



Portée détaillée v.12 de l'attestation N° 8-3294

Detailed scope v.12 of the attestation N° 8-3294
Date de publication / Publish date: 10/04/2024

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

CENTRE HOSPITALIER REGIONAL UNIVERSITAIRE DE BESANCON

Site CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ :

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la 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	Sang	Méthode enzymatique Roche Cobas C503 (C1)	CHUB_BAP_PC_3002 V5 CHUB_BAP_PC_3001 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016) Changement de méthode (28/03/2023)
Acide urique	Sang	Spectrophotométrie d'absorption, Méthode Uricase/PAP Roche Cobas c503	CHUB_BAP_PC_3002 V5 CHUB_BAP_PC_3001 V2 Portée A	Ajout (11/2020) Changement de méthode (28/03/2023)
Acide Valproïque	Sang	Méthode immuno-enzymatique Roche Cobas C503 (C1 - C3)	CHUB_BAP_PC_3002 V5 CHUB_BAP_PC_3001 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016) Changement de méthode (28/03/2023)
Alanine aminotransferase (ALAT)	Sang	Spectrophotométrie d'absorption, IFCC, avec phosphate de pyridoxal Roche Cobas c503	CHUB_BAP_PC_3002 V5 CHUB_BAP_PC_3001 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016) Changement de méthode (28/03/2023)
Albumine	Sang	Spectrophotométrie d'absorption, Immunoturbidimétrie Roche Cobas c503	CHUB_BAP_PC_3002 V5 CHUB_BAP_PC_3001 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016) Changement de méthode (28/03/2023)
Alcool	Sang	Méthode enzymatique Roche Cobas C503 (C2 - C3)	CHUB_BAP_PC_3002 V5 CHUB_BAP_PC_3001 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016) Changement de méthode (28/03/2023)
Amikacine	Sang	Interaction cinétique de microparticules en solution (KIMS) Roche Cobas C503 (C1)	CHUB_BAP_PC_3002 V5 CHUB_BAP_PC_3001 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016) Changement de méthode (28/03/2023)

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Aspartate aminotransferase (ASAT)	Sang	Spectrophotométrie d'absorption, IFCC, avec phosphate de pyridoxal Roche Cobas c503	CHUB_BAP_PC_3002 V5 CHUB_BAP_PC_3001 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016) Changement de méthode (28/03/2023)
Bicarbonates (CO2)	Sang	Spectrophotométrie d'absorption, méthode enzymatique Roche Cobas c503	CHUB_BAP_PC_3002 V5 CHUB_BAP_PC_3001 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016) Changement de méthode (28/03/2023)
Bilirubine Totale	Sang	Spectrophotométrie d'absorption, méthode Diazo (3,5-DPD) Roche Cobas c503	CHUB_BAP_PC_3002 V5 CHUB_BAP_PC_3001 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016) Changement de méthode (28/03/2023)
Calcium (CA)	Sang	Spectrophotométrie d'absorption, méthode NM-BAPTA Roche Cobas c503	CHUB_BAP_PC_3002 V5 CHUB_BAP_PC_3001 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016) Changement de méthode (28/03/2023)
Carbamazépine	Sang	Interaction cinétique de microparticules en solution (KIMS) Roche Cobas C503 (C1 - C3)	CHUB_BAP_PC_3002 V5 CHUB_BAP_PC_3001 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016) Changement de méthode (28/03/2023)
Chlorure (CL)	Sang	Potentiométrie, ISE indirect Roche Cobas c503	CHUB_BAP_PC_3002 V5 CHUB_BAP_PC_3001 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016) Changement de méthode (28/03/2023)
CPK	Sang	Spectrophotométrie d'absorption, Méthode CK NAK IFCC, DGKC, SCE, SFBC Roche Cobas c503	CHUB_BAP_PC_3002 V5 CHUB_BAP_PC_3001 V2 Portée A	Ajout (11/2020) Changement de méthode (28/03/2023)
CRP (Protéine C Réactive)	Sang	Spectrophotométrie d'absorption, méthode Immunoturbidimétrie Latex Roche Cobas c503	CHUB_BAP_PC_3002 V5 CHUB_BAP_PC_3001 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016) Changement de méthode (28/03/2023)
Créatinine	Sang	Spectrophotométrie d'absorption, méthode enzymatique Roche Cobas c503	CHUB_BAP_PC_3002 V5 CHUB_BAP_PC_3001 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016) Changement de méthode (28/03/2023)
Digoxine	Sang	Electrochimiluminescence « ECLIA » Roche Cobas E801 (E1 - E2)	CHUB_BAP_PC_3002 V5 CHUB_BAP_PC_3001 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016) Changement de méthode (28/03/2023)
Gamma GT	Sang	Spectrophotométrie d'absorption, méthode Carboxy-GLUPA/Szasz-Persijn/Tris Roche Cobas c503	CHUB_BAP_PC_3002 V5 CHUB_BAP_PC_3001 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016) Changement de méthode (28/03/2023)
Gaz du sang (PCO2)	Sang	Electrochimie 3 Rapolab 1265	CHUB_BAP_MO_3154 V7 Portée A	
Gaz du sang (pH)	Sang	Electrochimie 3 Rapolab 1265	CHUB_BAP_MO_3154 V7 Portée A	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la 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	Sang	Interaction cinétique de microparticules en solution (KIMS) Roche Cobas C503(C1)	CHUB_BAP_PC_3002 V5 CHUB_BAP_PC_3001 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016) Changement de méthode (28/03/2023)
Glucose	Sang	Spectrophotométrie d'absorption, méthode HK/G6PDH Roche Cobas c503	CHUB_BAP_PC_3002 V5 CHUB_BAP_PC_3001 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016) Changement de méthode (28/03/2023)
IGA	Sang	Immunoturbidimétrie Roche Cobas c503	CHUB_BAP_PC_3002 V5 CHUB_BAP_PC_3001 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016) Changement de méthode (28/03/2023)
IGG	Sang	Immunoturbidimétrie Roche Cobas c503	CHUB_BAP_PC_3002 V5 CHUB_BAP_PC_3001 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016) Changement de méthode (28/03/2023)
IGM	Sang	Immunoturbidimétrie Roche Cobas c503	CHUB_BAP_PC_3002 V5 CHUB_BAP_PC_3001 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016) Changement de méthode (28/03/2023)
Lipase	Sang	Spectrophotométrie d'absorption, Méthode Colorimétrique Roche Cobas c503	CHUB_BAP_PC_3002 V5 CHUB_BAP_PC_3001 V2 Portée A	Ajout (11/2020) Changement de méthode (28/03/2023)
NT PRO BNP	Sang	ECLIA, ECL / sandwich Roche Cobas e801	CHUB_BAP_PC_3002 V5 CHUB_BAP_PC_3001 V2 Portée A	Ajout (26/04/2023)
Paracétamol	Sang	Méthode immuno-enzymatique Roche Cobas C503 (C2 - C3)	CHUB_BAP_PC_3002 V5 CHUB_BAP_PC_3001 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016) Changement de méthode (28/03/2023)
Phosphatase alcaline (PAL)	Sang	Spectrophotométrie d'absorption, IFCC Roche Cobas c503	CHUB_BAP_PC_3002 V5 CHUB_BAP_PC_3001 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016) Changement de méthode (28/03/2023)
Phosphore	Sang	Spectrophotométrie d'absorption, Phosphomolybdate/UV Roche Cobas c503	CHUB_BAP_PC_3002 V5 CHUB_BAP_PC_3001 V2 Portée A	Ajout (11/2020) Changement de méthode (28/03/2023)
Phénobarbital	Sang	Interaction cinétique de microparticules en solution (KIMS) Roche Cobas C503 (C1)	CHUB_BAP_PC_3002 V5 CHUB_BAP_PC_3001 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016) Changement de méthode (28/03/2023)
Phénytoïne	Sang	Interaction cinétique de microparticules en solution (KIMS) Roche Cobas C503 (C1)	CHUB_BAP_PC_3002 V5 CHUB_BAP_PC_3001 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016) Changement de méthode (28/03/2023)
Potassium (K)	Sang	Potentiométrie, ISE indirect Roche Cobas c503	CHUB_BAP_PC_3002 V5 CHUB_BAP_PC_3001 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016) Changement de méthode (28/03/2023)

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Protéines totales	Sang	Spectrophotométrie d'absorption, Biuret Roche Cobas c503	CHUB_BAP_PC_3002 V5 CHUB_BAP_PC_3001 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016) Changement de méthode (28/03/2023)
PSA Total	Sang	ECLIA, ECL / sandwich Roche Cobas e801	CHUB_BAP_PC_3002 V5 CHUB_BAP_PC_3001 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016) Changement de méthode (28/03/2023)
Sodium (NA)	Sang	Potentiométrie, ISE indirect Roche Cobas c503	CHUB_BAP_PC_3002 V5 CHUB_BAP_PC_3001 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016) Changement de méthode (28/03/2023)
Théophiline	Sang	Interaction cinétique de microparticules en solution (KIMS) Roche Cobas C503 (C1)	CHUB_BAP_PC_3002 V5 CHUB_BAP_PC_3001 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016) Changement de méthode (28/03/2023)
Tobramycine	Sang	Méthode immuno-enzymatique Roche Cobas C503 (C1)	CHUB_BAP_PC_3002 V5 CHUB_BAP_PC_3001 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016) Changement de méthode (28/03/2023)
Troponine T hs	Sang	ECLIA, ECL / sandwich Roche Cobas e801	CHUB_BAP_PC_3002 V5 CHUB_BAP_PC_3001 V2 Portée A	Ajout (26/04/2023)
Urée	Sang	Spectrophotométrie d'absorption, Enzymatique (Urease/GLDH) Roche Cobas c503	CHUB_BAP_PC_3002 V5 CHUB_BAP_PC_3001 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016) Changement de méthode (28/03/2023)
Vancomycine	Sang	Interaction cinétique de microparticules en solution (KIMS) Roche Cobas C503 (C1)	CHUB_BAP_PC_3002 V5 CHUB_BAP_PC_3001 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016) Changement de méthode (28/03/2023)

BM BB02 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
17OH Progestérone	Sang et dérivés	Chromatographie liquide (LC) avec détection par spectrométrie de masse en tandem (MS/MS) sur Waters - Xevo TQS	CHUB_BAP_MO_4507 V4 Portée B	Accrédité (11/2021)
Delta 4 androstènedione	Sang et dérivés	Chromatographie liquide (LC) avec détection par spectrométrie de masse en tandem (MS/MS) sur Waters - Xevo TQS	CHUB_BAP_MO_4507 V4 Portée B	Accrédité (11/2021)
DHEA	Sang et dérivés	Chromatographie liquide (LC) avec détection par spectrométrie de masse en tandem (MS/MS) sur Waters - Xevo TQS	CHUB_BAP_MO_4507 V4 Portée B	Accrédité (11/2021)
Testostérone	Sang et dérivés	Chromatographie liquide (LC) avec détection par spectrométrie de masse en tandem (MS/MS) sur Waters - Xevo TQS	CHUB_BAP_MO_4507 V4 Portée B	Accrédité (11/2021)
Vitamine A	Sang et dérivés	chaîne HPLC - Thermofischer (Dionex)	CHUB_BAP_MO_4482 V2 Portée A	Ajout (11/2021)

BM BB04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Cryoglobulines	Sang	Cryoprécipitation Immunoturbidimétrie (dosage des immunoglobulines) - Binding Site Optilite Immunofixation (caractérisation du précipité) - Sebia Hydrasys	CHUB_BAP_MO_0351 V0 Portée B	Accrédité 04/2024
Dosage de l'Hémoglobine S	Sang	Méthode automatisée de type quantitatif et qualitatif Principe : - Electrophorèse Capillaire Capillarys 3 Octa (n° de série SN388)	CHUB_BAP_MO_0137 V08 Portée A	Transfert de l'accréditation n°8-3657 Changement d'automate (01/2023)
Détection qualitative des Ig oligoclonales dans le LCR - Profils comparés avec le sang	Sang LCR	Isoélectrofocalisation sur gel d'agarose suivie d'une immunofixation avec un antiserum anti IgG : HYDRASYS scan - SEBIA	CHUB_BAP_MO_3935 V5 Portée A	
Electrophorèse de l'hémoglobine	Sang	Méthode automatisée de type quantitatif et qualitatif Principe : - Electrophorèse Capillaire Capillarys 3 Octa (n° de série SN388)	CHUB_BAP_MO_0137 V08 Portée A	Transfert de l'accréditation n°8-3657 Changement d'automate (01/2023)
Identification d'une immunoglobine monoclonale	Sang Urine	Immunofixation : 1 HYDRASYS scan - SEBIA	CHUB_BAP_MO_3922 V7 Portée A	
Identification de chaînes légères libres Kappa et lambda	Sang Urine	Immunofixation : 1 HYDRASYS scan - SEBIA	CHUB_BAP_MO_3923 V7 Portée A	
Identification et quantification relative de familles / fractions protéique (profils protéique) et / ou de protéines	Sang Urine	Electrophorèse HYDRASYS scan - SEBIA	CHUB_BAP_MO_3921 V6 Portée A	

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)				
Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Opiacés	Urines	Surestep Urine Test Drug Screen Dip Card Ref DOA-1124-071 COC300/AMP1000/MET1000/THC50/EDDP300/MTD300 /MDMA500/MOP300/BAR300/BZO300/TCA1000/BUP10	CHUB_BAP_PC_3002 V5 CHUB_BAP_PC_3001 V3 Portée A	Accrédité 04/2024

Site CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ :

BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

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>
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	"EBMD : Bloc CTCV CTCV Soins intensifs Réanimation pédiatrique EFR"	Gaz du sang (PCO2)	Sang	"Rapidlab 1265 (Siemens) Rapidpoint 500 (Siemens)"	017 007 210 MOXX 007 V6 Portée A	Accrédité 04/2024

BM PT03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / 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>
5 FU	Sang	Méthode quantitative de chromatographie liquide avec une détection par spectrométrie de masse en tandem sur un système Thermo Scientific UHPLC U3000 couplée au TQS Quantum Endura	CHUB_BAP_MO_0154 V3 Portée B	
Albendazole	Sang et dérivés	Chromatographie liquide (LC) avec détection par spectrophotométrie	CHUB_BAP_MO_4444 V15 Portée B	Ajout (10/2021)
Cabozantinib	Sang	Méthode quantitative de chromatographie liquide avec une détection par spectrométrie de masse en tandem sur un système Thermo Scientific UHPLC U3000 couplée au TQS Quantum Endura	CHUB_BAP_MO_4511 V5 Portée B	Ajout (12/2018)
Ciclosporine	Sang	Méthode quantitative de chromatographie liquide avec une détection par spectrométrie de masse en tandem sur un système Thermo Scientific UHPLC U3000 couplée au TQS Quantum Endura et sur un système Waters UPLC Acquity I-Class couplée Xevo TQ-S micro (SN QED1315)	CHUB_BAP_MO_4459 V23 Portée B	Changement de méthode le 20/03/2023
Darunavir	Sang	Méthode quantitative de chromatographie liquide avec une détection par spectrométrie de masse en tandem sur un système Waters UPLC Acquity I-Class couplée Xevo TQ-S micro (SN QED1315)	CHUB_BAP_MO_4460 V12 Portée B	Ajout (12/2018) Changement de méthode le 20/03/2023
Dasatinib	Sang	Méthode quantitative de chromatographie liquide avec une détection par spectrométrie de masse en tandem sur un système Thermo Scientific UHPLC U3000 couplée au TQS Quantum Endura	CHUB_BAP_MO_4500 V1 Portée B	Changement de méthode le 20/03/2023
Dihydrouracile	Sang	Méthode quantitative de chromatographie liquide avec une détection par spectrométrie de masse en tandem sur un système Thermo Scientific UHPLC U3000 couplée à TSQ Endura (ThermoFischer) et de chromatographie liquide avec une détection par spectrométrie de masse haute résolution sur un système Thermo Scientific Vanquish couplée à Exploris 120 (SN MB10220C)	CHUB_BAP_MO_0154 V3 Portée B	Ajout (12/2018) Changement de méthode le 20/03/2023 Changement d'analyseur le 13/07/2023
Déséthyl-Sunitinib	Sang	Méthode quantitative de chromatographie liquide avec une détection par spectrométrie de masse en tandem sur un système Thermo Scientific UHPLC U3000 couplée au TQS Quantum Endura Méthode quantitative de chromatographie liquide avec une détection par spectrométrie de masse en tandem sur un système Thermo Scientific UHPLC U3000 couplée au TQS Quantum Endura	CHUB_BAP_MO_4511 V5 Portée B	Ajout (12/2018)

BM PT03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / 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>
Everolimus	Sang	Méthode quantitative de chromatographie liquide avec une détection par spectrométrie de masse en tandem sur un système Thermo Scientific UHPLC U3000 couplée au TQS Quantum Endura et sur un système Waters UPLC Acquity I-Class couplée Xevo TQ-S micro (SN QED1315)	CHUB_BAP_MO_4459 V23 Portée B	Changement de méthode le 20/03/2023
Imatinib	Sang	Méthode quantitative de chromatographie liquide avec une détection par spectrométrie de masse en tandem sur un système Thermo Scientific UHPLC U3000 couplée au TQS Quantum Endura	CHUB_BAP_MO_4477 V2 Portée B	Changement de méthode le 20/03/2023
Nilotinib	Sang	Méthode quantitative de chromatographie liquide avec une détection par spectrométrie de masse en tandem sur un système Thermo Scientific UHPLC U3000 couplée au TQS Quantum Endura	CHUB_BAP_MO_4498 V1 Portée B	Changement de méthode le 20/03/2023
Olaparib	Sang	Méthode quantitative de chromatographie liquide avec une détection par spectrométrie de masse en tandem sur un système Thermo Scientific UHPLC U3000 couplée au TQS Quantum Endura	CHUB_BAP_MO_4511 V5 Portée B	Ajout (12/2018)
Palbociclib	Sang	Méthode quantitative de chromatographie liquide avec une détection par spectrométrie de masse en tandem sur un système Thermo Scientific UHPLC U3000 couplée au TQS Quantum Endura	CHUB_BAP_MO_4511 V5 Portée B	Ajout (12/2018)
Pazopanib	Sang	Méthode quantitative de chromatographie liquide avec une détection par spectrométrie de masse en tandem sur un système Thermo Scientific UHPLC U3000 couplée au TQS Quantum Endura	CHUB_BAP_MO_4511 V5 Portée B	Ajout (12/2018)
Ritonavir	Sang	Méthode quantitative de chromatographie liquide avec une détection par spectrométrie de masse en tandem sur un système Waters UPLC Acquity I-Class couplée Xevo TQ-S micro (SN QED1315)	CHUB_BAP_MO_4460 V12 Portée B	Ajout (12/2018) Changement de méthode le 20/03/2023
Sirolimus	Sang	Méthode quantitative de chromatographie liquide avec une détection par spectrométrie de masse en tandem sur un système Thermo Scientific UHPLC U3000 couplée au TQS Quantum Endura et sur un système Waters UPLC Acquity I-Class couplée Xevo TQ-S micro (SN QED1315)	CHUB_BAP_MO_4459 V23 Portée B	Changement de méthode le 20/03/2023
Sorafenib	Sang	Méthode quantitative de chromatographie liquide avec une détection par spectrométrie de masse en tandem sur un système Thermo Scientific UHPLC U3000 couplée au TQS Quantum Endura	CHUB_BAP_MO_4511 V5 Portée B	Ajout (12/2018)

BM PT03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / 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>
Sunitinib	Sang	Méthode quantitative de chromatographie liquide avec une détection par spectrométrie de masse en tandem sur un système Thermo Scientific UHPLC U3000 couplée au TQS Quantum Endura	CHUB_BAP_MO_4511 V5 Portée B	Ajout (12/2018)
Tacrolimus	Sang	Méthode quantitative de chromatographie liquide avec une détection par spectrométrie de masse en tandem sur un système Thermo Scientific UHPLC U3000 couplée au TQS Quantum Endura et sur un système Waters UPLC Acquity I-Class couplée Xevo TQ-S micro (SN QED1315)	CHUB_BAP_MO_4459 V23 Portée B	Changement de méthode le 20/03/2023
Ténofovir	Sang	Méthode quantitative de chromatographie liquide avec une détection par spectrométrie de masse en tandem sur un système Waters UPLC Acquity I-Class couplée Xevo TQ-S micro (SN QED1315)	CHUB_BAP_MO_4464 V11 Portée B	Changement de méthode le 20/03/2023
Uracile	Sang	Méthode quantitative de chromatographie liquide avec une détection par spectrométrie de masse en tandem sur un système Thermo Scientific UHPLC U3000 couplée à TSQ Endura (ThermoFischer) et de chromatographie liquide avec une détection par spectrométrie de masse haute résolution sur un système Thermo Scientific Vanquish couplée à Exploris 120 (SN MB10220C)	CHUB_BAP_MO_0154 V4 Portée B	Ajout (12/2018) Changement de méthode le 20/03/2023 Changement d'analyseur le 13/07/2023

BM PT07 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / 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>
Plombémie	Sang total	Méthode de type quantitatif spectrométrie de masse (ICPMS) Système ICP-MS Agilent 7800	CHUB_BAP_MO_4448 V11 Portée B	Accrédité (07/2018)

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMATOCYTOLOGIE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la 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 Formule Plaquettes Numération plaquettaire Formule leucocytaire microscopique	Sang	Méthode automatisée quantitative Identification morphologique après coloration et/ou numération en cellule, par microscopie Principe : - Impédancemétrie - Spectrométrie - Fluorescence en cytométrie Automate Sysmex XN9000 (XN10 n° 50315, XN10 n°50317, XN10 n°50318) Méthode manuelle: coloration MGG, examen morphologique et compage en microscopie optique	CHUB_BAP_MO_0132 V18 Portée B	Transfert de l'accréditation n°8-3657 Changement d'automate (01/2023)
Réticulocytes	Sang	Méthode automatisée quantitative Automate Sysmex XN9000 (XN10 n°50317, XN10 n°50318)	CHUB_BAP_MO_0132 V18 Portée A	Transfert de l'accréditation n°8-3657 Changement d'automate (01/2023)

BM HB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMATOCYTOLOGIE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Myélogramme	Moelle osseuse	Méthode manuelle : coloration MGG, examen morphologique et comptage en microscopie optique	CHUB_BAP_MO_0135 V08 Portée A	Transfert de l'accréditation n°8-3657
Myéloperoxydases	Sang ou Moelle	Méthode de type qualitatif et/ou quantitatif Principe : Identification morphologique après coloration et/ou numération en cellule, par microscopie optique	CHUB_BAP_FI_0076 V11 Portée A	Transfert de l'accréditation n°8-3657
Ponctions et empreintes cytologiques	Tissus, ganglions	Méthode manuelle : coloration MGG, examen morphologique et comptage en microscopie optique	CHUB_BAP_MO_0135 V08 Portée A	Transfert de l'accréditation n°8-3657

BM HB06 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMATOCYTOLOGIE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Immunophénotypage des hémopathies malignes	Sang moelle osseuse, ganglions, liquides biologiques	Méthode de type qualitatif Principe: Cytométrie en flux après marquage par des anticorps monoclonaux Cytomètre Lyric BD	CHUB_BAP_MO_0106 V10 Portée B	Transfert de l'accréditation n°8-3657 Changement d'automate (01/2023)
Immunophénotypage des hémopathies malignes (Antigène intracellulaire)	Sang moelle osseuse, ganglions, liquides biologiques	Méthode de type qualitatif Principe: Cytométrie en flux après marquage par des anticorps monoclonaux Cytomètre Lyric BD	CHUB_BAP_MO_0100 V08 Portée B	Transfert de l'accréditation n°8-3657 Changement d'automate (01/2023)
Numération des CD 34	Sang échantillon CSP USP	Méthode de type qualitatif Principe: Cytométrie en flux après marquage par des anticorps monoclonaux Cytomètre Lyric BD	CHUB_BAP_MO_0075 V03 Portée B	Transfert de l'accréditation n°8-3657 Changement d'automate (01/2023)
Sous-populations lymphocytaires	Sang	Méthode de type quantitatif Principe: Cytométrie en flux après marquage par des anticorps monoclonaux	CHUB_BAP_MO_0390 V00 Portée B	Ajout (04/2024)

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMOSTASE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
D Dimères	Sang	Immunoturbidimétrie par StarMax3 (Stago)	CHUB_BAP_PC_3002 V5 CHUB_BAP_PC_3001 V2 Portée A	Ajout (10/2021)
Dosage de l'antithrombine	Sang	Méthode automatisée quantitative Principe : -Chromogénie CN 3000 (Sysmex)	CHUB_BAP_FI_0132 V00 Portée A	Transfert de l'accréditation n°8-3657 Changement d'automate + changement de méthode
Facteurs II, V, VII,X	Sang	Méthode automatisée quantitative Principe : -Chronométrie 2 STA-R MAX	CHUB_BAP_MO_023 V03 Portée A	Transfert de l'accréditation n°8-3657 Changement d'automate + changement de méthode
Facteurs VIII, IX, XI, XII	Sang	Méthode automatisée quantitative Principe : -Chronométrie 2 CN3000	CHUB_BAP_FI_0131 V00 Portée A	Transfert de l'accréditation n°8-3657 Changement d'automate + changement de méthode
Facteur VIII chromogénique	Sang	Méthode automatisée quantitative Principe : -Chromogénie CN 3000 (Sysmex)	CHUB_BAP_MO_038 V01 Portée A	Transfert de l'accréditation n°8-3657 Changement d'automate + changement de méthode
Fibrinogène	Sang	Chronométrie 2 STA-R MAX	CHUB_BAP_PC_3001 V2 Portée A	
Protéine C activité	Sang	Méthode automatisée quantitative Principe : -Chronométrie 2 CN3000	CHUB_BAP_MO_027 V01 Portée A	Transfert de l'accréditation n°8-3657 Changement d'automate + changement de méthode
Protéine S activité	Sang	Méthode automatisée quantitative Principe : -Chronométrie 2 CN3000	CHUB_BAP_MO_028 V03 Portée A	Transfert de l'accréditation n°8-3657 Changement d'automate + changement de méthode
Protéine S libre	Sang	Méthode automatisée quantitative Principe : -Immuno turbidimétrie 2 CN3000	CHUB_BAP_MO_028 V03 Portée A	Transfert de l'accréditation n°8-3657 Changement d'automate + changement de méthode
TCA	Sang	Chronométrie 2 STA-R MAX	CHUB_BAP_PC_3001 V2 Portée A	
TP	Sang	Chronométrie 2 STA-R MAX	CHUB_BAP_PC_3001 V2 Portée A	

BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMOSTASE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la 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-Xa (HBPM et HNF)	Sang	Méthode automatisée quantitative Principe : -Chromogénie 2 STA-R MAX	CHUB_BAP_MO_030 V03 Portée A	Transfert de l'accréditation n°8-3657 Changement d'automate
Temps de venin de Vipère Russel dilué	Sang	Méthode automatisée quantitative Principe : -Chronométrie 2 CN3000	CHUB_BAP_MO_037 V01 Portée A	Transfert de l'accréditation n°8-3657 Changement d'automate + changement de méthode

BM CB05 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMOSTASE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la 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'anticorps anti- complexe héparine/PF4	Sang	Principe Immunochromatographie Acustar	CHUB_BAP_FI_004 V09 Portée A	Transfert de l'accréditation n°8-3657 Automatisation + changement de méthode

BM CB06 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMOSTASE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la 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 de la protéase du facteur Willebrand (ADAMTS 13)	Sang	Principe immunoenzymologie Acustar	CHUB_BAP_MO_025 V01 Portée A	Transfert de l'accréditation n°8-3657 Automatisation + changement de méthode
Facteur Willebrand Activité	Sang	Méthode automatisée quantitative Principe : -Immuno turbidimétrie 2 CN3000	CHUB_BAP_MO_032 V02 Portée A	Transfert de l'accréditation n°8-3657 Changement d'automate
Facteur Willebrand Antigène	Sang	Méthode automatisée quantitative Principe : -Immuno turbidimétrie 2 CN3000	CHUB_BAP_MO_025 V01 Portée A	Transfert de l'accréditation n°8-3657 Changement d'automate
Inhibiteur de l'ADAMTS 13	Sang	Méthode manuelle de type quantitatif Immunoenzymologie	Notice n°3050138-020 -mars 2017 (TECHNOCLONE)	Transfert de l'accréditation n°8-3657
Tests d'agrégabilité plaquettaire	Sang	Méthode quantitative semi automatisée Agglutination sur agrégomètre	CHUB_BAP_FI_002 V12 Portée A	Ajout (26/04/2023)

BM IH06 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la 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 Ac anti-plaquettes fixés	Sang	Méthode MAIPA	CHUB_BAP_MO_017 V07 Portée A	Transfert de l'accréditation n°8-3657
Recherche et identification d'anticorps anti-plaquettes circulants	Sang	Méthode MAIPA	CHUB_BAP_MO_017 V07 Portée A	Transfert de l'accréditation n°8-3657

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
Anticorps anti-nucléaires	Sang et dérivés, LCR	Immunofluorescence sur IF Sprinter	CHUB_BAP_MO_3229 V4 Portée A	Ajout (10/2021)
Anticorps anti-thyroglobuline	Sang et dérivés	chimiluminescence sur IDS-ISYS	CHUB_BAP_MO_3216 V3 Portée A	Accrédité (11/2021) Changement de méthode (05/2023)
Anticorps anti-thyroperoxydase	Sang et dérivés	chimiluminescence sur IDS-ISYS	CHUB_BAP_MO_3216 V3 Portée A	Accrédité (11/2021) Changement de méthode (05/2023)
Profil des anticorps antinucléaires (ANA) par immunoblot	Sang et dérivés	Immunoblot Euroblot Master	CHUB_BAP_MO_3223 V2 Portée A	Ajout (10/2021)

BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
IgE spécifiques et recombinants	Sang et dérivés	Réaction d'Elisa sandwich sur phase solide en immunofluorescence sur support immunoCAP/EliA sur Phadia 250	CHUB_BAP_MO_3216 V3 Portée A	Accrédité (11/2021)
IgE totales	Sang et dérivés	Réaction d'Elisa sandwich sur phase solide en immunofluorescence sur support immunoCAP/EliA sur Phadia 250	CHUB_BAP_MO_3216 V3 Portée A	Accrédité (11/2021)

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>
Tryptase	Sang et dérivés	Réaction d'Elisa sandwich sur phase solide en immunofluorescence sur support immunoCAP/EliAsur Phadia 250	CHUB_BAP_MO_3216 V3 Portée A	Accrédité (11/2021)

BM AB07 - 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>
Test d'activation des Basophiles	Echantillons biologiques d'origine humaine	Cytomètre Lyric BD	CHUB_BAP_MO_0246 Portée A	Accrédité 04/2024

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
Anticorps aspergillaires	Sang	Technique manuelle Western blot : électrophorèse sur gel de polyacrylamide puis fixés par électrotransfert sur des bandelettes de nitrocellulose	CHUB_BAP_MO_3235 V6 Portée A	Ajout (28/10/2016)
Anticorps aspergillaires	Sang	Elisa 1 automate Evolis Biorad	CHUB_BAP_MO_3247 V4 Portée A	Ajout (28/10/2016)
Antigène aspergillaire	Sang LBA	Elisa 1 automate Evolis Biorad	CHUB_BAP_MO_3246 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016)
Diagnostic d'infection tuberculeuse latente	Sang	Technique immuno-enzymatique Liaison XL	CHUB_BAP_MO_3256 V1 Portée A	Ajout (26/04/2023)
Pneumopathie d'hypersensibilité :, sérologie du poumon de fermier	Sang	Elisa Technique Manuelle (lecteur/laveur)	CHUB_BAP_MO_0247 Portée B	Accrédité 04/2024
Sérodiagnostic des Echinococcoses : Echinococcose alvéolaire (E. multilocularis) et kyste hydatique (E. granulosus)	Sang	ELISA 1 Evolis Biorad	CHUB_BAP_MO_3232 V5 Portée A	
Sérodiagnostic des Echinococcoses : Echinococcose alvéolaire (E. multilocularis) et kyste hydatique (E. granulosus)	Sang	Hémagglutination : Technique manuelle couplée à l'automate BIO-RAD Evolis	CHUB_BAP_MO_3234 V5 Portée A	
Sérodiagnostic des Echinococcoses : Echinococcose alvéolaire (E. multilocularis) et kyste hydatique (E. granulosus)	Sang	Technique manuelle Westen blot : électrophorèse sur gel de polyacrylamide puis fixés par électrotransfert sur des bandelettes de nitrocellulose	CHUB_BAP_MO_3235 V6 Portée A	
Sérologie CMV (IgM et IgG)	Sang	Immunoluminométrie sur Diasorin Liaison XL	CHUB_BAP_PC_3002 V5 CHUB_BAP_PC_3001 V2 Portée A	Ajout (31/07/2018) Changement de méthode (28/03/2023)
Sérologie de dépistage VHC	Sang	Electrochimiluminescence sur Roche Cobas e801	CHUB_BAP_PC_3002 V5 CHUB_BAP_PC_3001 V2 Portée A	Ajout (31/07/2018) Changement de méthode (28/03/2023)
Sérologie de dépistage VIH	Sang	Electrochimiluminescence sur Roche Cobas e801	CHUB_BAP_PC_3002 V5 CHUB_BAP_PC_3001 V2 Portée A	Ajout (31/07/2018) Changement de méthode (28/03/2023)
Sérologie EBV (IgM VCA, IgG VCA, Ac EBNA)	Sang	Electrochimiluminescence sur Roche Cobas e801	CHUB_BAP_PC_3002 V5 CHUB_BAP_PC_3001 V2 Portée A	Ajout (31/07/2018) Changement de méthode (28/03/2023)
Sérologie HBV (Ag HBs, Ac HBC, Ac HBs, Ag HBe, Ac anti HBe, IgM HBC)	Sang	Electrochimiluminescence sur Roche Cobas e801	CHUB_BAP_PC_3002 V5 CHUB_BAP_PC_3001 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016 - 12/2018) Changement de méthode (28/03/2023)

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
Sérologie HTLV	Sang	Electrochimiluminescence sur Roche Cobas e801	CHUB_BAP_PC_3002 V5 CHUB_BAP_PC_3001 V2 Portée A	Ajout (11/2020) Changement de méthode (28/03/2023)
Sérologie rubéole (IgG + IgM)	Sang	Immunoluminométrie sur Diasorin Liaison XL	CHUB_BAP_PC_3002 V5 CHUB_BAP_PC_3001 V2 Portée A	Ajout (11/2020) Changement de méthode (28/03/2023)
Sérologie SARS-CoV-2 (IgG)	Sang	Electrochimiluminescence sur Roche Cobas e801	CHUB_BAP_PC_3002 V5 CHUB_BAP_PC_3001 V2 Portée A	Ajout (11/2020) Changement de méthode (28/03/2023)
Sérologie VHA (IgM et IgG)	Sang	Electrochimiluminescence sur Roche Cobas e801	CHUB_BAP_PC_3002 V5 CHUB_BAP_PC_3001 V2 Portée A	Ajout (31/07/2018) Changement de méthode (28/03/2023)
Sérologie VHB (AChBc)	Sang	Immunoluminométrie sur Diasorin Liaison XL	CHUB_BAP_PC_3002 V5 CHUB_BAP_PC_3001 V2 Portée A	Ajout (11/2020) Technique de Back up
Sérologie VHC	Sang	Immunoluminométrie sur Diasorin Liaison XL	CHUB_BAP_PC_3002 V5 CHUB_BAP_PC_3001 V2 Portée A	Ajout (11/2020) Technique de Back up
Sérologie VZV (IgG)	Sang	Immunoluminométrie sur Diasorin Liaison XL	CHUB_BAP_PC_3002 V5 CHUB_BAP_PC_3001 V2 Portée A	Ajout (11/2020)

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
Legionella pneumophilaie antigène	Urine	Tests unitaires simples - Immunofluorescence Lecteur Sophia Quidel	CHUB_BAP_MO_3249 V1 Portée A	Ajout (26/04/2023)
Recherche de C. difficile	Selles et lavage colique	Tests unitaires simples - Immunochromatographie	CHUB_BAP_MO_4374 V9 Portée A	Accrédité (11/2021)

Site CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ :

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
PCR syndromique méningite	LCS	PCR Multiplex - Filmarray	CHUB_BAP_MO_3377 V3 Portée A	Ajout (26/04/2023)

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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 : exman cyto-bactériologique des urines	Urines	Cytologie automatisée (UF 4000 Sysmex)	CHUB_BAP_MO_4395 V1 Portée A	Changement d'automate
ECBU : exman cyto-bactériologique des urines	Urines	Cytologie manuelle	CHUB_BAP_MO_4377 V6 Portée A	Ajout (10/2021)

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
Culture	Sang	Culture automatisée Virtuo Biomérieux	CHUB_BAP_MO_4377 V6 Portée A	Ajout (28/10/2016) Changement d'automate (06/2023)
Culture	Milieux de conservation	Culture automatisée Bactec	CHUB_BAP_MO_4137 V21 Portée B	

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
Détermination de la CMI Colistine en microdillution selon la norme ISO-20776-1:2019	Souches bactériennes	Microdillution en milieu liquide	CHUB_BAP_MO_4342 Portée B	Accrédité 04/2024
ECBU : exman cyto-bactériologique des urines	Urines	Antibiogramme par diffusion en milieu gélosé SIRSCAN Orion (I2A)	CHUB_BAP_MO_4365 V7 Portée A	
Hémocultures	Sang	Antibiogramme par diffusion en milieu gélosé	CHUB_BAP_MO_4365 V7 Portée A	Ajout (10/2021)

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
Dépistage des ERG	Prélèvement superficiel	Ensemencement manuel ou automatisé (TLA Kiestra BD) Culture Spectrométrie de masse MALDI-TOF Bruker	CHUB_BAP_MO_4142 V4 Portée A	Ajout (11/2020) Ajout de l'ensemencement automatisé (01/2024)
Dépistage du portage vaginal de Streptocoque du groupe B (<i>S. agalactiae</i>)	Prélèvement vaginal	Ensemencement manuel ou automatisé (TLA Kiestra BD) Identification par Spectrométrie de masse de type MADITOF (Microflex Bruker)	CHUB_BAP_MO_4371 V4 Portée A	Ajout (11/2020) Ajout de l'ensemencement automatisé (01/2024)
ECBU : exman cyto-bactériologique des urines	Urines	Ensemencement manuel ou automatisé (TLA Kiestra BD) Dénombrement des colonies	CHUB_BAP_MO_4377 V6 Portée A	Ajout de l'ensemencement automatisé (01/2024)
ECBU : exman cyto-bactériologique des urines	Urines	Identification par Spectrométrie de masse de type MADITOF (Microflex Bruker)	CHUB_BAP_MO_4326 V6 Portée A	
Identification du genre et/ou de l'espèce fongique pour les levures	Culture fongique	Spectrométrie de masse MALDI-TOF Bruker	CHUB_BAP_MO_4275 V7 Portée A	Accrédité (03/2018)
Recherche et identification des SAMR	Prélèvement superficiel	Ensemencement manuel ou automatisé (TLA Kiestra BD) Culture Spectrométrie de masse MALDI-TOF Bruker (TLA Kiestra BD)	CHUB_BAP_MO_4127 V13 Portée A	Ajout (28/10/2016) Ajout de l'ensemencement automatisé (01/2024)
Recherche EBLSE	Prélèvement superficiel	Ensemencement manuel ou automatisé (TLA Kiestra BD) Culture Spectrométrie de masse MALDI-TOF Bruker	CHUB_BAP_MO_4126 V17 Portée A	Ajout (31/07/2018) Ajout de l'ensemencement automatisé (01/2024)

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
Diagnostique de paludisme	Sang et dérivés	Examen morphologique microscopique direct ou automatisé après fixation, coloration, concentration (Frottis/Goutte épaisse) Immunochromatographie Méthode génotypique : Extraction, Détection d'acides nucléiques après amplification (PCR, LAMP, hybridation, ...) Principe :Technique manuelle + LAMP PCR Illumipro-10	CHUB_BAP_MO_4229 V6 CHUB_BAP_MO_4230 V7 CHUB_BAP_MO_4231 V6 Portée A	Accrédité (02/2022)

BM BA02 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / BACTÉRIOLOGIE SPÉCIALISÉE (SH)				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
E.coli entérohémorragiques (EHEC) et producteurs de shigatoxines (STEC) - ADN par PCR - selles et écouvillons rectaux	Echantillons biologiques d'origine humaine	PCR Multiplex en temps réel sur LC480 (Roche)	CHUB_BAP_MO_3287 Portée B	Accrédité 04/2024

BM PM01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
Dermatophytes	Echantillons biologiques d'origine humaine	Examen morphologique direct Culture Spectrometrie de masse MaldiTof Bruker Identification morphologique	CHUB_BAP_MO_4269 V6 CHUB_BAP_MO_4281 V2 Portée A	Accrédité 04/2024

BM PM02 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
Mucorales (Mucormycoses) - ADN par PCR - sérum / sang	Echantillons biologiques d'origine humaine	Extraction, Détection d'acides nucléiques sur LC480 (Roche)	CHUB_BAP_MO_3370 Portée B	Accrédité 04/2024

BM PM04 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
Echinococcoses alvéolaire et kystique (hydatidose)	Echantillons biologiques d'origine humaine	Séquençage Sanger sur séquenceur RUO 3500 PCR en point final	CHUB_BAP_MO_3312 Portée B	Accrédité 04/2024

BM PM07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
Pneumopathie d'hypersensibilité : sérologie du poumon de fermier	Sang	Méthode manuelle de type qualitatif (Electro-immunodiffusion double, antigène fabrication « maison ») Technique Manuelle (lecteur/laveur)	CHUB_BAP_MO_4215 V5 Portée B	Accrédité (03/2018) Changement de méthode (03/2023)

BM VB01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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 HPV et génotypage HPV	Echantillons biologiques d'origine humaine	PCR digitale sur Système NAICA STILLA	CHUB_BAP_MO_3358 Portée B	Ajout (26/07/2023)
Détection ADN VHB	Sang	Détection et détermination quantitative par PCR en temps réel de l'ADN Allinity M Abbott	CHUB_BAP_MO_3277 V1 Portée A	Ajout (11/2020)
Détection ARN VHC	Sang	Détection et détermination quantitative par RT-PCR en temps réel de l'ARN Allinity M Abbott	CHUB_BAP_MO_3277 V1 Portée A	Ajout (11/2020)
Détection ARN VIH	Sang	Détection et détermination quantitative par RT-PCR en temps réel de l'ARN Allinity M Abbott	CHUB_BAP_MO_3277 V1 Portée A	Ajout (11/2020)
Détection du génome HPV haut risque	Tissus	PCR multiplex temps réel (Alinity M Abbott)	CHUB_BAP_MO_3276 V1 Portée A	Changement de méthode

BM GC01 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE (SH) / GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la 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	Méthode de type qualitatif Culture, colorimétrie et microscopie optique ("banding")	CHUB_BAP_MO_3661 V9 Portée B	Accrédité (03/2018)

BM GC02 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE (SH) / GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la 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	Echantillons biologiques d'origine humaine	Hybridation moléculaire fluorescente in situ ("FISH")	CHUB_BAP_MO_3732 V3 Portée B	Accrédité (07/2023)

BM GC04 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE (SH) / GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Mutation G20210A du gène de la prothrombine	Sang total sur EDTA	Méthode automatisée qualitative Principe : -PCR avec amorce spécifique	CHUB_BAP_FI_012 V05 Portée A	Transfert de l'accréditation n°8-3657
Mutation Leiden G1691A du gène du Facteur V	Sang total sur EDTA	Méthode automatisée qualitative Principe : -PCR avec amorce spécifique	CHUB_BAP_FI_012 V05 Portée A	Transfert de l'accréditation n°8-3657

BM GS01 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE (SH) / GÉNÉTIQUE SOMATIQUE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la 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, Moelle osseuse	Méthode de type qualitatif Culture, colorimétrie et microscopie optique ("banding")	CHUB_BAP_MO_3662 V10 Portée B	Accrédité (03/2018)

BM GS02 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE (SH) / GÉNÉTIQUE SOMATIQUE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la 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	Echantillons biologiques d'origine humaine	Hybridation moléculaire fluorescente in situ ("FISH")	CHUB_BAP_MO_3732 V3 Portée B	Accrédité (07/2023)

BM GS03 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE (SH) / GÉNÉTIQUE SOMATIQUE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Analyse quantitative des transcrit BCR/ABL1	Sang	Méthode Quantitative Automatisée Principe : quantification en PCR temps réel (qPCR)	CHUB_BAP_MO_0049 V10 Portée A	Transfert de l'accréditation n°8-3657
Typage génomique des lymphomes (GC/nonGC)	Blocs de tissus et lames (ganglion)	Méthode semi-automatisée Ligation et amplification multiplexe (MLPA) avec séquençage haut débit et traitement bioinformatique	CHUB_BAP_MO_0084 V1 Portée B	Accrédité 07/2023

BM GS04 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE (SH) / GÉNÉTIQUE SOMATIQUE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Analyse du chimérisme post-allogreffe simple ou multi locus (16)	Sang, moelle	Méthode semi-automatique Principe : tri cellulaire, amplification génique (PCR) multiplex	CHUB_BAP_MO_0052 V16 Portée B	Accrédité 07/2023
Analyse quantitative de la mutation V617F du gène JAK2	Sang, moelle	Méthode quantitative semi automatisée Principe : Quantification en PCR temps réel (qPCR)	CHUB_BAP_MO_0076 V2 Portée B	Accrédité 07/2023
Mutation du gène NPM1	Sang/moelle Liquides divers	Méthode qualitative semi-automatisée Principe : extraction acides nucléiques, purification d'acides nucléiques, avec amplification (PCR) et séquençage Sanger	CHUB_BAP_MO_0064 V9 Portée B	Accrédité 07/2023

BM SP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE 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>
Recherche et identification des spermatozoïdes, volume, pH, viscosité, agglutination, mobilité, concentration, cellules rondes	Sperme Urine Prélèvement chirurgical	Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif Examen direct macro- et microscopique, avec ou sans traitement sur échantillon frais ou congelé	CHUB_BAP_MO_3887 V7 Portée A	Accrédité (03/2018)

BM SP03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE 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>
Vitalité et morphologie des spermatozoïdes	Sperme Urine Prélèvement chirurgical	Coloration Eosine-Nigrosine (vitalité), coloration Harris-Schorr + classification DAVID modifiée (morphologie)	CHUB_BAP_MO_3887 V7 Portée A	Accrédité (07/2018)

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la 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 identification des spermatozoïdes, volume, mobilité, concentration	Sperme	Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif Examen direct macro- et microscopique, avec ou sans traitement sur échantillon frais ou congelé	CHUB_BAP_MO_3859 V2 Portée A	Accrédité (11/2021) Préparation sperme pour AMP

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la 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 de l'ovocyte, du zygote et du stade embryonnaire Identification et/ou description des structures cellulaires spécifiques : pronuclei, globules polaires, blastomères et fragments anucléés	Complexes cumulo ovocytaires, ovocytes, zygotes, embryons, blastocystes, morula	Méthode manuelle de type qualitatif Principe général des techniques : Identification morphologique et numération par microscopie optique sur échantillon frais ou après décongélation	CHUB_BAP_MO_3855 V3 CHUB_BAP_MO_3856 V5 Portée A	Accrédité (07/2018)

ML T004 - BIOLOGIE MEDICOLEGALE / TOXICOLOGIE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Alcoolémie médico légale	Sang total	Méthode de type quantitatif Chromatographie en phase gazeuse (CPG) avec détection par FID (ionisation de flamme) Système CPG-FID Thermo Trace 1310	CHUB_BAP_MO_4449 V8 Portée B	Accrédité (07/2018)