



## Portée détaillée v.12 de l'attestation N° 8-3030

Detailed scope v.12 of the attestation N° 8-3030

Date de publication / Publish date: 26/04/2025

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

**CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE LILLE**

Site PÔLE DE BIOLOGIE PATHOLOGIE GENETIQUE (PBPG) :

BM BB03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
ADH : Hormone antidiurétique = AVP : Arginine vasopressine	Plasma	RIA WIZARD, PERKIN ELMER, nb = 1 N°série SGWZ21200665 (Wizard modèle 2470)	Référence de la méthode : EQ-HOR-103v3  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 08/09/2023 Arrêt de l'examen sur le WIZARD N°série 4701399 (Wizard 1 modèle 1470-020), actualisation de la référence de la méthode
ARP (activité rénine PLASMATIQUE) (rénine : mesure activité dans le Sang)	Plasma	RIA WIZARD, PERKIN ELMER, nb = 1 N°série SGWZ21200665 (Wizard modèle 2470)	Référence de la méthode : EQ-HOR-024  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 10/03/2025 Actualisation référence de la méthode
Chaîne alpha libre plasmatique (Sous unité alpha libre de la TSH, LH, FSH et hCG)	Sérum ou Plasma	RIA WIZARD, PERKIN ELMER, nb = 1 N°série SGWZ21200665 (Wizard modèle 2470)	Référence de la méthode : EQ-HOR-051  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 16/04/2025 Actualisation de la référence de la méthode
Estradiol (Oestradiol, E2)	Liquides divers	RIA WIZARD, PERKIN ELMER, nb = 1 N°série SGWZ21200665 (Wizard modèle 2470)	Référence de la méthode : EQ-HOR-050  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 10/03/2025 Actualisation référence de la méthode

## BM BB03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Estradiol (Oestradiol, E2) (Hommes et enfants < 15 ans,)	Sérum ou Plasma	RIA WIZARD, PERKIN ELMER, nb = 1 N°série SGWZ21200665 (Wizard modèle 2470)	Référence de la méthode : EQ-HOR-050  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 10/03/2025 Actualisation référence de la méthode ; 27/03/2025 Précision sur l'examen
Macro prolactine	Eluat de chromatographie	RIA WIZARD, PERKIN ELMER, nb = 1 N°série SGWZ21200665 (Wizard modèle 2470)	Référence de la méthode : EQ-HOR-104  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 10/03/2025 Actualisation référence de la méthode
Polypeptide pancréatique (PP)	Sérum	RIA WIZARD, PERKIN ELMER, nb = 1 N°série SGWZ21200665 (Wizard modèle 2470)	Référence de la méthode : EQ-HOR-052v4  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 05/06/2023 Actualisation de la référence de la méthode, arrêt du Wizard 1 modèle 1470-020 le 04/04/2022
Sous unité beta libre de l'hCG	LCR	RIA WIZARD, PERKIN ELMER, nb = 1 N°série SGWZ21200665 (Wizard modèle 2470)	Référence de la méthode : EQ-HOR-022  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 10/03/2025 Actualisation référence de la méthode
Sous unité bêta libre de l'hCG	Sérum ou Plasma	RIA WIZARD, PERKIN ELMER, nb = 1 N°série SGWZ21200665 (Wizard modèle 2470)	Référence de la méthode : EQ-HOR-022  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 10/03/2025 Actualisation référence de la méthode

## BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
1,25 dihydroxyvitamine D	Sérum	Chimiluminescence iSYS2, IDS, nb = 1 N°série B300B0487	Référence de la méthode : EQ-HOR-078  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 17/02/2025 Changement d'équipement (passage de l'iSYS N°série B300B1053 à N°série B300B0487), actualisation référence de la méthode
17-OH PROGESTERONE	Sang sur buvard	Immunofluorescence GSP, PERKIN ELMER, nb = 1 N°série 20210142	Référence de la méthode : GSP Neonatal 17 $\alpha$ -OH-progesterone kit (3305-0010) 11/2013  Méthode adoptée (Portée A)	Remarque : Dépistage Néonatal
25 hydroxyvitamine D	Sérum ou Plasma	Chimiluminescence Liaison XL, DIASORIN, nb = 1 N°série 2210003362	Référence de la méthode : EQ-HOR-126  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 15/02/2025 Changement d'équipement (arrêt sur 1 iSYS, passage sur 1 Liaison XL), actualisation référence de la méthode
ACE	Sang (plasma hépariné, sérum)	ElectroChimiluminescence COBAS PRO, Module E801, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 3 N°série 4460-02 (Pro 1), 4465-01 (Pro 2), 4480-06 (Pro 3)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-331  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 E602, passage sur COBAS PRO E801, actualisation échantillon et référence de la méthode
Acide acétoacétique	Sang	Spectrophotométrie KONELAB PRIME 60i, THERMO FISHER, nb = 1 N°série N3421197	Référence de la méthode : ANA-MO-BMO-451  Méthode adaptée/développée (Portée B)	
Acide bêta hydroxybutyrique	Plasma ou Sérum	Spectrophotométrie KONELAB PRIME 60i, THERMO FISHER, nb = 1 N°série N3421197	Référence de la méthode : ANA-EQ-BMO-413v8  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 18/03/2024 Nouvelle version de la référence de la méthode

## BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Acide béta hydroxybutyrique	Sang	Spectrophotométrie KONELAB PRIME 60i, THERMO FISHER, nb = 1 N°série N3421197	Référence de la méthode : ANA-EQ-BMO-450v5  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 15/04/2024 Nouvelle version de la référence de la méthode
Acide lactique	Urines, LCR	Immuniturbidimétrie KONELAB PRIME 60i, THERMO FISHER, nb = 1 N°série N3421197	Référence de la méthode : ANA-EQ-BMO-454v5  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 08/03/2024 Actualisation de la référence de la méthode
Acide lactique	Sang	Immuniturbidimétrie KONELAB PRIME 60i, THERMO FISHER, nb = 1 N°série N3421197	Référence de la méthode : ANA-EQ-BMO-454v5  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 08/03/2024 Actualisation de la référence de la méthode
Acide pyruvique	Sang	Spectrophotométrie KONELAB PRIME 60i, THERMO FISHER, nb = 1 N°série N3421197	Référence de la méthode : ANA-EQ-BMO-417v4  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 01/01/2024 Actualisation de la référence de la méthode
Acide pyruvique	LCR	Spectrophotométrie KONELAB PRIME 60i, THERMO FISHER, nb = 1 N°série N3421197	Référence de la méthode : ANA-EQ-BMO-417v4  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 01/01/2024 Actualisation de la référence de la méthode
Acides biliaires totaux	Liquides divers	Enzymatique, colorimétrie ARCHITECT C4000, ABBOTT, nb = 1 N°série 460284	Référence de la méthode : ANA-EQ-BPH-029v8  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 26/10/2023 Ajout ; 04/03/2024 Nouvelle version de la référence de la méthode
Acides biliaires totaux	Sang	Enzymatique, colorimétrie ARCHITECT C4000, ABBOTT, nb = 1 N°série 460284	Référence de la méthode : ANA-EQ-BPH-029v8  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/10/2023 Actualisation du nom de l'examen (anciennement sels biliaires), actualisation de la référence de la méthode ; 04/03/2024 Nouvelle version de la référence de la méthode

## BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Acides gras libres	Sang	Immuniturbidimétrie KONELAB PRIME 60i, THERMO FISHER, nb = 1 N°série N3421197	Référence de la méthode : ANA-EQ-BMO-405v8  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 18/03/2024 Actualisation de la référence de la méthode
ACIDE URIQUE	Sang (plasma hépariné, sérum)	Spectrophotométrie COBAS PRO, Module c503, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 3 N°série 2050-06 (Pro 1), 2355-10 (Pro 2), 2483-07 (Pro 3)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-300  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 C701, passage sur COBAS PRO c503, actualisation référence de la méthode
ACIDE URIQUE	Urine	Spectrophotométrie COBAS PRO, Module c503, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 3 N°série 2050-06 (Pro 1), 2355-10 (Pro 2), 2483-07 (Pro 3)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-300  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 C701, passage sur COBAS PRO c503, actualisation référence de la méthode
ACTH (Hormone adrénocorticotrope)	Plasma	Chimiluminescence IMMULITE 2000, SIEMENS, nb = 1 N°série G2255	Référence de la méthode : EQ-HOR-064v6  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 14/05/2023 Actualisation de la référence de la méthode
AFP	Sang (plasma hépariné, sérum)	ElectroChimiluminescence COBAS PRO, Module E801, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 3 N°série 4460-02 (Pro 1), 4465-01 (Pro 2), 4480-06 (Pro 3)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-332  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 E602, passage sur COBAS PRO E801, actualisation échantillon et référence de la méthode
ALAT (TGP)	Sang (plasma hépariné, sérum)	Spectrophotométrie COBAS PRO, Module c503, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 3 N°série 2050-06 (Pro 1), 2355-10 (Pro 2), 2483-07 (Pro 3)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-301  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 C701, passage sur COBAS PRO c503, actualisation référence de la méthode
Albumine	Sang	Néphélométrie BN II, SIEMENS, nb = 2 N°série 484313, 172479	Référence de la méthode : ANA-EQ-BPH-006v6  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 09/11/2023 Actualisation de la référence de la méthode

## BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
ALBUMINE	Sang (plasma hépariné, sérum)	Immunoturbidimétrie COBAS PRO, Module c503, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 3 N° série 2250-05 (Pro 1), 2355-09 (Pro 2), 2483-08 (Pro 3)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-302  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 C701, passage sur COBAS PRO c503, actualisation référence de la méthode
ALBUMINE	Urine	Immunoturbidimétrie COBAS PRO, Module c503, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 3 N° série 2250-05 (Pro 1), 2355-09 (Pro 2), 2483-08 (Pro 3)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-302  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 C701, passage sur COBAS PRO c503, actualisation référence de la méthode
Albumine	Liquide cérobrospinal (LCS)	Néphélémétrie BN II, SIEMENS, nb = 2 N°série 484313, 172479	Référence de la méthode : ANA-EQ-BPH-007v6  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 09/11/2023 Actualisation de la référence de la méthode et de l'échantillon biologique
Aldolase	Sang	Spectrophotométrie KONELAB PRIME 60i, THERMO FISHER, nb = 1 N°série N3421197	Référence de la méthode : ANA-EQ-BMO-404v10  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 28/04/2024 Actualisation de la référence de la méthode, rectification du principe de méthode
Alpha-galactosidase	Leucocytes Sanguins	Dosage enzymatique avec substrat fluorescent CARY 60, AGILENT TECHNOLOGIE, nb = 2 N°série MY16400033 et MY16410002 HITACHI F7000, SCIENCETECH, nb =1 N°série SN 2137-006	Référence de la méthode : Techniques in diagnostic Human Biochemical Genetics. F. A. Hommes, ed., 1991, John Wiley, New York, pp 587-617  Méthode adaptée/développée (Portée B)	
Alpha 2 macroglobuline	Sang	Néphélémétrie BN II, SIEMENS, nb = 2 N°série 484313, 172479	Référence de la méthode : ANA-EQ-BPH-013v6  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 09/11/2023 Actualisation de la référence de la méthode

## BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
AMH (Hormone anti-müllérienne)	Sérum ou Plasma	Chimiluminescence Dxi, BECKMAN COULTER, nb = 1 N°série: 604543 (Dxi3)	Référence de la méthode : EQ-HOR-048v7  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 07/04/2024 Nouvelle version de la référence de la méthode
AMMONIEMIE (NH3)	Sang (plasma EDTA)	Spectrophotométrie COBAS PRO, Module c503, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 3 N° série 2250-05 (Pro 1), 2355-09 (Pro 2), 2483-08 (Pro 3)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-350  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 C701, passage sur COBAS PRO c503, actualisation référence de la méthode ; 24/04/2025 Rectification de la référence de la méthode
AMYLASE	Liquides divers	Spectrophotométrie COBAS PRO, Module c503, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 3 N° série 2250-05 (Pro 1), 2355-09 (Pro 2), 2483-08 (Pro 3)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-303  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 C701, passage sur COBAS PRO c503, actualisation référence de la méthode
AMYLASE	Sang (plasma hépariné, sérum)	Spectrophotométrie COBAS PRO, Module c503, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 3 N° série 2250-05 (Pro 1), 2355-09 (Pro 2), 2483-08 (Pro 3)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-303  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 C701, passage sur COBAS PRO c503, actualisation référence de la méthode
AMYLASE	Urine	Spectrophotométrie COBAS PRO, Module c503, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 3 N° série 2250-05 (Pro 1), 2355-09 (Pro 2), 2483-08 (Pro 3)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-303  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 C701, passage sur COBAS PRO c503, actualisation référence de la méthode
Apolipoprotéines A1	Sang	Immunturbidimétrie ARCHITECT C4000, ABBOTT, nb = 1 N°série 460284	Référence de la méthode : ANA-EQ-BPH-030v6  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 09/11/2023 Actualisation de la référence de la méthode

## BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Apolipoprotéines B	Sang	Immunturbidimétrie ARCHITECT C4000, ABBOTT, nb = 1 N°série 460284	Référence de la méthode : ANA-EQ-BPH-031v6  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 09/11/2023 Actualisation de la référence de la méthode
ASAT (TGO)	Sang (Plasma hépariné, sérum)	Spectrophotométrie COBAS PRO, Module c503, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 3 N° série 2250-05 (Pro 1), 2355-09 (Pro 2), 2483-08 (Pro 3)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-304  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 C701, passage sur COBAS PRO c503, actualisation référence de la méthode
Beta-galactosidase	Leucocytes Sanguins	Dosage enzymatique avec substrat fluorescent CARY 60, AGILENT TECHNOLOGIE, nb = 2 N°série MY16400033 et MY16410002 HITACHI F7000, SCIENCETECH, nb =1 N°série SN 2137-006	Référence de la méthode : Techniques in diagnostic Human Biochemical Genetics. F. A. Hommes, ed., 1991, John Wiley, New York, pp 587-617  Méthode adaptée/développée (Portée B)	
BHCG	Sang (Plasma hépariné, sérum)	ElectroChimiluminescence COBAS PRO, Module E801, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 3 N°série 4460-02 (Pro 1), 4465-01 (Pro 2), 4480-06 (Pro 3)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-333  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 E602, passage sur COBAS PRO E801, actualisation référence de la méthode
BILIRUBINE DIRECTE	Sang (Plasma hépariné, sérum)	Spectrophotométrie COBAS PRO, Module c503, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 3 N° série 2250-05 (Pro 1), 2355-09 (Pro 2), 2483-08 (Pro 3)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-306  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 C701, passage sur COBAS PRO c503, actualisation référence de la méthode
BILIRUBINE TOTALE	Liquides divers	Spectrophotométrie COBAS PRO, Module c503, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 3 N° série 2250-05 (Pro 1), 2355-09 (Pro 2), 2483-08 (Pro 3)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-307  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 C701, passage sur COBAS PRO c503, actualisation référence de la méthode



## BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BILIRUBINE TOTALE	Sang (Plasma hépariné, sérum)	Spectrophotométrie COBAS PRO, Module c503, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 3 N° série 2250-05 (Pro 1), 2355-09 (Pro 2), 2483-08 (Pro 3)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-307  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 C701, passage sur COBAS PRO c503, actualisation référence de la méthode
CA 15-3	Plasma hépariné	ElectroChimiluminescence COBAS PRO, Module E801, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 3 N°série 4460-02 (Pro 1), 4465-01 (Pro 2), 4480-06 (Pro 3)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-335  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 E602, passage sur COBAS PRO E801, actualisation référence de la méthode
CA 19-9	Plasma hépariné	ElectroChimiluminescence COBAS PRO, Module E801, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 3 N°série 4460-02 (Pro 1), 4465-01 (Pro 2), 4480-06 (Pro 3)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-336  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 E602, passage sur COBAS PRO E801, actualisation référence de la méthode
CA 125	Plasma hépariné	ElectroChimiluminescence COBAS PRO, Module E801, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 3 N°série 4460-02 (Pro 1), 4465-01 (Pro 2), 4480-06 (Pro 3)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-334  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 E602, passage sur COBAS PRO E801, actualisation référence de la méthode
CALCIM	Urine	Spectrophotométrie COBAS PRO, Module c503, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 3 N° série 2250-05 (Pro 1), 2355-09 (Pro 2), 2483-08 (Pro 3)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-308  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 C701, passage sur COBAS PRO c503, actualisation référence de la méthode
CALCITONINE (CT)	Liquide de rinçage aiguille de ponction	Chimiluminescence IMMULITE 2000, SIEMENS, nb = 1 N°série G2255	Référence de la méthode : EQ-HOR-046v7  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 15/04/2024 Nouvelle version de la référence de la méthode

## BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CALCITONINE (CT)	Sérum ou Plasma	Chimiluminescence IMMULITE 2000, SIEMENS, nb = 1 N°série G2255	Référence de la méthode : EQ-HOR-046v7  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 15/04/2024 Nouvelle version de la référence de la méthode
CALCIUM	Sang (Plasma hépariné, sérum)	Spectrophotométrie COBAS PRO, Module c503, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 3 N° série 2250-05 (Pro 1), 2355-09 (Pro 2), 2483-08 (Pro 3)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-308  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 C701, passage sur COBAS PRO c503, actualisation référence de la méthode
CDT ; % CDT/Transferrine	Sang	Immunoéphélémétrie N Latex CDT Kit : mesure cinétique en temps fixé BN Prospec, SIEMENS, nb = 1 N°série SN251423	Référence de la méthode : SIEMENS OPC S03 OSAX 15, notice CDT 12/2011 N antisérums antitransferrine et Haptoglobine humaines, 09/2011  Méthode adoptée (Portée A)	
Chaines légères Kappa	Sang	Immuniturbidimétrie TURBIDIMETRE OPTILITE, BINDING SITE, nb = 1 N°série 864000294088	Référence de la méthode : ANA-EQ-BPH-081v8  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 06/04/2024 Actualisation de la référence de la méthode
Chaines légères Kappa	LCS	Immuniturbidimétrie TURBIDIMETRE OPTILITE, BINDING SITE, nb = 1 N°série 864000294088	Référence de la méthode : ANA-EQ-BPH-081v8  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 06/04/2024 Actualisation de la référence de la méthode
Chaines légères Lambda	Sang	Immuniturbidimétrie TURBIDIMETRE OPTILITE, BINDING SITE, nb = 1 N°série 864000294088	Référence de la méthode : ANA-EQ-BPH-082v8  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 12/04/2024 Actualisation de la référence de la méthode

## BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CHLORE	Urine	Electrochimie COBAS PRO, Module ISE, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 6 N°série 2254-02 (Pro 1 ISE 1), 2245-03 (Pro 1 ISE 2), 2350-04 (Pro 2 ISE 1), 2355-10 (Pro 2 ISE 2), 2376-09 (Pro 3 ISE 1), 2376-10 (Pro 3 ISE 2)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-328  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 ISE, passage sur COBAS PRO ISE, actualisation référence de la méthode
CHLORE	Sang (Plasma hépariné, sérum)	Electrochimie COBAS PRO, Module ISE, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 6 N°série 2254-02 (Pro 1 ISE 1), 2245-03 (Pro 1 ISE 2), 2350-04 (Pro 2 ISE 1), 2355-10 (Pro 2 ISE 2), 2376-09 (Pro 3 ISE 1), 2376-10 (Pro 3 ISE 2)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-328  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 ISE, passage sur COBAS PRO ISE, actualisation référence de la méthode
CHLORE	Liquides divers	Electrochimie COBAS PRO, Module ISE, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 6 N°série 2254-02 (Pro 1 ISE 1), 2245-03 (Pro 1 ISE 2), 2350-04 (Pro 2 ISE 1), 2355-10 (Pro 2 ISE 2), 2376-09 (Pro 3 ISE 1), 2376-10 (Pro 3 ISE 2)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-328  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 ISE, passage sur COBAS PRO ISE, actualisation référence de la méthode
CHLORE	LCR	Electrochimie COBAS PRO, Module ISE, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 6 N°série 2254-02 (Pro 1 ISE 1), 2245-03 (Pro 1 ISE 2), 2350-04 (Pro 2 ISE 1), 2355-10 (Pro 2 ISE 2), 2376-09 (Pro 3 ISE 1), 2376-10 (Pro 3 ISE 2)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-328  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 ISE, passage sur COBAS PRO ISE, actualisation référence de la méthode
CHOLESTEROL TOTAL	Liquides divers	Spectrophotométrie COBAS PRO, Module c503, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 3 N° série 2250-05 (Pro 1), 2355-09 (Pro 2), 2483-08 (Pro 3)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-309  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 C701, passage sur COBAS PRO c503, actualisation référence de la méthode

## BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CHOLESTEROL TOTAL	Sang (Plasma hépariné, sérum)	Spectrophotométrie COBAS PRO, Module c503, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 3 N° série 2250-05 (Pro 1), 2355-09 (Pro 2), 2483-08 (Pro 3)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-309  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 C701, passage sur COBAS PRO c503, actualisation référence de la méthode
Cholestérol HDL	Sang	Détergent accélérateur réactif ARCHITECT C4000, ABBOTT, nb = 1 N°série 460284	Référence de la méthode : ANA-EQ-BPH-034v6  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 25/12/2023 Actualisation référence de la méthode
Cholestérol LDL	Sang	Détergent sélectif liquide ARCHITECT C4000, ABBOTT, nb = 1 N°série 460284	Référence de la méthode : ANA-EQ-BPH-035v6  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 09/11/2023 Actualisation de la référence de la méthode et examen
Cholestérol total	Liquides divers (liquide pleural)	Enzymatique, colorimétrie ARCHITECT C4000, ABBOTT, nb = 1 N°série 460284	Référence de la méthode : ANA-EQ-BPH-032v7  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 06/08/2024 Changement de réactif, actualisation de la référence de la méthode, précision nom examen et échantillon
Cholestérol total	Sang	Enzymatique, colorimétrie ARCHITECT C4000, ABBOTT, nb = 1 N°série 460284	Référence de la méthode : ANA-EQ-BPH-032v7  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 06/08/2024 Changement de réactif, actualisation de la version de la référence de la méthode, précision nom examen
Chromogranine A	Sérum	Chimiluminescence KRYPTOR COMPACT PLUS, THERMO FISHER, nb = 1 N°série K0418	Référence de la méthode : EQ-HOR-083v4  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 14/07/2023 Actualisation de la référence de la méthode ; 01/04/2024 Nouvelle version de la référence de la méthode
CO2 TOTAL	Sang (Plasma hépariné, sérum)	Spectrophotométrie COBAS PRO, Module c503, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 3 N° série 2250-05 (Pro 1), 2355-09 (Pro 2), 2483-08 (Pro 3)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-305  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 C701, passage sur COBAS PRO c503, actualisation référence de la méthode

## BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Cortisol	Sérum	Chimiluminescence IMMULITE 2000, SIEMENS, nb = 1 N°série G2255	Référence de la méthode : EQ-HOR-062v6  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 22/09/2023 Actualisation de la référence de la méthode
CORTISOL	Sang (Plasma hépariné, sérum)	ElectroChimiluminescence COBAS PRO, Module E801, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 3 N°série 4460-02 (Pro 1), 4465-01 (Pro 2), 4480-06 (Pro 3)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-337  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 E602, passage sur COBAS PRO E801, actualisation référence de la méthode
Cortisol libre	Urine	Chimiluminescence Alinity, ABBOTT, nb = 1 N°série Ai30094 (Alinity 1)	Référence de la méthode : EQ-HOR-100  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 28/10/2024 Changement d'équipements (arrêt sur 1 Architect, passage sur 1 Alinity), actualisation de la référence de la méthode
CPK TOTALES	Sang (Plasma hépariné, sérum)	Spectrophotométrie COBAS PRO, Module c503, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 3 N° série 2250-05 (Pro 1), 2355-09 (Pro 2), 2483-08 (Pro 3)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-310  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 C701, passage sur COBAS PRO c503, actualisation référence de la méthode
CREATININE	Sang (Plasma hépariné, sérum)	Spectrophotométrie COBAS PRO, Module c503, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 3 N° série 2250-05 (Pro 1), 2355-09 (Pro 2), 2483-08 (Pro 3)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-311  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 C701, passage sur COBAS PRO c503, actualisation référence de la méthode
CREATININE	Urine	Spectrophotométrie COBAS PRO, Module c503, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 3 N° série 2250-05 (Pro 1), 2355-09 (Pro 2), 2483-08 (Pro 3)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-311  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 C701, passage sur COBAS PRO c503, actualisation référence de la méthode

## BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CREATININE	Liquides divers	Spectrophotométrie COBAS PRO, Module c503, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 3 N° série 2250-05 (Pro 1), 2355-09 (Pro 2), 2483-08 (Pro 3)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-311  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 C701, passage sur COBAS PRO c503, actualisation référence de la méthode
Cross-laps : télopeptide C terminal (DEOXYPYRIDINOLINE)	Sérum ou Plasma	Chimiluminescence iSYS, IDS, nb = 1 N°série B300B0487	Référence de la méthode : EQ-HOR-074  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 20/10/2024 Suppression de la version de la référence de la méthode
CRP	Sang (Plasma hépariné, sérum)	Immunturbidimétrie COBAS PRO, Module c503, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 3 N° série 2250-05 (Pro 1), 2355-09 (Pro 2), 2483-08 (Pro 3)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-312  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 C701, passage sur COBAS PRO c503, actualisation référence de la méthode
CRP	Sérum	Néphélémétrie BN II, SIEMENS, nb = 2 N°série 484313, 172479	Référence de la méthode : ANA-EQ-BPH-009v7  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 15/04/2024 Nouvelle version de la référence de la méthode, précision sur échantillon biologique
CRP ultrasensible	Sérum	Néphélémétrie BN II, SIEMENS, nb = 2 N°série 484313, 172479	Référence de la méthode : ANA-EQ-BPH-010v7  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 15/04/2024 Nouvelle version de la référence de la méthode, précision sur échantillon biologique
Cystatine C	Sang	Néphélémétrie BN II, SIEMENS, nb = 2 N°série 484313, 172479	Référence de la méthode : ANA-EQ-BPH-008v6  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 09/11/2023 Actualisation de la référence de la méthode
Céroléoplasmine	Sang	Néphélémétrie BN II, SIEMENS, nb = 2 N°série 484313, 172479	Référence de la méthode : ANA-EQ-BPH-014v6  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 09/11/2023 Actualisation de la référence de la méthode

## BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
DHAS (sulfate de déhydroépiandrostérone)	Sérum ou Plasma	Chimiluminescence Dxi 3, BECKAMN COULTER, nb = 1 N°série 604543	Référence de la méthode : EQ-HOR-059  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 10/03/2025 Actualisation référence de la méthode
Dosage alpha-1 antitrypsine	Sang	Immuniturbidimétrie KONELAB PRIME 60i, THERMO FISHER, nb = 1 N°série N3421197	Référence de la méthode : ANA-EQ-BMO-563v10  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 12/12/2022 Changement de réactif suite à arrêt de commercialisation par Thermo de la trousse A1AT, passage en portée B ; 05/04/2024 Actualisation de la référence de la méthode
Dosage alpha-1 antitrypsine (DBS, Guthrie)	Tache de Sang sur papier buvard	Immuniturbidimétrie KONELAB PRIME 60i, THERMO FISHER, nb = 1 N°série N3421197	Référence de la méthode : ANA-EQ-BMO-510v4  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 12/12/2022 Changement de réactif suite à arrêt de commercialisation par Thermo de la trousse A1AT ; 12/01/2023 Mise à jour de la référence de la méthode ; 05/04/2024 Actualisation de la référence de la méthode
Dosage de cryoglobuline	Sang	Spectrophotométrie ARCHITECT C4000, ABBOTT, nb = 1 N°série 460284	Référence de la méthode : ANA-EQ-BPH-059  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 30/03/2025 Ajout
Dosage du C1 inhibiteur : dosage pondéral de l'inhibiteur de la C1 estérase	Plasma	Turbidimétrie OPTILITE, BINDING, nb = 1 N°série 864000290742	Référence de la méthode : ANA-EQ-IHU-019v2  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 17/03/2024 Actualisation de la référence de la méthode
Dépistage de la T21 : AFP	Sérum	Immunofluorescence Delfia Xpress, PERKIN ELMER, nb = 1 N°série 60000 390	Référence de la méthode : ANA-EQ-DPN-001v1  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 06/03/2024 Actualisation de la référence de la méthode  Remarque : Diagnostic Anténatal

## BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Dépistage de la T21 : beta-hCG	Sérum	Immunofluorescence Delfia Xpress, PERKIN ELMER, nb = 1 N°série 60000 390	Référence de la méthode : ANA-EQ-DPN-001v1019  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 06/03/2024 Actualisation de la référence de la méthode  Remarque : Diagnostic Anténatal
Dépistage de la T21 : PAPP-A	Sérum	Immunofluorescence Delfia Xpress, PERKIN ELMER, nb = 1 N°série 60000 390	Référence de la méthode : ANA-EQ-DPN-001v1  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 06/03/2024 Actualisation de la référence de la méthode  Remarque : Diagnostic Anténatal
ENOLASE NEURONE SPECIFIQUE (NSE)	Sang (sérum)	ElectroChimiluminescence COBAS PRO, Module E801, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 3 N°série 4460-02 (Pro 1), 4465-01 (Pro 2), 4480-06 (Pro 3)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-340  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 E602, passage sur COBAS PRO E801, actualisation échantillon et référence de la méthode
Enzyme de conversion de l'angiotensine (ECA)	Sérum	Méthode enzymatique iSYS, IDS, nb = 1 N°série B300B0487	Référence de la méthode : EQ-HOR-127  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 09/01/2025 Suppression de la version de la référence de la méthode
Enzyme de conversion de l'angiotensine (ECA)	LCR	Méthode immunoenzymatique EPOCH/2 microplate reader, BIOTEK, nb = 1 N°série 22013138	Référence de la méthode : EQ-HOR-128v3  Méthode adaptée / développée (Portée B)	Evolution : 06/05/2024 Nouvelle version de la référence de la méthode, arrêt de l'examen sur lecteur de microplaques ELx 808 N°série 189287 (back-up)
Erythropoïétine (EPO)	Sérum, Plasma	Chimiluminescence Dxi, BECKMAN COULTER, nb = 1 N°série: 604543 (Dxi3)	Référence de la méthode : EQ-HOR-112v2  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 13/04/2024 Actualisation de la référence de la méthode
Estradiol	Sérum ou Plasma	Chimiluminescence Alinity, ABBOTT, nb = 2 N°série Ai30094 (Alinity 1), Ai30324 (Alinity 2)	Référence de la méthode : EQ-HOR-095 + EQ-HOR-105  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 28/10/2024 Changement d'équipements (arrêt sur 2 Architect, passage sur 2 Alinity), actualisation de la référence de la méthode



## BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
FER	Sang (Plasma hépariné, sérum)	Spectrophotométrie COBAS PRO, Module c503, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 3 N° série 2250-05 (Pro 1), 2355-09 (Pro 2), 2483-08 (Pro 3)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-313  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 C701, passage sur COBAS PRO c503, actualisation référence de la méthode
FERRITINE	Sang (Plasma hépariné, sérum)	ElectroChimiluminescence COBAS PRO, Module E801, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 3 N°série 4460-02 (Pro 1), 4465-01 (Pro 2), 4480-06 (Pro 3)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-338  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 E602, passage sur COBAS PRO E801, actualisation référence de la méthode
FOLATES	Sang (Plasma hépariné, sérum)	ElectroChimiluminescence COBAS PRO, Module E801, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 3 N°série 4460-02 (Pro 1), 4465-01 (Pro 2), 4480-06 (Pro 3)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-339  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 E602, passage sur COBAS PRO E801, actualisation échantillon et référence de la méthode
FRUCTOSAMINE	Sang (Plasma hépariné, sérum)	Spectrophotométrie COBAS PRO, Module c503, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 3 N° série 2250-05 (Pro 1), 2355-09 (Pro 2), 2483-08 (Pro 3)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-314  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 C701, passage sur COBAS PRO c503, actualisation référence de la méthode
FSH	Sérum ou Plasma	Chimiluminescence ARCHITECT i 2000 SR, ABBOTT, nb = 2 N°série ISR02998,ISR02105	Référence de la méthode : EQ-HOR-093v6 + EQ-HOR-106v3  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 15/05/2023 Actualisation de la référence de la méthode
GAMMA GLUTAMYL TRANSFERASE (GGT)	Sang (Plasma hépariné, sérum)	Spectrophotométrie COBAS PRO, Module c503, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 3 N° série 2250-05 (Pro 1), 2355-09 (Pro 2), 2483-08 (Pro 3)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-315  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 C701, passage sur COBAS PRO c503, actualisation référence de la méthode

## BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
GAZOMETRIE SANGUINE : Bicarbonates	Sang total	Calcul ABL 90 FLEX PLUS, RADIOMETER, nb = 4 N°série I393-092R0319N0005, I393-092R0324N0015, I393-092R0319N0009, I393-092R0319N0008	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-162, SMQ-EQ-LUR-163, SMQ-EQ-LUR-164, SMQ-EQ-LUR-165  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 25/04/2025 Ajout
GAZOMETRIE SANGUINE : Calcium ionisé	Sang total	Potentiométrie directe ABL 90 FLEX PLUS, RADIOMETER, nb = 4 N°série I393-092R0319N0005, I393-092R0324N0015, I393-092R0319N0009, I393-092R0319N0008	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-162v3, SMQ-EQ-LUR-163v3, SMQ-EQ-LUR-164v3, SMQ-EQ-LUR-165v3  Méthode adoptée (Portée A)	
GAZOMETRIE SANGUINE : Carboxyhémoglobine (HbCO)	Sang total	Spectrophotométrie - Oxymétrie ABL 90 FLEX PLUS, RADIOMETER, nb = 4 N°série I393-092R0319N0005, I393-092R0324N0015, I393-092R0319N0009, I393-092R0319N0008	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-162v3, SMQ-EQ-LUR-163v3, SMQ-EQ-LUR-164v3, SMQ-EQ-LUR-165v3  Méthode adoptée (Portée A)	
GAZOMETRIE SANGUINE : Chlore (Cl)	Sang total	Potentiométrie directe ABL 90 FLEX PLUS, RADIOMETER, nb = 4 N°série I393-092R0319N0005, I393-092R0324N0015, I393-092R0319N0009, I393-092R0319N0008	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-162v3, SMQ-EQ-LUR-163v3, SMQ-EQ-LUR-164v3, SMQ-EQ-LUR-165v3  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 20/03/2025 Rectification du nom du principe de méthode
GAZOMETRIE SANGUINE : Excès de base	Sang total	Calcul ABL 90 FLEX PLUS, RADIOMETER, nb = 4 N°série I393-092R0319N0005, I393-092R0324N0015, I393-092R0319N0009, I393-092R0319N0008	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-162, SMQ-EQ-LUR-163, SMQ-EQ-LUR-164, SMQ-EQ-LUR-165  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 25/04/2025 Ajout

## BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
GAZOMETRIE SANGUINE : Glucose	Sang total	Ampérométrie ABL 90 FLEX PLUS, RADIOMETER, nb = 4 N°série I393-092R0319N0005, I393-092R0324N0015, I393-092R0319N0009, I393-092R0319N0008	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-162v3, SMQ-EQ-LUR-163v3, SMQ-EQ-LUR-164v3, SMQ-EQ-LUR-165v3  Méthode adoptée (Portée A)	
GAZOMETRIE SANGUINE : Lactates	Sang total	Ampérométrie ABL 90 FLEX PLUS, RADIOMETER, nb = 4 N°série I393-092R0319N0005, I393-092R0324N0015, I393-092R0319N0009, I393-092R0319N0008	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-162v3, SMQ-EQ-LUR-163v3, SMQ-EQ-LUR-164v3, SMQ-EQ-LUR-165v3  Méthode adoptée (Portée A)	
GAZOMETRIE SANGUINE : Methémoglobine (MetHb)	Sang total	Spectrophotométrie - Oxymétrie ABL 90 FLEX PLUS, RADIOMETER, nb = 4 N°série I393-092R0319N0005, I393-092R0324N0015, I393-092R0319N0009, I393-092R0319N0008	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-162v3, SMQ-EQ-LUR-163v3, SMQ-EQ-LUR-164v3, SMQ-EQ-LUR-165v3  Méthode adoptée (Portée A)	
GAZOMETRIE SANGUINE : Oxyhémoglobine (HbO2)	Sang total	Spectrophotométrie ABL 90 FLEX PLUS, RADIOMETER, nb = 4 N°série I393-092R0319N0005, I393-092R0324N0015, I393-092R0319N0009, I393-092R0319N0008	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-162v3, SMQ-EQ-LUR-163v3, SMQ-EQ-LUR-164v3, SMQ-EQ-LUR-165v3  Méthode adoptée (Portée A)	
GAZOMETRIE SANGUINE : pCO2	Sang total	Potentiométrie directe ABL 90 FLEX PLUS, RADIOMETER, nb = 4 N°série I393-092R0319N0005, I393-092R0324N0015, I393-092R0319N0009, I393-092R0319N0008	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-162v3, SMQ-EQ-LUR-163v3, SMQ-EQ-LUR-164v3, SMQ-EQ-LUR-165v3  Méthode adoptée (Portée A)	

## BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
GAZOMETRIE SANGUINE : pH	Sang total	Potentiométrie directe ABL 90 FLEX PLUS, RADIOMETER, nb = 4 N°série I393-092R0319N0005, I393-092R0324N0015, I393-092R0319N0009, I393-092R0319N0008	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-162v3, SMQ-EQ-LUR-163v3, SMQ-EQ-LUR-164v3, SMQ-EQ-LUR-165v3  Méthode adoptée (Portée A)	
GAZOMETRIE SANGUINE : pO2	Sang total	Optique ABL 90 FLEX PLUS, RADIOMETER, nb = 4 N°série I393-092R0319N0005, I393-092R0324N0015, I393-092R0319N0009, I393-092R0319N0008	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-162v3, SMQ-EQ-LUR-163v3, SMQ-EQ-LUR-164v3, SMQ-EQ-LUR-165v3  Méthode adoptée (Portée A)	
GAZOMETRIE SANGUINE : Potassium (K)	Sang total	Potentiométrie directe ABL 90 FLEX PLUS, RADIOMETER, nb = 4 N°série I393-092R0319N0005, I393-092R0324N0015, I393-092R0319N0009, I393-092R0319N0008	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-162v3, SMQ-EQ-LUR-163v3, SMQ-EQ-LUR-164v3, SMQ-EQ-LUR-165v3  Méthode adoptée (Portée A)	
GAZOMETRIE SANGUINE : sO2	Sang total	Oxymétrie ABL 90 FLEX PLUS, RADIOMETER, nb = 4 N°série I393-092R0319N0005, I393-092R0324N0015, I393-092R0319N0009, I393-092R0319N0008	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-162v3, SMQ-EQ-LUR-163v3, SMQ-EQ-LUR-164v3, SMQ-EQ-LUR-165v3  Méthode adoptée (Portée A)	
GAZOMETRIE SANGUINE : Sodium (Na)	Sang total	Potentiométrie directe ABL 90 FLEX PLUS, RADIOMETER, nb = 4 N°série I393-092R0319N0005, I393-092R0324N0015, I393-092R0319N0009, I393-092R0319N0008	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-162v3, SMQ-EQ-LUR-163v3, SMQ-EQ-LUR-164v3, SMQ-EQ-LUR-165v3  Méthode adoptée (Portée A)	

## BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Glucose	LCR	Spectrophotométrie COBAS PRO, Module c503, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 3 N° série 2250-05 (Pro 1), 2355-09 (Pro 2), 2483-08 (Pro 3)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-316  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 C701, passage sur COBAS PRO c503, actualisation référence de la méthode
Glucose	Liquides divers	Spectrophotométrie COBAS PRO, Module c503, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 3 N° série 2250-05 (Pro 1), 2355-09 (Pro 2), 2483-08 (Pro 3)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-316  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 C701, passage sur COBAS PRO c503, actualisation référence de la méthode
Glucose	Sang (plasma hépariné, fluoré, sérum)	Spectrophotométrie COBAS PRO, Module c503, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 3 N° série 2250-05 (Pro 1), 2355-09 (Pro 2), 2483-08 (Pro 3)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-316  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 C701, passage sur COBAS PRO c503, actualisation référence de la méthode
Glucose	Urine	Spectrophotométrie COBAS PRO, Module c503, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 3 N° série 2250-05 (Pro 1), 2355-09 (Pro 2), 2483-08 (Pro 3)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-316  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 C701, passage sur COBAS PRO c503, actualisation référence de la méthode
Glycérol	Sérum	Spectrophotométrie KONELAB PRIME 60i, THERMO FISHER, nb = 1 N°série N3421197	Référence de la méthode : ANA-EQ-BMO-406v8  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 16/04/2024 Actualisation de la référence de la méthode, rectification du principe de méthode, précision échantillon biologique
Haptoglobine	Sérum, plasma hépariné	Immuniturbidimétrie COBAS PRO, Module c503, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 3 N° série 2250-05 (Pro 1), 2355-09 (Pro 2), 2483-08 (Pro 3)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-349  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 22/04/2025 Changement d'UF (8833 □ 8832), de principe de méthode (Néphélométrie □ Immuniturbidimétrie), d'équipement (BN II SIEMENS □ COBAS PRO ROCHE DIAGNOSTICS), de référence de la méthode (ANA-EQ-BPH-012 □ SMQ-EQ-LUR-349), précisions échantillon

## BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
hCG (recherche tumeurs)	Sérum	Chimiluminescence IMMULITE 2000, SIEMENS, nb = 1 N°série G2255	Référence de la méthode : EQ-HOR-061v9  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 07/04/2023 Actualisation de la référence de la méthode
hCG (recherche tumeurs)	LCR	Chimiluminescence IMMULITE 2000, SIEMENS, nb = 1 N°série G2255	Référence de la méthode : EQ-HOR-061v9  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 07/04/2023 Actualisation de la référence de la méthode
Hexosaminidase A	Leucocytes Sanguins	Dosage enzymatique avec substrat fluorescent CARY 60, AGILENT TECHNOLOGIE, nb = 2 N°série MY16400033 et MY16410002 HITACHI F7000, SCIENCETECH, nb = 1 N°série SN 2137-006	Référence de la méthode : Techniques in diagnostic Human Biochemical Genetics. F. A. Hommes, ed., 1991, John Wiley, New York, pp 587-617  Méthode adaptée/développée (Portée B)	
Hexosaminidase AB	Leucocytes Sanguins	Dosage enzymatique avec substrat fluorescent CARY 60, AGILENT TECHNOLOGIE, nb = 2 N°série MY16400033 et MY16410002 HITACHI F7000, SCIENCETECH, nb = 1 N°série SN 2137-006	Référence de la méthode : Techniques in diagnostic Human Biochemical Genetics. F. A. Hommes, ed., 1991, John Wiley, New York, pp 587-617  Méthode adaptée/développée (Portée B)	
hGH	Sérum	Chimiluminescence Dxi, BECKMAN COULTER, nb = 1 N°série 604536 (Dxi 4)	Référence de la méthode : EQ-HOR-047  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 10/03/2025 Actualisation référence de la méthode
IgA	Sang	Néphélométrie BN II, SIEMENS, nb = 2 N°série 484313, 172479	Référence de la méthode : ANA-EQ-BPH-018v6  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 09/11/2023 Actualisation de la référence de la méthode

## BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IGF1 : Somatomédine C	Sérum ou Plasma	Chimiluminescence iSYS, IDS, nb = 1 N°série B300B0487	Référence de la méthode : EQ-HOR-049  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 10/03/2025 Actualisation référence de la méthode
IGFBP-3	Sérum ou Plasma	Chimiluminescence IMMULITE 2000, SIEMENS, nb = 1 N°série G2255	Référence de la méthode : EQ-HOR-101  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 10/03/2025 Actualisation référence de la méthode
IgG	Sang	Néphélométrie BN II, SIEMENS, nb = 2 N°série 484313, 172479	Référence de la méthode : ANA-EQ-BPH-016v6  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 09/11/2023 Actualisation de la référence de la méthode
IgG	Liquide cérobrospinal (LCS)	Néphélométrie BN II, SIEMENS, nb = 2 N°série 484313, 172479	Référence de la méthode : ANA-EQ-BPH-017v6  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 09/11/2023 Actualisation de la référence de la méthode et de l'échantillon biologique
IgM	Sang	Néphélométrie BN II, SIEMENS, nb = 2 N°série 484313, 172479	Référence de la méthode : ANA-EQ-BPH-019v6  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 09/11/2023 Actualisation de la référence de la méthode
Immunoglobuline humaine D (IgD)	Sang	Immunoturbidimétrie TURBIDIMETRE OPTILITE, BINDING SITE, nb = 1 N°série 864000294088	Référence de la méthode : ANA-EQ-BPH-061v6  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 14/04/2024 Actualisation de la référence de la méthode, précision sur examen
Inhibine B dans le Sang	Sérum ou Plasma	Méthode immunoenzymatique ELx 808, BIOTEK, nb = 1 N°série 189287	Référence de la méthode : EQ-HOR-091v6  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 06/05/2024 Actualisation de la référence de la méthode, arrêt de l'examen sur lecteur de microplaques Epoch/2 N°série 22012138 (back-up)

## BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Insuline	Sérum ou Plasma	Chimiluminescence ARCHITECT i 2000 SR, ABBOTT, nb = 2 N°série ISR02998, ISR02105	Référence de la méthode : EQ-HOR-066v5 + EQ-HOR-110v3  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 07/04/2023 Actualisation de la référence de la méthode ; 16/03/2024 Nouvelle version de la référence de la méthode
Lactates	LCR	Spectrophotométrie COBAS PRO, Module c503, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 3 N° série 2250-05 (Pro 1), 2355-09 (Pro 2), 2483-08 (Pro 3)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-317  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 C701, passage sur COBAS PRO c503, actualisation référence de la méthode
Lactates	Liquides divers	Spectrophotométrie COBAS PRO, Module c503, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 3 N° série 2250-05 (Pro 1), 2355-09 (Pro 2), 2483-08 (Pro 3)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-317  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 C701, passage sur COBAS PRO c503, actualisation référence de la méthode
Lactates	Sang (plasma fluoré)	Spectrophotométrie COBAS PRO, Module c503, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 3 N° série 2250-05 (Pro 1), 2355-09 (Pro 2), 2483-08 (Pro 3)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-317  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 C701, passage sur COBAS PRO c503, actualisation référence de la méthode
LDH	Liquides divers	Spectrophotométrie COBAS PRO, Module c503, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 3 N° série 2250-05 (Pro 1), 2355-09 (Pro 2), 2483-08 (Pro 3)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-318  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 C701, passage sur COBAS PRO c503, actualisation référence de la méthode
LDH	Sang (plasma hépariné, sérum)	Spectrophotométrie COBAS PRO, Module c503, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 3 N° série 2250-05 (Pro 1), 2355-09 (Pro 2), 2483-08 (Pro 3)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-318  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 C701, passage sur COBAS PRO c503, actualisation référence de la méthode



## BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Leptine	Sérum	Méthode immunoenzymatique EL808, BIOTEK, nb = 1 N°série 147161	Référence de la méthode : EQ-HOR-129v3  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 10/05/2024 Actualisation de la référence de la méthode, arrêt de l'examen sur lecteur de microplaques Epoch/2 N°série 22012138 (back-up)
LH	Sérum ou Plasma	Chimiluminescence Alinity, ABBOTT, nb = 2 N°série Ai30094 (Alinity 1), Ai30324 (Alinity 2)	Référence de la méthode : EQ-HOR-094 + EQ-HOR-107  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 28/10/2024 Changement d'équipements (arrêt sur 2 Architect, passage sur 2 Alinity), actualisation de la référence de la méthode
LIPASE	Sang (plasma hépariné, sérum)	Spectrophotométrie COBAS PRO, Module c503, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 3 N° série 2250-05 (Pro 1), 2355-09 (Pro 2), 2483-08 (Pro 3)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-351  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 C701, passage sur COBAS PRO c503, actualisation référence de la méthode
Lipoprotéine Lp(a)	Sang	Immunturbidimétrie TURBIDIMETRE OPTILITE, BINDING SITE, nb = 1 N°série 864000294088	Référence de la méthode : ANA-EQ-BPH-053v7  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 14/04/2024 Actualisation de la référence de la méthode
MAGNESIUM	Sang (plasma hépariné, sérum)	Spectrophotométrie COBAS PRO, Module c503, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 3 N° série 2250-05 (Pro 1), 2355-09 (Pro 2), 2483-08 (Pro 3)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-319  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 C701, passage sur COBAS PRO c503, actualisation référence de la méthode
Myoglobine	Sang	Néphélométrie BN II, SIEMENS, nb = 2 N°série 484313, 172479	Référence de la méthode : ANA-EQ-BPH-025v6  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 04/04/2024 Actualisation de la référence de la méthode
NT pro BNP	Sang (plasma hépariné, sérum)	ElectroChimiluminescence COBAS PRO, Module E801, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 3 N°série 4460-02 (Pro 1), 4465-01 (Pro 2), 4480-06 (Pro 3)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-341  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 E602, passage sur COBAS PRO E801, actualisation référence de la méthode

## BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Orosomucoïde	Sang	Néphélométrie BN II, SIEMENS, nb = 2 N°série 484313, 172479	Référence de la méthode : ANA-EQ-BPH-011v6  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 09/11/2023 Actualisation de la référence de la méthode
OSMOLALITE	Urine	Osmolalité mesurée : abaissement du point de congélation MICRO-OSMOMETER 3220, ADVANCED INSTRUMENT, nb = 1 14010117B (2) ""New Osmo"" : MICRO-OSMOMETER 1, ADVANCED INSTRUMENTS, nb = 1 N° série 22040531 B	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-145v3 + SMQ-EQ-LUR-168v1  Méthode adoptée (Portée A)	
OSMOLALITE	Sang (plasma hépariné)	Osmolalité mesurée : abaissement du point de congélation MICRO-OSMOMETER 3220, ADVANCED INSTRUMENT, nb = 1 14010117B (2) ""New Osmo"" : MICRO-OSMOMETER 1, ADVANCED INSTRUMENTS, nb = 1 N° série 22040531 B	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-145v3 + SMQ-EQ-LUR-168v1  Méthode adoptée (Portée A)	
Osteocalcine	Sérum	Chimiluminescence Liaison XL, DIASORIN, nb = 1 N°série 2210003362	Référence de la méthode : EQ-HOR-075  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 15/02/2025 Changement d'équipement (arrêt sur 1 iSYS, passage sur 1 Liaison XL), actualisation échantillon et référence de la méthode
Peptide amyloïde Ab1-40	LCS	Immunoanalyse avec détection par chimiluminescence LUMIPULSE G1200, FUJIREBIO, nb = 1 N°série JH141023B	Référence de la méthode : ANA-EQ-NBM-011  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 12/03/2025 Changement d'équipement, arrêt du LUMIPULSE G600, passage sur LUMIPULSE G1200, actualisation de la référence de la méthode

## BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Peptide amyloïde Ab1-42	LCS	Immunoanalyse avec détection par chimiluminescence LUMIPULSE G1200, FUJIREBIO, nb = 1 N°série JH141023B	Référence de la méthode : ANA-EQ-NBM-011  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 12/03/2025 Changement d'équipement, arrêt du LUMIPULSE G600, passage sur LUMIPULSE G1200, actualisation de la référence de la méthode
Peptide C Sanguin	Sérum ou Plasma	Chimiluminescence Alinity, ABBOTT, nb = 2 N°série Ai30094 (Alinity 1), Ai30324 (Alinity 2)	Référence de la méthode : EQ-HOR-068 + EQ-HOR-111  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 28/10/2024 Changement d'équipements (arrêt sur 2 Architect, passage sur 2 Alinity), actualisation de la référence de la méthode
pH	Liquides de ponction	Potentiométrie directe pH mètre SEVEN COMPACT S210, METTLER TOLEDO, nb = 1 N°série C203392486	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-0167  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 20/03/2025 Précision sur le principe de la méthode, actualisation de la référence de la méthode
PHOSPHATASE ALCALINE (PAL)	Sang (plasma hépariné, sérum)	Spectrophotométrie COBAS PRO, Module c503, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 3 N° série 2250-05 (Pro 1), 2355-09 (Pro 2), 2483-08 (Pro 3)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-321  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 C701, passage sur COBAS PRO c503, actualisation référence de la méthode
Phosphatase alcaline osseuse	Sérum	Chimiluminescence Liaison XL, DIASORIN, nb = 1 N°série 2210003362	Référence de la méthode : EQ-HOR-082  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 13/01/2025 Changement d'équipement (arrêt sur 1 iSYS, passage sur 1 Liaison XL), actualisation échantillon et référence de la méthode
PHOSPHORE	Sang (plasma hépariné, sérum)	Spectrophotométrie COBAS PRO, Module c503, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 3 N° série 2250-05 (Pro 1), 2355-09 (Pro 2), 2483-08 (Pro 3)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-322  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 C701, passage sur COBAS PRO c503, actualisation référence de la méthode
PHOSPHORE	Urine	Spectrophotométrie COBAS PRO, Module c503, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 3 N° série 2250-05 (Pro 1), 2355-09 (Pro 2), 2483-08 (Pro 3)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-322  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 C701, passage sur COBAS PRO c503, actualisation référence de la méthode

## BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
POTASSIUM	Urine	Electrochimie COBAS PRO, Module ISE, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 6 N°série 2254-02 (Pro 1 ISE 1), 2245-03 (Pro 1 ISE 2), 2350-04 (Pro 2 ISE 1), 2355-10 (Pro 2 ISE 2), 2376-09 (Pro 3 ISE 1), 2376-10 (Pro 3 ISE 2)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-328  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 ISE, passage sur COBAS PRO ISE, actualisation référence de la méthode
POTASSIUM	Sang (plasma hépariné, sérum)	Electrochimie COBAS PRO, Module ISE, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 6 N°série 2254-02 (Pro 1 ISE 1), 2245-03 (Pro 1 ISE 2), 2350-04 (Pro 2 ISE 1), 2355-10 (Pro 2 ISE 2), 2376-09 (Pro 3 ISE 1), 2376-10 (Pro 3 ISE 2)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-328  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 ISE, passage sur COBAS PRO ISE, actualisation référence de la méthode
PREALBUMINE	Sang (plasma hépariné, sérum)	Immunoturbidimétrie COBAS PRO, Module c503, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 3 N° série 2250-05 (Pro 1), 2355-09 (Pro 2), 2483-08 (Pro 3)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-325  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 C701, passage sur COBAS PRO c503, actualisation référence de la méthode
PROCALCITONINE (PCT)	Sang (plasma hépariné, sérum)	Electrochimiluminescence COBAS PRO, Module E801, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 3 N°série 4460-02 (Pro 1), 4465-01 (Pro 2), 4480-06 (Pro 3)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-342  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 E602, passage sur COBAS PRO E801, actualisation référence de la méthode
Progesterone	Sérum ou Plasma	Chimiluminescence ARCHITECT i 2000 SR, ABBOTT, nb = 2 N°série ISR02998, ISR02105	Référence de la méthode : EQ-HOR-096v6 + EQ-HOR-108v3  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 15/05/2023 Actualisation de la référence de la méthode
Prolactine	Sérum ou Plasma	Chimiluminescence Alinity, ABBOTT, nb = 2 N°série Ai30094 (Alinity 1), Ai30324 (Alinity 2)	Référence de la méthode : EQ-HOR-097 + EQ-HOR-109  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 28/10/2024 Changement d'équipements (arrêt sur 2 Architect, passage sur 2 Alinity), actualisation de la référence de la méthode

## BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
PROTEINES TOTALES	LCR	Turbidimétrie COBAS PRO, Module c503, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 3 N° série 2250-05 (Pro 1), 2355-09 (Pro 2), 2483-08 (Pro 3)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-326  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 C701, passage sur COBAS PRO c503, actualisation référence de la méthode
PROTEINES TOTALES	Sang (plasma hépariné, sérum)	Spectrophotométrie COBAS PRO, Module c503, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 3 N° série 2250-05 (Pro 1), 2355-09 (Pro 2), 2483-08 (Pro 3)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-327  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 C701, passage sur COBAS PRO c503, actualisation référence de la méthode
PROTEINES TOTALES	Urine	Turbidimétrie COBAS PRO, Module c503, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 3 N° série 2250-05 (Pro 1), 2355-09 (Pro 2), 2483-08 (Pro 3)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-326  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 C701, passage sur COBAS PRO c503, actualisation référence de la méthode
PROTEINES TOTALES	Liquides divers	Spectrophotométrie COBAS PRO, Module c503, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 3 N° série 2250-05 (Pro 1), 2355-09 (Pro 2), 2483-08 (Pro 3)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-327  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 C701, passage sur COBAS PRO c503, actualisation référence de la méthode
Protéine phospho-Tau	LCS	Immunoanalyse avec détection par chimiluminescence LUMIPULSE G1200, FUJIREBIO, nb = 1 N°série JH141023B	Référence de la méthode : ANA-EQ-NBM-010  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 12/03/2025 Changement d'équipement, arrêt du LUMIPULSE G600, passage sur LUMIPULSE G1200, actualisation de la référence de la méthode
Protéines	Sang	Colorimétrie Biuret ARCHITECT C4000, ABBOTT, nb = 1 N°série 460284	Référence de la méthode : ANA-EQ-BPH-036  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 03/01/2025 Actualisation de la référence de la méthode

## BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Protéine Tau totale	LCS	Immunoanalyse avec détection par chimiluminescence LUMIPULSE G1200, FUJIREBIO, nb = 1 N°série JH141023B	Référence de la méthode : ANA-EQ-NBM-012  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 12/03/2025 Changement d'équipement, arrêt du LUMIPULSE G600, passage sur LUMIPULSE G1200, actualisation de la référence de la méthode
Protéinurie	Urines	Colorimétrie ARCHITECT C4000, ABBOTT, nb = 1 N°série 460284	Référence de la méthode : ANA-EQ-BPH-080v4  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 04/12/2023 Actualisation de la référence de la méthode
PSA libre	Sang (plasma hépariné, sérum)	ElectroChimiluminescence COBAS PRO, Module E801, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 3 N°série 4460-02 (Pro 1), 4465-01 (Pro 2), 4480-06 (Pro 3)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-343  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 E602, passage sur COBAS PRO E801, actualisation échantillon et référence de la méthode
PSA total Ag prostatique spécifique	Sang (plasma hépariné, sérum)	ElectroChimiluminescence COBAS PRO, Module E801, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 3 N°série 4460-02 (Pro 1), 4465-01 (Pro 2), 4480-06 (Pro 3)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-344  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 E602, passage sur COBAS PRO E801, actualisation échantillon et référence de la méthode
PTH	Sérum, Plasma, Liquides de ponction de nodules (en sérum physiologique)	Chimiluminescence Alinity, ABBOTT, nb = 2 N°série Ai30094 (Alinity 1), Ai30324 (Alinity 2)	Référence de la méthode : EQ-HOR-057 + EQ-HOR-088  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 28/10/2024 Changement d'équipements (arrêt sur 2 Dxi, passage sur 2 Alinity), actualisation de la référence de la méthode
PTH-stat (dosage PTH en per-opérateur)	Sérum, Plasma, Liquides de ponction de nodules (en sérum physiologique)	Chimiluminescence Alinity, ABBOTT, nb = 2 N°série Ai30094 (Alinity 1), Ai30324 (Alinity 2)	Référence de la méthode : EQ-HOR-058 + EQ-HOR-089  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 8/10/2024 Changement d'équipements (arrêt sur 2 Dxi, passage sur 2 Alinity), actualisation de la référence de la méthode
Renine active (Rénine : dosage pondéral)	Plasma	Chimiluminescence Liaison XL, DIASORIN, nb = 1 N°série 2210003362	Référence de la méthode : EQ-HOR-092  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 09/02/2025 Changement d'équipement (arrêt sur 1 iSYS, passage sur 1 Liaison XL), actualisation référence de la méthode

## BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Récepteur soluble de la transferrine	Sang	Néphélométrie BN II, SIEMENS, nb = 2 N°série 484313, 172479	Référence de la méthode : ANA-EQ-BPH-023v6  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 09/11/2023 Actualisation de la référence de la méthode
Rétinol Binding Protéin	Sang	Néphélométrie BN II, SIEMENS, nb = 2 N°série 484313, 172479	Référence de la méthode : ANA-EQ-BPH-027v6  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 09/11/2023 Actualisation de la référence de la méthode
SCC = Marqueur Carcinome à Cellules squameuses	Sang (plasma hépariné, sérum)	Electrochimie COBAS PRO, Module ISE, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 6 N°série 2254-02 (Pro 1 ISE 1), 2245-03 (Pro 1 ISE 2), 2350-04 (Pro 2 ISE 1), 2355-10 (Pro 2 ISE 2), 2376-09 (Pro 3 ISE 1), 2376-10 (Pro 3 ISE 2)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-345  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 ISE, passage sur COBAS PRO ISE, actualisation échantillon et référence de la méthode ; 24/04/2025 Rectification de la référence de la méthode
Sex Binding Protein (SBP)	Sérum ou Plasma	Chimiluminescence Dxi 3, BECKAMN COULTER, nb = 1 N°série 604543	Référence de la méthode : EQ-HOR-073  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 10/03/2025 Actualisation référence de la méthode
SODIUM	Urine	Electrochimie COBAS PRO, Module ISE, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 6 N°série 2254-02 (Pro 1 ISE 1), 2245-03 (Pro 1 ISE 2), 2350-04 (Pro 2 ISE 1), 2355-10 (Pro 2 ISE 2), 2376-09 (Pro 3 ISE 1), 2376-10 (Pro 3 ISE 2)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-328  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 ISE, passage sur COBAS PRO ISE, actualisation référence de la méthode
SODIUM	Sang (plasma hépariné, sérum)	Electrochimie COBAS PRO, Module ISE, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 6 N°série 2254-02 (Pro 1 ISE 1), 2245-03 (Pro 1 ISE 2), 2350-04 (Pro 2 ISE 1), 2355-10 (Pro 2 ISE 2), 2376-09 (Pro 3 ISE 1), 2376-10 (Pro 3 ISE 2)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-328  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 ISE, passage sur COBAS PRO ISE, actualisation référence de la méthode

## BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
T3 libre	Sérum ou Plasma	Chimiluminescence Dxi, BECKMAN COULTER, nb = 1 N°série 604536 (Dxi 4)	Référence de la méthode : EQ-HOR-011v5  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 08/09/2023 Actualisation de la référence de la méthode
T4 libre	Sérum ou Plasma	Chimiluminescence Dxi, BECKMAN COULTER, nb = 1 N°série 604536 (Dxi 4)	Référence de la méthode : EQ-HOR-012v5  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 08/09/2023 Actualisation de la référence de la méthode
Test de la sueur Pilocarpine	Sueur	Méthode manuelle : Titrimétrie, Méthode de Schales et Schales	Référence de la méthode : Shales O, Schales SS : A simple and accurate method for the determination of chloride in biological fluids. J Biol Chem 1941 ; 140 : 879.  Méthode adaptée/développée (Portée B)	
Testostérone	Sérum ou Plasma	Chimiluminescence Alinity, ABBOTT, nb = 1 N°série Ai30094 (Alinity 1)	Référence de la méthode : EQ-HOR-090  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 28/10/2024 Changement d'équipements (arrêt sur 1 Architect, passage sur 1 Alinity), actualisation de la référence de la méthode
Thyroglobuline	Liquide de rinçage aiguille de ponction	Chimiluminescence Dxi, BECKMAN COULTER, nb = 1 N°série 604536 (Dxi 4)	Référence de la méthode : EQ-HOR-014v8  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 15/04/2024 Nouvelle version de la référence de la méthode
Thyroglobuline	Sérum ou Plasma	Chimiluminescence Dxi, BECKMAN COULTER, nb = 1 N°série 604536 (Dxi 4)	Référence de la méthode : EQ-HOR-014v8  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 15/04/2024 Nouvelle version de la référence de la méthode



## BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
TIR (TRYPISINE IMMUNO REACTIVE)	Sang sur buvard	Immunofluorescence GSP, PERKIN ELMER, nb = 1 N°série 20210142	Référence de la méthode : GSP Neonatal IRT kit (3306-0010) 11/2013  Méthode adoptée (Portée A)	Remarque : Dépistage Néonatal
TRANSFERRINE	Sang (plasma hépariné, sérum)	Spectrophotométrie COBAS PRO, Module c503, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 3 N° série 2250-05 (Pro 1), 2355-09 (Pro 2), 2483-08 (Pro 3)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-346  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 C701, passage sur COBAS PRO c503, actualisation référence de la méthode
TRIGLYCERIDES	Sang (plasma hépariné, sérum)	Spectrophotométrie COBAS PRO, Module c503, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 3 N° série 2250-05 (Pro 1), 2355-09 (Pro 2), 2483-08 (Pro 3)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-329  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 C701, passage sur COBAS PRO c503, actualisation référence de la méthode
TRIGLYCERIDES	Liquides divers	Spectrophotométrie COBAS PRO, Module c503, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 3 N° série 2250-05 (Pro 1), 2355-09 (Pro 2), 2483-08 (Pro 3)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-329  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 C701, passage sur COBAS PRO c503, actualisation référence de la méthode
Triglycérides	Liquides divers (liquide pleural)	Enzymatique, colorimétrie ARCHITECT C4000, ABBOTT, nb = 1 N°série 460284	Référence de la méthode : ANA-EQ-BPH-033v7  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 29/08/2024 Précision sur échantillon ; 06/09/2024 Actualisation de la référence de la méthode (changement de réactif)
Triglycérides	Sang	Enzymatique, colorimétrie ARCHITECT C4000, ABBOTT, nb = 1 N°série 460284	Référence de la méthode : ANA-EQ-BPH-033v7  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 06/09/2024 Actualisation de la version de la référence de la méthode (changement de réactif)

## BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
TROPONINE T HYPER SENSIBLE	Sang (plasma hépariné)	ElectroChimiluminescence COBAS PRO, Module E801, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 3 N°série 4460-02 (Pro 1), 4465-01 (Pro 2), 4480-06 (Pro 3)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-347  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 E602, passage sur COBAS PRO E801, actualisation référence de la méthode
TSH	Sang sur buvard	Immunofluorescence GSP, PERKIN ELMER, nb = 1 N°série 20210142	Référence de la méthode : GSP Neonatal hTSH kit (3301-0010) 11/2013  Méthode adoptée (Portée A)	Remarque : Dépistage Néonatal
TSH	Sérum ou Plasma	Chimiluminescence Dxi, BECKMAN COULTER, nb = 1 N°série 604536 (Dxi 4)	Référence de la méthode : EQ-HOR-010  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 10/03/2025 Actualisation de la référence de la méthode
Type : Complément : C3c	Plasma	Turbidimétrie OPTILITE, BINDING, nb = 1 N°série 864000290742	Référence de la méthode : BINDING SITE - OPTILITE - COMPLEMENT C3C / 100T / NK023-OPT*  Méthode adoptée (Portée A)	
Type : Complément : C4	Plasma	Turbidimétrie OPTILITE, BINDING, nb = 1 N°série 864000290742	Référence de la méthode : BINDING SITE - OPTILITE - COMPLEMENT C4 / 100T / NK025-OPT*  Méthode adoptée (Portée A)	

## BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Type d'analytes : Sous-classes IgG (1,2,3,4)	Sérum	Turbidimétrie OPTILITE, BINDING, nb = 1 N°série 864000290742	Référence de la méthode : BINDING SITE IgG1: OPTILITE -IGG1 / 100T / NK006-OPT* IgG2: OPTILITE -IGG2 / 100T / NK007-OPT* IgG3: OPTILITE -IGG3 / 100T / NK008-OPT* IgG4: OPTILITE -IGG4 / 100T / NK009-OPT*  Méthode adoptée (Portée A)	
UREE	Liquides divers	Spectrophotométrie COBAS PRO, Module c503, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 3 N° série 2250-05 (Pro 1), 2355-09 (Pro 2), 2483-08 (Pro 3)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-330  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 C701, passage sur COBAS PRO c503, actualisation référence de la méthode
UREE	Sang (plasma hépariné, sérum)	Spectrophotométrie COBAS PRO, Module c503, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 3 N° série 2250-05 (Pro 1), 2355-09 (Pro 2), 2483-08 (Pro 3)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-330  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 C701, passage sur COBAS PRO c503, actualisation référence de la méthode
UREE	Urine	Spectrophotométrie COBAS PRO, Module c503, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 3 N° série 2250-05 (Pro 1), 2355-09 (Pro 2), 2483-08 (Pro 3)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-330  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 C701, passage sur COBAS PRO c503, actualisation référence de la méthode
Vitamine B12	Sang (plasma hépariné, sérum)	ElectroChimiluminescence COBAS PRO, Module E801, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 3 N°série 4460-02 (Pro 1), 4465-01 (Pro 2), 4480-06 (Pro 3)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-LUR-348  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/07/2024 et 28/10/2024 Changement d'équipements, arrêt COBAS 8000 E602, passage sur COBAS PRO E801, actualisation échantillon et référence de la méthode

## BM BB02 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
3-méthoxytyramine	Urines	HPLC Electrochimie Acquity H Class A, WATERS, nb = 1 N°série G14CHA229G, B14246267Z	Référence de la méthode : EQ-HOR-200v4  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 16/03/2023 Changement d'UF d'affectation : Catécholamines 8851 cac 9836 devient Hormonologie 8819 ; 05/06/2023 Mise à jour de la référence de la méthode
3-méthoxytyramine libre	Plasma	LC-MS-MS UPLC XEVO TQ-XS, WATERS, nb = 1 N°série B17CMP430G, C17USM250G, C17BUR421G, WBA0176 (4 modules)	Référence de la méthode : EQ-HOR-214v3  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 16/03/2023 Changement d'UF d'affectation : Catécholamines 8851 cac 9836 devient Hormonologie 8819 ; 04/06/2023 Mise à jour de la référence de la méthode ; 14/02/2024 Précisions équipement (analyseur à 4 modules)
11 déoxycorticostérone (DOC)	Sérum Plasma	LC-MS-MS UPLC XEVO TQ-XS, WATERS, nb = 1 N°série B17CMP430G, C17USM250G, C17BUR421G, WBA0176 (4 modules)	Référence de la méthode : EQ-HOR-156v3  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 20/10/2023 Actualisation de la référence de la méthode ; 14/02/2024 Précisions équipement (analyseur à 4 modules)
11 déoxycorticostérone (DOC)	Sérum Plasma	LC-MS-MS LC : UFLC, SHIMADZU, nb = 1 N°série C20425104828, L20705162440, L20435171223, L20435171225, L20455170387, L20215175672 (6 modules) MS-MS : ABSCIEX TQ 5500, SCIEX, nb = 1 N°série BB26621402	Référence de la méthode : EQ-HOR-176v5  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 18/04/2024 Nouvelle version de la référence de la méthode, précisions sur les modules de la LC
11 déoxycortisol plasmatique (composé S)	Sérum Plasma	LC-MS-MS UPLC XEVO TQ-XS, WATERS, nb = 1 N°série B17CMP430G, C17USM250G, C17BUR421G, WBA0176 (4 modules)	Référence de la méthode : EQ-HOR-154v4  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 19/04/2024 Nouvelle version de la référence de la méthode

## BM BB02 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
11 déoxycortisol plasmatique (composé S)	Sérum Plasma	LC-MS-MS LC : UFLC, SHIMADZU, nb = 1 N°série C20425104828, L20705162440, L20435171223, L20435171225, L20455170387, L20215175672 (6 modules) MS-MS : ABSCIEX TQ 5500, SCIEX, nb = 1 N°série BB26621402	Référence de la méthode : EQ-HOR-177v5  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 18/04/2024 Nouvelle version de la référence de la méthode, précisions sur les modules de la LC
17 alpha Hydroxyprogestérone	Sérum Plasma	LC-MS-MS LC : UFLC, SHIMADZU, nb = 1 N°série C20425104828, L20705162440, L20435171223, L20435171225, L20455170387, L20215175672 (6 modules) MS-MS : ABSCIEX TQ 5500, SCIEX, nb = 1 N°série BB26621402	Référence de la méthode : EQ-HOR-171v5  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 16/04/2024 Nouvelle version de la référence de la méthode, précisions sur les modules de la LC
17 alpha Hydroxyprogestérone	Sérum Plasma	LC-MS-MS UPLC XEVO TQ-XS, WATERS, nb = 1 N°série B17CMP430G, C17USM250G, C17BUR421G, WBA0176 (4 modules)	Référence de la méthode : EQ-HOR-159v4  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 16/04/2024 Nouvelle version de la référence de la méthode
17-Hydroxyprégnénone	Sérum ou Plasma	LC-MS-MS UPLC XEVO TQ-XS, WATERS, nb = 1 N°série B17CMP430G, C17USM250G, C17BUR421G, WBA0176 (4 modules)	Référence de la méthode : ANA-FI-HOR-134v04  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 27/09/2022 Précision sur le lieu de réalisation (référence au Plateau Commun) ; 14/02/2024 Précisions équipement (analyseur à 4 modules)
18 Hydroxycorticostérone (18 OH B)	Sérum Plasma	LC-MS-MS UPLC XEVO TQ-XS, WATERS, nb = 1 N°série B17CMP430G, C17USM250G, C17BUR421G, WBA0176 (4 modules)	Référence de la méthode : EQ-HOR-160v4  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 18/04/2024 Nouvelle version de la référence de la méthode

## BM BB02 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
18 Hydroxycortisol (18 OH F)	Sérum Plasma	LC-MS-MS UPLC XEVO TQ-XS, WATERS, nb = 1 N°série B17CMP430G, C17USM250G, C17BUR421G, WBA0176 (4 modules)	Référence de la méthode : EQ-HOR-152v4  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 18/04/2024 Nouvelle version de la référence de la méthode
18 Hydroxydesoxycorticostérone (18 OH DOC)	Sérum Plasma	LC-MS-MS UPLC XEVO TQ-XS, WATERS, nb = 1 N°série B17CMP430G, C17USM250G, C17BUR421G, WBA0176 (4 modules)	Référence de la méthode : EQ-HOR-157v4  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 18/04/2024 Nouvelle version de la référence de la méthode
21 déoxycortisol	Sérum Plasma	LC-MS-MS UPLC XEVO TQ-XS, WATERS, nb = 1 N°série B17CMP430G, C17USM250G, C17BUR421G, WBA0176 (4 modules)	Référence de la méthode : EQ-HOR-155v4  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 18/04/2024 Nouvelle version de la référence de la méthode
21 déoxycortisol	Sérum Plasma	LC-MS-MS LC : UFLC, SHIMADZU, nb = 1 N°série C20425104828, L20705162440, L20435171223, L20435171225, L20455170387, L20215175672 (6 modules) MS-MS : ABSCIEX TQ 5500, SCIEX, nb = 1 N°série BB26621402	Référence de la méthode : EQ-HOR-178v5  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 18/04/2024 Nouvelle version de la référence de la méthode, précisions sur les modules de la LC
Acide 5-hydroxyindolacétique	Urines	HPLC Electrochimie Acquity H Class B, WATERS, nb = 1 N°série G14CHA222G, B14246262Z	Référence de la méthode : EQ-HOR-201v4  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 16/03/2023 Changement d'UF d'affectation : Catécholamines 8851 cac 9836 devient Hormonologie 8819 ; 05/06/2023 Mise à jour de la référence de la méthode
Acide homovanillique	Urines	HPLC Electrochimie Acquity H Class B, WATERS, nb = 1 N°série G14CHA222G, B14246262Z	Référence de la méthode : EQ-HOR-205v4  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 16/03/2023 Changement d'UF d'affectation : Catécholamines 8851 cac 9836 devient Hormonologie 8819 ; 05/06/2023 Mise à jour de la référence de la méthode

## BM BB02 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Acide pipécolique	Plasma	LC-MS-MS LC : UFLC-XR, SHIMADZU, nb = 1 Pompe A n°série L20434970868 Pompe B n°série L20434970862 Injecteur n°série L20454970251 Four n°série L20304930080SL MS-MS : AB SCIEX 3200 QTRAP, SCIEX, nb = 1 N°série AF23150611H	Référence de la méthode : SMQ-EQ-BMO-350v1  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 21/12/2023 Précisions sur équipements, actualisation de la référence de la méthode
Acide vanylmandélique	Urines	HPLC Electrochimie Acquity H Class B, WATERS, nb = 1 N°série G14CHA222G, B14246262Z	Référence de la méthode : EQ-HOR-203v4  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 16/03/2023 Changement d'UF d'affectation : Catécholamines 8851 cac 9836 devient Hormonologie 8819 ; 05/06/2023 Mise à jour de la référence de la méthode
Adrénaline libre	Urines	HPLC Electrochimie Acquity H Class A, WATERS, nb = 1 N°série G14CHA229G, B14246267Z	Référence de la méthode : EQ-HOR-202v4  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 16/03/2023 Changement d'UF d'affectation : Catécholamines 8851 cac 9836 devient Hormonologie 8819 ; 05/06/2023 Mise à jour de la référence de la méthode
Adrénaline libre	Sang	HPLC Electrochimie Coulochem, CC-6208, WATERS/ESA, nb = 1 N°série G09511518CA, L0671p806M	Référence de la méthode : EQ-HOR-210v4  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 16/03/2023 Changement d'UF d'affectation : Catécholamines 8851 cac 9836 devient Hormonologie 8819 ; 04/06/2023 Mise à jour de la référence de la méthode
Aldostérone	Sérum Plasma Urines	LC-MS-MS UPLC XEVO TQ-XS, WATERS, nb = 1 N°série B17CMP430G, C17USM250G, C17BUR421G, WBA0176 (4 modules)	Référence de la méthode : EQ-HOR-153v4  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 16/04/2024 Nouvelle version de la référence de la méthode

## BM BB02 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Aldostérone	Sérum Plasma	LC-MS-MS LC : UFLC, SHIMADZU, nb = 1 N°série C20425104828, L20705162440, L20435171223, L20435171225, L20455170387, L20215175672 (6 modules) MS-MS : ABSCIEX TQ 5500, SCIEX, nb = 1 N°série BB26621402	Référence de la méthode : EQ-HOR-172v5  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 16/04/2024 Nouvelle version de la référence de la méthode, précisions sur les modules de la LC
Androstènedione Delta 4	Sérum Plasma	LC-MS-MS LC : UFLC, SHIMADZU, nb = 1 N°série C20425104828, L20705162440, L20435171223, L20435171225, L20455170387, L20215175672 (6 modules) MS-MS : ABSCIEX TQ 5500, SCIEX, nb = 1 N°série BB26621402	Référence de la méthode : EQ-HOR-170v5  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 18/04/2024 Nouvelle version de la référence de la méthode, précisions sur les modules de la L
Androstènedione Delta 4	Sérum Plasma	LC-MS-MS UPLC XEVO TQ-XS, WATERS, nb = 1 N°série B17CMP430G, C17USM250G, C17BUR421G, WBA0176 (4 modules)	Référence de la méthode : EQ-HOR-151v4  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 18/03/2024 Nouvelle version de la référence de la méthode
Cholestanol	Plasma	GC-MS-MS GC 436, SCION, nb = 1 N°série 436MS00027 EVOQ, BRUKER, nb = 1 N°série 39400000300079	Référence de la méthode : CSL-EQ-BMO-837v5  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 27/09/2022 Précision sur le lieu de réalisation (référence au Plateau Commun) ; 04/04/2024 Actualisation de la référence de la méthode
Cholestérol	Plasma	GC-MS-MS GC 436, SCION, nb = 1 N°série 436MS00027 EVOQ, BRUKER, nb = 1 N°série 39400000300079	Référence de la méthode : ANA-MO-BMO-836  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 27/09/2022 Précision sur le lieu de réalisation (référence au Plateau Commun)



## BM BB02 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Corticostérone (B)	Sérum Plasma	LC-MS-MS LC : UFLC, SHIMADZU, nb = 1 N°série C20425104828, L20705162440, L20435171223, L20435171225, L20455170387, L20215175672 (6 modules) MS-MS : ABSCIEX TQ 5500, SCIEX, nb = 1 N°série BB26621402	Référence de la méthode : EQ-HOR-175v5  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 19/04/2024 Nouvelle version de la référence de la méthode, précisions sur les modules de la LC
Corticostérone (B)	Sérum Plasma	LC-MS-MS UPLC XEVO TQ-XS, WATERS, nb = 1 N°série B17CMP430G, C17USM250G, C17BUR421G, WBA0176 (4 modules)	Référence de la méthode : EQ-HOR-158v4  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 19/04/2024 Nouvelle version de la référence de la méthode
Cortisol (composé F)	Sérum ou Plasma	LC-MSMS LC : UFLC, SHIMADZU ; MSMS : ABSCIEX TQ 5500, SCIEX, nb = 1 N°série BB26621402	Référence de la méthode : EQ-HOR-173v3  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 20/10/2023 Passage en portée B, actualisation de la référence de la méthode
Cortisol (composé F)	Sérum Plasma Salives Urines	LC-MS-MS UPLC XEVO TQ-XS, WATERS, nb = 1 N°série B17CMP430G, C17USM250G, C17BUR421G, WBA0176 (4 modules)	Référence de la méthode : EQ-HOR-162v2  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 20/10/2023 Actualisation de la référence de la méthode, précision sur le nom de l'examen ; 14/02/2024 Précisions équipement (analyseur à 4 modules)
Cortisone	Sérum Plasma	LC-MS-MS UPLC XEVO TQ-XS, WATERS, nb = 1 N°série B17CMP430G, C17USM250G, C17BUR421G, WBA0176 (4 modules)	Référence de la méthode : EQ-HOR-161v3  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 20/10/2023 Actualisation de la référence de la méthode ; 14/02/2024 Précisions équipement (analyseur à 4 modules)
Cortisone	Sérum Plasma	LC-MSMS LC : UFLC, SHIMADZU ; MSMS : ABSCIEX TQ 5500, SCIEX, nb = 1 N°série BB26621402	Référence de la méthode : EQ-HOR-174v4  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 20/10/2023 Passage en portée B, actualisation de la référence de la méthode

## BM BB02 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Créatine	Plasma	LC-MS-MS XEVO TQD, WATERS, nb = 1 N°série QCA1529	Référence de la méthode : ANA-MO-BMO-824  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 27/09/2022 Précision sur le lieu de réalisation (référence au Plateau Commun)
Créatine	Urines	LC-MS-MS XEVO TQD, WATERS, nb = 1 N°série QCA1529	Référence de la méthode : ANA-MO-BMO-824  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 27/09/2022 Précision sur le lieu de réalisation (référence au Plateau Commun)
Créatinine	Urines	LC-MS-MS XEVO TQD, WATERS, nb = 1 N°série QCA1529	Référence de la méthode : ANA-MO-BMO-824  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 27/09/2022 Précision sur le lieu de réalisation (référence au Plateau Commun)
DHA (Déhydroépiandrostérone)	Sérum Plasma	LC-MS-MS UPLC XEVO TQ-XS, WATERS, nb = 1 N°série B17CMP430G, C17USM250G, C17BUR421G, WBA0176 (4 modules)	Référence de la méthode : EQ-HOR-164v4  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 16/04/2024 Nouvelle version de la référence de la méthode
DHA (Déhydroépiandrostérone)	Sérum Plasma	LC-MS-MS LC : UFLC, SHIMADZU, nb = 1 N°série C20425104828, L20705162440, L20435171223, L20435171225, L20455170387, L20215175672 (6 modules) MS-MS : ABSCIEX TQ 5500, SCIEX, nb = 1 N°série BB26621402	Référence de la méthode : EQ-HOR-179v5  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 18/04/2024 Nouvelle version de la référence de la méthode, précisions sur les modules de la LC

## BM BB02 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Dihydrotestostérone (DHT)	Sérum ou Plasma	LC-MS-MS LC : UFLC, SHIMADZU, nb = 1 N°série C20425104828, L20705162440, L20435171223, L20435171225, L20455170387, L20215175672 (6 modules) MS-MS : ABSCIEX TQ 5500, SCIEX, nb = 1 N°série BB26621402	Référence de la méthode : EQ-HOR-181v5  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 14/04/2024 Nouvelle version de la référence de la méthode, précisions sur les modules de la LC
Dihydrotestostérone (DHT)	Sérum ou Plasma	LC-MS-MS UPLC XEVO TQ-XS, WATERS, nb = 1 N°série B17CMP430G, C17USM250G, C17BUR421G, WBA0176 (4 modules)	Référence de la méthode : EQ-HOR-166v3  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 14/04/2024 Nouvelle version de la référence de la méthode
Dopamine libre	Urines	HPLC Electrochimie Acquity H Class A, WATERS, nb = 1 N°série G14CHA229G, B14246267Z	Référence de la méthode : EQ-HOR-204v4  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 16/03/2023 Changement d'UF d'affectation : Catécholamines 8851 cac 9836 devient Hormonologie 8819 ; 05/06/2023 Mise à jour de la référence de la méthode
Dopamine libre	Sang	HPLC Electrochimie Coulchem, CC-6208, WATERS/ESA, nb = 1 N°série G09511518CA, L0671p806M	Référence de la méthode : EQ-HOR-211v4  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 16/03/2023 Changement d'UF d'affectation : Catécholamines 8851 cac 9836 devient Hormonologie 8819 ; 04/06/2023 Mise à jour de la référence de la méthode
Dosage d'HbC	Plasma EDTA	HPLC G8, TOSOH, nb = 1 N°série 23527	Référence de la méthode : ANA-EQ-BPH-039v2  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 06/04/2024 Actualisation de la référence de la méthode
Dosage d'HbF	Plasma EDTA	HPLC G8, TOSOH, nb = 1 N°série 23527	Référence de la méthode : ANA-EQ-BPH-039v2  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 06/04/2024 Actualisation de la référence de la méthode

## BM BB02 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Dosage d'HbS	Plasma EDTA	HPLC G8, TOSOH, nb = 1 N°série 23527	Référence de la méthode : ANA-EQ-BPH-039v2  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 06/04/2024 Actualisation de la référence de la méthode
Dépistage de la drépanocytose	Sang sur buvard	Préparation des cibles : FREEDOM EVO-2 150 BASE, TECAN, nb = 1 N°série 1811008766 Spectrométrie de masse type MALDI-TOF MALDI Biotyper smart, BRUKER, nb = 1 N°série 860483205065	Référence de la méthode : ANA-EQ-DPN-018v2  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 09/09/2024 Actualisation de la référence de la méthode, précisions sur les équipements  Remarque : Dépistage Néonatal
Dépistage du déficit en MCAD (Octanoylcarnitine)	Sang sur buvard	LC-MS-MS LC-MS/MS 8050, SHIMADZU, nb = 1 N°série O108358	Référence de la méthode : Chromsystems 57000 version notice 2.0  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 12/07/2022 Ajout  Remarque : Dépistage Néonatal
Dépistage néonatal qualitatif de la drépanocytose	Sang sur buvard	HPLC Spectrophotométrie VARIAN NBS, BIORAD, nb = 1 N°série 10128	Référence de la méthode : Ref 250-3000, Notice 08/2014  Méthode adoptée (Portée A)	
Estrone (E1)	Sérum ou Plasma	LC-MS-MS UPLC XEVO TQ-XS, WATERS, nb = 1 N°série B17CMP430G, C17USM250G, C17BUR421G, WBA0176 (4 modules)	Référence de la méthode : EQ-HOR-165v4  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 18/04/2024 Nouvelle version de la référence de la méthode
Guanidinoacetate	Urines	LC-MS-MS XEVO TQD, WATERS, nb = 1 N°série QCA1529	Référence de la méthode : ANA-MO-BMO-824  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 27/09/2022 Précision sur le lieu de réalisation (référence au Plateau Commun)

## BM BB02 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Guanidinoacetate	Plasma	LC-MS-MS XEVO TQD, WATERS, nb = 1 N°série QCA1529	Référence de la méthode : ANA-MO-BMO-824  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 27/09/2022 Précision sur le lieu de réalisation (référence au Plateau Commun)
Homocystéine	Sang	LC-MS-MS LC : UFLC-XR, SHIMADZU, nb = 1 Pompe A n°série L20434970868 Pompe B n°série L20434970862 Injecteur n°série L20454970251 Four n°série L20304930080SL MS-MS : AB SCIEX 3200 QTRAP, SCIEX, nb = 1 N°série AF23150611H	Référence de la méthode : CQL-EQ-BMO-850v5  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 21/12/2023 Précisions sur équipements, actualisation de la référence de la méthode
Métanéphrine libre	Plasma	LC-MS-MS UPLC XEVO TQ-XS, WATERS, nb = 1 N°série B17CMP430G, C17USM250G, C17BUR421G, WBA0176 (4 modules)	Référence de la méthode : EQ-HOR-213v3  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 16/03/2023 Changement d'UF d'affectation : Catécholamines 8851 cac 9836 devient Hormonologie 8819 ; 04/06/2023 Mise à jour de la référence de la méthode ; 14/02/2024 Précisions équipement (analyseur à 4 modules)
Métanéphrine totale	Urines	HPLC Electrochimie Acquity H Class A, WATERS, nb = 1 N°série G14CHA229G, B14246267Z	Référence de la méthode : EQ-HOR-206v4  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 16/03/2023 Changement d'UF d'affectation : Catécholamines 8851 cac 9836 devient Hormonologie 8819 ; 05/06/2023 Mise à jour de la référence de la méthode
Noradrénaline libre	Sang	HPLC Electrochimie Coulochem, CC-6208, WATERS/ESA, nb = 1 N°série G09511518CA, L0671p806M	Référence de la méthode : EQ-HOR-209v4  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 16/03/2023 Changement d'UF d'affectation : Catécholamines 8851 cac 9836 devient Hormonologie 8819 ; 04/06/2023 Mise à jour de la référence de la méthode

## BM BB02 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Noradrénaline libre	Urines	HPLC Electrochimie Acquity H Class A, WATERS, nb = 1 N°série G14CHA229G, B14246267Z	Référence de la méthode : EQ-HOR-207v4  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 16/03/2023 Changement d'UF d'affectation : Catécholamines 8851 cac 9836 devient Hormonologie 8819 ; 05/06/2023 Mise à jour de la référence de la méthode
Normétanéphrine libre	Plasma	LC-MS-MS UPLC XEVO TQ-XS, WATERS, nb = 1 N°série B17CMP430G, C17USM250G, C17BUR421G, WBA0176 (4 modules)	Référence de la méthode : EQ-HOR-212v3  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 16/03/2023 Changement d'UF d'affectation : Catécholamines 8851 cac 9836 devient Hormonologie 8819 ; 04/06/2023 Mise à jour de la référence de la méthode ; 14/02/2024 Précisions équipement (analyseur à 4 modules)
Normétanéphrine totale	Urines	HPLC Electrochimie Acquity H Class A, WATERS, nb = 1 N°série G14CHA229G, B14246267Z	Référence de la méthode : EQ-HOR-208v4  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 16/03/2023 Changement d'UF d'affectation : Catécholamines 8851 cac 9836 devient Hormonologie 8819 ; 05/06/2023 Mise à jour de la référence de la méthode
Phénylalanine	Sang sur buvard	LC-MS-MS LC-MS/MS 8050, SHIMADZU, nb = 1 N°série O108358	Référence de la méthode : Chromsystems 57000 version notice 2.0  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 12/07/2022 Ajout  Remarque : Dépistage Néonatal
Progesterone	Sérum ou Plasma	LC-MS-MS UPLC XEVO TQ-XS, WATERS, nb = 1 N°série B17CMP430G, C17USM250G, C17BUR421G, WBA0176 (4 modules)	Référence de la méthode : EQ-HOR-167v3  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 18/04/2024 Nouvelle version de la référence de la méthode
Progesterone	Sérum ou Plasma	LC-MSMS LC : UFLC, SHIMADZU ; MSMS : ABSCIEX TQ 5500, SCIEX, nb = 1 N°série BB26621402	Référence de la méthode : EQ-HOR-183v4  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 20/10/2023 Passage en portée B, actualisation de la référence de la méthode

## BM BB02 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Recherche d'anomalie d'hémoglobine	Plasma EDTA	HPLC G8, TOSOH, nb = 1 N°série 23527	Référence de la méthode : ANA-EQ-BPH-039v2  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 06/04/2024 Actualisation de la référence de la méthode
Recherches d'oligosaccharides urinaires	Urine	Chromatographie couche mince avec lecture visuelle de coloration	Référence de la méthode : Humbel R., Collart M. Oligosaccharides in urines of patients with glycoprotein storage diseases. Clin Chim Acta 1975 60, 143  Méthode adaptée/développée (Portée B)	
Rétinol Vitamine A	Sérum, plasma	UPLC Spectrophotométrie Acquity H UPLC class, WATERS, nb = 2 N°série H14SDI060G (UPLC1), G14UPF564G (UPLC4)	Référence de la méthode : ANA-EQ-BMO-716v4+ANA-EQ-BMO-713v4  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 10/06/2024 Actualisation de la référence de la méthode, précision sur échantillon biologique, rectification n°série UPLC1 ; 01/07/2024 Création d'une nouvelle UF porteuse de l'examen
Sulfate de déhydroépiandrostérone (DHEAS, DHAS)	Sérum ou Plasma	LC-MS-MS UPLC XEVO TQ-XS, WATERS, nb = 1 N°série B17CMP430G, C17USM250G, C17BUR421G, WBA0176 (4 modules)	Référence de la méthode : EQ-HOR-186v2  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 30/04/2023 Actualisation de la référence de la méthode ; 14/02/2024 Précisions équipement (analyseur à 4 modules)
Sulfate de déhydroépiandrostérone (DHEAS, DHAS)	Sérum ou Plasma	LC-MSMS LC : UFLC, SHIMADZU MSMS : ABSCIEX TQ 5500, SCIEX, nb = 1 N°série BB26621402	Référence de la méthode : EQ-HOR-180v2  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 30/04/2023 Actualisation de la référence de la méthode
Testostérone	Sérum Plasma	LC-MSMS LC : UFLC, SHIMADZU ; MSMS : ABSCIEX TQ 5500, SCIEX, nb = 1 N°série BB26621402	Référence de la méthode : EQ-HOR-184v3  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 20/10/2023 Passage en portée B, actualisation de la référence de la méthode

## BM BB02 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Testostérone	Sérum Plasma	LC-MS-MS UPLC XEVO TQ-XS, WATERS, nb = 1 N°série B17CMP430G, C17USM250G, C17BUR421G, WBA0176 (4 modules)	Référence de la méthode : EQ-HOR-163v3  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 20/10/2023 Actualisation de la référence de la méthode ; 14/02/2024 Précisions équipement (analyseur à 4 modules)
Tocophérol Vitamine E	Sérum, plasma	UPLC Spectrophotométrie Acquity H UPLC class, WATERS, nb = 2 N°série H14SDI060G (UPLC1), G14UPF564G (UPLC4)	Référence de la méthode : ANA-EQ-BMO-717v4+ANA-EQ-BMO-714v4  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 10/06/2024 Actualisation de la référence de la méthode, précision sur échantillon biologique, rectification n°série UPLC1 ; 01/07/2024 Création d'une nouvelle UF porteuse de l'examen
Vitamine B6 (phosphate de pyridoxal)	Sérum, Plasma	UPLC Fluorimétrie Acquity H UPLC class, WATERS, nb = 2 UPLC3 : Sample manage (FTN) n°série M16UPF919G Quaternary solvent manager (QMS) n°série A17OSM579A Column manager N°série K16CMP013G DéTECTEUR Flurorimètre (FLR) n°série M16UPF919G UPLC4 : Sample manage (FTN) n°série H14SDI059G Quaternary solvent manager (QMS) n°série J14QSM341A Column manager N°série H14CMP816G DéTECTEUR Flurorimètre (FLR) n°série NG14UPF564G	Référence de la méthode : ANA-EQ-BMO-722v3 + ANA-EQ-BMO-723v3  Méthode adaptée/développée (Portée A)	Evolution : 01/07/2024 Création d'une nouvelle UF porteuse de l'examen



## BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CHU de Lille - Hôpital Roger Salengro - Avenue du Pr Emile Laine - 59037 LILLE	Pôle REANIMATION UF 5349 UADM HOPITAL SALENGRO, Bâtiment REANIMATION	GAZOMETRIE SANGUINE : BILIRUBINE TOTALE	Sang	Optique ABL 90 FLEX, RADIOMETER, nb = 1 N°série I393-092 R 0319 N 0006	Référence de la méthode : SMQ-EQ-BDE-035  Méthode adoptée (Portée A)	Remarque : EBMD
CHU de Lille - Hôpital Roger Salengro - Avenue du Pr Emile Laine - 59037 LILLE	Pôle REANIMATION UF 5349 UADM HOPITAL SALENGRO, Bâtiment REANIMATION	GAZOMETRIE SANGUINE : CALCEMIE IONISEE	Sang	Potentiométrie ABL 90 FLEX, RADIOMETER, nb = 1 N°série I393-092 R 0319 N 0006	Référence de la méthode : SMQ-EQ-BDE-035  Méthode adoptée (Portée A)	Remarque : EBMD
CHU de Lille - Hôpital Claude Huriez - Rue Michel Polonowski - 59000 LILLE	Pôle MEDICO CHIRURGICAL Plateaux Techniques Communs UF 1060 REA SOINS CRITIQUES PERI OPERATOIRES HOPITAL HURIEZ NIV2 CENTRE NORD	GAZOMETRIE SANGUINE : CALCEMIE IONISEE	Sang	Potentiométrie directe I-STAT 1, ABBOTT, nb = 1 N°série 367377	Référence de la méthode : SMQ-EQ-BDE-044  Méthode adoptée (Portée A)	Remarque : EBMD
CHU de Lille - Hôpital Roger Salengro - Avenue du Pr Emile Laine - 59037 LILLE	Pôle REANIMATION UF 5349 UADM HOPITAL SALENGRO, Bâtiment REANIMATION	GAZOMETRIE SANGUINE : CHLORE	Sang	Potentiométrie ABL 90 FLEX, RADIOMETER, nb = 1 N°série I393-092 R 0319 N 0006	Référence de la méthode : SMQ-EQ-BDE-035  Méthode adoptée (Portée A)	Remarque : EBMD
CHU de Lille - Hôpital Roger Salengro - Avenue du Pr Emile Laine - 59037 LILLE	Pôle REANIMATION UF 5349 UADM HOPITAL SALENGRO, Bâtiment REANIMATION	GAZOMETRIE SANGUINE : GLUCOSE	Sang	Ampérométrie ABL 90 FLEX, RADIOMETER, nb = 1 N°série I393-092 R 0319 N 0006	Référence de la méthode : SMQ-EQ-BDE-035  Méthode adoptée (Portée A)	Remarque : EBMD

## BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CHU de Lille - Hôpital Roger Salengro - Avenue du Pr Emile Laine - 59037 LILLE	Pôle REANIMATIONUF 5349 UADMHOPITAL SALENGRO, Bâtiment REANIMATION	GAZOMETRIE SANGUINE : HbCO	Sang	Spectrophotométrie ABL 90 FLEX, RADIOMETER, nb = 1 N°série I393-092 R 0319 N 0006	Référence de la méthode : SMQ-EQ-BDE-035  Méthode adoptée (Portée A)	Remarque : EBMD
CHU de Lille - Hôpital Roger Salengro - Avenue du Pr Emile Laine - 59037 LILLE	Pôle REANIMATION UF 5349 UADM HOPITAL SALENGRO, Bâtiment REANIMATION	GAZOMETRIE SANGUINE : HbO2	Sang	Spectrophotométrie ABL 90 FLEX, RADIOMETER, nb = 1 N°série I393-092 R 0319 N 0006	Référence de la méthode : SMQ-EQ-BDE-035  Méthode adoptée (Portée A)	Remarque : EBMD
CHU de Lille - Hôpital Roger Salengro - Avenue du Pr Emile Laine - 59037 LILLE	Pôle REANIMATION UF 5349 UADM HOPITAL SALENGRO, Bâtiment REANIMATION	GAZOMETRIE SANGUINE : K	Sang	Potentiométrie directe ABL 90 FLEX, RADIOMETER, nb = 1 N°série I393-092 R 0319 N 0006	Référence de la méthode : SMQ-EQ-BDE-035  Méthode adoptée (Portée A)	Remarque : EBMD
CHU de Lille - Hôpital Claude Huriez - Rue Michel Polonowski - 59000 LILLE	Pôle MEDICO CHIRURGICAL Plateaux Techniques Communs UF 1060 REA SOINS CRITIQUES PERI OPERATOIRES HOPITAL HURIEZ NIV2 CENTRE NORD	GAZOMETRIE SANGUINE : K	Sang	Potentiométrie directe I-STAT 1, ABBOTT, nb = 1 N°série 367377	Référence de la méthode : SMQ-EQ-BDE-044  Méthode adoptée (Portée A)	Remarque : EBMD

## BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CHU de Lille - Hôpital Claude Huriez - Rue Michel Polonowski - 59000 LILLE	Pôle MEDICO CHIRURGICAL Plateaux Techniques Communs UF 1060 REA SOINS CRITIQUES PERI OPERATOIRES HOPITAL HURIEZ NIV2 CENTRE NORD	GAZOMETRIE SANGUINE : LACTATES	Sang	Ampérométrie I-STAT 1, ABBOTT, nb = 1 N°série 367377	Référence de la méthode : SMQ-EQ-BDE-044  Méthode adoptée (Portée A)	Remarque : EBMD
CHU de Lille - Hôpital Roger Salengro - Avenue du Pr Emile Laine - 59037 LILLE	Pôle REANIMATION UF 5349 UADM HOPITAL SALENGRO, Bâtiment REANIMATION	GAZOMETRIE SANGUINE : LACTATES	Sang	Ampérométrie ABL 90 FLEX, RADIOMETER, nb = 1 N°série I393-092 R 0319 N 0006	Référence de la méthode : SMQ-EQ-BDE-035  Méthode adoptée (Portée A)	Remarque : EBMD
CHU de Lille - Hôpital Roger Salengro - Avenue du Pr Emile Laine - 59037 LILLE	Pôle REANIMATION UF 5349 UADM HOPITAL SALENGRO, Bâtiment REANIMATION	GAZOMETRIE SANGUINE : Methb	Sang	Spectrophotométrie ABL 90 FLEX, RADIOMETER, nb = 1 N°série I393-092 R 0319 N 0006	Référence de la méthode : SMQ-EQ-BDE-035  Méthode adoptée (Portée A)	Remarque : EBMD
CHU de Lille - Hôpital Claude Huriez - Rue Michel Polonowski - 59000 LILLE	Pôle MEDICO CHIRURGICAL Plateaux Techniques Communs UF 1060 REA SOINS CRITIQUES PERI OPERATOIRES HOPITAL HURIEZ NIV2 CENTRE NORD	GAZOMETRIE SANGUINE : Na	Sang	Potentiométrie directe I-STAT 1, ABBOTT, nb = 1 N°série 367377	Référence de la méthode : SMQ-EQ-BDE-044  Méthode adoptée (Portée A)	Remarque : EBMD

## BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CHU de Lille - Hôpital Roger Salengro - Avenue du Pr Emile Laine - 59037 LILLE	Pôle REANIMATION UF 5349 UADM HOPITAL SALENGRO, Bâtiment REANIMATION	GAZOMETRIE SANGUINE : Na	Sang	Potentiométrie directe ABL 90 FLEX, RADIOMETER, nb = 1 N°série I393-092 R 0319 N 0006	Référence de la méthode : SMQ-EQ-BDE-035  Méthode adoptée (Portée A)	Remarque : EBMD
CHU de Lille - Hôpital Claude Huriez - Rue Michel Polonowski - 59000 LILLE	Pôle MEDICO CHIRURGICAL Plateaux Techniques Communs UF 1060 REA SOINS CRITIQUES PERI OPERATOIRES HOPITAL HURIEZ NIV2 CENTRE NORD	GAZOMETRIE SANGUINE : PCO2	Sang	Potentiométrie directe I-STAT 1, ABBOTT, nb = 1 N°série 367377	Référence de la méthode : SMQ-EQ-BDE-044  Méthode adoptée (Portée A)	Remarque : EBMD
CHU de Lille - Hôpital Roger Salengro - Avenue du Pr Emile Laine - 59037 LILLE	Pôle REANIMATION UF 5349 UADM HOPITAL SALENGRO, Bâtiment REANIMATION	GAZOMETRIE SANGUINE : PCO2	Sang	Potentiométrie directe ABL 90 FLEX, RADIOMETER, nb = 1 N°série I393-092 R 0319 N 0006	Référence de la méthode : SMQ-EQ-BDE-035  Méthode adoptée (Portée A)	Remarque : EBMD
CHU de Lille - Hôpital Claude Huriez - Rue Michel Polonowski - 59000 LILLE	Pôle MEDICO CHIRURGICAL Plateaux Techniques Communs UF 1060 REA SOINS CRITIQUES PERI OPERATOIRES HOPITAL HURIEZ NIV2 CENTRE NORD	GAZOMETRIE SANGUINE : pH	Sang	Potentiométrie directe I-STAT 1, ABBOTT, nb = 1 N°série 367377	Référence de la méthode : SMQ-EQ-BDE-044  Méthode adoptée (Portée A)	Remarque : EBMD

## BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CHU de Lille - Hôpital Roger Salengro - Avenue du Pr Emile Laine - 59037 LILLE	Pôle REANIMATION UF 5349 UADM HOPITAL SALENGRO, Bâtiment REANIMATION	GAZOMETRIE SANGUINE : pH	Sang	Potentiométrie directe ABL 90 FLEX, RADIOMETER, nb = 1 N°série I393-092 R 0319 N 0006	Référence de la méthode : SMQ-EQ-BDE-035  Méthode adoptée (Portée A)	Remarque : EBMD
CHU de Lille - Hôpital Claude Huriez - Rue Michel Polonowski - 59000 LILLE	Pôle MEDICO CHIRURGICAL Plateaux Techniques Communs UF 1060 REA SOINS CRITIQUES PERI OPERATOIRES HOPITAL HURIEZ NIV2 CENTRE NORD	GAZOMETRIE SANGUINE : pO2	Sang	Ampérométrie I-STAT 1, ABBOTT, nb = 1 N°série 367377	Référence de la méthode : SMQ-EQ-BDE-044  Méthode adoptée (Portée A)	Remarque : EBMD
CHU de Lille - Hôpital Roger Salengro - Avenue du Pr Emile Laine - 59037 LILLE	Pôle REANIMATION UF 5349 UADM HOPITAL SALENGRO, Bâtiment REANIMATION	GAZOMETRIE SANGUINE : pO2	Sang	Optique ABL 90 FLEX, RADIOMETER, nb = 1 N°série I393-092 R 0319 N 0006	Référence de la méthode : SMQ-EQ-BDE-035  Méthode adoptée (Portée A)	Remarque : EBMD
CHU de Lille - Hôpital Roger Salengro - Avenue du Pr Emile Laine - 59037 LILLE	Pôle REANIMATION UF 5349 UADM HOPITAL SALENGRO, Bâtiment REANIMATION	GAZOMETRIE SANGUINE : sO2	Sang	Spectrophotométrie ABL 90 FLEX, RADIOMETER, nb = 1 N°série I393-092 R 0319 N 0006	Référence de la méthode : SMQ-EQ-BDE-035  Méthode adoptée (Portée A)	Remarque : EBMD
CHU de Lille - Hôpital Roger Salengro - Avenue du Pr Emile Laine - 59037 LILLE	Pôle REANIMATION UF 5349 UADM HOPITAL SALENGRO, Bâtiment REANIMATION	GAZOMETRIE SANGUINE : tHb	Sang	Spectrophotométrie ABL 90 FLEX, RADIOMETER, nb = 1 N°série I393-092 R 0319 N 0006	Référence de la méthode : SMQ-EQ-BDE-035  Méthode adoptée (Portée A)	Remarque : EBMD

## BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CHU de Lille - Hôpital Claude Huriez - Rue Michel Polonowski - 59000 LILLE	Pôle MEDICO CHIRURGICAL Clinique Médico-chirurgicale Plateaux Techniques Communs UF 1060 SOINS INTENSIFS PERI OPERATOIRES HOPITAL CLAUDE HURIEZ NIV 2 CENTRE NORD	Hémoglobine	Sang	Spectrophotométrie HEMOCUE 201 DM, HemoCue France, nb=2 N°série 1719621046, 1720621026	Référence de la méthode : SMQ-EQ-BDE-189  Méthode adoptée (Portée A)	Remarque : EBMD
CHU de Lille - Hôpital Jeanne de Flandre - Avenue Eugène Avinée - 59000 LILLE	Pôle ENFANT Clinique de pédiatrie UF 4234 CONSULTATIONS HOPITAL JEANNE DE FLANDRE NIV-1	Hémoglobine glyquée	Sang	Immunochimie Inhibition de l'agglutination latex DCA VANTAGES, SIEMENS MEDICAL, nb = 1 N°série S 30084	Référence de la méthode : SMQ-EQ-BDE-047  Méthode adoptée (Portée A)	Remarque : EBMD

## BM BB04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Electrophorèse des protéines	Sang	Electrophorèse capillaire CAPILLARYS 3 OCTA, SEBIA, nb = 1 N°série 884	Référence de la méthode : ANA-EQ-BPH-038v2  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 09/11/2023 Actualisation de la référence de la méthode
HBA1C	Sang total	Electrophorèse capillaire CAPILLARYS 3 TERA, SEBIA, nb = 1 N°série 1317	Référence de la méthode : ANA-EQ-BPH-042v5  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 18/04/2024 Actualisation de la référence de la méthode, précision sur échantillon biologique
Phénotypage alpha-1 antitrypsine	Sang	Séparation et identification des isoglycoformes de l'A1AT par isoélectrofocalisation en gel d'agarose et immunofixation dans système semi-automatique HYDRASYS2, SEBIA, nb = 1 N°série 1331	Référence de la méthode : ANA-EQ-BMO-564v3  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 31/05/2024 Actualisation de la référence de la méthode
Phénotypage alpha-1 antitrypsine (DBS, Guthrie)	Tache de Sang sur papier buvard	Séparation et identification des isoglycoformes de l'A1AT par isoélectrofocalisation en gel d'agarose et immunofixation dans système semi-automatique HYDRASYS2, SEBIA, nb = 1 N°série 1331	Référence de la méthode : SEBIA, Trousse Hydragel 18 A1AT isofocusing, Ref 4357 V05/2015  Méthode adaptée/développée (Portée B)	
Profil oligoclonal des IgG	LCS, sérum	Isoélectrofocalisation en gel d'agarose + immunofixaion HYDRASYS 2 SCAN, SEBIA nb = 1 N°série 1794	Référence de la méthode : ANA-EQ-BPH-045v5  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 25/03/2024 Changement du principe de méthode (+ immunofixation), passage sur Hydrasys 2 scan N°série 1794 (SEBIA), arrêt sur MULTIPHOR II N°série 56115552HD005267 (Générateur) et 56304683J1010141 (cuve) (PHARMACIA), actualisation de la référence de la méthode, précision échantillon biologique

## BM BB04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Recherche d'anomalie d'hémoglobine	Plasma EDTA	Electrophorèse capillaire CAPILLARYS flex piercing, SEBIA, nb = 1 N°série 92637	Référence de la méthode : ANA-EQ-BPH-040  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 01/11/2024 Actualisation de la référence de méthode
Recherche d'anomalie d'hémoglobine	Sang	Isoélectrofocalisation MULTIPHOR II, PHARMACIA nb = 1 n°série 56115552HD005267 (Générateur) et 56304683J1010141 (cuve)	Référence de la méthode : PERKIN ELMER, Coffret Resolve Hemoglobin Kit, Ref FR-9120, Notice 05/2019  Méthode adoptée (Portée A)	Rectification n°série des équipements
Recherche de cryofibrinogène	Plasma citraté	Méthode manuelle : Cryoprécipitation	Référence de la méthode : College National de Biochimie Spectra Biologie 168, 2008  Méthode adaptée/développée (Portée B)	
Recherche de cryoglobuline	Sang	Méthode manuelle : Cryoprécipitation	Référence de la méthode : College National de Biochimie Spectra Biologie 168, 2008  Méthode adaptée/développée (Portée B)	
Recherche de protéine de Bence-Jones	Urines	Immunofixation Hydrasys 2, SEBIA, nb = 1 N°série 116636 Hydrasys 2SCAN FOCUSING, SEBIA, nb = 1 n°série 5195 Assist, SEBIA, nb = 2 n°série 293, 851	Référence de la méthode : ANA-EQ-BPH-055v4  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 12/09/2023 Changement d'automates, actualisation de la référence de la méthode



## BM BB04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Typage d'une protéinurie	Urines	Immunofixation Hydrasys 2, SEBIA, nb = 1 N°série 116636 Hydrasys 2SCAN FOCUSING, SEBIA, nb = 1 n°série 5195 Assist, SEBIA, nb = 2 n°série 293, 851	Référence de la méthode : ANA-EQ-BPH-054v4  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 12/09/2023 Changement d'automates, actualisation de la référence de la méthode
Typage de cryofibrinogène	Plasma citraté	Immunofixation HYDRASYS 2 SCAN, SEBIA, nb = 1 N°série 1734	Référence de la méthode : ANA-EQ-BPH-059  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 30/03/2025 Ajout
Typage de cryoglobuline	Sang	Immunofixation HYDRASYS 2 SCAN, SEBIA, nb = 1 N°série 1734	Référence de la méthode : ANA-EQ-BPH-059  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 30/03/2025 Ajout
Typage de dysglobulinémie	Sang	Immunofixation Hydrasys 2 Scan, SEBIA, nb = 1 N°série 1734 et 293	Référence de la méthode : ANA-EQ-BPH-057v4  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 25/03/2024 Actualisation de la référence de la méthode

## BM BB08 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Examen physique d'une selle	Selles	Méthode manuelle : Examen macro- et microscopique (Iugol et rouge Soudan) NIRS DS 2500, METROHM, nb = 1 N°série E23.9032.0	Référence de la méthode : CQL-EQ-PMT-410  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 10/10/2024 Accrédité suite à notification d'évaluation (attestation d'accréditation n°8-3030 rév23)

## BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Recherche de sang dans les selles	Selles	Méthode manuelle immunochromatographique qualitative sur cassettes HEM SIGN 4, réf. V6060, SERVIBIO	Référence de la méthode : ANA-EQ-PMT-405v2  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 01/08/2024 Examen accrédité suite à décision du COFRAC

## BM PT01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
ACIDE SALICYLIQUE	Sérum, Plasma	Spectrophotométrie AU 480, BECKMAN-COULTER, nb = 2 N°série 1100998 (AU1), 1100999 (AU2)	Référence de la méthode : SIEMENS, Syva® EMIT® TOX™ Salicylic Acid Assay, Ref 7S024UL.5DS_FR_E 08/2015  Méthode adoptée (Portée A)	
ACIDE VALPROÏQUE	Sérum, Plasma	Spectrophotométrie AU 480, BECKMAN-COULTER, nb = 2 N°série 1100998 (AU1), 1100999 (AU2)	Référence de la méthode : THERMO FISHER, CEDIA® Acide valproïque II, Ref : 100013, Notice : 10003778-7_FR 07/2019  Méthode adoptée (Portée A)	
AMIKACINE	Sérum, Plasma	Spectrophotométrie AU 480, BECKMAN-COULTER, nb = 2 N°série 1100998 (AU1), 1100999 (AU2)	Référence de la méthode : THERMO FISHER, AQMS® Amikacine (AMIK) Ref 0373910, Notice 0155213-K_FR 12/2017  Méthode adoptée (Portée A)	
AMPHETAMINES	Urine	Spectrophotométrie AU 480, BECKMAN-COULTER, nb = 2 N°série 1100998 (AU1), 1100999 (AU2)	Référence de la méthode : Thermo Scientific : CEDIA™ Amphetamine/Ecstasy ref : 100104 Notice : 10006576-11_FR ; 05/2019  Méthode adoptée (Portée A)	
ANTIDEPRESSEURS TRICYCLIQUES	Sérum, plasma	Spectrophotométrie AU 480, BECKMAN-COULTER, nb = 2 N°série 1100998 (AU1), 1100999 (AU2)	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-074v5 + ANA-EQ-TOX-080v5  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 13/09/2023 Arrêt de la matrice Urine ; 04/11/2023 Actualisation de la référence de la méthode

## BM PT01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BUPRENORPHINE	Urine	Spectrophotométrie AU 480, BECKMAN-COULTER, nb = 2 N°série 1100998 (AU1), 1100999 (AU2)	Référence de la méthode : THERMO FISHER, CEDIA®, Buprénorphine Ref : 100190, Notice : 10007988-13_FR, 10/2019  Méthode adoptée (Portée A)	
Ciclosporine A	Sang	Chimiluminescence ALINITY i, ABBOTT, nb = 2 N°série 30326 (routine), 30324 (back-up)	Référence de la méthode : SMQ- EQ-IMC-020  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 24/10/2024 Changement d'équipement, arrêt sur ARCHITECT I 2000, passage sur ALINITY i, actualisation de la référence de la méthode
DIGOXINE	Sérum, Plasma	Spectrophotométrie AU 480, BECKMAN-COULTER, nb = 2 N°série 1100998 (AU1), 1100999 (AU2)	Référence de la méthode : THERMO FISHER, DRI® Digoxine Ref : 1669, Notice 1191-10_FR 11/2018  Méthode adoptée (Portée A)	
EDDP	Urine	Spectrophotométrie AU 480, BECKMAN-COULTER, nb = 2 N°série 1100998 (AU1), 1100999 (AU2)	Référence de la méthode : THERMO FISHER, CEDIA™ Métabolite de méthadone (EDDP) Ref : 100087, Notice : 10006492- 7_FR 05/2019  Méthode adoptée (Portée A)	
ETHYLGLUCURONIDE	Urine	Spectrophotométrie AU 480, BECKMAN-COULTER, nb = 2 N°série 1100998 (AU1), 1100999 (AU2)	Référence de la méthode : THERMO FISHER, DRI® Ethyl glucuronide Ref 10011297, Notice 10011227-9_FR 06/2018  Méthode adoptée (Portée A)	

## BM PT01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
GENTAMICINE	Sérum, Plasma	Spectrophotométrie AU 480, BECKMAN-COULTER, nb = 2 N°série 1100998 (AU1), 1100999 (AU2)	Référence de la méthode : THERMO FISHER, CEDIA® Gentamicine II, Ref : 100016 Notice : 10003758-8_FR, 07/2019  Méthode adoptée (Portée A)	
LITHIUM	Sérum, Plasma	Spectrophotométrie AU 480, BECKMAN COULTER, nb = 2 N°série 1100998, 1100999	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-273 + ANA-EQ-TOX-274  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 24/10/2024 Actualisation de la référence de la méthode
METHADONE	Urine	Spectrophotométrie AU 480, BECKMAN-COULTER, nb = 2 N°série 1100998 (AU1), 1100999 (AU2)	Référence de la méthode : THERMO FISHER, CEDIA® Méthadone Ref : 100088, Notice : 10006542-6_FR 07/2019  Méthode adoptée (Portée A)	
METHOTREXATE	Sérum, Plasma	Spectrophotométrie AU 480, BECKMAN-COULTER, nb = 2 N°série 1100998 (AU1), 1100999 (AU2)	Référence de la méthode : ARK DIAGNOSTICS, Inc. : ARK™ Methotrexate Assay Ref 5026-0001-00, Notice 1600-0213-00 Rev 07 08/2017  Méthode adoptée (Portée A)	
OPIACES	Urine	Spectrophotométrie AU 480, BECKMAN-COULTER, nb = 2 N°série 1100998 (AU1), 1100999 (AU2)	Référence de la méthode : THERMO FISHER, CEDIA® Opiacés Ref : 100089, Notice : 10006508-4_FR 10/2019  Méthode adoptée (Portée A)	

## BM PT01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
PARACETAMOL	Sérum, Plasma	Spectrophotométrie AU 480, BECKMAN-COULTER, nb = 2 N°série 1100998 (AU1), 1100999 (AU2)	Référence de la méthode : THERMO FISHER, DRI® Paracétamol Sérum Tox Ref 1090, Notice 1090-10_FR 11/2018  Méthode adoptée (Portée A)	
PHENOBARBITAL	Sérum	Spectrophotométrie AU 480, BECKMAN-COULTER, nb = 2 N°série 1100998 (AU1), 1100999 (AU2)	Référence de la méthode : THERMO FISHER, CEDIA® Phénobarbital II Ref : 100003, Notice : 10003630-4_FR 01/2020  Méthode adoptée (Portée A)	
RECHERCHE DE BARBITURIQUES	Urine	Spectrophotométrie AU 480, BECKMAN-COULTER, nb = 2 N°série 1100998 (AU1), 1100999 (AU2)	Référence de la méthode : THERMO FISHER, CEDIA® Barbituriques, Ref : 100084 Notice : 10006441-10_FR, 06/ 2019  Méthode adoptée (Portée A)	
RECHERCHE DE BENZODIAZEPINES	Urine	Spectrophotométrie AU 480, BECKMAN-COULTER, nb = 2 N°série 1100998 (AU1), 1100999 (AU2)	Référence de la méthode : THERMO FISHER, CEDIA® Benzodiazépines Ref : 100085, Notice : 10006458-4_FR, 06/2019  Méthode adoptée (Portée A)	
RECHERCHE DE CANNABIS	Urine	Spectrophotométrie AU 480, BECKMAN-COULTER, nb = 2 N°série 1100998 (AU1), 1100999 (AU2)	Référence de la méthode : THERMO FISHER, CEDIA™ Multilevel THC, Ref : 100091, Notice : 10006559-7_FR 04/2019  Méthode adoptée (Portée A)	

## BM PT01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
RECHERCHE DE COCAÏNE	Urine	Spectrophotométrie AU 480, BECKMAN-COULTER, nb = 2 N°série 1100998 (AU1), 1100999 (AU2)	Référence de la méthode : THERMO FISHER, CEDIA™ Cocaine Ref : 100086, Notice : 10006475-7_FR 06/2019  Méthode adoptée (Portée A)	
Sirolimus	Sang	Chimiluminescence ALINITY i, ABBOTT, nb = 2 N°série 30326 (routine), 30324 (back-up)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-IMC-021  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 24/10/2024 Changement d'équipement, arrêt sur ARCHITECT I 2000, passage sur ALINITY i, actualisation de la référence de la méthode
Tacrolimus	Sang	Chimiluminescence ALINITY i, ABBOTT, nb = 2 N°série 30326 (routine), 30324 (back-up)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-IMC-019  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 24/10/2024 Changement d'équipement, arrêt sur ARCHITECT I 2000, passage sur ALINITY i, actualisation de la référence de la méthode
TEICOPLANINE	Sérum, Plasma	Spectrophotométrie AU 480, BECKMAN-COULTER, nb = 2 N°série 1100998 (AU1), 1100999 (AU2)	Référence de la méthode : THERMO FISHER, QMS® Téicoplanine (TEICO) Ref 0374645, Notice 0155934-8_FR 07/2018  Méthode adoptée (Portée A)	
TOBRAMYCINE	Sérum, Plasma	Spectrophotométrie AU 480, BECKMAN-COULTER, nb = 2 N°série 1100998 (AU1), 1100999 (AU2)	Référence de la méthode : THERMO FISHER, QMS® Tobramycine (TOBRA) Ref 10017109, Notice 0155262-H_FR- 12/2017  Méthode adoptée (Portée A)	



## BM PT01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
VANCOMYCINE	Sérum, Plasma	Spectrophotométrie AU 480, BECKMAN-COULTER, nb = 2 N°série 1100998 (AU1), 1100999 (AU2)	Référence de la méthode : THERMO FISHER, QMS® Vancomycin (VANCO) Ref 10017224, Notice 0155171-K_FR 12/2017  Méthode adoptée (Portée A)	

## BM PT07 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
ALUMINIUM PLASMATIQUE / SERIQUE	Plasma/Sérum	ICP-SM ICAP Q, THERMO FISHER, nb = 1 N°série 03146R	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-320  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 13/02/2025 Actualisation de la référence de la méthode
ALUMINIUM SANG TOTAL	Sang total	ICP-SM ICAP Q, THERMO FISHER, nb = 1 N°série 03146R	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-321  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 13/02/2025 Actualisation de la référence de la méthode
ALUMINIUM URINAIRE	Urine	ICP-SM ICAP Q, THERMO FISHER, nb = 1 N°série 03146R	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-301  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 13/02/2025 Actualisation de la référence de la méthode
CADMIUM PLASMATIQUE / SERIQUE	Plasma/Sérum	ICP-SM ICAP, THERMO FISHER, nb = 2 N°série 03146R (ICAP Q) N°série RQ03841 (ICAP RQ) Passeur d'échantillons : ELEMENTAL SCIENTIFIC SC2 DX Refroidisseur d'eau : THERMO FISHER, N°série 1153006301220513 Vaccum Pump, ELEMENTAL SCIENTIF SOGEVAC	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-223 + ANA-EQ-TOX-307  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 24/10/2024 Ajout d'un 2nd ICAP (N°série RQ03841 (ICAP RQ)), actualisation de la référence de la méthode
CADMIUM SANG TOTAL	Sang total	ICP-SM ICAP, THERMO FISHER, nb = 2 N°série 03146R (ICAP Q) N°série RQ03841 (ICAP RQ) Passeur d'échantillons : ELEMENTAL SCIENTIFIC SC2 DX Refroidisseur d'eau : THERMO FISHER, N°série 1153006301220513 Vaccum Pump, ELEMENTAL SCIENTIF SOGEVAC	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-222 + ANA-EQ-TOX-308  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 16/11/2024 Ajout d'un 2nd ICAP (N°série RQ03841 (ICAP RQ)), actualisation de la référence de la méthode

## BM PT07 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CADMIUM URINAIRE	Urine	ICP-SM ICAP, THERMO FISHER, nb = 2 N°série 03146R (ICAP Q) N°série RQ03841 (ICAP RQ) Passeur d'échantillons : ELEMENTAL SCIENTIFIC SC2 DX Refroidisseur d'eau : THERMO FISHER, N°série 1153006301220513 Vaccum Pump, ELEMENTAL SCIENTIF SOGEVAC	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-224 + ANA-EQ-TOX-309  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 16/11/2024 Ajout d'un 2nd ICAP (N°série RQ03841 (ICAP RQ)), actualisation de la référence de la méthode
CHROME SANG TOTAL	Sang total	ICP-SM ICAP Q, THERMO FISHER, nb = 1 N°série 03146R	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-227  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 13/02/2025 Actualisation de la référence de la méthode
CHROME URINAIRE	Urine	ICP-SM ICAP, THERMO FISHER, nb = 2 N°série 03146R (ICAP Q) N°série RQ03841 (ICAP RQ) Passeur d'échantillons : ELEMENTAL SCIENTIFIC SC2 DX Refroidisseur d'eau : THERMO FISHER, N°série 1153006301220513 Vaccum Pump, ELEMENTAL SCIENTIF SOGEVAC	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-224 + ANA-EQ-TOX-309  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 16/11/2024 Ajout d'un 2nd ICAP (N°série RQ03841 (ICAP RQ)), actualisation de la référence de la méthode
COBALT PLASMATIQUE / SERIQUE	Plasma/Sérum	ICP-SM ICAP Q, THERMO FISHER, nb = 1 N°série 03146R	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-228  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 13/02/2025 Actualisation de la référence de la méthode
COBALT SANG TOTAL	Sang total	ICP-SM ICAP Q, THERMO FISHER, nb = 1 N°série 03146R	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-227  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 13/02/2025 Actualisation de la référence de la méthode

## BM PT07 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
COBALT URINAIRE	Urine	ICP-SM ICAP, THERMO FISHER, nb = 2 N°série 03146R (ICAP Q) N°série RQ03841 (ICAP RQ) Passeur d'échantillons : ELEMENTAL SCIENTIFIC SC2 DX Refroidisseur d'eau : THERMO FISHER, N°série 1153006301220513 Vaccum Pump, ELEMENTAL SCIENTIF SOGEVAC	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-224 + ANA-EQ-TOX-309  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 16/11/2024 Ajout d'un 2nd ICAP (N°série RQ03841 (ICAP RQ)), actualisation de la référence de la méthode
CUIVRE	Plasma/Sérum	ICP-SM ICAP, THERMO FISHER, nb = 2 N°série 03146R (ICAP Q) N°série RQ03841 (ICAP RQ) Passeur d'échantillons : ELEMENTAL SCIENTIFIC SC2 DX Refroidisseur d'eau : THERMO FISHER, N°série 1153006301220513 Vaccum Pump, ELEMENTAL SCIENTIF SOGEVAC	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-223 + ANA-EQ-TOX-307  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 24/10/2024 Ajout d'un 2nd ICAP (N°série RQ03841 (ICAP RQ)), actualisation de la référence de la méthode
CUIVRE URINAIRE	Urine	ICP-SM ICAP, THERMO FISHER, nb = 2 N°série 03146R (ICAP Q) N°série RQ03841 (ICAP RQ) Passeur d'échantillons : ELEMENTAL SCIENTIFIC SC2 DX Refroidisseur d'eau : THERMO FISHER, N°série 1153006301220513 Vaccum Pump, ELEMENTAL SCIENTIF SOGEVAC	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-224 + ANA-EQ-TOX-309  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 16/11/2024 Ajout d'un 2nd ICAP (N°série RQ03841 (ICAP RQ)), actualisation de la référence de la méthode

## BM PT07 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IODE PLASMATIQUE	Plasma	ICP-SM ICAP, THERMO FISHER, nb = 2 N°série 03146R (ICAP Q) N°série RQ03841 (ICAP RQ) Passeur d'échantillons : ELEMENTAL SCIENTIFIC SC2 DX Refroidisseur d'eau : THERMO FISHER, N°série 1153006301220513 Vaccum Pump, ELEMENTAL SCIENTIF SOGEVAC	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-318 + ANA-EQ-TOX-303  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 24/10/2024 Ajout d'un 2nd ICAP (N°série RQ03841 (ICAP RQ)), actualisation examen, échantillon et référence de la méthode
IODE URINAIRE	Urine	ICP-SM ICAP, THERMO FISHER, nb = 2 N°série 03146R (ICAP Q) N°série RQ03841 (ICAP RQ) Passeur d'échantillons : ELEMENTAL SCIENTIFIC SC2 DX Refroidisseur d'eau : THERMO FISHER, N°série 1153006301220513 Vaccum Pump, ELEMENTAL SCIENTIF SOGEVAC	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-317 + ANA-EQ-TOX-302  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 16/11/2024 Ajout d'un 2nd ICAP (N°série RQ03841 (ICAP RQ)), actualisation de la référence de la méthode
MAGNESIUM SANG TOTAL	Sang total	ICP-SM ICAP, THERMO FISHER, nb = 2 N°série 03146R (ICAP Q) N°série RQ03841 (ICAP RQ) Passeur d'échantillons : ELEMENTAL SCIENTIFIC SC2 DX Refroidisseur d'eau : THERMO FISHER, N°série 1153006301220513 Vaccum Pump, ELEMENTAL SCIENTIF SOGEVAC	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-276 + ANA-EQ-TOX-306  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 16/11/2024 Ajout d'un 2nd ICAP (N°série RQ03841 (ICAP RQ)), actualisation de la référence de la méthode

## BM PT07 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
MAGNESIUM URINAIRE	Urine	ICP-SM ICAP, THERMO FISHER, nb = 2 N°série 03146R (ICAP Q) N°série RQ03841 (ICAP RQ) Passeur d'échantillons : ELEMENTAL SCIENTIFIC SC2 DX Refroidisseur d'eau : THERMO FISHER, N°série 1153006301220513 Vaccum Pump, ELEMENTAL SCIENTIF SOGEVAC	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-277 + ANA-EQ-TOX-305  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 16/11/2024 Ajout d'un 2nd ICAP (N°série RQ03841 (ICAP RQ)), actualisation de la référence de la méthode
MANGANESE PLASMATIQUE / SERIQUE	Plasma/Sérum	ICP-SM ICAP, THERMO FISHER, nb = 2 N°série 03146R (ICAP Q) N°série RQ03841 (ICAP RQ) Passeur d'échantillons : ELEMENTAL SCIENTIFIC SC2 DX Refroidisseur d'eau : THERMO FISHER, N°série 1153006301220513 Vaccum Pump, ELEMENTAL SCIENTIF SOGEVAC	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-223 + ANA-EQ-TOX-307  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 24/10/2024 Ajout d'un 2nd ICAP (N°série RQ03841 (ICAP RQ)), actualisation de la référence de la méthode
MANGANESE SANG TOTAL	Sang total	ICP-SM ICAP, THERMO FISHER, nb = 2 N°série 03146R (ICAP Q) N°série RQ03841 (ICAP RQ) Passeur d'échantillons : ELEMENTAL SCIENTIFIC SC2 DX Refroidisseur d'eau : THERMO FISHER, N°série 1153006301220513 Vaccum Pump, ELEMENTAL SCIENTIF SOGEVAC	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-222 + ANA-EQ-TOX-308  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 16/11/2024 Ajout d'un 2nd ICAP (N°série RQ03841 (ICAP RQ)), actualisation de la référence de la méthode

## BM PT07 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
MANGANESE URINAIRE	Urine	ICP-SM ICAP, THERMO FISHER, nb = 2 N°série 03146R (ICAP Q) N°série RQ03841 (ICAP RQ) Passeur d'échantillons : ELEMENTAL SCIENTIFIC SC2 DX Refroidisseur d'eau : THERMO FISHER, N°série 1153006301220513 Vaccum Pump, ELEMENTAL SCIENTIF SOGEVAC	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-224 + ANA-EQ-TOX-309  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 16/11/2024 Ajout d'un 2nd ICAP (N°série RQ03841 (ICAP RQ)), actualisation de la référence de la méthode
NICKEL SANG TOTAL	Sang total	ICP-SM ICAP Q, THERMO FISHER, nb = 1 N°série 03146R	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-222  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 13/02/2025 Actualisation de la référence de la méthode
NICKEL URINAIRE	Urine	ICP-SM ICAP Q, THERMO FISHER, nb = 1 N°série 03146R	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-224  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 13/02/2025 Actualisation de la référence de la méthode
PLOMB SANG TOTAL	Sang total	ICP-SM ICAP, THERMO FISHER, nb = 2 N°série 03146R (ICAP Q) N°série RQ03841 (ICAP RQ) Passeur d'échantillons : ELEMENTAL SCIENTIFIC SC2 DX Refroidisseur d'eau : THERMO FISHER, N°série 1153006301220513 Vaccum Pump, ELEMENTAL SCIENTIF SOGEVAC	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-276 + ANA-EQ-TOX-306  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 16/11/2024 Ajout d'un 2nd ICAP (N°série RQ03841 (ICAP RQ)), actualisation de la référence de la méthode

## BM PT07 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
PLOMB URINAIRE	Urine	ICP-SM ICAP, THERMO FISHER, nb = 2 N°série 03146R (ICAP Q) N°série RQ03841 (ICAP RQ) Passeur d'échantillons : ELEMENTAL SCIENTIFIC SC2 DX Refroidisseur d'eau : THERMO FISHER, N°série 1153006301220513 Vaccum Pump, ELEMENTAL SCIENTIF SOGEVAC	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-224 + ANA-EQ-TOX-309  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 16/11/2024 Ajout d'un 2nd ICAP (N°série RQ03841 (ICAP RQ)), actualisation de la référence de la méthode
SELENIUM PLASMATIQUE / SERIQUE	Plasma/Sérum	ICP-SM ICAP, THERMO FISHER, nb = 2 N°série 03146R (ICAP Q) N°série RQ03841 (ICAP RQ) Passeur d'échantillons : ELEMENTAL SCIENTIFIC SC2 DX Refroidisseur d'eau : THERMO FISHER, N°série 1153006301220513 Vaccum Pump, ELEMENTAL SCIENTIF SOGEVAC	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-223 + ANA-EQ-TOX-307  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 24/10/2024 Ajout d'un 2nd ICAP (N°série RQ03841 (ICAP RQ)), actualisation de la référence de la méthode
ZINC PLASMATIQUE / SERIQUE	Plasma/Sérum	ICP-SM ICAP, THERMO FISHER, nb = 2 N°série 03146R (ICAP Q) N°série RQ03841 (ICAP RQ) Passeur d'échantillons : ELEMENTAL SCIENTIFIC SC2 DX Refroidisseur d'eau : THERMO FISHER, N°série 1153006301220513 Vaccum Pump, ELEMENTAL SCIENTIF SOGEVAC	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-223 + ANA-EQ-TOX-307  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 24/10/2024 Ajout d'un 2nd ICAP (N°série RQ03841 (ICAP RQ)), actualisation de la référence de la méthode



## BM PT07 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
ZINC Sang TOTAL	Sang total	ICP-SM ICAP, THERMO FISHER, nb = 2 N°série 03146R (ICAP Q) N°série RQ03841 (ICAP RQ) Passeur d'échantillons : ELEMENTAL SCIENTIFIC SC2 DX Refroidisseur d'eau : THERMO FISHER, N°série 1153006301220513 Vaccum Pump, ELEMENTAL SCIENTIF SOGEVAC	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-222 + ANA-EQ-TOX-308  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 16/11/2024 Ajout d'un 2nd ICAP (N°série RQ03841 (ICAP RQ)), actualisation de la référence de la méthode
ZINC URINAIRE	Urine	ICP-SM ICAP, THERMO FISHER, nb = 2 N°série 03146R (ICAP Q) N°série RQ03841 (ICAP RQ) Passeur d'échantillons : ELEMENTAL SCIENTIFIC SC2 DX Refroidisseur d'eau : THERMO FISHER, N°série 1153006301220513 Vaccum Pump, ELEMENTAL SCIENTIF SOGEVAC	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-224 + ANA-EQ-TOX-309  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 16/11/2024 Ajout d'un 2nd ICAP (N°série RQ03841 (ICAP RQ)), actualisation de la référence de la méthode

## BM PT04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
ETHANOL	Urine	Chromatographie gazeuse ionisation de flamme (GC-FID) GC2010PLUS, SHIMADZU, nb = 2 N°série FID 1 : C11825403961 + Four 1 : C11805470898 (GC2010PLUS I), FID 2 : C11825403965 + Four 2 : C11805470899 (GC2010PLUS II)	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-194v2 + ANA-EQ-TOX-209v2  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 13/08/2024 Actualisation référence de la méthode
ETHANOL	Sang total / Sérum	Chromatographie gazeuse ionisation de flamme (GC-FID) GC2010PLUS, SHIMADZU, nb = 2 N°série FID 1 : C11825403961 + Four 1 : C11805470898 (GC2010PLUS I), FID 2 : C11825403965 + Four 2 : C11805470899 (GC2010PLUS II)	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-194v2 + ANA-EQ-TOX-209v2  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 13/08/2024 Actualisation référence de la méthode
ETHOSUXIMIDE	Sérum	Chromatographie gazeuse ionisation de flamme (GC-FID) GC2010PLUS, SHIMADZU, nb = 2 N°série FID 1 : C11825403961 + Four 1 : C11805470898 (GC2010PLUS I), FID 2 : C11825403965 + Four 2 : C11805470899 (GC2010PLUS II)	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-198v02 + ANA-EQ-TOX-278v01  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 27/09/2023 Ajout
ETHYLENE-GLYCOL	Sérum	Chromatographie gazeuse ionisation de flamme (GC-FID) GC2010PLUS, SHIMADZU, nb = 1 N°série FID 1 : C11825403961 + Four 1 : C11805470898 (GC2010PLUS I) N°série FID 2 : C11825403965 + Four 2 : C11805470899 (GC2010PLUS II)	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-196v3 + ANA-EQ-TOX-221v1  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 28/09/2024 Ajout d'un second équipement, actualisation de la référence de la méthode

## BM PT04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
METHANOL	Sang total / Plasma	Chromatographie gazeuse ionisation de flamme (GC-FID) GC2010PLUS, SHIMADZU, nb = 2 N°série FID 1 : C11825403961 + Four 1 : C11805470898 (GC2010PLUS I), FID 2 : C11825403965 + Four 2 : C11805470899 (GC2010PLUS II)	Référence de la méthode : ANA-FI-TOX-290  Méthode adaptée/développée (Portée B)	

## BM PT09 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SCREENING	Sérum	UPLC-HRMS XEVO G2XS QTOF, WATERS, nb = 1 N°série YEA 857	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-275v3  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 23/05/2024 Changement d'automate (arrêt du XEVO G2 QTOF N°série YBA 101), actualisation de la version de la référence de la méthode
SCREENING	Urine	UPLC-HRMS XEVO G2XS QTOF, WATERS, nb = 1 N°série YEA 857	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-275v3  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 23/05/2024 Changement d'automate (arrêt du XEVO G2 QTOF N°série YBA 101), actualisation de la version de la référence de la méthode

## BM PT03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
6MAM	Sang total / Sérum / Plasma	UPLC-MS-MS TQS, WATERS, nb = 1 N°série WAA 864 K	Référence de la méthode : ANA-FI-TOX-246  Méthode adaptée/développée (Portée B)	
11 OH THC	Sang total / Sérum / Plasma	UPLC-MS-MS TQS, WATERS, nb = 1 N°série WAA 864 K	Référence de la méthode : ANA-FI-TOX-246  Méthode adaptée/développée (Portée B)	
AMISULPRIDE	Sérum	UPLC-MS-MS TQS-Micro, WATERS, nb = 1 N°série QED1340	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-161v3  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 14/10/2023 Ajout
AMOXICILLINE	Sérum	UPLC-MS-MS XEVO, WATERS, nb = 1 N°série QCA137  Column Manager, WATERS, nb = 1 N°série C12UPM558G Sample Manager, WATERS, nb = 1 N°série D12UPA725M Binary Solvant Manager, WATERS, nb = 1 N° série B12UPB753A	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-116  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 30/01/2025 Précisions sur équipements, actualisation de la référence de la méthode
AMPHETAMINE	Sang total / Sérum / Plasma	UPLC-MS-MS TQS, WATERS, nb = 1 N°série WAA 864 K	Référence de la méthode : ANA-FI-TOX-246  Méthode adaptée/développée (Portée B)	

## BM PT03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
APIXABAN	Plasma	UPLC-MS-MS TQS, WATERS, nb = 1 N°série WAA 864 K	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-148v2  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 23/05/2024 Actualisation de la référence de la méthode
ARIPIRAZOLE	Sérum	UPLC-MS-MS TQS-Micro, WATERS, nb = 1 N°série QED1340	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-161v3  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 14/10/2023 Ajout
BACLOFENE	Sérum	UPLC MS MS XEVO, WATERS, nb = 1 N°série QCA137	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-122v4  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 28/08/2023 Rectification du numéro de série de l'automate (module de spectrométrie de masse de l'ensemble), actualisation de la référence de la méthode
BENZOYLECGONINE (BZE)	Sang total / Sérum / Plasma	UPLC-MS-MS TQS, WATERS, nb = 1 N°série WAA 864 K	Référence de la méthode : ANA-FI-TOX-246  Méthode adaptée/développée (Portée B)	
BUPRENORPHINE	Urine	UPLC MS MS XEVO, WATERS, nb = 1 N°série QCA137	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-178v3  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 23/05/2024 Actualisation de la version de la référence de la méthode
BUPRENORPHINE	Sérum	UPLC MS MS XEVO, WATERS, nb = 1 N°série QCA137	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-178v3  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 23/05/2024 Actualisation de la version de la référence de la méthode

## BM PT03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CAFEINE	Sérum	UPLC MS MS XEVO, WATERS, nb = 1 N°série QCA137	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-144v3  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 28/08/2023 Rectification du numéro de série de l'automate (module de spectrométrie de masse de l'ensemble), actualisation de la référence de la méthode
CARBAMAZEPINE	Sérum	UPLC MS MS XEVO, WATERS, nb = 1 N°série QCA137	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-114v3  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 28/08/2023 Rectification du numéro de série de l'automate (module de spectrométrie de masse de l'ensemble), actualisation de la référence de la méthode
CEFEPIME	Sérum	UPLC-MS-MS XEVO, WATERS, nb = 1 N°série QCA137  Column Manager, WATERS, nb = 1 N°série C12UPM558G Sample Manager, WATERS, nb = 1 N°série D12UPA725M Binary Solvant Manager, WATERS, nb = 1 N° série B12UPB753A	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-116  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 30/01/2025 Précisions sur équipements, actualisation de la référence de la méthode
CEFOTAXIME	Sérum	UPLC-MS-MS XEVO, WATERS, nb = 1 N°série QCA137  Column Manager, WATERS, nb = 1 N°série C12UPM558G Sample Manager, WATERS, nb = 1 N°série D12UPA725M Binary Solvant Manager, WATERS, nb = 1 N° série B12UPB753A	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-116  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 30/01/2025 Précisions sur équipements, actualisation de la référence de la méthode

## BM PT03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CEFTAZIDIME	Sérum	UPLC-MS-MS XEVO, WATERS, nb = 1 N°série QCA137  Column Manager, WATERS, nb = 1 N°série C12UPM558G Sample Manager, WATERS, nb = 1 N°série D12UPA725M Binary Solvant Manager, WATERS, nb = 1 N° série B12UPB753A	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-116  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 30/01/2025 Précisions sur équipements, actualisation de la référence de la méthode
CLOZAPINE	Sérum	UPLC-MS-MS TQS-Micro, WATERS, nb = 1 N°série QED1340	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-161v3  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 17/04/2023 Actualisation du nom de l'examen, changement d'automate et de référence de la méthode
COCAINE	Sang total / Sérum / Plasma	UPLC-MS-MS TQS, WATERS, nb = 1 N°série WAA 864 K	Référence de la méthode : ANA-FI-TOX-246  Méthode adaptée/développée (Portée B)	
CODEINE	Sang total / Sérum / Plasma	UPLC-MS-MS TQS, WATERS, nb = 1 N°série WAA 864 K	Référence de la méthode : ANA-FI-TOX-246  Méthode adaptée/développée (Portée B)	
CODETHYLINE	Sang total / Sérum / Plasma	UPLC-MS-MS TQS, WATERS, nb = 1 N°série WAA 864 K	Référence de la méthode : ANA-FI-TOX-246  Méthode adaptée/développée (Portée B)	



## BM PT03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
DABIGATRAN	Plasma	UPLC-MS-MS TQS, WATERS, nb = 1 N°série WAA 864 K	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-148v2  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 23/05/2024 Actualisation de la référence de la méthode
DALBAVANCINE	Sérum	UPLC Spectrophotométrie Acquity H Class I, WATERS, nb = 1 N°série K16UPL613A	Référence de la méthode : ANA-FI-TOX-340  Méthode adaptée/développée (Portée B)	
DAPTOMYCINE	Sérum	UPLC Spectrophotométrie Acquity H Class I, WATERS, nb = 1 N°série K16UPL613A	Référence de la méthode : ANA-FI-TOX-341  Méthode adaptée/développée (Portée B)	
DEHYDROARIPRAZOLE (METABOLITE DE L'ARIPRAZOLE)	Sérum	UPLC-MS-MS TQS-Micro, WATERS, nb = 1 N°série QED1340	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-161v3  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 14/10/2023 Ajout
DIHYDROCODEINE	Sang total / Sérum / Plasma	UPLC-MS-MS TQS, WATERS, nb = 1 N°série WAA 864 K	Référence de la méthode : ANA-FI-TOX-246  Méthode adaptée/développée (Portée B)	
ECGONINE METHYL ESTER (EME)	Sang total / Sérum / Plasma	UPLC-MS-MS TQS, WATERS, nb = 1 N°série WAA 864 K	Référence de la méthode : ANA-FI-TOX-246  Méthode adaptée/développée (Portée B)	

## BM PT03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
ESLICARBAZEPINE OU METABOLITE DE L'OXCARBAZEPINE METABOLITE ACTIF (10 MONOHYDROXYCARBAZEPINE)	Sérum	UPLC MS MS XEVO, WATERS, nb = 1 N°série QCA137	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-086v4  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 23/05/2024 Actualisation de la version de la référence de la méthode, précision sur l'examen
FELBAMATE	Sérum	UPLC MS MS XEVO, WATERS, nb = 1 N°série QCA137	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-092v3  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 28/08/2023 Rectification du numéro de série de l'automate (module de spectrométrie de masse de l'ensemble), actualisation de la référence de la méthode
FLECAINE / FLECAÏNIDE	Sérum	UPLC MS MS XEVO, WATERS, nb = 1 N°série QCA137	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-160v3  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 23/05/2024 Actualisation de la version de la référence de la méthode
FLUCONAZOLE	Sérum	UPLC Spectrophotométrie Acquity H Class II, WATERS, nb = 1 N°série K16UPL645A	Référence de la méthode : ANA-FI-TOX-295  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 16/02/2023 Rectification de la matrice
GABAPENTINE	Sérum	UPLC MS MS XEVO, WATERS, nb = 1 N°série QCA137	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-093v5  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 28/08/2023 Rectification du numéro de série de l'automate (module de spectrométrie de masse de l'ensemble), actualisation de la référence de la méthode
HALOPERIDOL	Sérum	UPLC-MS-MS TQS-Micro, WATERS, nb = 1 N°série QED1340	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-161V3  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 17/04/2023 Actualisation du nom de l'examen, changement d'automate et de référence de la méthode

## BM PT03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HYDROXY ITRACONAZOLE	Sérum	UPLC Spectrophotométrie Acquity H Class II, WATERS, nb = 1 N°série K16UPL645A	Référence de la méthode : ANA-FI-TOX-295  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 16/02/2023 Rectification de la matrice
ITRACONAZOLE	Sérum	UPLC Spectrophotométrie Acquity H Class II, WATERS, nb = 1 N°série K16UPL645A	Référence de la méthode : ANA-FI-TOX-295  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 13/08/2024 Suppression du nom commercial
LACOSAMIDE	Sérum	UPLC MS MS XEVO, WATERS, nb = 1 N°série QCA137	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-094v5  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 28/08/2023 Rectification du numéro de série de l'automate (module de spectrométrie de masse de l'ensemble), actualisation de la référence de la méthode
LAMOTRIGINE	Sérum	UPLC MS MS XEVO, WATERS, nb = 1 N°série QCA137	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-105v5  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 28/08/2023 Rectification du numéro de série de l'automate (module de spectrométrie de masse de l'ensemble), actualisation de la référence de la méthode
LEVETIRACETAM	Sérum	UPLC MS MS XEVO, WATERS, nb = 1 N°série QCA137	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-095v5  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 28/08/2023 Rectification du numéro de série de l'automate (module de spectrométrie de masse de l'ensemble), actualisation de la référence de la méthode
MDA	Sang total / Sérum / Plasma	UPLC-MS-MS TQS, WATERS, nb = 1 N°série WAA 864 K	Référence de la méthode : ANA-FI-TOX-246  Méthode adaptée/développée (Portée B)	

## BM PT03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
MDEA	Sang total / Sérum / Plasma	UPLC-MS-MS TQS, WATERS, nb = 1 N°série WAA 864 K	Référence de la méthode : ANA-FI-TOX-246  Méthode adaptée/développée (Portée B)	
MDMA	Sang total / Sérum / Plasma	UPLC-MS-MS TQS, WATERS, nb = 1 N°série WAA 864 K	Référence de la méthode : ANA-FI-TOX-246  Méthode adaptée/développée (Portée B)	
MEPHEDRONE	Sang total / Sérum / Plasma	UPLC-MS-MS TQS, WATERS, nb = 1 N°série WAA 864 K	Référence de la méthode : ANA-FI-TOX-246  Méthode adaptée/développée (Portée B)	
METFORMINE	Sérum	UPLC MS MS XEVO, WATERS, nb = 1 N°série QCA137	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-121v3  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 28/08/2023 Rectification du numéro de série de l'automate (module de spectrométrie de masse de l'ensemble), actualisation de la référence de la méthode
METHAMPHETAMINE	Sang total / Sérum / Plasma	UPLC-MS-MS TQS, WATERS, nb = 1 N°série WAA 864 K	Référence de la méthode : ANA-FI-TOX-246  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 28/08/2023 Rectification nom examen
MITOTANE	Sérum	UPLC Spectrophotométrie Acquity H Class I, WATERS, nb = 1 N°série K16UPL613A	Référence de la méthode : ANA-FI-TOX-326  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 13/08/2024 Suppression de la matrice dans dénomination de l'examen

## BM PT03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
MORPHINE	Sang total / Sérum / Plasma	UPLC-MS-MS TQS, WATERS, nb = 1 N°série WAA 864 K	Référence de la méthode : ANA-FI-TOX-246  Méthode adaptée/développée (Portée B)	
MYCOPHENOLATE	Sérum	UPLC Spectrophotométrie (LC-UV/DAD) Acquity H Class, WATERS, nb = 2 N°série K16UPL613A (I), K16UPL645A (II)	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-218v3 + ANA-EQ-TOX-245v2  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 23/05/2024 Actualisation de la version de la référence de la méthode, précision sur le principe de méthode
NORBUPRENORPHINE	Sérum	UPLC MS MS XEVO, WATERS, nb = 1 N°série QCA137	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-179v3  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 23/05/2024 Actualisation de la version de la référence de la méthode
NORBUPRENORPHINE	Urine	UPLC MS MS XEVO, WATERS, nb = 1 N°série QCA137	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-179v3  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 23/05/2024 Actualisation de la version de la référence de la méthode
NORCLOZAPINE OU DESMETHYL CLOZAPINE (METABOLITE DE LA CLOZAPINE)	Sérum	UPLC-MS-MS TQS-Micro, WATERS, nb = 1 N°série QED1340	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-161v3  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 17/04/2023 Actualisation du nom de l'examen, changement d'automate et de référence de la méthode
NORQUETIAPINE (METABOLITE DE LA QUETIAPINE)	Sérum	UPLC-MS-MS TQS-Micro, WATERS, nb = 1 N°série QED1340	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-161v3  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 14/10/2023 Ajout

## BM PT03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
OLANZAPINE	Sérum	UPLC-MS-MS TQS-Micro, WATERS, nb = 1 N°série QED1340	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-161v3  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 14/10/2023 Ajout
PALIPERIDONE OU HYDROXY RISPERIDONE (METABOLITE DE LA RISPERIDONE)	Sérum	UPLC-MS-MS TQD, WATERS, nb = 1 N°série SM QBA 132	Référence de la méthode : ANA-FI-TOX-261  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 27/09/2023 Actualisation du nom de l'examen
PERAMPANEL	Sérum	UPLC MS MS XEVO, WATERS, nb = 1 N°série QCA137	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-181v2  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 23/05/2024 Actualisation de la version de la référence de la méthode
PHENYTOÏNE	Sérum	UPLC MS MS XEVO, WATERS, nb = 1 N°série QCA137	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-115v3  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 28/08/2023 Rectification du numéro de série de l'automate (module de spectrométrie de masse de l'ensemble), actualisation de la référence de la méthode
PHOLCODINE	Sang total / Sérum / Plasma	UPLC-MS-MS TQS, WATERS, nb = 1 N°série WAA 864 K	Référence de la méthode : ANA-FI-TOX-246  Méthode adaptée/développée (Portée B)	
PHOSPHATIDYLETHANOL (16:0 / 18:1)	Sang total sur buvard	UPLC-MS-MS TQS, WATERS, nb = 1 N°série WAA 864 K	Référence de la méthode : ANA-FI-TOX-321  Méthode adaptée/développée (Portée B)	

## BM PT03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
PIPERACILLINE	Sérum	UPLC-MS-MS XEVO, WATERS, nb = 1 N°série QCA137  Column Manager, WATERS, nb = 1 N°série C12UPM558G Sample Manager, WATERS, nb = 1 N°série D12UPA725M Binary Solvent Manager, WATERS, nb = 1 N° série B12UPB753A	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-116  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 30/01/2025 Précisions sur équipements, actualisation de la référence de la méthode
POSACONAZOLE	Plasma	UPLC Spectrophotométrie Acquity H Class II, WATERS, nb = 1 N°série K16UPL645A	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-204v2  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 13/08/2024 Suppression du nom commercial, actualisation de la référence de la méthode
PREGABALINE	Sérum	UPLC MS MS XEVO, WATERS, nb = 1 N°série QCA137	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-096v5  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 28/08/2023 Rectification du numéro de série de l'automate (module de spectrométrie de masse de l'ensemble), actualisation de la référence de la méthode
PRIMIDONE	Sérum	UPLC MS MS XEVO, WATERS, nb = 1 N°série QCA137	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-097v3  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 28/08/2023 Rectification du numéro de série de l'automate (module de spectrométrie de masse de l'ensemble), actualisation de la référence de la méthode
QUETIAPINE	Sérum	UPLC-MS-MS TQS-Micro, WATERS, nb = 1 N°série QED1340	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-161V3  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 14/10/2023 Ajout

## BM PT03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
RISPERIDONE	Sérum	UPLC-MS-MS TQD, WATERS, nb = 1 N°série SM QBA 132	Référence de la méthode : ANA-FI-TOX-261  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 27/09/2023 Actualisation du nom de l'examen
RIVAROXABAN	Plasma	UPLC-MS-MS TQS, WATERS, nb = 1 N°série WAA 864 K	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-148v2  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 23/05/2024 Actualisation de la référence de la méthode
RUFINAMIDE	Sérum	UPLC MS MS XEVO, WATERS, nb = 1 N°série QCA137	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-098v5  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 28/08/2023 Rectification du numéro de série de l'automate (module de spectrométrie de masse de l'ensemble), actualisation de la référence de la méthode
THC	Sang total / Sérum / Plasma	UPLC-MS-MS TQS, WATERS, nb = 1 N°série WAA 864 K	Référence de la méthode : ANA-FI-TOX-246  Méthode adaptée/développée (Portée B)	
THC COOH	Sang total / Sérum / Plasma	UPLC-MS-MS TQS, WATERS, nb = 1 N°série WAA 864 K	Référence de la méthode : ANA-FI-TOX-246  Méthode adaptée/développée (Portée B)	
THEOPHYLLINE	Sérum	UPLC MS MS XEVO, WATERS, nb = 1 N°série QCA137	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-145v3  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 28/08/2023 Rectification du numéro de série de l'automate (module de spectrométrie de masse de l'ensemble), actualisation de la référence de la méthode



## BM PT03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
TOPIRAMATE	Sérum	UPLC MS MS XEVO, WATERS, nb = 1 N°série QCA137	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-100v5  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 28/08/2023 Rectification du numéro de série de l'automate (module de spectrométrie de masse de l'ensemble), actualisation de la référence de la méthode
TRAMADOL	Sérum	UPLC MS MS XEVO, WATERS, nb = 1 N°série QCA137	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-169v2  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 28/08/2023 Rectification du numéro de série de l'automate (module de spectrométrie de masse de l'ensemble), actualisation de la référence de la méthode
VIGABATRINE	Sérum	UPLC MS MS XEVO, WATERS, nb = 1 N°série QCA137	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-101v5  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 28/08/2023 Rectification du nom de l'examen, rectification du numéro de série de l'automate (module de spectrométrie de masse de l'ensemble), actualisation de la référence de la méthode
VORICONAZOLE	Plasma	UPLC Spectrophotométrie Acquity H Class II, WATERS, nb = 1 N°série K16UPL645A	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-205v2  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 13/08/2024 Suppression du nom commercial, actualisation de la référence de la méthode
ZONISAMIDE	Sérum	UPLC MS MS XEVO, WATERS, nb = 1 N°série QCA137	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-102v5  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 28/08/2023 Rectification du numéro de série de l'automate (module de spectrométrie de masse de l'ensemble), actualisation de la référence de la méthode

## BM HB05 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Test de falciformation des hématies : Test de solubilité Itano	Plasma EDTA	Méthode manuelle : Lecture visuelle	Référence de la méthode : Itano HA et al. 1953 Archiv Biochem Biophys ; 47:148-59  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 10/07/2023 Examen accrédité suite à évaluation d'extension octobre/novembre 2022

## BM HB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Coloration de Perls	Moelle	Méthode manuelle : Identification morphologique sur frottis par microscopie optique, après coloration	Référence de la méthode : SH-FORM Perls, ANA-MO-CYT-024  Méthode adoptée (Portée A)	
Cytochimie peroxydase	Moelle	Méthode manuelle : Identification morphologique sur frottis par microscopie optique, après coloration	Référence de la méthode : SH-FORM Peroxydase, ANA-MO-CYT-039  Méthode adoptée (Portée A)	
Myélogramme	Moelle osseuse	Méthode manuelle : Identification morphologique sur frottis, après coloration, par microscopie optique	Référence de la méthode : SH-FORM myélogramme, ANA-MO-CYT-009  Méthode adoptée (Portée A)	

## BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Formule microscope	Sang	Méthode manuelle : Identification morphologique après coloration, et/ou numération en cellule par microscopie manuelle ou automatisée : DI-60, SYSMEX, nb = 2 N°série 12348 (DI3000), 60128 (DI9000)	Référence de la méthode : SH-FORM Identification morphologique des cellules sur frottis sanguin colorés au MGG  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 20/09/2023 Rectification du nom de l'examen
NG / NF automatisées	Sang	Impédance, spectrophotométrie, fluocytométrie XN, SYSMEX, nb = 5 N°série : 16583, 16584, 16585, 16582,11623	Référence de la méthode : SH-FORM Numération globulaire, SH-FORM Formule automatisé  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 20/09/2023 Rectification du nom de l'examen
Réticulocytes	Sang	Fluorocytométrie XN, SYSMEX, nb = 3 N°série : 16584, 16585, 11623	Référence de la méthode : SH-FORM Numération globulaire  Méthode adoptée (Portée A)	

## BM HB06 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Epitopes cellulaires : immunophénotypage des hémopathies	Sang/Moelle ou autres liquides	Cytométrie en flux après marquage DXflex, BECKMAN COULTER, nb = 2 N°série BF37209, BF38211	Référence de la méthode : ANA-EQ-IMA-205v2  Méthode adoptée (Portée B)	Evolution : 24/04/2023 Changement des cytomètres : arrêt des NAVIOS passage sur Dxflex ;19/10/2023 Actualisation de la référence de la méthode

## BM CB07 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Alpha 2 antiplasmine	Plasma	Chromogénie STAR, STAGO, nb = 1 N°série 4372	Référence de la méthode : STA-Stachrom antiplasmin (STAGO) Version notice d'août 2011  Méthode adoptée (Portée A)	

## BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Ddimères	Plasma	Immunoturbidimétrie, Latex STAR MAX2, STAGO, nb = 3 N°série 2130, 2166, 2169	Référence de la méthode : STAGO, STA-Liatest D-DI Plus, Notice 06/2019  Méthode adoptée (Portée A)	
Facteur II	Plasma	Chronométrie STAR MAX2, STAGO, nb = 3 N°série 2130, 2166, 2169	Référence de la méthode : STAGO, STA-Immunodef II, Notice 01/2018  Méthode adoptée (Portée A)	
Facteur IX	Plasma	Chronométrie CS 2400, SYSMEX, nb = 2 N°séries 21022, 21019	Référence de la méthode : TriniClotAPTT HS Stago (notice 9/2013) + Déficient Siemens (notice 5/2017) + Déficient FIX Cryopep (04/2015) + SHP Siemens (02/2018)  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Correction terme "adaptée"
Facteur IX Actin FS	Plasma	Chronométrie CS 2400, SYSMEX, nb = 2 N°séries 21022, 21019	Référence de la méthode : SMQ- EQ-HEM-049v2  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 05/11/2023 Actualisation de la référence de la méthode
Facteur V	Plasma	Chronométrie STAR MAX2, STAGO, nb = 3 N°série 2130, 2166, 2169	Référence de la méthode : STAGO, STA- Def V, Notice 04/2017  Méthode adoptée (Portée A)	

## BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Facteur VII	Plasma	Chronométrie STAR MAX2, STAGO, nb = 3 N°série 2130, 2166, 2169	Référence de la méthode : STAGO, STA- Def VII, Notice 04/2017  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 10/09/2022 Mise à jour de la référence de la méthode
Facteur VIII	Plasma	Chronométrie CS 2400, SYSMEX, nb = 2 N°séries 21022, 21019	Référence de la méthode : TriniClotAPTT HS Stago (notice 9/13) + déficient Siemens (notice 5/17) + SHP (notice 02/2018)  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Correction terme "adaptée"
Facteur VIII (activité chromogénique)	Plasma	Chromogénie STAR MAX2, STAGO, nb = 2 N°série 2130, 2169	Référence de la méthode : HYPHEN BIOMED, Biophen FVIII : C, Notice 01/2010  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 10/09/2022 Rectification en portée B : méthode réactif fabricant Hyphen BioMed adaptée sur automate STAGO
Facteur VIII Actin FS	Plasma	Chronométrie CS 2400, SYSMEX, nb = 2 N°séries 21022, 21019	Référence de la méthode : Actin FS (notice 9/16) + déficient Siemens (notice 5/17)  Méthode adoptée (Portée A)	
Facteur X	Plasma	Chromogénie STAR MAX2, STAGO, nb = 3 N°série 2130, 2166, 2169	Référence de la méthode : STAGO, Déficient X, Notice 04/2017  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 10/09/2022 Mise à jour de la référence de la méthode



## BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Facteur XI	Plasma	Chronométrie CS 2400, SYSMEX, nb = 2 N°séries 21022, 21019	Référence de la méthode : TriniClotAPTT HS Stago (notice 9/13) + déficient Siemens (notice 5/17)  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Correction terme "adaptée"
Facteur XI Actin FS	Plasma	Chronométrie CS 2400, SYSMEX, nb = 2 N°séries 21022, 21019	Référence de la méthode : SMQ-EQ-HEM-051v2  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 05/11/2023 Actualisation de la référence de la méthode
Facteur XII	Plasma	Chronométrie CS 2400, SYSMEX, nb = 2 N°séries 21022, 21019	Référence de la méthode : TriniClotAPTT HS Stago (notice 9/13) + déficient Siemens (notice 5/17)  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Correction terme "adaptée"
Facteur XII Actin FS	Plasma	Chronométrie CS 2400, SYSMEX, nb = 2 N°séries 21022, 21019	Référence de la méthode : SMQ-EQ-HEM-053v2  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 05/11/2023 Actualisation de la référence de la méthode
Facteur XIII	Plasma	Chromogénie sur microplaque Lecteur de microplaques, BIOTEK, nb = 2 N°série 219826, 170731A	Référence de la méthode : SMQ-EQ-HEM-060v2  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 25/03/2024 Nouvelle version de la référence de la méthode
Fibrinogène	Plasma	Chronométrie STAR MAX2, STAGO, nb = 3 N°série 2130, 2166, 2169	Référence de la méthode : STAGO, STA-Liquid Fib, Notice 11/2013  Méthode adoptée (Portée A)	

## BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Monomères de fibrine	Plasma	Immunturbidimétrie, Latex STAR MAX2, STAGO, nb = 3 N°série 2130, 2166, 2169	Référence de la méthode : SMQ-EQ-HEM-057v1  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 30/09/2022 Ajout ; 06/03/2024 Actualisation de la référence de la méthode
TCA	Plasma	Chromogénie STAR MAX2, STAGO, nb = 3 N°série 2130, 2166, 2169	Référence de la méthode : TriniCLOT aPTT HS, Tcoag, Notice 03/2011  Méthode adoptée (Portée A)	
Temps de Quick (TP/INR)	Plasma	Chronométrie STAR MAX2, STAGO, nb = 3 N°série 2130, 2166, 2169	Référence de la méthode : STAGO, STA-Néoplastine R, Notice 12/2021  Méthode adoptée (Portée A)	
VWF PROPEPTIDE	Plasma	ELISA Lecteur de microplaques, BIOTEK, nb = 2 N°série 219826, 170731A	Référence de la méthode : ANA-MO-HEM-065, SMQ-EQ-HEM-041  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Correction terme "adaptée"  Remarque : Exploration de la maladie de Willebrand

## BM CB05 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Agrégation à l'héparine	Plasma	Agrégométrie APACT 4004, Elitech, nb = 2 N°série C2490175, C1190174	Référence de la méthode : SMQ-EQ-HEM-054  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 10/10/2024 Accrédité suite à notification d'évaluation (attestation d'accréditation n°8-3030 rév23)
Anticorps anti facteur 4 Plaquettaire	Plasma	ELISA Lecteur de microplaques, BIOTEK, nb = 2 N°série 219826, 170731A	Référence de la méthode : Lifecodes PF4 IgG, immucor revB du 27/07/2020  Méthode adoptée (Portée A)	

## BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Activité anti IIa	Plasma	Chronométrie STAR MAX2, STAGO, nb = 3 N°série 2130, 2166, 2169	Référence de la méthode : Hemoclot Thrombin inhibitors ref CK002K, notice v07/2019  Méthode adoptée (Portée A)	
Activité anti Xa	Plasma	Chromogénie STAR MAX2, STAGO, nb = 3 N°série 2130, 2166, 2169	Référence de la méthode : Biophen Heparin LRT ref221011, version 04/2019  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 18/09/2022 Mise à jour de la référence de la méthode
Anticoagulant lupique	Plasma	Chronométrie CS 2400, SYSMEX, nb = 1 N°série 21019	Référence de la méthode : SMQ- EQ-HEM-044 (SCT Werfen) + SMQ-EQ-HEM-045 (DRVVT Hyphen)  Méthode adoptée/développée (Portée B)	Evolution : 01/08/2024 Examen accrédité suite à décision du COFRAC
Antithrombine (activité cofacteur de l'héparine)	Plasma	Chromogénie STAR MAX2, STAGO, nb = 3 N°série 2130, 2166, 2169	Référence de la méthode : STAGO, STACHROM-ATIII, Notice 10/2018  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 12/09/2022 Mise à jour de la référence de la méthode
Antithrombine III Ag	Plasma	Immunoturbidimétrie STAR, STAGO, nb = 1 N°série 4372	Référence de la méthode : SMQ- EQ-HEM-015v4  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 13/04/2024 Actualisation de la référence de la méthode
Protéine C (activité chromogénique)	Plasma	Chromogénie STAR, STAGO, nb = 1 N°série 4372	Référence de la méthode : SMQ- EQ-HEM-065v1  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 04/09/2024 Changement de ligne de portée (BM CB02 portée B => BM CB03 portée B), actualisation de la référence de la méthode

## BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Protéine C (activité chromométrie)	Plasma	Chronométrie STAR, STAGO, nb = 1 N°série 4372	Référence de la méthode : SMQ-EQ-HEM-064v1  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 04/09/2024 Changement de ligne de portée (BM CB02 portée B => BM CB03 portée B), actualisation de la référence de la méthode
Protéine C (Ag)	Plasma	ELISA Lecteur de microplaques, BIOTEK, nb = 2 N°série 219826, 170731A	Référence de la méthode : SMQ-EQ-HEM-069v1  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 08/10/2023 Actualisation de la référence de la méthode
Protéine S (activité chromométrie)	Plasma	Chromogénie STAR, STAGO, nb = 1 N°série 4372	Référence de la méthode : STAGO, STA-Staclot Protéine S, Notice 05/2018  Méthode adoptée (Portée A)	
Protéine S libre (Ag)	Plasma	ELISA Lecteur de microplaques, BIOTEK, nb = 2 N°série 219826, 170731A	Référence de la méthode : STAGO, Asserachrom Free ProteineS, juillet 2010  Méthode adoptée (Portée A)	
Protéine S totale (Ag)	Plasma	ELISA Lecteur de microplaques, BIOTEK, nb = 2 N°série 219826, 170731A	Référence de la méthode : STAGO, Asserachrom total ProteineS, août 2010  Méthode adoptée (Portée A)	
Recherche et titrage d'un inhibiteur du FIX	Plasma	Chronométrie CS 2400, SYSMEX, nb = 2 N°série 21022, 21019	Référence de la méthode : SMQ-EQ-HEM-062  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 30/03/2025 Ajout

## BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Recherche et titrage d'un inhibiteur du FVIII	Plasma	Chronométrie CS 2400, SYSMEX, nb = 2 N°série 21022, 21019	Référence de la méthode : SMQ-EQ-HEM-061  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 13/03/2025 Ajout

## BM CB06 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Activité ADAMTS13	Plasma	ELISA Lecteur de microplaques, BIOTEK, nb = 2 N°série 219826, 170731A	Référence de la méthode : Technozym ADAMTS 13, activity ; Technoclone ; notice 09/16  Méthode adoptée (Portée A)	Remarque : Exploration de la maladie de Willebrand
Activité inhibitrice ADAMTS13	Plasma	ELISA Lecteur de microplaques, BIOTEK, nb = 2 N°série 219826, 170731A	Référence de la méthode : Technozym ADAMTS 13 activity ; Technoclone ; notice 09/16  Méthode adoptée (Portée A)	Remarque : Exploration de la maladie de Willebrand
Agrégation plaquettaire (thrombopathie)	Plasma	Agglutination en agrégométrie TA8V, SD MEDICAL, nb = 1 N°série TH-V2-188	Référence de la méthode : ANA-MO-HEM-170  Méthode adaptée/développée (Portée B)	
Anticorps antiADAMTS13	Plasma	ELISA Lecteur de microplaques, BIOTEK, nb = 2 N°série 219826, 170731A	Référence de la méthode : Technozym ADAMTS 13 INH, Technoclone ; notice 03/17  Méthode adoptée (Portée A)	Remarque : Exploration de la maladie de Willebrand
Facteur Willebrand, antigène	Plasma	Chimiluminescence ACUSTAR, WERFEN, nb = 1 N°série 19030480	Référence de la méthode : SMQ-EQ-HEM-071  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 13/03/2025 Ajout  Remarque : Exploration de la maladie de Willebrand
Facteur Willebrand, liaison au collagène	Plasma	ELISA Lecteur de microplaques, BIOTEK, nb = 2 N°série 219826, 170731A	Référence de la méthode : Zymutest VWF:CBA Hyphen Biomed, notice 24/06/14  Méthode adoptée (Portée A)	Remarque : Exploration de la maladie de Willebrand

## BM CB06 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Facteur Willebrand, liaison au FVIII	Plasma	ELISA Lecteur de microplaques, BIOTEK, nb = 2 N°série 219826, 170731A	Référence de la méthode : SMQ-EQ-HEM-040v3  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 30/03/2024 Actualisation de la référence de la méthode  Remarque : Exploration de la maladie de Willebrand
Facteur Willebrand, répartition des multimères	Plasma	Electrophorèse Cuve et générateur	Référence de la méthode : Homemade, ANA-MO-HEM-187, SMQ-EQ-HEM-035  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Correction terme "adaptée"  Remarque : Exploration de la maladie de Willebrand
VWF : activité (VWF : GPIbM)	Plasma	Immunoturbidimétrie CS 2400, SYSMEX, nb = 2 N°séries 21022, 21019	Référence de la méthode : INNOVANCE- VWF AC, Notice 03/2011  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 12/03/2025 Précision nom examen  Remarque : Exploration de la maladie de Willebrand
VWF : Activité cofacteur de la ristocétine (VWF : GP1b R)	Plasma	Chimiluminescence ACUSTAR, WERFEN, nb = 1 N°série 19030480	Référence de la méthode : SMQ-EQ-HEM-072  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 13/03/2025 Ajout  Remarque : Exploration de la maladie de Willebrand
VWF : Ag	Plasma	Immunoturbidimétrie CS 2400, SYSMEX, nb = 2 N°séries 21022, 21019	Référence de la méthode : LIAPHEN VWF : Ag ; Hyphen Biomed, notice 03/18  Méthode adoptée (Portée A)	Remarque : Exploration de la maladie de Willebrand



## BM CB04 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CHU de Lille - Institut Cœur Poumon - Bd du Pr Jules Leclercq - 59000 LILLE	Pôle CARDIOVASCULAIRE ET PULMONAIRE Plateaux Techniques UF 7650 RYTHMOLOGIE INSTITUT CŒUR POUMON (ICP) NIV-1	ACT	Sang	Détection optique (LED) HEMOCHRON SIGNATURE ELITE 2016ITC, WERFEN, nb = 1 N°série SE13173	Référence de la méthode : SMQ-EQ-BDE-049  Méthode adoptée (Portée A)	Remarque : EBMD
CHU de Lille - Institut Cœur Poumon - Bd du Pr Jules Leclercq - 59000 LILLE	Pôle CARDIOVASCULAIRE ET PULMONAIRE Clinique de Cardiologie UF 7537 HJ CARDIO INSTITUT CŒUR POUMON (ICP) NIV1 SUD	INR	Sang	Ampérométrie COAGUCHECK PRO II, ROCHE Diagnostics, nb = 1 N°série TZ 1136066	Référence de la méthode : SMQ-EQ-BDE-168  Méthode adoptée (Portée A)	Remarque : EBMD

## BM AI02 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Ac anti-insuline	Sérum	RIA WIZARD 2470, PERKIN ELMER, nb = 1 N°série SGWZ21200665 (Wizard modèle 2470)	Référence de la méthode : EQ-HOR-187  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 13/03/2025 Actualisation de la référence de la méthode
Anticorps anti-GAD (Acide Glutamique Décarboxylase)	Sérum	RIA WIZARD, PERKIN ELMER, nb = 1 N°série SGWZ21200665 (Wizard modèle 2470)	Référence de la méthode : EQ-HOR-026  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 10/03/2025 Actualisation référence de la méthode
Recherche, identification et détermination d'auto-anticorps. Type : Récepteur de l'acétylcholine	Sérum	Méthode manuelle : RIA DIAsource ImmunoAssays	Référence de la méthode : Trousse Acetylcholine Receptor Autoantibodies (ARAb) RRA, réf : KIPB21021, DIAsource ImmunoAssays  Méthode adoptée (Portée A)	
Type : ADN natif	Sérum	Méthode manuelle : RIA DIAsource	Référence de la méthode : Trousse dsDNA-Ab RIA Référence KIPB19011, DIAsource  Méthode adoptée (Portée A)	

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Anticorps anti-21 Hydroxylase (anti 21-OH)	Sérum	Méthode immunoenzymatique ELx 808, BIOTEK, nb = 1 N°série 189287	Référence de la méthode : EQ-HOR-197v2  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 10/05/2024 Actualisation de la référence de la méthode, arrêt de l'examen sur lecteur de microplaques Epoch/2 N°série 22012138 (back-up)jout
Anticorps anti IA2 (Anticorps anti tyrosine phosphatase)	Sérum	Méthode immunoenzymatique ELx 808, BIOTEK, nb = 1 N°série 189287	Référence de la méthode : EQ-HOR-188v3  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 10/05/2024 Actualisation de la référence de la méthode, arrêt de l'examen sur lecteur de microplaques Epoch/2 N°série 22012138 (back-up)
Anticorps anti récepteur TSH (TRAK)	Sérum	Chimiluminescence KRYPTOR COMPACT PLUS, THERMO FISHER, nb = 1 N°série K0418	Référence de la méthode : EQ-HOR-081v5  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 12/05/2023 Actualisation de la référence de la méthode ; 01/04/2024 Nouvelle version de la référence de la méthode
Anticorps anti Thyroglobuline (ATG)	Sérum ou Plasma	Chimiluminescence Dxi, BECKMAN COULTER, nb = 1 N°série 604536 (Dxi 4)	Référence de la méthode : EQ-HOR-015  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 16/04/2025 Actualisation de la référence de la méthode
Anticorps anti Thyroperoxydase (ATPO)	Sérum ou Plasma	Chimiluminescence Dxi, BECKMAN COULTER, nb = 1 N°série 604536 (Dxi 4)	Référence de la méthode : EQ-HOR-016  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 10/03/2025 Actualisation référence de la méthode
Anticorps anti Thyroperoxydase (ATPO)	LCR	Chimiluminescence Dxi, BECKMAN COULTER, nb = 1 N°série 604536 (Dxi 4)	Référence de la méthode : EQ-HOR-016  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 10/03/2025 Actualisation référence de la méthode
Type : Ac anti-antigènes de la sclérose systémique RNAP3 : Scl-70,CENP A,CENP B,RP155,Fibrillarine,NOR90,Th/To,PM-Scl100,PM-Scl75,Ku,PDGFR,Ro52,RP11	Sérum	Immunodot EUROBLOTONE, EUROIMMUN, nb = 1 N°série 2114-0111	Référence de la méthode : EUROIMMUN (EX BIO ADVANCE)-EUROLINE-SCLERODERMIE IGG / 16T / DL1532-1601-G*  Méthode adoptée (Portée A)	

## BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Type : ANCA fixation Ethanol	Sérum	Immunofluorescence indirecte SPRINTER XL IFI, EUROIMMUN , nb = 1 N°série 2966	Référence de la méthode : EUROIMMUN -ANCA ETHANOL- Kit complet : FC 1200-1010  Méthode adoptée (Portée A)	
Type : ANCA fixation Méthanol	Sérum	Immunofluorescence indirecte SPRINTER XL IFI, EUROIMMUN , nb = 1 N°série 2966	Référence de la méthode : EUROIMMUN-ANCA METHANOL- Kit complet : FA 1202-1005  Méthode adoptée (Portée A)	
Type : Anti CCP (Peptide cyclique citrulliné)	Sérum	Fluorimétrie en flux BIOPLEX 2200, BIORAD, nb = 1 N°série 2200-0283	Référence de la méthode : ANA- EQ-IHU-008v2  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 20/03/2023 Changement d'automate et de principe de méthode ; 29/06/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412) ; 20/09/2023 Reprise des dosages en fluorimétrie en flux : changement automate, principe et référence de méthode
Type : ANTICORPS ANTI-ANTIGENES NUCLEAIRES : ANA : Nrnnp/Sm,Sm,RNP 70,-A,-C,SS-A,Ro-52,SS-B,Scl-70,PM-Scl,Jo1,CENPB,PCNA,dsDNA,Nucléosomes,Histones,P rot.Rrib,AMA-M2	Sérum	Immunodot EUROBLTONE, EUROIMMUN, nb = 1 N°série 2114-0111	Référence de la méthode : EUROIMMUN (EX BIO ADVANCE)- EUROLINE-ANA PROFIL 5 / 16T / DL1590-1601-5G*  Méthode adoptée (Portée A)	
Type : ANTICORPS DIRIGES CONTRE LES ANTIGENES ASSOCIES A LA MYOSITE MYOSITE : Mi-2α , Mi2β,TIF1γ,MDA5,NXP2,SAE1,Ku,PM-Scl100,PM-Scl75,Jo-1,SRP,PL-7,PL-12,EJ,OJ	Sérum	Immunodot EUROBLTONE, EUROIMMUN, nb = 1 N°série 2114-0111	Référence de la méthode : EUROIMMUN (EX BIO ADVANCE)- EUROLINE-MYOPATHIES INFLAM / 16T/ DL1530-1601-4G*  Méthode adoptée (Portée A)	

## BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Type : Antigènes nucléaires	Sérum	Immunofluorescence indirecte SPRINTER XL IFI, EUROIMMUN, nb = 1 N°série 2966	Référence de la méthode : EUROIMMUN (EX BIO ADVANCE)- ANA HEP 2 - 100 LAMES-10 PUIITS - KIT COMPLET FC1520-0010*  Méthode adoptée (Portée A)	
Type : Antigènes nucléaires solubles SSA,SSB,SM,RNPSM,RNPA,RNP68,SCL70,JO1,CENTR OMERE +CHROM+ RIBP	Sérum	Fluorimétrie en flux BIOPLEX 2200, BIORAD, nb = 1 N°série 2200-0283	Référence de la méthode : BIORAD BIOPLEX 2200 - BIOPLEX 2200 - ANA PACK / 100T / 6651150*  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 10/06/2024 Précision nom examen
Type : Facteurs rhumatoïdes animal	Sérum	ELISA avec détection fluorimétrique (FEIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : THERMO FISHER DIAGNOSTICS SAS ELIA RF IGM WELL / 48 TESTS / 14-5600-01  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 29/06/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
Type : MPO, PR3, MBG	Sérum	Fluorimétrie en flux BIOPLEX 2200, BIORAD, nb = 1 N°série 2200-0283	Référence de la méthode : BIORAD BIOPLEX 2200 VASK PACK / 100T / 6651850*  Méthode adoptée (Portée A)	

## BM AB03 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Détermination de la concentration de médiateurs TRYPTASE	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : THERMO FISHER DIAGNOSTICS SAS IMMUNOCAP 250 -CONJUGUE TRYPTASE/2X50T/10-9522-01*  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 02/08/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti c1 Pénicilline G	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti c2 Pénicilline V	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti c5 Ampicilline	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti c6 Amoxicilline	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti c7 Cefaclor	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti c8 Chlorhexidine	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti c73 Insuline humaine	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti c74 Gélatine bovine	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti c202 Suxamethonium	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti c260 Ammonium Quaternaire	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti c261 Pholcodine	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti d1 Dermatophagoïdes ptérynyssinus	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)



## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti d2 Dermatophagoïdes farinae	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti d3 Dermatophagoïdes microceras	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti d70 Acarus siro	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti d71 Lepidoglyphus destructor	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti d72 Tyrophagus putrescentiae	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti d73 Glycyphagus domesticus	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti d74 Euroglyphus maynei	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti d201 Blomia tropicalis	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti d202 (Cystéine protéase) acariens	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti d203 (NPC2) acariens	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti d205 (Tropomyosine) acariens	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti d209 Dermatophagoides pteronyssinus	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti e1 Epithélium de chat	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti e3 Squames de cheval	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti e4 Vache (poils et squames)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti e5 Squames de chien	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti e6 Cobaye (épithélium)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti e70 Oie (plumes)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti e71 Souris (épithélium)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti e72 Souris (protéines urinaires)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti e73 Rat (épithélium)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti e74 Rat (protéines urinaires)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti e75 Rat (protéines sériques)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti e76 Souris (protéines sériques)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti e77 Perruche ondulée (excréments)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti e78 Perruche ondulée (plumes)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti e80 Chèvre (épithélium)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti e81 Mouton (épithélium)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti e82 Lapin (épithélium)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti e83 Porc (épithélium)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti e84 Epithélium de hamster	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti e85 Poule (plumes)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti e86 Canard (plumes)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti e87 Rat (épithélium + protéines sériques)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti e88 Souris	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti e89 Dinde (plumes)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti e94 (Sécrétoglobuline) chat	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti e101 (Lipocaline) chien	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti e102 (Lipocaline) chien	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti e200 Canari (protéines sériques)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti e201 Canari (plumes)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti e203 Vison (épithélium)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti e204 (Albumine Sérique) vache	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti e206 Lapin (protéines sériques)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti e208 Chinchilla (épithélium)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti e209 Gerbille (épithélium)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti e211 Lapin (protéines urinaires)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti e212 Porc (protéines urinaires)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)



## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti e213 Perroquet (plumes)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti e214 Pinson (plumes)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti e215 Pigeon (plumes)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti e217 Furet (épithélium)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti e218 Poulet (fientes)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti e219 Poulet (protéines sériques)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti e220 (Albumine sérique) chat	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti e221 (Albumine sérique) chien	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti e222 (Albumine sérique) porc	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti e226 (Arginine estérase) chien	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti e227 (Lipocaline) cheval	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti e228 (Lipocaline) chat	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti e229 (Lipocaline) chien	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti e230 (Lipocaline) chien	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti e231 (Lipocaline) chat	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti ex1	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti ex2	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti ex70	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti ex71	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti ex72	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f1 Blanc d'oeuf	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f2 Lait	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f3 Poisson (cabillaud/morue)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f4 Blé (froment)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti f5 Seigle	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f6 Orge (aliment)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f7 Avoine (aliment)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f8 Maïs (grains)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f9 Riz	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f10 Graines de sésame	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti f11 Sarrasin	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f12 Pois	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f13 Arachide	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f14 Soja	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f15 Haricot blanc	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f17 Noisette	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti f18 Noix du Brésil	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f20 Amande	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f23 Crabe	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f24 Crevette	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f25 Tomate	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f26 Porc (viande)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti f27 Boeuf	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f31 Carotte	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f33 Orange	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f35 Pomme de terre	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f36 Noix de Coco	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f37 Moule	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)



## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti f40 Thon	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f41 Saumon	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f42 Aiglefin	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f44 Fraise	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f45 Levure de bière	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f47 Ail	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti f48 Oignon	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f49 Pomme	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f50 Maquereau du Pacifique	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f51 Pousse de bambou	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f54 Patate douce	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f55 Millet commun	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti f56 Millet italien	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f58 Calamar du Pacifique	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f59 Poulpe	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f60 Chinchard/Carangue	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f61 Sardine	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f75 Jaune d'oeuf	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti f76 (Alpha lactalbumine) lait de vache	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f77 (Beta lactoglobuline) lait de vache	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f78 (Caseïne) lait de vache	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f79 Gluten (isolat de blé)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f80 Homard	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f81 Fromage (pâte cuite)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti f82 Fromage (fermenté)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f83 Poulet (viande)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f84 Kiwi	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f85 Céleri	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f86 Persil	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f87 Melon	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti f88 Mouton (viande)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f89 Moutarde	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f90 Malt	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f91 Mangue	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f92 Banane	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f93 Cacao	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti f94 Poire	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f95 Pêche	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f96 Avocat	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f98 Gliadine	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f124 Epeautre	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f147 Cardeau trois yeux	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti f182 Haricot de Lima	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f201 Noix de pécan	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f202 Noix de cajou	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f203 Pistache	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f204 Truite arc en ciel	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f205 Hareng	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)



## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti f206 Maquereau	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f207 Palourde	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f208 Citron	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f209 Pamplemousse	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f210 Ananas	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f211 Mûre	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti f212 Champignon	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f213 Lapin (viande)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f214 Epinard	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f215 Laitue	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f216 Chou	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f217 Chou de Bruxelles	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti f218 Poivron (paprika doux)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f220 Cannelle	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f221 Café	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f222 Thé	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f224 Pavot (graine)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f225 Potiron/citrouille	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti f226 Citrouille (graine)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f227 Betterave sucrière (graine)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f231 Lait de vache bouilli	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f232 (Ovalbumine) œuf de poule	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f233 (Ovomucoïde) œuf de poule	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f234 Vanille	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti f235 Lentille	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f236 Petit lait de vache	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f237 Abricot	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f242 Cerise	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f244 Concombre	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f245 Œuf entier	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti f246 Gomme de Guar (agar)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f253 Pignon de pin	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f254 Carrelet	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f255 Prune	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f256 Noix	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f258 Calamar	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti f259 Raisin	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f260 Brocoli	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f261 Asperge	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f262 Aubergine	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f263 Poivre vert	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f265 Cumin	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti f266 Muscade (fleur, macis)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f268 Clou de girofle	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f269 Basilic	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f270 Gingembre	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f271 Anis	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f272 Estragon	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)



## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti f273 Thym	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f274 Marjolaine	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f275 Livèche	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f276 Fenouil	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f277 Aneth	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f278 Laurier (feuille)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti f279 Piment	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f280 Poivre noir	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f282 Muscade (noix)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f283 Origan	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f284 Dinde (viande)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f286 Lait de jument	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti f287 Haricot rouge	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f288 Myrtille	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f289 Datte	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f290 Huitre	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f291 Chou-fleur	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f293 Papaye	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti f294 Fruit de la passion	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f296 Caroube	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f297 Gomme arabique	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f299 Châtaigne	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f300 Lait de chèvre	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f301 Kaki	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti f302 Mandarine	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f303 Flétan	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f304 Langouste	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f305 Fenugrec	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f306 Citron vert	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f307 Merlu	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti f308 Sardine commune	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f309 Pois chiche	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f311 Cardine franche	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f312 Espadon	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f313 Anchois	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f314 Escargot	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti f315 Haricot vert	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f316 Colza (graine)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f317 Coriandre	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f319 Betterave (potagère)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f320 Ecrevisse	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f323 (Conalbumine) œuf de poule	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti f325 Lait de brebis	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f326 Petit lait de brebis	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f328 Figue	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f329 Pastèque	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f332 Menthe	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f333 Lin (graine)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)



## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti f335 Lupin (graine)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f337 Sole	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f338 Coquille Saint-Jacques	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f340 Rouge carmin/extrait cochenille	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f341 Canneberge	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f342 Olive noire	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti f343 Framboise	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f345 Noix de macadamia	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f346 Ormeau	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f347 Quinoa	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f351 (Tropomyosine) crevette	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f352 (PR10) arachide	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti f353 (PR10) soja	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f354 (Albumine 2S) noix du Brésil	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f355 (Parvalbumine) carpe	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f369 Poisson chat	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f381 Vivaneau campêche	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f384 Sténode	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti f413 Lieu noir	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f414 Tilapia	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f415 Doré jaune	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f416 (Omega-5 Gliadine) blé	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f417 (PR-10) céleri	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f419 (PR-10) pêche	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti f420 (LTP) pêche	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f421 (profiline) pêche	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f422 (Globuline 7S) arachide	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f423 (Albumine 2S) arachide	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f424 (Globuline 11S) arachide	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f425 (LTP) noisette	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

<b>Examen / analyse</b> <i>Examination / analysis</i>	<b>Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique</b> <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	<b>Principe de la méthode</b> <i>Principle of the method</i>	<b>Référence de la méthode</b> <i>Reference of the method</i>	<b>Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque</b> <i>Remarks</i>
IgE anti f426 (Parvalbumine) cabillaud	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f427 (LTP) arachide	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f428 (PR10) noisette	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f430 (PR10) kiwi	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f431 (Globuline 7S) soja	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f432 (Globuline 11S) soja	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti f433 (LTP) blé	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f434 PR10) pomme	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f435 (LTP) pomme	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f439 (Albumine 2S) noisette	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f440 (Globuline 11S) noisette	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f441 (Albumine 2S) noix	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti f442 (LTP) noix	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f443 (Albumine 2S) noix de cajou	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f447	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f449 rSes i 1 sésame	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti f454 rPru p 7 (Pêche)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti fx1	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)



## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti fx2	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti fx3	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti fx5	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti fx7	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti fx13	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti fx14	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti fx15	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti fx16	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti fx17	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti fx18	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti fx20	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti fx21	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti fx22	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti fx24	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti fx25	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti fx26	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti fx27	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti fx28	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti fx29	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti fx30	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti fx31	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti fx70	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti fx71	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti fx73	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti fx74	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti g1 Flouve odorante	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti g2 Chiendent digité	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti g3 Dactyle pelotonnée	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti g4 Fétuque des prés	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti g5 Ivraie vivace	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti g6 Phléole des prés	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti g7 Roseau à balai	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti g8 Pâturin des prés	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti g9 Agrostide	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti g10 Sorgho	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti g11 Brome	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti g12 Seigle (graine)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti g13 Houlque laineuse	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti g14 Avoine (graminée)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti g15 Froment	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti g16 Vulpin des prés	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti g17 Herbe de Bahia	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti g70 Ivraie sauvage	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti g71 Alpiste	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti g201 Orge (pollen)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti g202 Maïs	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti g205 (Betaexpansive) phéole	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti g206 (Gr 2 des graminées) phléole	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)



## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti g208 (Gr4 des graminées) phléole	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti g209 (Gr6 des graminées) phléole	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti g210 (Polcalcine) phléole	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti g211 (Ole e 1 like) phléole	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti g212 (Profiline) phléole	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti g213	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti g214	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti g215 (Gr5des graminées) phléole	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti g216 (Betaexpansive) chiendent digité	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti gx1	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti gx2	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti gx3	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti gx4	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti gx6	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti i1 Venin d'abeille	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti i2 Frelon à tête blanche (venin)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti i3 Venin de guêpe (vespula)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti i4 Venin de guêpe (poliste)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti i5 Frelon à tête jaune (venin)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti i6 Cafard (blatte germa.)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti i8 Ver à soie (larve de Bombyx)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti i70 Fourmi rouge	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti i71 Moustique	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti i73 Ver de vase (larve de Chironome)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti i75 Frelon européen	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti i76 Scarabée	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti i77 Guêpe (poliste dominulus)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti i203 Epehestia	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti i204 Taon	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti i205 Bourdon (venin)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti i206 Blatte américaine	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti i208 (Phospholipase A2) abeille	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti i209 (Antigène 5) guêpe <i>Vespula vulgaris</i>	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti i210 (Antigène 5) guêpe <i>Poliste Dominulus</i>	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti i211 (Phospholipase A1) guêpe <i>Vespula vulgaris</i>	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti i214 (Hyaluronidase) abeille	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti i215 (Phosphatase acide) abeille	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti i216 (Dipeptidylpeptidase) abeille	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti i217 (rApi m10) abeille	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti k72 Ispaghule	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti k75 Isocyanate TDI	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti k76 Isocyanate MDI	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti k77 Isocyanate HDI	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti k78 Oxyde d'éthylène	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti k79 Anhydride Phtalique	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti k80 Formaldéhyde	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti k81 Ficus	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti k82 Latex	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)



## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti k83 Graine de coton	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti k84 Graine de tournesol	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti k87 (Alpha amylase) aspergillus	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti k202 (Bromeline) ananas	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti k208 Lysosyme	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti k215 latex	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti k217 latex	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti k218 latex	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti k220 (Hévéine-Lectines) latex	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti k221 (Profiline) latex	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti k224 (Chitinase classe 1) latex	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti m1 Pénicillium notatum	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti m2 Cladosporium	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti m3 Aspergillus fumigatus	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti m4 Mucor racemosus	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti m5 Candida albicans	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti m6 Alternaria tenuis	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti m7 Botrytis cinerea	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti m8 Selomelanomma rostrata	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti m9 Fusarium proliferatum (F. moniliforme)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti m10 Stemphylium herbarum	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti m11 Rhizopus nigricans	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti m12 Aureobasidium pullulans	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti m13 Phoma betae	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti m14 Epicoccum purpurascens	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti m15 Trichoderma viride	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti m16 Curvularia lunata	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti m36 Aspergillus terreus	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti m80 Staphylococcal enterotoxin A	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti m81 Staphylococcal enterotoxin B	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti m201 Ustilago tritici	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti m202 Cephalosporium acremonium	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti m204 Ulocladium chartarum	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti m205 Trichophyton rubrum	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti m207 Aspergillus niger	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti m208 Chaetomium globosum	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti m209 Penicillium frequentans	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti m211 Trichophyton mentagrophytes var. interdigitale	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti m218 (Ribonucléase) aspergillus fumigatus	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti m219 (Fibrinogen binding Protein) aspergillus fumigatus	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti m220 (Peroxisomal Protein) aspergillus fumigatus	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti m221 Aspergillus fumigatus	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti m222 (Nn superoxide dismutase) aspergillus fumigatus	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti m223 Staphylococcal enterotoxin C	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti m226 Staphylococcal enterotoxin TSST	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti m227 Malassezia spp.	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti m228 Aspergillus flavus	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti m229 Alternaria alternata	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)



## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti mx1	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti mx2	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti mx4	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti o1 Coton (fibres brutes)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti o70 Liquide séminal	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti o211 Ver de farine	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti o214 (CCD)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti o215 alpha Gal	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti p1 Ascaris	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti p4 Anisakis	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti Phadiatop adulte (>2ans)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412) Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti rx1	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti rx2	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti rx3	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti rx5	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti rx6	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti rx7	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti t1 Erable	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti t2 Aulne	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti t3 Bouleau	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti t4 Noisetier	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti t5 Hêtre	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti t6 Genévrier	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti t7 Chêne	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti t8 Orme	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti t9 Olivier	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti t10 Noyer	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti t11 Platane	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti t12 Saule	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti t14 Peuplier	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti t15 Frêne	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti t16 Pin blanc	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti t17 Cèdre du Japon	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti t18 Eucalyptus	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti t19 Mimosa	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti t20 Prosopis	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti t21 Melaleuca	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti t22 Pacanier	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti t23 Cyprès	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti t25 Frêne commun	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti t37 Cyprès chauve	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti t41 Noyer tomenteux	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti t44 Micocoulier de Virginie	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti t45 Orme cèdre	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti t55 Genêt à balai	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti t56 Cirier	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti t57 Genévrier de Virginie	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti t70 Mûrier	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)



## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti t71 Mûrier rouge	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti t72 Palmier	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti t73 Pin australien (Filao)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti t201 Epicéa	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti t203 Marronnier	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti t205 Sureau	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti t206 Châtaignier	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti t208 Tilleul	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti t209 Charme	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti t210 Troène	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti t211 Liquidambar	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti t212 Libocèdre	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti t213 Pin de Monterey (Pinus radiata)	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti t214 Dattier	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti t215 (PR10) bouleau	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti t216 (profiline) bouleau	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti t217 Poivrier	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti t218 Chêne de Virginie	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti t220 (Polcalcine) bouleau	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti t221 Bouleau	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti t222 Cyprès d'Arizona	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti t223 Palmier à huile	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti t224 (Trypsine inhibitor) olivier	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti t225 (Isoflavone Réductase) bouleau	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti t226 (nCupa1) Cyprès	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti t227 (LTP) olivier	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti t240 (1.3 beta-glutanase) olivier	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti t241 (rPla a1) Platane	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti tx1	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti tx4	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti tx5	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti tx6	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti tx7	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti tx8	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti tx9	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti tx10	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti w1 Ambroisie	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti w2 Ambroisie à épi grêle	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti w3 Amboisie trilobée	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti w4 Fausse ambroisie	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti w5 Absinthe	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti w6 Armoise	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti w7 Grande marguerite	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti w8 Pissenlit	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti w9 Plantain lancéolé	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti w10 Chénopode blanc	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti w11 Soude	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti w12 Solidage/verge d'or	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)



## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti w13 Petite bardane	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti w14 Amaranthe	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti w15 Arroche	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti w16 Iva	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti w17 Ansérine à balais	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti w18 Petite oseille	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti w19 Pariétaire officinale	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti w20 Ortie	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti w21 Pariétaire	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti w22 Houblon du Japon	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti w23 Rumex crépu	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti w45 Luzerne	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti w46 Eupatorium capillifolium	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti w82 Amaranthe de palmer	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti w203 Colza	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti w204 Tournesol	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti w206 Camomille	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti w207 Lupin	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti w211 (LTP) pariétaire	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti w230 (Pectate lyase) ambroisie	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti w231 (Défensine) armoise	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti w232 soude	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti w233(LTP) armoise	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti w234 plaintain	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti wx1	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti wx2	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti wx3	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti wx5	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti wx6	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE anti wx7	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE anti wx 209	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : 20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)
IgE totales	Sérum	Immunoenzymologie (EIA) ImmunoCAP 250, PHADIA, nb = 1 N°série : N20633	Référence de la méthode : ImmunoCAP® Specific IgE ImmunoCAP® Total IgE  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/07/2023 Changement d'ImmunoCAP 250 (arrêt n°série 1412)

## BM IC04 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / IMMUNOLOGIE CELLULAIRE SPÉCIALISÉE ET HISTOCOMPATIBILITÉ (GROUPE HLA)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Bilan de donneur d'organes (technique de back-up pour PMO Lillois)	Sang total, ganglions, rate	Méthode manuelle PCR-SSP, Kits Bionobis Olerup	Référence de la méthode : ANA-FI-HLA-251, ANA-FI-HLA-311  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 11/05/2023 Changement d'extracteur  Remarque : Contexte transplantation, greffe
Bilan de donneur d'organes plvt extérieur	Sang total, ganglions, rate	PCR-SSO MR.SPOT, BAG-DIAGNOSTICS, nb = 1 N°série MMP57556 Kits Histospot BAG	Référence de la méthode : SMQ-FE-HLA-017  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 16/04/2025 Actualisation de la référence de la méthode  Remarque : Contexte transplantation, greffe
Recherche de l'allèle HLA-B*27	Sang total	PCR-SSO MR.SPOT, BAG-DIAGNOSTICS, nb = 1 N°série MMP57556 Kits Histospot BAG	Référence de la méthode : SMQ-FE-HLA-017  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 16/04/2025 Actualisation de la référence de la méthode  Remarque : Contexte HLA et prédisposition à certaines maladies
Recherche de l'allèle HLA-B*57:01	Sang total	PCR-SSO MR.SPOT, BAG-DIAGNOSTICS, nb = 1 N°série MMP57556 Kits Histospot BAG	Référence de la méthode : SMQ-FE-HLA-017  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 16/04/2025 Actualisation de la référence de la méthode  Remarque : Contexte HLA et prédisposition à certaines maladies
Recherche des allèles HLA associés à la narcolepsie	Sang total	PCR-SSO MR.SPOT, BAG-DIAGNOSTICS, nb = 1 N°série MMP57556 Kits Histospot BAG	Référence de la méthode : SMQ-FE-HLA-017  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 16/04/2025 Actualisation de la référence de la méthode  Remarque : Contexte HLA et prédisposition à certaines maladies
Typage HLA-DR allélique Locus DRB3 Locus DRB4 Locus DRB5	Sang total	Méthode manuelle PCR-SSP Kits Bionobis Olerup	Référence de la méthode : ANA-FI-HLA-302  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 11/05/2023 Changement d'extracteur  Remarque : Contexte transplantation, greffe

## BM IC04 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / IMMUNOLOGIE CELLULAIRE SPÉCIALISÉE ET HISTOCOMPATIBILITÉ (GROUPE HLA)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Typage HLA classe I générique Locus A Locus B	Sang total, salive, écouvillons buccaux, rate, ganglion	PCR-SSO MR.SPOT, BAG-DIAGNOSTICS, nb = 1 N°série MMP57556 Kits Histospot BAG	Référence de la méthode : SQM-FE-HLA-017  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 17/03/2025 Actualisation nom examen (arrêt sur Locus C depuis 07/2019), actualisation de la référence de la méthode ; 16/04/2025 Actualisation de la référence de la méthode, précisions échantillon  Remarque : Contexte transplantation, greffe, autres
Typage HLA classe I générique Locus A Locus B Locus C	Sang total	Méthode manuelle PCR-SSP Kits Bionobis Olerup	Référence de la méthode : ANA-FI-HLA-302  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 11/05/2023 Changement d'extracteur  Remarque : Contexte transplantation, greffe
Typage HLA classe II générique Locus DRB1 Locus DQA1 Locus DQB1	Sang total, salive, écouvillons buccaux, rate, ganglion	PCR-SSO MR.SPOT, BAG-DIAGNOSTICS, nb = 1 N°série MMP57556 Kits Histospot BAG	Référence de la méthode : SMQ-FE-HLA-017  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 16/04/2025 Actualisation de la référence de la méthode, précision échantillon  Remarque : Contexte transplantation, greffe, autres
Typage HLA classe II générique Locus DR Locus DQ	Sang total	Méthode manuelle PCR-SSP Kits Bionobis Olerup	Référence de la méthode : ANA-FI-HLA-311  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 11/05/2023 Changement d'extracteur  Remarque : Contexte transplantation, greffe
Typage HLA de classe I dans le cadre de maladies auto-immunes Locus A Locus B	Sang total	PCR-SSO MR.SPOT, BAG-DIAGNOSTICS, nb = 1 N°série MMP57556 Kits Histospot BAG	Référence de la méthode : SMQ-FE-HLA-017  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 16/04/2025 Actualisation de la référence de la méthode  Remarque : Contexte HLA et prédisposition à certaines maladies



## BM IC04 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / IMMUNOLOGIE CELLULAIRE SPÉCIALISÉE ET HISTOCOMPATIBILITÉ (GROUPE HLA)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Typage HLA de classe I dans le cadre de maladies auto-immunes Locus C	Sang total	Méthode manuelle PCR-SSP Kits Bionobis Olerup	Référence de la méthode : ANA-FI-HLA-302  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 11/05/2023 Changement d'extracteur  Remarque : Contexte HLA et prédisposition à certaines maladies
Typage HLA de classe II dans le cadre de maladies auto-immunes (hors diabète, polyarthrite rhumatoïde) Locus DRB1 Locus DQA1 Locus DQB1	Sang total	PCR-SSO MR.SPOT, BAG-DIAGNOSTICS, nb = 1 N°série MMP57556 Kits Histospot BAG	Référence de la méthode : SMQ-FE-HLA-017  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 16/04/2025 Actualisation de la référence de la méthode, précision échantillon  Remarque : Contexte HLA et prédisposition à certaines maladies
Typage HLA DPB1 allélique Locus DPB1	Sang total	Méthode manuelle PCR-SSP Kits Bionobis Olerup	Référence de la méthode : ANA-FI-HLA-311  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 11/05/2023 Changement d'extracteur  Remarque : Contexte transplantation, greffe
Typage HLA en urgence (technique principale pour PMO lillois ou greffe cardiaque en urgence) Locus A Locus B Locus C Locus DRB1 Locus DRB3 Locus DRB4 Locus DRB5 Locus DQA1 Locus DQB1 Locus DPA1 Locus DPB1	Sang total, ganglions, rate	PCR temps réel Automate Light cyclor 480 v2 num de série 6319 Kits QTYPE (Olerup)	Référence de la méthode : ANA-FI-HLA-340  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 11/05/2023 Changement d'extracteur  Remarque : Contexte transplantation, greffe

## BM IC01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / IMMUNOLOGIE CELLULAIRE SPÉCIALISÉE ET HISTOCOMPATIBILITÉ (GROUPE HLA)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Numération (Phénotypage) lymphocytaire T, B, NK	Sang	Cytométrie de flux AQUIOS, BECKMAN COULTER, nb = 1 N°série BE04012	Référence de la méthode : SMQ-EQ-IMC-017  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 12/11/2024 Ajout (réalisation de l'examen sur AQUIOS)
Numération (Phénotypage) lymphocytaire T, B, NK	Sang	Cytométrie de flux DxFLEX FLOW CYTOMETER, BECKMAN COULTER, nb = 2 N°série BF37208 (DxFELX1), BF37207 (DxFLEX2)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-IMC-012  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 27/03/2025 Actualisation de la référence de la méthode
Numération (Phénotypage) lymphocytaire TCD4, TCD8	Sang	Cytométrie de flux AQUIOS, BECKMAN COULTER, nb = 1 N°série BE04012	Référence de la méthode : SMQ-EQ-IMC-017  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 12/11/2024 Ajout (réalisation de l'examen sur AQUIOS)
Numération (Phénotypage) lymphocytaire TCD4, TCD8	Sang	Cytométrie de flux DxFLEX FLOW CYTOMETER, BECKMAN COULTER, nb = 2 N°série BF37208 (DxFELX1), BF37207 (DxFLEX2)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-IMC-012  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 27/03/2025 Actualisation de la référence de la méthode

## BM IC10 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / IMMUNOLOGIE CELLULAIRE SPÉCIALISÉE ET HISTOCOMPATIBILITÉ (GROUPE HLA)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Typage HLA haute résolution par NGS Locus A, B, C, DRB1, DRB3, DRB4, DRB5, DPA1, DPB1, DQA1, DQB1	Sang total, écouvillons buccaux, ganglions, rate	Séquençage haut débit NGS Miseq, ILLUMINA, nb = 1 N°série M05289 Kits ONELAMBDA FASTPLEX11  Traitement bioinformatique interne : Logiciel commercial TSV	Référence de la méthode : SMQ-FE-HLA-020  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 01/08/2024 Examen accrédité suite à décision du COFRAC (fin de suspension volontaire ; 18/04/2025 Intégration des matrice ganglions et rate, actualisation de la référence de la méthode

## BM IC02 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / IMMUNOLOGIE CELLULAIRE SPÉCIALISÉE ET HISTOCOMPATIBILITÉ (GROUPE HLA)

<b>Examen / analyse</b> <i>Examination / analysis</i>	<b>Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique</b> <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	<b>Principe de la méthode</b> <i>Principle of the method</i>	<b>Référence de la méthode</b> <i>Reference of the method</i>	<b>Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque</b> <i>Remarks</i>
Bilan de donneur d'organes (technique de back-up pour PMO Lillois)	Sang total, ganglions, rate	Méthodes manuelles Lymphocytotoxicité, Plaques de sérums monoclonaux One Lambda	Référence de la méthode : ANA-FI-HLA-251, ANA-FI-HLA-311  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Remarque : Contexte transplantation, greffe
Bilan de donneur d'organes plvt extérieur	Sang total, ganglions, rate	Méthodes manuelles Lymphocytotoxicité, Plaques de sérums monoclonaux One Lambda	Référence de la méthode : ANA-FI-HLA-251, ANA-FI-HLA-311  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Remarque : Contexte transplantation, greffe
Typage HLA classe I en sérologie Locus A Locus B	Sang total, ganglions, rate	Méthode manuelle Lymphocytotoxicité Plaques de sérums monoclonaux One Lambda	Référence de la méthode : ANA-FI-HLA-251  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 21/07/2022 Actualisation des matrices  Remarque : Contexte transplantation, greffe, autres

## BM IC03 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / IMMUNOLOGIE CELLULAIRE SPÉCIALISÉE ET HISTOCOMPATIBILITÉ (GROUPE HLA)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Anticorps anti-HLA de classe I de type IgG identifiés par technique sensible	Sang total	Fluorimétrie sur microbilles multiplex Luminex 200, EUROBIO (ex INGEN), nb = 2 N°série LX10011020404, LX10013149401 Kits Labscreen Single Antigen One Lambda	Référence de la méthode : SMQ-FE-HLA-066  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 10/03/2025 Actualisation de la référence de la méthode  Remarque : Contexte transplantation, greffe, transfusion
Anticorps anti-HLA de classe II de type IgG identifiés par technique sensible	Sang total	Fluorimétrie sur microbilles multiplex Luminex 200, EUROBIO (ex INGEN), nb = 2 N°série LX10011020404, LX10013149401 Kits Labscreen Single Antigen One Lambda	Référence de la méthode : SMQ-FE-HLA-066  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 10/03/2025 Actualisation de la référence de la méthode  Remarque : Contexte transplantation, greffe, transfusion
Dépistage des anticorps anti-HLA de type IgG par technique sensible	Sang total	Fluorimétrie sur microbilles multiplex Luminex 200, EUROBIO (ex INGEN), nb = 2 N°série LX10011020404, LX10013149401 Kits Labscreen Mixed One Lambda	Référence de la méthode : SMQ-FE-HLA-066  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 10/03/2025 Actualisation de la référence de la méthode  Remarque : Contexte transplantation, greffe, transfusion

## BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Antibiogramme	Sang	Méthode manuelle : Méthode de diffusion  Méthode automatisée en milieu liquide : VITEK2, BIOMERIEUX, nb = 2 N°série VTK2XL5165, VTK2XL5176	Référence de la méthode : ANA-EQ-BAC-004 + ANA-EQ-BAC-008v2v2  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 20/03/2025 Actualisation de la référence de la méthode
Antibiogramme	Urine	Méthode manuelle : Méthode de diffusion  Méthode automatisée en milieu liquide : VITEK2, BIOMERIEUX, nb = 2 N°série VTK2XL5165, VTK2XL5176	Référence de la méthode : ANA-EQ-BAC-001 + ANA-EQ-BAC-008  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 20/03/2025 Actualisation de la référence de la méthode
Antibiogramme	Prélèvements respiratoires : aspiration trachéale, expectoration, LBA, prélèvement bronchique	Méthode manuelle : Méthode de diffusion  Méthode automatisée en milieu liquide : VITEK2, BIOMERIEUX, nb = 2 N°série VTK2XL5165, VTK2XL5176	Référence de la méthode : ANA-EQ-BAC-002 + ANA-EQ-BAC-008  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 20/03/2025 Simplification de présentation de l'échantillon, actualisation de la référence de la méthode
Antibiogramme	LCR	Méthode manuelle : Méthode de diffusion  Méthode automatisée en milieu liquide : VITEK2, BIOMERIEUX, nb = 2 N°série VTK2XL5165, VTK2XL5176	Référence de la méthode : ANA-EQ-BAC-009 + ANA-EQ-BAC-008  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 20/03/2025 Actualisation de la référence de la méthode
Antibiogramme	Liquides de séreuses	Méthode manuelle : Méthode de diffusion  Méthode automatisée en milieu liquide : VITEK2, BIOMERIEUX, nb = 2 N°série VTK2XL5165, VTK2XL5176	Référence de la méthode : ANA-EQ-BAC-010 + ANA-EQ-BAC-008  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 20/03/2025 Actualisation de la référence de la méthode
Antibiogramme	Selles	Méthode manuelle : Méthode de diffusion  Méthode automatisée en milieu liquide : VITEK2, BIOMERIEUX, nb = 2 N°série VTK2XL5165, VTK2XL5176	Référence de la méthode : ANA-EQ-BAC-011 + ANA-EQ-BAC-008  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 20/03/2025 Actualisation de la référence de la méthode

## BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Diagnostic du paludisme : recherche, identification et numération des parasites sanguins (plasmodium spp), frottis et goutte épaisse	Sang	Méthode manuelle : Examen morphologique direct microscopique après giemsa et décompte	Référence de la méthode : ANA-MO-PMT-437v03  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 19/10/2022 Présentation sur une seule ligne du diagnostic du paludisme
Recherche Ag plasmodium spp	Sang	Méthode manuelle : Principe Test immunochromatographique, Kit Palutop+4 OPTIMA, BIOSYNEX	Référence de la méthode : Kit Palutop+4 OPTIMA, BIOSYNEX, ref 5499 ANA-MO-PMT-437v03  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 19/09/2022 Mise à jour du fournisseur du kit et de la référence de la méthode

## BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Antigénurie Streptococcus pneumoniae	Urine, LCR	TUS : ELISA F2400, SD BIOSENSOR, nb = 1 N°série FA24C03AA0125 F200 (back-up), SD BIOSENSOR, nb = 1 N°série FA20FAITG2443	Référence de la méthode : ANA-EQ-BAC-014  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 20/03/2025 Actualisation de la référence de la méthode



## BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Hémocultures : détection	Sang	Colorimétrie 1 VIRTUO, BIOMERIEUX (3 modules) N° série VRTA-00078 VRTB-00015 VRTB-00008 1 VIRTUO, BIOMERIEUX (3 modules) N° série VRTA-00075 VRTB-00009 VRTB-00385	Référence de la méthode : ANA-EQ-BAC-004  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 20/03/2025 Actualisation de la référence de la méthode
Recherche d'agents pathogènes fongiques : Levures	Hémocultures	Détection d'une intensité de fluorescence corrélée à la quantité de CO2 rejetée lors de la croissance d'un microorganisme Culture sur Flacon mycosis BD ref 442026 (CE), BACTEC FX, BECTON DICKINSON, nb = 1 N°série FT1317/44322	Référence de la méthode : ANA-FE-PMT-129  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 28/03/2025 Actualisation de la référence de la méthode

## BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Cytologie, identification et numération d'éléments cellulaires et de bactéries, ensemencement (ECBU)	Urine	Méthode manuelle : Microscopie optique et ensemencement manuel  Cytométrie en flux Cytomètre UF 4000, SYSMEX, nb = 1 N°série 11732 WASP, BIOMERIEUX, nb = 2 N°série 086-080-112, 086-080-1121	Référence de la méthode : ANA-EQ-BAC-001 + ANA-EQ-BAC-006  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 20/03/2025 Actualisation de la référence de la méthode, regroupement sur une même ligne de la méthode automatisée et de la méthode manuelle
Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires et de bactéries	Prélèvements respiratoires : aspiration trachéale, expectoration, LBA, prélèvement bronchique	Méthodes manuelle et automatisée : WASP, BIOMERIEUX, nb = 2 N°série 086-080-1120, 086-080-1121	Référence de la méthode : ANA-EQ-BAC-002 + ANA-EQ-BAC-005 + ANA-EQ-BAC-006  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 20/03/2025 Simplification de présentation de l'échantillon, actualisation de la référence de la méthode
Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires et de bactéries	LCR	Méthode manuelle : Microscopie optique et ensemencement manuel	Référence de la méthode : ANA-EQ-BAC-009 + ANA-EQ-BAC-005 + ANA-EQ-BAC-006  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 20/03/2025 Actualisation de la référence de la méthode
Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires et de bactéries	Liquides de séreuses	Méthode manuelle : Microscopie optique et ensemencement manuel	Référence de la méthode : ANA-EQ-BAC-010 + ANA-EQ-BAC-005 + ANA-EQ-BAC-006  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 20/03/2025 Actualisation de la référence de la méthode
Recherche et identification de parasites et autres éléments Parasitologie des selles avec 2 méthodes de concentration	Selles	Méthode manuelle : Examen microscopique direct et après concentration par méthodes de Bailenger (Para selles kop color Fumouze Ref 501172) + coloration au lugol et de Willis	Référence de la méthode : ANA-EQ-PMT-408v4  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 25/02/2024 Actualisation de la référence de la méthode

## BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
ECBU : Recherche et identification de bactéries (ECBU)	Urine	Spectrométrie de masse MALDI TOF Maldi SIRIUS, BRUKER, nb = 1 N°série 186514240638 MBT smart, BRUKER, nb = 1 N°série 860520005263	Référence de la méthode : ANA-EQ-BAC-001 + ANA-EQ-BAC-007  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 20/03/2025 Actualisation de la référence de la méthode
Ensemencement et identification après culture	Selles	Méthodes manuelle et automatisée WASP, BIOMERIEUX, nb = 2 N°série 086-080-1120, 086-080-1121 Spectrométrie de masse MALDI TOF Maldi SIRIUS, BRUKER, nb = 1 N°série 186514240638 MBT smart, BRUKER, nb = 1 N°série 860520005263	Référence de la méthode : ANA-EQ-BAC-011 + ANA-EQ-BAC-005 + ANA-EQ-BAC-006 + ANA-EQ-BAC-007  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 20/03/2025 Actualisation de la référence de la méthode
Hémocultures : cytologie, identification cellulaire, ensemencement, recherche et identification de bactéries	Sang	Méthode manuelle : Microscopie optique et ensemencement manuel Méthode automatisée : Spectrométrie de masse MALDI TOF Maldi SIRIUS, BRUKER, nb = 1 N°série 186514240638 MBT smart, BRUKER, nb = 1 N°série 860520005263	Référence de la méthode : ANA-EQ-BAC-004 + ANA-EQ-BAC-005 + ANA-EQ-BAC-006 + ANA-EQ-BAC-007  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 20/03/2025 Actualisation de la référence de la méthode
Identification après culture	Liquides de séreuses	Spectrométrie de masse MALDI TOF Maldi SIRIUS, BRUKER, nb = 1 N°série 186514240638 MBT smart, BRUKER, nb = 1 N°série 860520005263	Référence de la méthode : ANA-EQ-BAC-010 + ANA-EQ-BAC-007  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 20/03/2025 Actualisation de la référence de la méthode
Identification après culture	LCR	Spectrométrie de masse MALDI TOF Maldi SIRIUS, BRUKER, nb = 1 N°série 186514240638 MBT smart, BRUKER, nb = 1 N°série 860520005263	Référence de la méthode : ANA-EQ-BAC-009 + ANA-EQ-BAC-007  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 20/03/2025 Actualisation de la référence de la méthode

## BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Identification après culture	Prélèvements respiratoires : aspiration trachéale, expectoration, LBA, prélèvement bronchique	Spectrométrie de masse MALDI TOF Maldi SIRIUS, BRUKER, nb = 1 N°série 186514240638 MBT smart, BRUKER, nb = 1 N°série 860520005263	Référence de la méthode : ANA-EQ-BAC-002 + ANA-EQ-BAC-007  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 20/03/2025 Simplification de présentation de l'échantillon, actualisation de la référence de la méthode
Identification des levures par Spectrométrie de masse	Isolat de levure	Spectrométrie de masse MALDI TOF Microflex, BRUKER, nb = 1 N°série 860520005263	Référence de la méthode : ANA-FE-PMT-133  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 28/03/2025 Actualisation de la référence de la méthode
Identification des levures par Spectrométrie de masse	Hémocultures	Spectrométrie de masse MALDI TOF Microflex, BRUKER, nb = 1 N°série 860520005263	Référence de la méthode : ANA-FE-PMT-132  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 28/03/2025 Actualisation de la référence de la méthode
Recherche et identification de bactéries et/ou Levures et/ou Parasites	Hémocultures	Méthode manuelle : Examen direct des hémocultures fongiques, examen microscopique à l'état frais	Référence de la méthode : ANA-FE-PMT-131  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 28/03/2025 Actualisation de la référence de la méthode

## BM MG14 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Quantiféron : IGRA (Interféron Gamma)	Sang	Chimiluminescence Liaison XL2, DIASORIN, nb = 1 N°série 2210003368	Référence de la méthode : SMQ-EQ-IMC-014  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 26/03/2025 Changement d'équipement (DS2 au Liaison XL2), de principe de méthode (ELISA à Chimiluminescence)
T-Spot TB : IGRA Détection de l'interféron g par Elispot pour infection tuberculeuse latente par M. tuberculosis	Sang	ELISPOT - Méthode automatisée NIMBUS + KINGFISHER PRESTO, HAMILTON, nb = 1 + 1 N°série NMBSJK2774 + 713-80013 Cytomètre en flux GUAVA EASYCYTE, LUMINEX, nb = 1 N°série 8410050318 Lecteur Elispot, CTL CELLULAR TECHNOLOGY LTD, nb = 1 N°série S6TATC-00-0507	Référence de la méthode : SMQ-EQ-IMC-015  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 27/03/2025 Actualisation de la référence de la méthode
T-Spot TB : IGRA Détection de l'interféron g par Elispot pour infection tuberculeuse latente par M. tuberculosis	Sang	ELISPOT - Méthode manuelle Cytométrie de flux DxFLEX FLOW CYTOMETER, BECKMAN COULTER, nb = 2 N°série BF37208 (DxFELX1), BF37207 (DxFLEX2) SCANNER CTL, nb = 1 N°série B 17502005 B 5 C 7613043	Référence de la méthode : SMQ-EQ-IMC-016  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 10/2023 Changement d'équipement, arrêt sur les 2 NAVIOS, passage sur 2 DxFLEX ; 27/03/2025 Actualisation de la référence de la méthode

## BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Ac anti HAV IgG	Sang	Chimiluminescence ALINITY i, ABBOTT, nb= 2 N°série ALINITY 1N : SCM27107 AI30691 ALINITY 2N : SCM26769 AI302371)	Référence de la méthode : ANA-EQ-VIR-217  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 24/01/2025 Remplacement des 2 ALINITY par 2 nouveaux, actualisation de la référence de la méthode
Ac anti HAV IgM	Sang	Chimiluminescence ALINITY i, ABBOTT, nb= 2 N°série ALINITY 1N : SCM27107 AI30691 ALINITY 2N : SCM26769 AI302371)	Référence de la méthode : ANA-EQ-VIR-217  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 24/01/2025 Remplacement des 2 ALINITY par 2 nouveaux, actualisation de la référence de la méthode
Ac anti HBc	Sang	Chimiluminescence ALINITY i, ABBOTT, nb= 2 N°série ALINITY 1N : SCM27107 AI30691 ALINITY 2N : SCM26769 AI302371)	Référence de la méthode : ANA-EQ-VIR-217  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 24/01/2025 Remplacement des 2 ALINITY par 2 nouveaux, actualisation de la référence de la méthode
Ac anti HBc IgM	Sang	Chimiluminescence ALINITY i, ABBOTT, nb= 2 N°série ALINITY 1N : SCM27107 AI30691 ALINITY 2N : SCM26769 AI302371)	Référence de la méthode : ANA-EQ-VIR-217  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 24/01/2025 Remplacement des 2 ALINITY par 2 nouveaux, actualisation de la référence de la méthode
Ac anti Hbe	Sang	Chimiluminescence ALINITY i, ABBOTT, nb= 2 N°série ALINITY 1N : SCM27107 AI30691 ALINITY 2N : SCM26769 AI302371)	Référence de la méthode : ANA-EQ-VIR-217  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 24/01/2025 Remplacement des 2 ALINITY par 2 nouveaux, actualisation de la référence de la méthode
Ac anti HBs	Sang	Chimiluminescence ALINITY i, ABBOTT, nb= 2 N°série ALINITY 1N : SCM27107 AI30691 ALINITY 2N : SCM26769 AI302371)	Référence de la méthode : ANA-EQ-VIR-217  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 24/01/2025 Remplacement des 2 ALINITY par 2 nouveaux, actualisation de la référence de la méthode

## BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Ac anti HTLV	Sang	Chimiluminescence ALINITY i, ABBOTT, nb= 2 N°série ALINITY 1N : SCM27107 AI30691 ALINITY 2N : SCM26769 AI302371)	Référence de la méthode : ANA-EQ-VIR-217  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 24/01/2025 Remplacement des 2 ALINITY par 2 nouveaux, actualisation de la référence de la méthode
Ag Hbe	Sang	Chimiluminescence ALINITY i, ABBOTT, nb= 2 N°série ALINITY 1N : SCM27107 AI30691 ALINITY 2N : SCM26769 AI302371)	Référence de la méthode : ANA-EQ-VIR-217  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 24/01/2025 Remplacement des 2 ALINITY par 2 nouveaux, actualisation de la référence de la méthode
Ag HBs (qualitatif)	Sérum,Plasma	Chimiluminescence ALINITY i, ABBOTT, nb= 2 N°série ALINITY 1N : SCM27107 AI30691 ALINITY 2N : SCM26769 AI302371)	Référence de la méthode : ANA-EQ-VIR-217  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 24/01/2025 Remplacement des 2 ALINITY par 2 nouveaux, actualisation de la référence de la méthode
Ag HBs (quantitatif)	Sérum,Plasma	Chimiluminescence ALINITY i, ABBOTT, nb= 2 N°série ALINITY 1N : SCM27107 AI30691 ALINITY 2N : SCM26769 AI302371)	Référence de la méthode : ANA-EQ-VIR-217  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 24/01/2025 Remplacement des 2 ALINITY par 2 nouveaux, actualisation de la référence de la méthode
Dépistage HCV (Ac anti-HCV totaux)	Sang	Chimiluminescence ALINITY i, ABBOTT, nb= 2 N°série ALINITY 1N : SCM27107 AI30691 ALINITY 2N : SCM26769 AI302371)	Référence de la méthode : ANA-EQ-VIR-217  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 24/01/2025 Remplacement des 2 ALINITY par 2 nouveaux, actualisation de la référence de la méthode
Dépistage HIV (test combiné Ag P24 / anti-VIH I/II)	Sang	Chimiluminescence ALINITY i, ABBOTT, nb= 2 N°série ALINITY 1N : SCM27107 AI30691 ALINITY 2N : SCM26769 AI302371)	Référence de la méthode : ANA-EQ-VIR-217  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 24/01/2025 Remplacement des 2 ALINITY par 2 nouveaux, actualisation de la référence de la méthode

## BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Détection d'Ag Aspergillaire (galactomannane)	LBA	Méthode manuelle : Méthode ELISA, Kit Platelia Aspergillus Ag Réf 62794, BIORAD Bloc chauffant QBD4, GRANT, nb = 2 N°série J30947007/J31942003 Incubateur de microplaque IPS, BIORAD, nb = 1 N°série 06075182 Laveur de microplaques PW41, BIORAD, nb = 1 N°série EA7K012 Lecteur de microplaques Epoch 2, BIOTEK, nb = 1 N°série 2309120E	Référence de la méthode : ANA-EQ-PMT-200v7  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 18/12/2023 Changement de lecteur de microplaques (arrêt du Elx808, BIOTEK, nb = 1 N°série 239088) ; actualisation de la référence de la méthode
Détection d'Ag Aspergillaire (galactomannane)	Sérum	Méthode manuelle : Méthode ELISA, Kit Platelia Aspergillus Ag Réf 62794, BIORAD Bloc chauffant QBD4, GRANT, nb = 2 N°série J30947007/J31942003 Incubateur de microplaque IPS, BIORAD, nb = 1 N°série 06075182 Laveur de microplaques PW41, BIORAD, nb = 1 N°série EA7K012 Lecteur de microplaques Epoch 2, BIOTEK, nb = 1 N°série 2309120E	Référence de la méthode : ANA-EQ-PMT-200v7  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 18/12/2023 Changement de lecteur de microplaques (arrêt du Elx808, BIOTEK, nb = 1 N°série 239088) ; actualisation de la référence de la méthode
Détection d'anticorps anti-Candida (IgG)	Sérum	Immunoenzymatique : ELISA automatisé BIORAD Kit Platelia Candida Ab Plus Ref 62785(CE) STAR PLUS, HAMILTON, nb = 1 N°série 703k	Référence de la méthode : ANA-EQ-MIC-002  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 14/03/2025 Changement d'équipement, arrêt sur QUADRIGA BEFREE-BEP III, passage sur STAR PLUS, actualisation de la référence de la méthode
Détection d'IgG anti ToxoPlasma gondii	Sang	Chimiluminescence ALINITY i, ABBOTT, nb= 2 N°série ALINITY 1N : SCM27107 AI30691 ALINITY 2N : SCM26769 AI30237	Référence de la méthode : ANA-EQ-PMT-500  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 20/03/2025Remplacement des 2 ALINITY par 2 nouveaux, actualisation de la référence de la méthode



## BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Détection d'IgM anti ToxoPlasma gondii	Sang	Chimiluminescence ALINITY i, ABBOTT, nb= 2 N°série ALINITY 1N : SCM27107 AI30691 ALINITY 2N : SCM26769 AI30237	Référence de la méthode : ANA-EQ-PMT-500  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 20/03/2025 Remplacement des 2 ALINITY par 2 nouveaux, actualisation de la référence de la méthode
Détermination de l'avidité des IgG anti ToxoPlasma gondii	Sérum	Chimiluminescence ALINITY i, ABBOTT, nb= 2 N°série ALINITY 1N : SCM27107 AI30691 ALINITY 2N : SCM26769 AI30237	Référence de la méthode : ANA-EQ-PMT-502  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 20/03/2025 Remplacement des 2 ALINITY par 2 nouveaux, actualisation de la référence de la méthode
EBV : Ac anti-EBNA IgG	Sérum, Plasma	Chimiluminescence ALINITY i, ABBOTT, nb= 2 N°série ALINITY 1N : SCM27107 AI30691 ALINITY 2N : SCM26769 AI30237	Référence de la méthode : ANA-EQ-VIR-217  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 13/03/2025 Ajout
EBV : Ac anti-VCA IgG	Sérum, Plasma	Chimiluminescence ALINITY i, ABBOTT, nb= 2 N°série ALINITY 1N : SCM27107 AI30691 ALINITY 2N : SCM26769 AI30237	Référence de la méthode : ANA-EQ-VIR-217  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 13/03/2025 Ajout
EBV : Ac anti-VCA IgM	Sérum, Plasma	Chimiluminescence ALINITY i, ABBOTT, nb= 2 N°série ALINITY 1N : SCM27107 AI30691 ALINITY 2N : SCM26769 AI30237	Référence de la méthode : ANA-EQ-VIR-217  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 13/03/2025 Ajout
Sérodiagnostic poumons d'éleveurs d'oiseaux	Sérum	Méthode manuelle Western blot : PEO Western Blot IgG, LD Bio Diagnostics Réf KPO024-00075	Référence de la méthode : CQL-EQ-PMT-206v1  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 01/01/2023 Changement de méthode et de ligne de portée (PM07 => MG01) ; 21/01/2023 Ajout ; 19/01/2024 Précision sur principe de la méthode ; actualisation de la référence de la méthode

## BM MG04 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CHU de Lille - Hôpital Roger Salengro - Avenue du Pr Emile Laine - 59037 LILLE	Pôle URGENCE UF 3082 Déchocage HOPITAL SALENGRO NIV0	Détection qualitative des acides nucléiques de l'ARN viral du SARS-CoV-2	Ecouvillon naso-pharyngé	Amplification isotherme des acides nucléiques ID Now, ABBOTT, nb = 1 N°série 78E8401D	Référence de la méthode : SMQ-EQ-BDE-190  Méthode adoptée (Portée A)	Remarque : EBMD

## BM BA02 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / BACTÉRIOLOGIE SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Détection d'ADN de bactéries du panel entérique	Selles	PCR en temps réel BD MAX, BECTON-DICKINSON nb = 2 N°série 1039, 1040	Référence de la méthode : ANA-EQ-BAC-015  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 20/03/2025 Actualisation de la référence de la méthode
Détection d'ADN des Entérobactéries Productrices des Carbapénémases (EPC)	Prélèvements anals	PCR en temps réel BD MAX, BECTON-DICKINSON nb = 2 N°série 1039, 1040	Référence de la méthode : ANA-EQ-BAC-015  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 20/03/2025 Actualisation de la référence de la méthode
PCR Chlamydia trachomatis	Urine	PCR en temps réel COBAS 5800, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 1 N°série 2273 COBAS 6800, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 1 N°série 1890	Référence de la méthode : ANA-EQ-BAC-003  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 16/07/2024 Changement d'automates (arrêt COBAS 4800 N°série 50342 (COBAS Z480), 4540 (COBAS XL480)), actualisation de la référence de la méthode ; 29/03/2025 Actualisation de la référence de la méthode
PCR Chlamydia trachomatis	Prélèvements urogénitaux	PCR en temps réel COBAS 5800, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 1 N°série 2273 COBAS 6800, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 1 N°série 1890	Référence de la méthode : ANA-EQ-BAC-003  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 16/07/2024 Changement d'automates (arrêt COBAS 4800 N°série 50342 (COBAS Z480), 4540 (COBAS XL480)), actualisation de la référence de la méthode, précision sur échantillon ; 29/03/2025 Actualisation de la référence de la méthode
PCR Chlamydia trachomatis	Prélèvement oropharyngés	PCR en temps réel COBAS 5800, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 1 N°série 2273 COBAS 6800, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 1 N°série 1890	Référence de la méthode : ANA-EQ-BAC-003  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 16/07/2024 Changement d'automates (arrêt COBAS 4800 N°série 50342 (COBAS Z480), 4540 (COBAS XL480)), actualisation de la référence de la méthode, précision sur échantillon ; 29/03/2025 Actualisation de la référence de la méthode

## BM BA02 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / BACTÉRIOLOGIE SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
PCR Chlamydia trachomatis	Prélèvements anorectaux	PCR en temps réel COBAS 5800, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 1 N°série 2273 COBAS 6800, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 1 N°série 1890	Référence de la méthode : ANA-EQ-BAC-003  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 16/07/2024 Changement d'automates (arrêt COBAS 4800 N°série 50342 (COBAS Z480), 4540 (COBAS XL480), actualisation de la référence de la méthode, précision sur échantillon ; 29/03/2025 Actualisation de la référence de la méthode
PCR Neisseria gonorrhoeae	Urine	PCR en temps réel COBAS 5800, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 1 N°série 2273 COBAS 6800, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 1 N°série 1890	Référence de la méthode : ANA-EQ-BAC-003  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 16/07/2024 Changement d'automates (arrêt COBAS 4800 N°série 50342 (COBAS Z480), 4540 (COBAS XL480), actualisation de la référence de la méthode ; 29/03/2025 Actualisation de la référence de la méthode
PCR Neisseria gonorrhoeae	Prélèvements urogénitaux	PCR en temps réel COBAS 4800 (2 unités), ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 1 N°série 50342 (COBAS Z480), 4540 (COBAS XL480)	Référence de la méthode : ANA-EQ-BAC-003  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 16/07/2024 Changement d'automates (arrêt COBAS 4800 N°série 50342 (COBAS Z480), 4540 (COBAS XL480), actualisation de la référence de la méthode, précision sur échantillon ; 29/03/2025 Actualisation de la référence de la méthode
PCR Neisseria gonorrhoeae	Prélèvement oropharyngés	PCR en temps réel COBAS 4800 (2 unités), ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 1 N°série 50342 (COBAS Z480), 4540 (COBAS XL480)	Référence de la méthode : ANA-EQ-BAC-003  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 16/07/2024 Changement d'automates (arrêt COBAS 4800 N°série 50342 (COBAS Z480), 4540 (COBAS XL480), actualisation de la référence de la méthode, précision sur échantillon ; 29/03/2025 Actualisation de la référence de la méthode
PCR Neisseria gonorrhoeae	Prélèvements anorectaux	PCR en temps réel COBAS 4800 (2 unités), ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 1 N°série 50342 (COBAS Z480), 4540 (COBAS XL480)	Référence de la méthode : ANA-EQ-BAC-003  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 16/07/2024 Changement d'automates (arrêt COBAS 4800 N°série 50342 (COBAS Z480), 4540 (COBAS XL480), actualisation de la référence de la méthode, précision sur échantillon ; 29/03/2025 Actualisation de la référence de la méthode

## BM PM02 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Détection d'ADN de <i>Pneumocystis jirovecii</i>	LBA, et autres prélèvements de l'arbre respiratoire	Extraction automatisée MICROLAB STARlet, HAMILTON, nb = 2  PCR EN TEMPS REEL : Méthode en sonde d'hydrolyse 7500 Fast Real-Time PCR SYSTEM-APPLIED, BIOSYSTEMS, nb = 3 N°série 275003728, 275003483, 275008395	Référence de la méthode : Taqman Universal PCR MasterMix (4304449, révision E, 25/02/2014) ANA-MO-PMT-615 version 2  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 21/03/2025 Précisions sur l'échantillon

## BM PM07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Sérodiagnostic poumons de fermiers	Sérum	Méthode manuelle : Immunoélectrophorèse : Ag Micropolyspora faeni pour le Poumon de Fermier (PF) (Immy SR 10110)	Référence de la méthode : CQL-EQ-PMT-202v5  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 07/11/2023 Actualisation de la référence de la méthode

## BM PM01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Recherche, identification et dénombrement de dermatophytes et champignons filamenteux	Hémocultures	Méthode manuelle : Examen direct des hémocultures fongiques, examen microscopique à l'état frais	Référence de la méthode : ANA-FE-PMT-101  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 28/03/2025 Actualisation de la référence de la méthode
Recherche d'agents pathogènes fongiques : Champignons filamenteux	Hémocultures	Détection d'une intensité de fluorescence corrélée à la quantité de CO2 rejetée lors de la croissance d'un microorganisme Culture sur Flacon mycosis BD ref 442026 (CE), BACTEC FX, BECTON DICKINSON, nb = 1 N°série FT1317/44322	Référence de la méthode : ANA-FE-PMT-101  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 28/03/2025 Actualisation de la référence de la méthode

## BM PM04 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Détection d'ADN de <i>Cryptosporidium</i> spp. et microsporidies	Selles	PCR EN TEMPS REEL 7500 Fast Real-Time PCR System, Applied Biosystems, nb = 4 N°série 275003728, 275003483, 275008395, 275008377 QS5, Applied Biosystems, nb = 4 N°série 27253676, 27523395, 27523723, 27523743	Référence de la méthode : ANA-MO-MIC-1004  Méthode adoptée (Portée A)	



## BM VB01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / VIROLOGIE SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Charge virale VHB	Plasma, Sérum	PCR quantitative en temps réel COBAS 6800, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 1 N°série IB-0003193458-1890	Référence de la méthode : ANA-EQ-VIR-001  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 22/02/2025 Actualisation de la référence de la méthode et échantillon
Charge virale VHC	Plasma, Sérum	PCR quantitative en temps réel COBAS 5800, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 1 N°série 2273	Référence de la méthode : ANA-EQ-VIR-013  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 22/02/2025 Changement d'équipement, passage sur COBAS 5800, actualisation de la référence de méthode et de l'échantillon
Charge virale VIH-1	Plasma, LCR	PCR quantitative en temps réel COBAS 5800, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 1 N°série 2273	Référence de la méthode : ANA-EQ-VIR-013  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 22/02/2025 Changement d'équipement, passage sur COBAS 5800, actualisation de la référence de méthode et de l'échantillon
Papillomavirus humain oncogène (HPV) : détection du génome viral	Prélèvements génitaux	PCR en temps réel COBAS 5800, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 1 N°série 2273	Référence de la méthode : ANA-EQ-VIR-301v4  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 24/04/2024 Changement d'automate (arrêt sur COBAS X480 et Z480), actualisation de la référence de la méthode
VIH : Génotypage de résistance (Sanger)	LCR (ARN)	Séquençage Sanger Extracteur MagnaPure 24, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 1 n°série 1362 Extracteur EZ1, QIAGEN, nb = 1 n°série L19XA2616 Thermocyclers SimpliAmp, APPLIED BIOSYSTEM, nb = 2 N°série 228009934, 228007294 Séquenceur 3500 Dx, THERMOFISHER, nb = 1 N°série 22206-041	Référence de la méthode : ANA-EQ-VIR-008v3  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 10/08/2024 Actualisation de la version de la référence de la méthode

## BM VB01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / VIROLOGIE SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
VIH : Génotypage de résistance (Sanger)	Plasma (ARN)	Séquençage Sanger Extracteur MagnaPure 24, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 1 n°série 1362 Extracteur EZ1, QIAGEN, nb = 1 n°série L19XA2616 Thermocyclers SimpliAmp, APPLIED BIOSYSTEM, nb = 2 N°série 228009934, 228007294 Séquenceur 3500 Dx, THERMOFISHER, nb = 1 N°série 22206-041	Référence de la méthode : ANA-EQ-VIR-008v3  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 10/08/2024 Actualisation de la version de la référence de la méthode
VIH : Génotypage de résistance (Sanger)	Sang total (ADN)	Séquençage Sanger Extracteur MagnaPure 24, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 1 n°série 1362 Extracteur EZ1, QIAGEN, nb = 1 n°série L19XA2616 Thermocyclers SimpliAmp, APPLIED BIOSYSTEM, nb = 2 N°série 228009934, 228007294 Séquenceur 3500 Dx, THERMOFISHER, nb = 1 N°série 22206-041	Référence de la méthode : ANA-EQ-VIR-008v3  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 10/08/2024 Actualisation de la version de la référence de la méthode

BM VB04 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / VIROLOGIE SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
VIH : Génotypage de résistance (NGS)	LCR (ARN)	<p>Séquençage haut débit NGS                      Plate-forme automatisée SENTOSA, VELA                      DIAGNOSTICS :</p> <p>SENTOSA SX101 (robot Pre-PCR), nb = 1                      n°série 5075CJ602151                      Scelleur de plaque, nb = 1                      n°série 770BR3050                      Thermocycler Veriti Dx, nb = 1                      n°série 299120987                      SENTOSA SX101 (robot Post-PCR), nb = 1                      n°série 5075BM801957                      SENTOSA ST 401i (PCR en émulsion), nb = 1                      n°série 457556-0051                      SENTOSA ST 401e (enrichissement), nb = 1                      n°série 4671034                      SQ 301 (séquenceur haut débit), nb = 1                      n°série 274680035                      Extracteur MagnaPure 24, ROCHE DIAGNOSTICS,                      nb = 1                      n°série 1362</p> <p>Traitement bioinformatique externe : solution commerciale clef en main (Logiciel ASP SMARTGENE)</p>	<p>Référence de la méthode : ANA-EQ-VIR-007v3</p> <p>Méthode adoptée (Portée A)</p>	<p>Evolution : 10/04/2024 Accrédité suite à décision du COFRAC (évaluation d'extension décembre 2023) ; 02/08/2024 Actualisation de la version de la référence de la méthode</p> <p>Remarque :                      Pathologie recherchée : Infection à VIH                      Gènes cibles : transcriptase inverse, protéase et intégrase du VIH-1.                      Référence de la liste : Groupe AC43 ANRS (<a href="https://hivfrenchresistance.org/">https://hivfrenchresistance.org/</a>)</p>

## BM VB04 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / VIROLOGIE SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
VIH : Génotypage de résistance (NGS)	Plasma (ARN)	<p>Séquençage haut débit NGS Plate-forme automatisée SENTOSA, VELA DIAGNOSTICS : SENTOSA SX101 (robot Pre-PCR), nb = 1 n°série 5075CJ602151 Scelleur de plaque, nb = 1 n°série 770BR3050 Thermocycler Veriti Dx, nb = 1 n°série 299120987 SENTOSA SX101 (robot Post-PCR), nb = 1 n°série 5075BM801957 SENTOSA ST 401i (PCR en émulsion), nb = 1 n°série 457556-0051 SENTOSA ST 401e (enrichissement), nb = 1 n°série 4671034 SQ 301 (séquenceur haut débit), nb = 1 n°série 274680035 Extracteur MagnaPure 24, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 1 n°série 1362</p> <p>Traitement bioinformatique externe : solution commerciale clef en main (Logiciel ASP SMARTGENE)</p>	<p>Référence de la méthode : ANA-EQ-VIR-007v3</p> <p>Méthode adoptée (Portée A)</p>	<p>Evolution : 10/04/2024 Accrédité suite à décision du COFRAC (évaluation d'extension décembre 2023) ; 02/08/2024 Actualisation de la version de la référence de la méthode</p> <p>Remarque : Pathologie recherchée : Infection à VIH Gènes cibles : transcriptase inverse, protéase et intégrase du VIH-1. Référence de la liste : Groupe AC43 ANRS (<a href="https://hivfrenchresistance.org/">https://hivfrenchresistance.org/</a>)</p>

## BM VB04 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / VIROLOGIE SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
VIH : Génotypage de résistance (NGS)	Sang total (ADN)	<p>Séquençage haut débit NGS Plate-forme automatisée SENTOSA, VELA DIAGNOSTICS :</p> <p>SENTOSA SX101 (robot Pre-PCR), nb = 1 n°série 5075CJ602151 Scelleur de plaque, nb = 1 n°série 770BR3050 Thermocycler Veriti Dx, nb = 1 n°série 299120987 SENTOSA SX101 (robot Post-PCR), nb = 1 n°série 5075BM801957 SENTOSA ST 401i (PCR en émulsion), nb = 1 n°série 457556-0051 SENTOSA ST 401e (enrichissement), nb = 1 n°série 4671034 SQ 301 (séquenceur haut débit), nb = 1 n°série 274680035 Extracteur MagnaPure 24, ROCHE DIAGNOSTICS, nb = 1 n°série 1362</p> <p>Traitement bioinformatique externe : solution commerciale clef en main (Logiciel ASP SMARTGENE)</p>	<p>Référence de la méthode : ANA-EQ-VIR-007v3</p> <p>Méthode adaptée/développée (Portée B)</p>	<p>Evolution : 10/04/2024 Accrédité suite à décision du COFRAC (évaluation d'extension décembre 2023) ; Actualisation de la référence de la méthode</p> <p>Remarque :</p> <p>Pathologie recherchée : Infection à VIH Gènes cibles : transcriptase inverse, protéase et intégrase du VIH-1. Référence de la liste : Groupe AC43 ANRS (<a href="https://hivfrenchresistance.org/">https://hivfrenchresistance.org/</a>)</p>

## BM GC07 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CFTR	DNA	PCR multiplex (kit CFTR MASTRv2, Multiplicom) séquençage NGS MiSeq, ILLUMINA, nb = 2, N°série M01878, M05289  Traitement bioinformatique interne combinant logiciels commerciaux (SeqNext (JSI) / MiseqReporter (Illumina) et internes (DVD / Anatole / MutationCounter)	Référence de la méthode : ANA-EQ-BMC-032  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 19/01/2025 Changement d'un réactif, actualisation de la référence de la méthode  Remarque : Pathologie recherchée : Mucoviscidose et pathologies associées Gène cible : CFTR
Dépistage prénatal non invasif des trisomies 13, 18, 21 : ADN libre circulant Trisomie 21 (DPNI : Aneuploïdie)	Sérum	Séquençage haut débit NGS NextSeq 550, ILLUMINA, nb = 1 N°série NB55 1082  Traitement bioinformatique interne sur serveur dédié : VeriSeq NIPT Solution v2 IVD Server (ILLUMINA)	Référence de la méthode : TG NextSeq 500 High Output Reagent Cartridge 08/2014  Méthode adoptée (Portée A)	Remarque : Dépistage Néonatal Pathologie recherchée : Trisomies 13, 18 et 21 et autres aneuploïdies (cf. Recommandations WG DPNI v1 du 10/11/2020 - Complément GBP DPNI v4 rédigé par l'ACLF) Gènes cibles : non applicable, le DPNI n'est pas une analyse de mutation mais une identification des fragments d'ADN comme appartenant à tel ou tel chromosomes
Oncogénétique digestive : Panel de 17 gènes	ADN	Séquençage haut débit NGS Séquenceur MISEQ, ILLUMINA, nb = 1 N°série MSQ-M01878-15033616  Traitement bioinformatique interne	Référence de la méthode : SMQ-EQ-BMO-977 + ANA-EQ-PBM-008  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 03/02/2025 Ajout  Remarque : Pathologie recherchée : prédispositions génétiques aux cancers digestifs et aux polyposes colorectales Gènes cibles : Panel de 17 gènes, référence à la liste : Design ID 3438061 (oncogénétique digestive - SMQ-EQ-BMO-977)

## BM GC07 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Oncogénétique endocrinienne : Panel de 37 gènes	ADN	Séquençage NGS Séquenceur MISEQ, ILLUMINA, nb = 1 N°série MSQ-MO1878-15033616  Traitement bioinformatique interne	Référence de la méthode : SMQ-EQ-BMO-977 + ANA-EQ-PBM-008  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 03/02/2025 Evolution du panel de gènes (34 => 37), actualisation de la référence de la méthode  Remarque : Pathologie recherchée : Oncogénétique endocrinienne Gènes cibles : Design ID 3443611 XTHS (endocrinologie et serpinopathies - SMQ-EQ-BMO-977)
Panel 230 gènes Dystrophies rétiniennes héréditaires par NGS (anciennement OPH)	DNA	Séquençage haut débit NGS Nextseq550, Illumina, nb = 1 N°série NSQ-NB551082 Novaseq, Illumina, nb = 1 N°série A01214  Traitement bioinformatique interne	Référence de la méthode : ANA-EQ-BMC-033 + ANA-EQ-PBM-008 + ANA-EQ-PBM-009  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 30/03/2025 Ajout  Remarque : Pathologie recherchée : dystrophies rétiniennes héréditaires Gènes cibles : 230 gènes, référence de la liste : ANA-EQ-BMC-033V4
Serpinoopathies : Panel de 8 gènes	ADN	Séquençage haut débit NGS Séquenceur MISEQ, ILLUMINA, nb = 1 N°série MSQ-MO1878-15033616  Traitement bioinformatique interne	Référence de la méthode : SMQ-EQ-BMO-977 + ANA-EQ-PBM-008  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 03/02/2025 Ajout  Remarque : Pathologie recherchée : Serpinoopathies Gènes cibles : Panel de 8 gènes, référence à la liste : Design ID 3443611 XTHS (endocrinologie et serpinopathies - SMQ-EQ-BMO-977)

## BM GC03 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Diagnostic moléculaire de prédisposition génétique aux cancers digestifs	ADN	MLPA 3730xl DNA analyzer refreshed, APPLIED BIOSYSTEMS, nb = 2 N°série 34209-002 (Cougar 1), 18122-009 (Cougar 2)	Référence de la méthode : ANA-EQ-PBM-006v3 + ANA-EQ-BMO-975v1  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 01/03/2023 Changement des séquenceurs du plateau commun de biologie moléculaire, actualisation de la référence de la méthode, rectification DNA en ADN, globalisation de l'intitulé de l'examen  Remarque : Génétique moléculaire, Examen représentatif : APC
Détection de variation du nombre de copies par MLPA dans le cadre du diagnostic génotypique de prédisposition aux tumeurs endocrines	ADN	MLPA 3730xl DNA analyzer refreshed, APPLIED BIOSYSTEMS, nb = 2 N°série 34209-002 (Cougar 1), 18122-009 (Cougar 2)	Référence de la méthode : ANA-EQ-PBM-006v3 + ANA-EQ-BMO-985v1  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 01/03/2023 Changement des séquenceurs du plateau commun de biologie moléculaire, actualisation de la référence de la méthode, rectification DNA en ADN, globalisation de l'intitulé de l'examen  Remarque : Génétique moléculaire, Examen représentatif : MEN1
Mucoviscidose et pathologies associées	ADN	MLPA 3730xl DNA analyzer refreshed, APPLIED BIOSYSTEMS, nb = 2 N°série 34209-002 (Cougar 1), 18122-009 (Cougar 2)	Référence de la méthode : ANA-EQ-PBM-006v3 + ANA-EQ-BMC-041v1  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 01/03/2023 Changement des séquenceurs du plateau commun de biologie moléculaire, actualisation de la référence de la méthode, globalisation du nom de l'examen, rectification DNA en ADN, précision du recours au plateau commun UF 9579  Remarque : Génétique moléculaire, Examen représentatif : CTSC, PRSS1, SPINK1



## BM GC03 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Panel de gènes de surdité : recherche d'une variation cibl�e	Sang total, ADN	MLPA 3730xl DNA analyzer refreshed, APPLIED BIOSYSTEMS, nb = 2 N�s�rie 34209-002 (Cougar 1), 18122-009 (Cougar 2)	Référence de la méthode : ANA-EQ-PBM-006v3 + ANA-EQ-MPM-032v1  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 05/04/2024 Ajout  Remarque : Génétique moléculaire
Panel de gènes diabète MODY : recherche d'une variation cibl�e	Sang total, ADN	MLPA 3730xl DNA analyzer refreshed, APPLIED BIOSYSTEMS, nb = 2 N�s�rie 34209-002 (Cougar 1), 18122-009 (Cougar 2)	Référence de la méthode : ANA-EQ-PBM-006v3 + ANA-EQ-MPM-033v1  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 13/02/2024 Ajout  Remarque : Génétique moléculaire
Recherche de déséquilibres génomiques par hybridation génomique comparative sur puces à ADN (CGH-array / ACPA)	ADN	Hybridation génomique comparative sur puce à ADN MicroArray Scanner System, AGILENT TECHNOLOGIES, nb =1 N�s�rie US452103104	Référence de la méthode : ANA-MO-LGM-417  Méthode adaptée/développée (Portée B)	

## BM GC01 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Caryotype - Etude numérique et morphologique de chromosomes	Liquide amniotique	Culture, colorimétrie et microscopie optique (« banding ») GSL120, LEICA, nb = 1 N°série 11227889	Référence de la méthode : ANA-PG-LGM-600  Méthode adaptée/développée (Portée B)	
Caryotype - Etude numérique et morphologique de chromosomes	Villosités choriales	Culture, colorimétrie et microscopie optique (« banding ») GSL120, LEICA, nb = 1 N°série 11227889	Référence de la méthode : ANA-PG-LGM-600  Méthode adaptée/développée (Portée B)	

## BM GC05 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Etude de la régulation d'un gène : analyse de la méthylation du gène MLH1	DNA	Pyroséquençage PyroMark Q24 MD, BIOTAGE/QIAGEN , nb = 1 N°série 60-0300-000060	Référence de la méthode : SMQ-EQ-BMO-968 + ANA-EQ-PBM-008  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 18/03/2025 Précisions sur la pathologie recherchée  Remarque : Pathologie recherchée : Prédisposition génétique aux cancers digestifs Gène cible : MLH1
Etude de la régulation d'un gène : analyse de la méthylation du gène MLH1	DNA	PCR digitale Automated Droplet Generator, BIORAD, nb = 1 N°série 773BR1678 T100, BIORAD, n = 2 N°série 621BR60963, 621BR21095 QX200 reader, BIORAD, n = 2 N°série 772BR1732, 771BR1725	Référence de la méthode : SMQ-EQ-BMO-986 + ANA-EQ-PBM-008  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 30/03/2025 Ajout  Remarque : Pathologie recherchée : Prédisposition génétique aux cancers digestifs Gène cible : MLH1

## BM GC04 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Diagnostic génotypique des malformations des membres	ADN	Séquençage Sanger 3730xl DNA analyzer refreshed, APPLIED BIOSYSTEMS, nb = 2 N°série 34209-002 (Cougar 1), 18122-009 (Cougar 2)	Référence de la méthode : ANA-EQ-PBM-001v5 + ANA-EQ-BMO-973v1  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 01/06/2023 Changement d'affectation d'UF ; 01/03/2023 Changement des séquenceurs du plateau commun de biologie moléculaire, rectification DNA en ADN, actualisation de la référence de la méthode, globalisation de l'intitulé de l'examen,  Remarque : Examen représentatif : TP63
Diagnostic génotypique des malformations des membres : recherche par séquençage Sanger d'une mutation identifiée par NGS	ADN	Séquençage Sanger 3730xl DNA analyzer refreshed, APPLIED BIOSYSTEMS, nb = 2 N°série 34209-002 (Cougar 1), 18122-009 (Cougar 2)	Référence de la méthode : ANA-EQ-PBM-001v5 + ANA-EQ-BMO-973v1  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 13/02/2024 Ajout
Diagnostic génotypique des serpinopathies	ADN	Séquençage Sanger 3730xl DNA analyzer refreshed, APPLIED BIOSYSTEMS, nb = 2 N°série 3420 Q-002 (Cougar 1), 18122-009 (Cougar 2)	Référence de la méthode : ANA-EQ-PBM-001v5 + ANA-EQ-BMO-972v1  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 01/03/2023 Changement des séquenceurs du plateau commun de biologie moléculaire, globalisation de l'intitulé de l'examen, rectification DNA en ADN  Remarque : Examen Représentatif : SERPINA1
Diagnostic moléculaire de prédisposition génétique aux cancers digestifs	ADN	Séquençage Sanger 3730xl DNA analyzer refreshed, APPLIED BIOSYSTEMS, nb = 2 N°série 34209-002 (Cougar 1), 18122-009 (Cougar 2)	Référence de la méthode : ANA-EQ-PBM-001v5 + ANA-EQ-BMO-974v1  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 01/03/2023 Changement des séquenceurs du plateau commun de biologie moléculaire, mise à jour de la référence de la méthode, globalisation de l'intitulé de l'examen, rectification DNA en ADN  Remarque : Examen Représentatif : MLH1

## BM GC04 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Diagnostic moléculaire de prédisposition génétique aux tumeurs endocrines et hyper/hypocalcémies familiales	ADN	Séquençage Sanger 3730xl DNA analyzer refreshed, APPLIED BIOSYSTEMS, nb = 2 N°série 34209-002 (Cougar 1), 18122-009 (Cougar 2)	Référence de la méthode : ANA-EQ-PBM-001v5 + ANA-EQ-BMO-971v1  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 01/03/2023 Changement des séquenceurs du plateau commun de biologie moléculaire, rectification DNA en ADN, globalisation de l'intitulé de l'examen, actualisation de la référence de la méthode, regroupement des lieux de réalisation  Remarque : CDC73 = HRPT2 Examen Représentatif
Dystrophies rétiniennes héréditaires	ADN	Séquençage Sanger 3730xl DNA analyzer refreshed, APPLIED BIOSYSTEMS, nb = 2 N°série 34209-002 (Cougar 1), 18122-009 (Cougar 2)	Référence de la méthode : ANA-EQ-PBM-001v5 + SMQ-FI-PBM-132v2 + ANA-EQ-BMC-039v1  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 01/03/2023 Changement des séquenceurs du plateau commun de biologie moléculaire, mise à jour de la référence de la méthode, globalisation de l'intitulé de l'examen, précision du recours à l'UF9579, rectification DNA en ADN  Remarque : Examen Représentatif : RS1
Ferroportine	Sang total, ADN	Séquençage Sanger 3730xl DNA analyzer refreshed, APPLIED BIOSYSTEMS, nb = 2 N°série 34209-002 (Cougar 1), 18122-009 (Cougar 2)	Référence de la méthode : ANA-EQ-PBM-001v5 + ANA-EQ-MPM-031v1  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 13/02/2024 Ajout
Hémochromatose : recherche de la mutation C 282Y du gène HFE1	Sang total	Méthode manuelle : PCR-Digestion enzymatique (PCR-RLFP)e	Référence de la méthode : ANA-EQ-MPM-012v5  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 13/04/2024 Nouvelle version de la référence de la méthode

## BM GC04 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Hémochromatose : recherche de la mutation H63D du gène HFE1	Sang total	Méthode manuelle : PCR-Digestion enzymatique (PCR-RLFP)	Référence de la méthode : ANA-EQ-MPM-012v5  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 13/04/2024 Nouvelle version de la référence de la méthode
Mucoviscidose et pathologies associées	ADN	Séquençage Sanger 3730xl DNA analyzer refreshed, APPLIED BIOSYSTEMS, nb = 2 N°série 34209-002 (Cougar 1), 18122-009 (Cougar 2)	Référence de la méthode : ANA-EQ-PBM-001v5 + ANA-FE-BMC-422v1  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 01/03/2023 Changement des séquenceurs du plateau commun de biologie moléculaire, précision du recours à l'UF9579, rectification DNA en ADN, actualisation de la référence de la méthode, globalisation de l'intitulé de l'examen  Remarque : Examen Représentatif : CFTR
Panel de gènes de surdité : recherche d'une variation ciblée	Sang total, ADN	Séquençage Sanger 3730xl DNA analyzer refreshed, APPLIED BIOSYSTEMS, nb = 2 N°série 34209-002 (Cougar 1), 18122-009 (Cougar 2)	Référence de la méthode : ANA-EQ-PBM-001v5 + ANA-EQ-MPM-029v1  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 13/02/2024 Ajout
Panel de gènes diabète MODY : recherche d'une variation ciblée	Sang total	Séquençage Sanger 3730xl DNA analyzer refreshed, APPLIED BIOSYSTEMS, nb = 2 N°série 34209-002 (Cougar 1), 18122-009 (Cougar 2)	Référence de la méthode : ANA-EQ-PBM-001v5 + ANA-EQ-MPM-030v1  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 13/02/2024 Ajout
Pathologies thrombotiques et hémorragiques	ADN	Séquençage Sanger 3730xl DNA analyzer refreshed, APPLIED BIOSYSTEMS, nb = 2 N°série 34209-002 (Cougar 1), 18122-009 (Cougar 2)	Référence de la méthode : ANA-EQ-PBM-001v5 + SMQ-EQ-BMH-626v1  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 17/10/2023 Ajout  Remarque : Examens Représentatifs : SERPINC1 et VWF (exploration de la maladie de Willebrand)

## BM GC04 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Recherche de variants de l'ADN mitochondrial	ADN	Séquençage Sanger 3730xl DNA analyzer refreshed, APPLIED BIOSYSTEMS, nb = 2 N°série 34209-002 (Cougar 1), 18122-009 (Cougar 2)	Référence de la méthode : ANA-EQ-PBM-001v5 + ANA-EQ-BMC-040v1  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 01/03/2023 Changement des séquenceurs du plateau commun de biologie moléculaire, précision du recours à l'UF9579, rectification DNA en ADN, actualisation de la référence de la méthode, globalisation de l'intitulé de l'examen  Remarque : Examen représentatif : MT-ATP6, MT-TK, MT-TL1
Recherche mutation C 677 T du gène de la méthylène tétrahydrofolate réductase (MTHFR)	ADN	PCR amorces spécifiques, discrimination allélique chimie, Taqman QUANTSTUDIO 5 SYSTEM, THERMOFISCHER, nb = 2 n°série 272520034, 272523395 QUANTSTUDIO 7 FLEX SYSTEM, THERMOFISCHER, nb = 1 n°série 278870494	Référence de la méthode : SMQ-EQ-BMH-615v3  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 28/10/2023 Précisions sur automates, actualisation de la référence de la méthode ; 11/03/2024 Ajout d'un 2nd QUANTSTUDIO 5 SYSTEM, nouvelle version de la référence de la méthode
Recherche mutation de Leiden (G1691 A) dans le gène du facteur V	ADN	PCR amorces spécifiques, discrimination allélique chimie, Taqman QUANTSTUDIO 5 SYSTEM, THERMOFISCHER, nb = 2 n°série 272520034, 272523395 QUANTSTUDIO 7 FLEX SYSTEM, THERMOFISCHER, nb = 1 n°série 278870494	Référence de la méthode : SMQ-EQ-BMH-615v3  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 28/10/2023 Précisions sur automates, actualisation de la référence de la méthode ; 11/03/2024 Ajout d'un 2nd QUANTSTUDIO 5 SYSTEM, nouvelle version de la référence de la méthode
Recherche mutation G 20210 A du gène de la prothrombine (F II 20210 G>A)	ADN	PCR amorces spécifiques, discrimination allélique chimie, Taqman QUANTSTUDIO 5 SYSTEM, THERMOFISCHER, nb = 2 n°série 272520034, 272523395 QUANTSTUDIO 7 FLEX SYSTEM, THERMOFISCHER, nb = 1 n°série 278870494	Référence de la méthode : SMQ-EQ-BMH-615v3  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 28/10/2023 Précisions sur automates, actualisation de la référence de la méthode ; 11/03/2024 Ajout d'un 2nd QUANTSTUDIO 5 SYSTEM, nouvelle version de la référence de la méthode

BM GC02 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE				
Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
FISH métaphasique - Enquête familiale - sondes commerciales Locus spécifique	Métaphases	Hybridation de sondes nucléotidiques fluorescentes GSL120, LEICA, nb = 1 N°série 11227889 HANABI PII Plus, ADS BIOTEC, nb = 1 N°série P2 P0023	Référence de la méthode : ANA-MO-LGM-601  Méthode adaptée/développée (Portée B)	
FISH métaphasique - Enquête familiale - sondes commerciales peinture chromosomique	Métaphases	Hybridation de sondes nucléotidiques fluorescentes GSL120, LEICA, nb = 1 N°série 11227889 HANABI PII Plus, ADS BIOTEC, nb = 1 N°série P2 P0023	Référence de la méthode : ANA-MO-LGM-601  Méthode adaptée/développée (Portée B)	
FISH métaphasique - Enquête familiale - sondes commerciales séquences répétées	Métaphases	Hybridation de sondes nucléotidiques fluorescentes GSL120, LEICA, nb = 1 N°série 11227889 HANABI PII Plus, ADS BIOTEC, nb = 1 N°série P2 P0023	Référence de la méthode : ANA-MO-LGM-601  Méthode adaptée/développée (Portée B)	
FISH métaphasique - Recherche de syndromes microdélétionnels/microduplicationnels récurrents - sondes commerciales locus spécifiques	Métaphases	Hybridation de sondes nucléotidiques fluorescentes GSL120, LEICA, nb = 1 N°série 11227889 HANABI PII Plus, ADS BIOTEC, nb = 1 N°série P2 P0023	Référence de la méthode : ANA-MO-LGM-601  Méthode adaptée/développée (Portée B)	
FISH métaphasique - Validation d'anomalie détectée par caryotype conventionnel ou moléculaire - sondes commerciales locus spécifiques	Métaphases	Hybridation de sondes nucléotidiques fluorescentes GSL120, LEICA, nb = 1 N°série 11227889 HANABI PII Plus, ADS BIOTEC, nb = 1 N°série P2 P0023	Référence de la méthode : ANA-MO-LGM-601  Méthode adaptée/développée (Portée B)	
FISH métaphasique - Validation d'anomalie détectée par caryotype conventionnel ou moléculaire - sondes commerciales peintures chromosomiques	Métaphases	Hybridation de sondes nucléotidiques fluorescentes GSL120, LEICA, nb = 1 N°série 11227889 HANABI PII Plus, ADS BIOTEC, nb = 1 N°série P2 P0023	Référence de la méthode : ANA-MO-LGM-601  Méthode adaptée/développée (Portée B)	



## BM GC02 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
FISH métaphasique - Validation d'anomalie détectée par caryotype conventionnel ou moléculaire - sondes commerciales séquences répétées	Métaphases	Hybridation de sondes nucléotidiques fluorescentes GSL120, LEICA, nb = 1 N°série 11227889 HANABI PII Plus, ADS BIOTEC, nb = 1 N°série P2 P0023	Référence de la méthode : ANA-MO-LGM-601  Méthode adaptée/développée (Portée B)	

## BM GS04 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE SOMATIQUE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Diagnostic moléculaire de prédisposition génétique aux cancers digestifs	ADN	Séquençage Sanger 3730xl DNA analyzer refreshed, APPLIED BIOSYSTEMS, nb = 2 N°série 34209-002 (Cougar 1), 18122-009 (Cougar 2)	Référence de la méthode : ANA-EQ-PBM-001v5 + ANA-EQ-BMO-974v1  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 12/10/2023 Ajout
Détection des transcrits BCR-ABL	Acides nucléiques : ARN	Méthode manuelle : RT PCR	Référence de la méthode : ANA-MO-BMH-015v02  Méthode adaptée/développée (Portée B)	
Détection et quantification de la mutation JAK2V617F	Acides nucléiques : ADN	PCR digitale QX200, BIORAD, nb = 1 N°série 771BR1725	Référence de la méthode : ANA-MO-BMH-052v03  Méthode adaptée/développée (Portée B)	
Instabilité microsatellitaire (RER)	ADN	PCR-Analyse de fragment 3730xl DNA analyzer refreshed, APPLIED BIOSYSTEMS, nb = 2 N°série 34209-002 (Cougar 1), 18122-009 (Cougar 2)	Référence de la méthode : ANA-EQ-PBM-005v4 et SMQ-EQ-BMO-981v3  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 01/03/2023 Rectification type et N°série automate, et référence de la méthode ; 06/03/2024 Rectification référence de la méthode (coquille)
Quantification du transcrit BCR-ABL MBCR	Acides nucléiques : ARN	RQ-PCR QUANT STUDIO 5, THERMOFISHER, nb = 1 N°série 272520034	Référence de la méthode : ANA-MO-BMH-016v03  Méthode adaptée/développée (Portée B)	

## BM GS02 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE SOMATIQUE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
FISH métaphasique - sonde commerciale Break Apart	Préparation chromosomique	Hybridation de sondes nucléotidiques fluorescentes GSL120, LEICA, nb = 1 N°série 11227889 HANABI PII Plus, ADS BIOTEC, nb = 1 N°série P2 P0023	Référence de la méthode : ANA-MO-LGM-601  Méthode adaptée/développée (Portée B)	
FISH métaphasique - sonde commerciale de fusion	Préparation chromosomique	Hybridation de sondes nucléotidiques fluorescentes GSL120, LEICA, nb = 1 N°série 11227889 HANABI PII Plus, ADS BIOTEC, nb = 1 N°série P2 P0023	Référence de la méthode : ANA-MO-LGM-601  Méthode adaptée/développée (Portée B)	
FISH métaphasique - sonde commerciale locus spécifique	Préparation chromosomique	Hybridation de sondes nucléotidiques fluorescentes GSL120, LEICA, nb = 1 N°série 11227889 HANABI PII Plus, ADS BIOTEC, nb = 1 N°série P2 P0023	Référence de la méthode : ANA-MO-LGM-601  Méthode adaptée/développée (Portée B)	
FISH métaphasique - sonde commerciale peinture chromosomique	Préparation chromosomique	Hybridation de sondes nucléotidiques fluorescentes GSL120, LEICA, nb = 1 N°série 11227889 HANABI PII Plus, ADS BIOTEC, nb = 1 N°série P2 P0023	Référence de la méthode : ANA-MO-LGM-601  Méthode adaptée/développée (Portée B)	

## BM GS07 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE SOMATIQUE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Panel NGS de routine XT-HS Agilent 43 gènes	Copeaux de tissus inclus en paraffine FFPE	Séquençage haut débit NGS Séquenceur NextSeq 1000, ILLUMINA, nb = 1, N°série VL00691 Séquenceur NextSeq 550, ILLUMINA, nb = 1 N°série 5511082  Traitement bioinformatique interne	Référence de la méthode : SMQ-EQ-BMO-985  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 25/11/2024 Ajout  Remarque : Pathologie recherchée : toutes tumeurs solides Panel de 43 gènes : ACVR1 ; AKT1 ; ALK ; BRAF ; BRCA1; BRCA2 ; CTNNB1 ; EGFR ; ERBB2 ; ESR1 ; FGFR1 ; FGFR2 ; FGFR3 ; GNA11 ; GNAQ ; GNAS ; H3-3A ; H3-3B ; H3C2 ; H3C3 ; HRAS ; IDH1; IDH2 ; KEAP1 ; KIT ; KRAS ; MAP2K1 ; MAP2K2 ; MET ; NRAS ; PDGFRA ; PIK3CA ; POLD1 ; POLE ; PTEN ; PTPN11 ; RAC1 ; RET ; ROS1 ; SMAD4 ; STK11 ; TERT ; TP53 (source : Flash Info du 22/11/2024)
Recherche et caractérisation de mutations, panel NGS Twist	Échantillons biologiques d'origine humaine Acides nucléiques : ADN	Séquençage haut débit NGS Séquenceur NOVASEQ 6000, ILLUMINA, nb = 1, N°série A01214  Traitement bioinformatique interne	Référence de la méthode : ANA-MO-BMH-066  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Remarque : Pathologie recherchée : hémopathies myéloïdes Panel NGS Twist, référence de la liste : Ordonnance de biologie moléculaire SIL-FE-CBP-238 V8 (01/2022)

## BM GS05 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE SOMATIQUE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Etude de la régulation d'un gène : analyse de la méthylation du gène MLH1	DNA	Pyroséquençage PyroMark Q24 MD, BIOTAGE/QIAGEN , nb = 1 N°série 60-0300-000060	Référence de la méthode : SMQ-EQ-BMO-968  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 18/03/2025 Actualisation lieu de réalisation et référence de la méthode (hors UF 9579)  Remarque : Pathologie recherchée : Cancers colorectaux et autres cancers du spectre du syndrome de Lynch Gène cible : MLH1

## BM GS01 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE SOMATIQUE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Caryotype - Etude numérique et morphologique de chromosomes	Sang, Moëlle et ganglion	Hybridation de sondes nucléotidiques fluorescentes GSL120, LEICA, nb = 1 N°série 11227889 HANABI PII Plus, ADS BIOTEC, nb = 1 N°série P2 P0023	Référence de la méthode : ANA-PG-LGM-600  Méthode adaptée/développée (Portée B)	

## BM SP03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMILOGIE DIAGNOSTIQUE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Etude morphologique et identification des cellules : spermocytogramme	Sperme	Méthode manuelle : Examen microscopique après coloration de Shorr	Référence de la méthode : ANA-EQ-SPE-012  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 20/03/2025 Rectification de la coloration, actualisation de la référence de la méthode
Identification des cellules rondes : polynucleaires	Sperme	Méthode manuelle : Examen microscopique après traitement à la peroxydase	Référence de la méthode : ANA-EQ-SPE-012  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 20/03/2025 Actualisation de la référence de la méthode
VITALITE	Sperme	Méthode manuelle : Examen microscopique après traitement éosine-nigrosine	Référence de la méthode : ANA-EQ-SPE-012  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 20/03/2025 Actualisation de la référence de la méthode

## BM SP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMILOGIE DIAGNOSTIQUE

<b>Examen / analyse Examination / analysis</b>	<b>Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region</b>	<b>Principe de la méthode Principle of the method</b>	<b>Référence de la méthode Reference of the method</b>	<b>Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks</b>
Agglutination	Sperme	Méthode manuelle : Examen microscopique	Référence de la méthode : ANA-EQ-SPE-012  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 20/03/2025 Actualisation de la référence de la méthode
CONCENTRATION	Sperme (spermatozoïdes et cellules rondes)	Méthode manuelle : Examen microscopique avec et sans traitement (test migration survie), sur échantillon frais	Référence de la méthode : ANA-EQ-SPE-012  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 20/03/2025 Actualisation de la référence de la méthode
MOBILITE	Sperme	Méthode manuelle : Examen microscopique avec et sans traitement (test migration survie), sur échantillon frais	Référence de la méthode : ANA-EQ-SPE-012  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 20/03/2025 Actualisation de la référence de la méthode
pH	Sperme	Méthode manuelle : Indicateur pH	Référence de la méthode : ANA-EQ-SPE-012  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 20/03/2025 Actualisation de la référence de la méthode
VISCOSITE	Sperme	Méthode manuelle : Evaluation de l'écoulement	Référence de la méthode : ANA-EQ-SPE-012  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 20/03/2025 Actualisation de la référence de la méthode
VOLUME	Sperme	Méthode manuelle : Gravimétrie	Référence de la méthode : ANA-EQ-SPE-012  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 20/03/2025 Actualisation de la référence de la méthode



## BM AP03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / ACTIVITÉS BIOLOGIQUES D'AMP

<b>Examen / analyse Examination / analysis</b>	<b>Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region</b>	<b>Principe de la méthode Principle of the method</b>	<b>Référence de la méthode Reference of the method</b>	<b>Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks</b>
Identification de l'ovocyte	Ovocyte (échantillons frais ou décongelés)	Méthode manuelle : Evaluation morphologique par examen microscopique (microscope inversé ou technologie time-lapse MIRI)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-BDR-1004  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 20/03/2025 Actualisation de la référence de la méthode
Identification de zygote	Zygote (échantillons frais ou décongelés)	Méthode manuelle : Evaluation morphologique par examen microscopique (microscope inversé ou technologie time-lapse MIRI)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-BDR-1004  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 20/03/2025 Actualisation de la référence de la méthode
Identification du stade embryonnaire	Embryon (échantillons frais ou décongelés)	Méthode manuelle : Evaluation morphologique par examen microscopique (microscope inversé ou technologie time-lapse MIRI)	Référence de la méthode : SMQ-EQ-BDR-1004  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 20/03/2025 Actualisation de la référence de la méthode

## BM AP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / ACTIVITÉS BIOLOGIQUES D'AMP

<b>Examen / analyse Examination / analysis</b>	<b>Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region</b>	<b>Principe de la méthode Principle of the method</b>	<b>Référence de la méthode Reference of the method</b>	<b>Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks</b>
CONCENTRATION	Sperme	Méthode manuelle : Examen microscopique avec ou sans traitement, sur échantillon frais ou après décongélation	Référence de la méthode : SMQ-EQ-BDR-102  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 20/03/2025 Actualisation de la référence de la méthode
CONCENTRATION	Sperme	Méthode manuelle : Examen microscopique avec ou sans traitement, sur échantillon frais ou après décongélation	Référence de la méthode : SMQ-EQ-BDR-102  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 20/03/2025 Actualisation de la référence de la méthode
MOBILITE	Sperme	Méthode manuelle : Examen microscopique avec ou sans traitement, sur échantillon frais ou après décongélation	Référence de la méthode : SMQ-EQ-BDR-103  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 20/03/2025 Actualisation de la référence de la méthode
MOBILITE	Sperme	Méthode manuelle : Examen microscopique avec ou sans traitement, sur échantillon frais ou après décongélation	Référence de la méthode : SMQ-EQ-BDR-103  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 20/03/2025 Actualisation de la référence de la méthode
VOLUME	Sperme	Méthode manuelle : Gravimétrie	Référence de la méthode : SMQ-EQ-BDR-101  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 20/03/2025 Actualisation de la référence de la méthode
VOLUME	Sperme	Méthode manuelle : Gravimétrie	Référence de la méthode : SMQ-EQ-BDR-101  Méthode adoptée (Portée A)	Evolution : 20/03/2025 Actualisation de la référence de la méthode

## ML TO03 - BIOLOGIE MEDICOLEGALE / TOXICOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
6MAM	Sang total / Sérum / Plasma	UPLC-MS-MS TQS, WATERS, nb = 1 N°série WAA 864 K	Référence de la méthode : ANA-FI-TOX-246  Méthode adaptée/développée (Portée B)	
11 OH THC	Sang total / Sérum / Plasma	UPLC-MS-MS TQS, WATERS, nb = 1 N°série WAA 864 K	Référence de la méthode : ANA-FI-TOX-246  Méthode adaptée/développée (Portée B)	
AMPHETAMINE	Sang total / Sérum / Plasma	UPLC-MS-MS TQS, WATERS, nb = 1 N°série WAA 864 K	Référence de la méthode : ANA-FI-TOX-246  Méthode adaptée/développée (Portée B)	
BENZOYLECGONINE (BZE)	Sang total / Sérum / Plasma	UPLC-MS-MS TQS, WATERS, nb = 1 N°série WAA 864 K	Référence de la méthode : ANA-FI-TOX-246  Méthode adaptée/développée (Portée B)	
COCAETHYLENE	Sang total / Sérum / Plasma	UPLC-MS-MS TQS, WATERS, nb = 1 N°série WAA 864 K	Référence de la méthode : ANA-FI-TOX-246  Méthode adaptée/développée (Portée B)	
COCAINE	Sang total / Sérum / Plasma	UPLC-MS-MS TQS, WATERS, nb = 1 N°série WAA 864 K	Référence de la méthode : ANA-FI-TOX-246  Méthode adaptée/développée (Portée B)	

## ML TO03 - BIOLOGIE MEDICOLEGALE / TOXICOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CODEINE	Sang total / Sérum / Plasma	UPLC-MS-MS TQS, WATERS, nb = 1 N°série WAA 864 K	Référence de la méthode : ANA-FI-TOX-246  Méthode adaptée/développée (Portée B)	
CODETHYLINE	Sang total / Sérum / Plasma	UPLC-MS-MS TQS, WATERS, nb = 1 N°série WAA 864 K	Référence de la méthode : ANA-FI-TOX-246  Méthode adaptée/développée (Portée B)	
DIHYDROCODEINE	Sang total / Sérum / Plasma	UPLC-MS-MS TQS, WATERS, nb = 1 N°série WAA 864 K	Référence de la méthode : ANA-FI-TOX-246  Méthode adaptée/développée (Portée B)	
ECGONINE METHYL ESTER (EME)	Sang total / Sérum / Plasma	UPLC-MS-MS TQS, WATERS, nb = 1 N°série WAA 864 K	Référence de la méthode : ANA-FI-TOX-246  Méthode adaptée/développée (Portée B)	
EPHEDRINE	Sang total / Sérum / Plasma	UPLC-MS-MS TQS, WATERS, nb = 1 N°série WAA 864 K	Référence de la méthode : ANA-FI-TOX-246  Méthode adaptée/développée (Portée B)	
MDA	Sang total / Sérum / Plasma	UPLC-MS-MS TQS, WATERS, nb = 1 N°série WAA 864 K	Référence de la méthode : ANA-FI-TOX-246  Méthode adaptée/développée (Portée B)	

## ML TO03 - BIOLOGIE MEDICOLEGALE / TOXICOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
MDEA	Sang total / Sérum / Plasma	UPLC-MS-MS TQS, WATERS, nb = 1 N°série WAA 864 K	Référence de la méthode : ANA-FI-TOX-246  Méthode adaptée/développée (Portée B)	
MDMA	Sang total / Sérum / Plasma	UPLC-MS-MS TQS, WATERS, nb = 1 N°série WAA 864 K	Référence de la méthode : ANA-FI-TOX-246  Méthode adaptée/développée (Portée B)	
MEPHEDRONE	Sang total / Sérum / Plasma	UPLC-MS-MS TQS, WATERS, nb = 1 N°série WAA 864 K	Référence de la méthode : ANA-FI-TOX-246  Méthode adaptée/développée (Portée B)	
METHAMPHETAMINE	Sang total / Sérum / Plasma	UPLC-MS-MS TQS, WATERS, nb = 1 N°série WAA 864 K	Référence de la méthode : ANA-FI-TOX-246  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 28/08/2023 Rectification nom examen
MORPHINE	Sang total / Sérum / Plasma	UPLC-MS-MS TQS, WATERS, nb = 1 N°série WAA 864 K	Référence de la méthode : ANA-FI-TOX-246  Méthode adaptée/développée (Portée B)	
PHOLCODINE	Sang total / Sérum / Plasma	UPLC-MS-MS TQS, WATERS, nb = 1 N°série WAA 864 K	Référence de la méthode : ANA-FI-TOX-246  Méthode adaptée/développée (Portée B)	

## ML TO03 - BIOLOGIE MEDICOLEGALE / TOXICOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
THC	Sang total / Sérum / Plasma	UPLC-MS-MS TQS, WATERS, nb = 1 N°série WAA 864 K	Référence de la méthode : ANA-FI-TOX-246  Méthode adaptée/développée (Portée B)	
THC COOH	Sang total / Sérum / Plasma	UPLC-MS-MS TQS, WATERS, nb = 1 N°série WAA 864 K	Référence de la méthode : ANA-FI-TOX-246  Méthode adaptée/développée (Portée B)	

## ML TO04 - BIOLOGIE MEDICOLEGALE / TOXICOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
ETHANOL	Sang Total / Sérum	Chromatographie gazeuse ionisation de flamme (GC-FID) GC2010PLUS, SHIMADZU, nb = 2 N°série FID 1 : C11825403961 + Four 1 : C11805470898 (GC2010PLUS I), FID 2 : C11825403965 + Four 2 : C11805470899 (GC2010PLUS II)	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-194v2 + ANA-EQ-TOX-209v2  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 13/08/2024 Rectification nom équipement et matrice, actualisation référence de la méthode

## LT PB03 - LIEUX DE TRAVAIL - BIOLOGIE MEDICALE / VALEURS LIMITES BIOLOGIQUES / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
PLOMB SANG TOTAL	Sang total	ICP-SM ICAP, THERMO FISHER, nb = 2 N°série 03146R (ICAP Q) N°série RQ03841 (ICAP RQ) Passeur d'échantillons : ELEMENTAL SCIENTIFIC SC2 DX Refroidisseur d'eau : THERMO FISHER, N°série 1153006301220513 Vaccum Pump, ELEMENTAL SCIENTIF SOGEVAC	Référence de la méthode : ANA-EQ-TOX-276 + ANA-EQ-TOX-306  Méthode adaptée/développée (Portée B)	Evolution : 16/11/2024 Ajout d'un 2nd ICAP (N°série RQ03841 (ICAP RQ)), actualisation de la référence de la méthode



## BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de biologie prélèvements 9001	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	PRA-FI-PVT-006 : Ponction veineuse PRA-FI-TOX-353 : Préconisations pré-analytiques pour le dosage de métaux et éléments traces dans les matrices biologiques (sang)	Evolution : 31/03/2025 Accrédité suite à décision du COFRAC, attestation d'accréditation n°8-3030rev24
Laboratoire de biologie prélèvements 9001	Secrétions	Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)	MO PRE 006 : Protocole de prélèvement des sécrétions bronchiques	Evolution : 31/03/2025 Accrédité suite à décision du COFRAC, attestation d'accréditation n°8-3030rev24
Laboratoire de biologie prélèvements 9001	Peau et phanères	Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses	PRA-FI-PVT-026 : Prélèvements cutanéophanériens réalisés par biologistes/internes parasito-mycologie PRA-FI-TOX-252 : Prélèvement ongles (toxicologie) PRA-FI-TOX-251 : Prélèvement cheveux (toxicologie)	Evolution : 31/03/2025 Accrédité suite à décision du COFRAC, attestation d'accréditation n°8-3030rev24
Laboratoire de biologie prélèvements 9001	Air expiré	Prélèvement d'air expiré	PRA-FI-PVT-028 : Héli test - instructions à donner au patient	Evolution : 31/03/2025 Accrédité suite à décision du COFRAC, attestation d'accréditation n°8-3030rev24

## BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de biologie prélèvements 9001	Muqueuses : Nez, Gorge, Oreille, Langue, Bouche, Vagin, Urètre, Anus	Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses	PRA-FI-PVT-007 : Prélèvement nasopharyngé PRA-FI-PVT-023 : Prélèvement cutanéomuqueux par écouvillonnage (Auriculaire, Bouche, Langue, Œil, Plaie +/- abcès, Vésicules dermato (bactério et viro), Anal ANA-MO-BAC-5502 : Prélèvements génitaux féminins ANA-MO-BAC-5503 : Prélèvement urétral chez l'homme	Evolution : 31/03/2025 Accrédité suite à décision du COFRAC, attestation d'accréditation n°8-3030rev24
Laboratoire de biologie prélèvements 9001	Urine	Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)	PRA-FI-TOX-353 : Préconisations pré-analytiques pour le dosage de métaux et éléments traces dans les matrices biologiques (urine) PRA-FI-PVT-014 : ECBU chez l'adulte et l'enfant - instructions à donner au patient	Evolution : 31/03/2025 Accrédité suite à décision du COFRAC, attestation d'accréditation n°8-3030rev24