



## Portée détaillée v.11 de l'attestation N° 8-3155

Detailed scope v.11 of the attestation N° 8-3155  
Date de publication / Publish date: 01/10/2024

### Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

ACTIVBIOLAB

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE CHALLANS	ACE	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE CHALLANS	PSA Libre	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE CHALLANS	Immunoglobulines A	Sang et dérivés	Immunoturbidimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE CHALLANS	Immunoglobulines G	Sang et dérivés	Immunoturbidimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE CHALLANS	Immunoglobulines M	Sang et dérivés	Immunoturbidimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE CHALLANS	LH plasmatique	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT I1000	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE CHALLANS	Lipase	Sang et dérivés	Colorimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE CHALLANS	Magnésium	Sang et dérivés, urine	Spectrophotométrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE CHALLANS	MicroAlbumine	urine	Immunoturbidimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE CHALLANS	Œstradiol	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT I1000	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE CHALLANS	PCT	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT I1000	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE CHALLANS	Potassium	Sang et dérivés, urine	Potentiométrie indirecte Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE CHALLANS	Progestérone	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT I1000	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE CHALLANS	Prolactine	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT I1000	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE CHALLANS	PSA Total	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE CHALLANS	Hémoglobine glycosylée Hb1Ac	Sang et dérivés	Spectrophotométrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE CHALLANS	PTH	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT I1000	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE CHALLANS	Rapport Protéinurie/Créatinurie	Urine	Calcul Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE CHALLANS	RAPPORT PSA/PSAL	Sang et dérivés	Calcul Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE CHALLANS	Réserve alcaline Bicarbonates	Sang et dérivés	Méthode enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE CHALLANS	Sodium	Sang et dérivés, urine	Potentiométrie indirecte Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE CHALLANS	Thyroxine libre T4L	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE CHALLANS	Transaminases ALAT-SGPT	Sang et dérivés	Méthode enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE CHALLANS	Transaminases ASAT-SGOT	Sang et dérivés	Méthode enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE CHALLANS	Transferrine	Sang et dérivés	Immunoturbidimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE CHALLANS	Troponine I hypersensible	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE CHALLANS	Trou anionique	Sang et dérivés	Calcul Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE CHALLANS	TSH ultra sensible	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE CHALLANS	Test d'hyperglycémie provoqué HGPO	Sang et dérivés	Colorimétrie enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE CHALLANS	Immunoglobulines E	Sang et dérivés	Immunoturbidimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE CHALLANS	Haptoglobine	Sang et dérivés	Immunoturbidimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE CHALLANS	Clairance de la créatinine CK-EPI	Sang et dérivés	Calcul Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE CHALLANS	Apolipoprotéine A1	Sang et dérivés	Immunoturbidimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE CHALLANS	Apolipoprotéine B	Sang et dérivés	Immunoturbidimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE CHALLANS	B-hCG	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE CHALLANS	Bilirubine conjuguée	Sang et dérivés	Colorimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE CHALLANS	Bilirubine non conjuguée	Sang et dérivés	Calcul Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE CHALLANS	Bilirubine Totale	Sang et dérivés	Colorimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE CHALLANS	Calcium corrigé	Sang et dérivés	Calcul Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE CHALLANS	Calcium	Sang et dérivés, urine	Colorimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE CHALLANS	Calciurie/créatininurie	Urine	Calcul Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE CHALLANS	Chlore	Sang et dérivés, urine	Potentiométrie indirecte Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE CHALLANS	Cholestérol HDL	Sang et dérivés	Colorimétrie enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE CHALLANS	Cholestérol LDL	Sang et dérivés	Calcul Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE CHALLANS	Glucose	Sang et dérivés, urine	Colorimétrie enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE CHALLANS	Vitamine D	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE CHALLANS	Clairance de la créatinine mesurée	Sang et dérivés, urine	Méthode enzymatique - Calcul Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE CHALLANS	Créatinine	Sang et dérivés, urine	Méthode enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE CHALLANS	FSH	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT I1000	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE CHALLANS	FIB4	Sang et dérivés	Calcul Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-0	
SITE DE CHALLANS	Coefficient de saturation Transferrine	Sang et dérivés	Immunoturbidimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE CHALLANS	CRP Protéine C-Réactive	Sang et dérivés	Immunoturbidimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE CHALLANS	Ferritine	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE CHALLANS	Créatine Phosphokinase CPK	Sang et dérivés	Méthode enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE CHALLANS	Cortisol	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT I1000	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE CHALLANS	Albumine	Sang et dérivés	Colorimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	Changement de réactif Sigma Strong Albumin BCP2 AlbBCP2 04U45 le 13-05-24

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE CHALLANS	Phosphatases Alcalines	Sang et dérivés	Colorimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	Changement de réactif Sigma Strong Alkaline Phosphatase2 PAL2 04S87 le 12-04-24
SITE DE CHALLANS	Cholestérol total	Sang et dérivés	Colorimétrie enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	Changement de réactif Sigma Strong Cholesterol2 04S92 le 03/05/2024
SITE DE CHALLANS	Gamma-Glutamyl Transpeptidase γ-GT	Sang et dérivés	Colorimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	Changement de réactif Sigma Strong Gamma-Glutamyl Transferase2 GGt2 04T00 le 18-04-24
SITE DE CHALLANS	Lacto-Déshydrogenase LDH	Sang et dérivés	Méthode enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	Changement de réactif Sigma Strong Lactate Dehydrogenase2 04T03 le 08/06/2024
SITE DE CHALLANS	Phosphore	Sang et dérivés, urine	Colorimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	Changement de réactif Sigma Strong Phosphorus2 04T07 le 11/06/2024
SITE DE CHALLANS	Triglycérides	Sang et dérivés	Colorimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	Changement de réactif Sigma Strong TG2 04T1020/030 le 31-05-2024
SITE DE CHALLANS	Protéines	Sang et dérivés, urine	Colorimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	Changement de réactif Sigma Strong Total Protein2 04T07 le 11/06/2024
SITE DE CHALLANS	Urée	Sang et dérivés, urine	Méthode enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	Changement de réactif Sigma Strong Urea Nitrogen2 04T12 le 05/06/2024
SITE DE CHALLANS	Acide urique	Sang et dérivés, urine	Colorimétrie enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	Changement de réactif Sigma Strong Uric Acid2 04T13 le 24/04/2024
SITE DE CHALLANS	Fer	Sang et dérivés	Colorimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	Changement de réactif suite à rappel de produit fournisseur. Mise en place IRON2 ref 4T0230 le 23/10/2023

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	Vitamine B12	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	RAPPORT PSA/PSAL	Sang et dérivés	Calcul Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	Lipase	Sang et dérivés	Colorimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	Microalbumine	urine	Immunoturbidimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	NT-proBNP	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	Potassium	Sang et dérivés, urine	Potentiométrie indirecte Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	Préalbumine	Sang et dérivés	Immunoturbidimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	PSA Libre	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	PSA Total	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	Rapport Protéinurie/Créatinurie	Urine	Calcul Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	Réserve alcaline Bicarbonates	Sang et dérivés	Méthode enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	FIB4	Sang et dérivés	Calcul Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-0	
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	Sodium	Sang et dérivés, urine	Potentiométrie indirecte Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	Thyroxine libre T4L	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	Transaminases ALAT-SGPT	Sang et dérivés	Méthode enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	Transaminases ASAT-SGOT	Sang et dérivés	Méthode enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	Transferrine	Sang et dérivés	Immuniturbidimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	Triiodothyronine libre T3L	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	Troponine I hypersensible	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	Trou anionique	Sang et dérivés	Calcul Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	TSH ultra sensible	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	Glucose	Sang et dérivés, urine	Colorimétrie enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	Test d'hyperglycémie provoqué HGPO	Sang et dérivés	Colorimétrie enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	Folates	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	Clairance de la créatinine mesurée	Sang et dérivés, urine	Méthode enzymatique - Calcul Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	Calcium	Sang et dérivés, urine	Colorimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	Calciurie/créatininurie	Urine	Calcul Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	Chlore	Sang et dérivés, urine	Potentiométrie indirecte Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	Cholestérol HDL	Sang et dérivés	Colorimétrie enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	Cholestérol LDL	Sang et dérivés	Calcul Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	Ferritine	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	Clairance de la créatinine CK-EPI	Sang et dérivés	Calcul Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	Bilirubine non conjuguée	Sang et dérivés	Calcul Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	Coefficient de saturation Transferrine	Sang et dérivés	Immunoturbidimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	Bilirubine Totale	Sang et dérivés	Colorimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	Bilirubine conjuguée	Sang et dérivés	Colorimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	Créatine Phosphokinase CPK	Sang et dérivés	Méthode enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	Créatinine	Sang et dérivés, urine	Méthode enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	CRP Protéine C-Réactive	Sang et dérivés	Immunoturbidimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	B-hCG	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	Apolipoprotéine B	Sang et dérivés	Immunoturbidimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	Apolipoprotéine A1	Sang et dérivés	Immunoturbidimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	Calcium corrigé	Sang et dérivés	Calcul Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	Albumine	Sang et dérivés	Colorimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	Changement de réactif Sigma Strong Albumin BCP2 AlbBCP2 04U45 le 13-05-24
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	Phosphatases Alcalines	Sang et dérivés	Colorimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	Changement de réactif Sigma Strong Alkaline Phosphatase2 PAL2 04S87 le 12-04-24
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	Cholestérol total	Sang et dérivés	Colorimétrie enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	Changement de réactif Sigma Strong Cholesterol2 04S92 le 03/05/2024
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	Gamma-Glutamyl Transpeptidase γ-GT	Sang et dérivés	Colorimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	Changement de réactif Sigma Strong Gamma-GlutamylTransferase2 GGt2 04T00 le 18-04-24
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	Lacto-Déshydrogenase LDH	Sang et dérivés	Méthode enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	Changement de réactif Sigma Strong Lactate Dehydrogenase2 04T03 le 08/06/2024
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	Phosphore	Sang et dérivés, urine	Colorimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	Changement de réactif Sigma Strong Phosphorus2 04T07 le 11/06/2024

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	Triglycérides	Sang et dérivés	Colorimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	Changement de réactif Sigma Strong TG2 04T1020/030 le 31-05-2024
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	Protéines	Sang et dérivés, urine	Colorimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	Changement de réactif Sigma Strong Total Protein2 04T07 le 11/06/2024
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	Urée	Sang et dérivés, urine	Méthode enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	Changement de réactif Sigma Strong Urea Nitrogen2 04T12 le 05/06/2024
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	Acide urique	Sang et dérivés, urine	Colorimétrie enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	Changement de réactif Sigma Strong Uric Acid2 04T13 le 24/04/2024
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	Fer	Sang et dérivés	Colorimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	Changement de réactif suite à rappel de produit fournisseur. Mise en place IRON2 ref 4T0230 le 23/10/2023

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	Electrophorèse des protéines	Sang et dérivés	Électrophorèse capillaire en veine liquide Automate SEBIA CAPILLARYS	Méthodes reconnues (A) E-ANA2-INS-013	
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	Immunofixation des protéines	Sang et dérivés	Électrophorèse capillaire en veine liquide Automate SEBIA CAPILLARYS	Méthodes reconnues (A) E-ANA2-INS-013	
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	CDT	Sang et dérivés	Électrophorèse capillaire en veine liquide Automate SEBIA CAPILLARYS	Méthodes reconnues (A) E-ANA2-INS-013	

## BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE D'AIZENAY	Acétone (corps cétoniques)	Urine	Colorimétrie - Manuelle Combur test (Roche)	Méthodes reconnues (A) D-ANA3-INS-003	
SITE D'AIZENAY	CANNABIS	Urine	Colorimétrie - Manuelle DRUGCHECK+THC BIOSYNEX	Méthodes reconnues (A) D-ANA3-INS-002	
SITE D'AIZENAY	Densité	Urine	Colorimétrie - Manuelle Combur test (Roche)	Méthodes reconnues (A) D-ANA3-INS-003	
SITE D'AIZENAY	Nitrites Urinaires	Urine	Colorimétrie - Manuelle Combur test (Roche)	Méthodes reconnues (A) D-ANA3-INS-003	
SITE D'AIZENAY	pH	Urine	Colorimétrie - Manuelle Combur test (Roche)	Méthodes reconnues (A) D-ANA3-INS-003	
SITE D'AIZENAY	Toxiques urinaires (AMP-BAR-BZD-COC-MET-MOR-MTD-TCA-THC-XTC)	Urine	Colorimétrie - Manuelle DRUGCHECK+ 10 BIOSYNEX	Méthodes reconnues (A) D-ANA3-INS-001	
SITE D'AIZENAY	Urobilinogène	Urine	Colorimétrie - Manuelle Combur test (Roche)	Méthodes reconnues (A) D-ANA3-INS-003	

## BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	Recherche de sang dans les selles	Selles	Tests unitaires simples - HEMOTEST BIOSYNEX	Méthodes reconnues (A) E-ANA3-INS-011	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE CHALLANS	Formule sanguine	Sang et dérivés	Cytométrie de flux - Impédance Automate SYSMEX XN	Méthodes reconnues (A) C-ANA2-INS-008	
SITE DE CHALLANS	Formule sanguine	Sang et dérivés	Microscopie, méthode manuelle et/ou automatisée SYSMEX CELLAVISION DM1200	Méthodes reconnues (A) C-ANA2-INS-008 C-ANA2-INS-007	
SITE DE CHALLANS	Numération (GB GR HB HCT TCMH CCMH VGM)	Sang et dérivés	Cytométrie de flux - Impédance Automate SYSMEX XN	Méthodes reconnues (A) C-ANA2-INS-008	
SITE DE CHALLANS	Plaquettes	Sang et dérivés	Impédance Automate SYSMEX XN	Méthodes reconnues (A) C-ANA2-INS-008	
SITE DE CHALLANS	Réticulocytes	Sang et dérivés	Cytométrie de flux Automate SYSMEX XN	Méthodes reconnues (A) C-ANA2-INS-008	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	D-Dimères	Sang et dérivés	Photométrie- Automatisée STA R-max (Stago)	Méthodes reconnues (A) E-ANA2-INS-008	
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	Fibrinogène	Sang et dérivés	Chronométrie - Automatisée STA R-max (Stago)	Méthodes reconnues (A) E-ANA2-INS-008	
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	Taux de prothrombine- Temps de Quick- INR	Sang et dérivés	Chronométrie - Automatisée STA R-max (Stago)	Méthodes reconnues (A) E-ANA2-INS-008	
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	Temps de Céphaline Activée activateur polyphénolique	Sang et dérivés	Chronométrie - Automatisée STA R-max (Stago)	Méthodes reconnues (A) E-ANA2-INS-008	

## BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE CHALLANS	Groupe sanguin	Sang et dérivés	Méthode immunologique d'hémagglutination - Automatisée IH500(Biorad)	Méthodes reconnues (A) C-ANA2-INS-013	
SITE DE CHALLANS	Phénotype	Sang et dérivés	Méthode immunologique d'hémagglutination - Automatisée IH500(Biorad)	Méthodes reconnues (A) C-ANA2-INS-013	

## BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE CHALLANS	Recherche d'agglutinines irrégulières	Sang et dérivés	Méthode immunologique d'hémagglutination - Automatisée IH500(Biorad)	Méthodes reconnues (A) C-ANA2-INS-013	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	ACCP	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	Anticorps Anti Thyroglobuline	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	Anticorps Anti Thyroperoxydase	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE CHALLANS	Ac ANTI HCV (Hépatite C)	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE CHALLANS	Anti-HIV 1/2 - Ag p24	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE CHALLANS	CMV (IgG et IgM)	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT I1000	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE CHALLANS	EBV (IgG EBNA, VCA, EA et IgM VCA)	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT I1000	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE CHALLANS	Hépatite A (IgG et IgM)	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE CHALLANS	Hépatite B (AgHbs, Ac antiHBs et Ac antiHBc)	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE CHALLANS	Rubéole IgG	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE CHALLANS	Syphilis	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE CHALLANS	Toxoplasmose (IgG et IgM)	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	
SITE DE CHALLANS	SARS-CoV-2IgG II Quant Sérologie Covid 19	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007	

## BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	Clostridium difficile (Toxine)	Selles	Tests unitaires simples TECHLAB CDIFF QUICK CHECK COMPLETE ALERE	Méthodes reconnues (A) E-ANA3-INS-013	
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	RECHERCHE DE MYCOPLASMES UROGENITAUX - Recherche bactéries	Muqueuse	Méthode qualitative en milieu liquide par colorimétrie (identification et antibiogramme) Mycofast Elitech	Méthodes reconnues (A) E-ANA3-INS-016	ARRET 27/03/2024, plus réalisé en méthode manuelle

## BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	Détection directe et qualitative de l'ARN SARS-COV-2 (COVID 19) par PCR	Prélèvements nasopharyngés salivaires	PCR BD MAX ARIA AGILENT	Méthodes reconnues (A) E-ANA2-INS-022	BD MAX uniquement prélèvement nasopharyngé

## BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	Cytologie urinaire	Urine	Lecture optique - Analyse d'images Automate Iris IQ200	Méthodes reconnues (A) E-ANA3-INS-015	
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	Cytologie urinaire	Urine	Microscopie, méthode manuelle	Méthodes reconnues (A) E-ANA3-INS-005	
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	Hématies-Leucocytes-Minute HLM	Urine	Lecture optique - Analyse d'images Automate Iris IQ200 et calcul	Méthodes reconnues (A) E-ANA3-INS-005	
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	Coprologie parasitaire	Selles	Examen morphologique direct macroscopique ou microscopique direct à l'état frais et/ou après préparation	Méthodes reconnues (A) E-ANA3-INS101	
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	RECHERCHE DE PARASITES DEMODEX GALE	Cils, phanères	EXAMEN MORPHOLOGIQUE DIRECT	E-ANA3-INS026	

## BM MG09 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	Dermatophytes	Phanères, ongles, cheveux	Examen morphologique direct macroscopique ou microscopique direct à l'état frais et/ou après préparation	Méthodes reconnues (A) E-ANA3-INS-112	
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	Recherche champignons filamenteux	ECBC-EXPECTORATIONS	Examen morphologique direct macroscopique ou microscopique direct à l'état frais et/ou après préparation	Méthodes reconnues (A) E-ANA3-INS-017	
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	Recherche champignons filamenteux	ORL	Examen morphologique direct macroscopique ou microscopique direct à l'état frais et/ou après préparation	Méthodes reconnues (A) E-ANA3-INS-108	

## BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	COPROCULTURE - Recherche bactéries et levures	Selles	-Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif par Examen microscopique d'état frais et ou de frottis colorés au MGG /GRAM -Ensemencement sur milieux solides, analyse visuelle des colonies -Identification par Colorimétrie automatisée VITEK 2 BIOMERIEUX -Antibiogramme : Méthode automatisée de type qualitatif (VITEK 2) par inhibition de la croissance bactérienne en milieu liquide (CMI) après incubation	Méthodes reconnues (A) E-ANA3-INS-101	
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	PLAIE- LÉSION SUPERFICIELLE - Recherche bactéries, levures	Muqueuse	-Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif par Examen microscopique d'état frais et ou de frottis colorés au MGG /GRAM -Ensemencement sur milieux solides, analyse visuelle des colonies -Identification par Colorimétrie automatisée VITEK 2 BIOMERIEUX -Antibiogramme : Méthode automatisée de type qualitatif (VITEK 2) par inhibition de la croissance bactérienne en milieu liquide (CMI) après incubation	Méthodes reconnues (A) E-ANA3-INS-006	
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	PONCTION PUS profond - Recherche bactéries et levures	Muqueuse - Liquide de ponction	-Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif par Examen microscopique d'état frais et ou de frottis colorés au MGG /GRAM -Ensemencement sur milieux solides, analyse visuelle des colonies -Identification par Colorimétrie automatisée VITEK 2 BIOMERIEUX -Antibiogramme : Méthode automatisée de type qualitatif (VITEK 2) par inhibition de la croissance bactérienne en milieu liquide (CMI) après incubation	Méthodes reconnues (A) E-ANA3-INS-105v03	
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	ECBC- EXPECTORATIONS - Recherche bactéries/levures	Crachat	-Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif par Examen microscopique d'état frais et ou de frottis colorés au MGG /GRAM -Ensemencement sur milieux solides, analyse visuelle des colonies -Identification par Colorimétrie automatisée VITEK 2 BIOMERIEUX -Antibiogramme : Méthode automatisée de type qualitatif (VITEK 2) par inhibition de la croissance bactérienne en milieu liquide (CMI) après incubation	Méthodes reconnues (A) E-ANA3-INS-017	

## BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	ECBU	Urine	-Ensemencement sur milieux solides, analyse visuelle des colonies -Identification par Colorimétrie automatisée VITEK 2 BIOMERIEUX -Antibiogramme : Méthode automatisée de type qualitatif (VITEK 2) par inhibition de la croissance bactérienne en milieu liquide (CMI) après incubation	Méthodes reconnues (A) E-ANA3-INS-015	
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	PRELEVEMENTS GENITAUX (PU-PV) - Recherche bactéries, levure et parasite	Muqueuse / Stérilet	-Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif par Examen microscopique d'état frais et ou de frottis colorés au MGG /GRAM -Ensemencement sur milieux solides, analyse visuelle des colonies -Identification par Colorimétrie automatisée VITEK 2 BIOMERIEUX, -Antibiogramme : Méthode automatisée de type qualitatif (VITEK 2) par inhibition de la croissance bactérienne en milieu liquide (CMI) après incubation	Méthodes reconnues (A) E-ANA3-INS-021	
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	SPHERE ORL - Recherche bactéries / levures	Muqueuse	-Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif par Examen microscopique d'état frais et ou de frottis colorés au MGG /GRAM -Ensemencement sur milieux solides, analyse visuelle des colonies -Identification par Colorimétrie automatisée VITEK 2 BIOMERIEUX -Antibiogramme : Méthode automatisée de type qualitatif (VITEK 2) par inhibition de la croissance bactérienne en milieu liquide (CMI) après incubation	Méthodes reconnues (A) E-ANA3-INS-108	
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	RECHERCHE DE BMR - Recherche de bactéries	Muqueuse	-Ensemencement sur milieux solides, analyse visuelle des colonies -Identification par Colorimétrie automatisée VITEK 2 BIOMERIEUX -Antibiogramme : Méthode automatisée de type qualitatif (VITEK 2)	Méthodes reconnues (A) E-ANA3-INS-018	Recherche de SARM EPC ET ERV TRANSMIS CHD 85 / EUROFINS

## BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	ECBC- EXPECTORATIONS - Recherche bactéries, levures	Crachat	-Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif par Examen microscopique d'état frais et ou de frottis colorés au MGG /GRAM -Ensemencement sur milieux solides, analyse visuelle des colonies -Identification par Colorimétrie automatisée VITEK 2 BIOMERIEUX -Antibiogramme : Méthode automatisée de type qualitatif (VITEK 2) par inhibition de la croissance bactérienne en milieu liquide (CMI) après incubation	Méthodes reconnues (A) E-ANA3-INS-017	
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	COPROCULTURE - Recherche bactéries et levures	Selles	-Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif par Examen microscopique d'état frais et ou de frottis colorés au MGG /GRAM -Ensemencement sur milieux solides, analyse visuelle des colonies -Identification par Colorimétrie automatisée VITEK 2 BIOMERIEUX -Antibiogramme : Méthode automatisée de type qualitatif (VITEK 2) par inhibition de la croissance bactérienne en milieu liquide (CMI) après incubation	Méthodes reconnues (A) E-ANA3-INS-101	Changement de cartes ATB PYO N443 remplace N240 mis en place le 23-08-24
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	PLAIE- LESION SUPERFICIELLE - Recherche bactéries, levures	Muqueuse	-Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif par Examen microscopique d'état frais et ou de frottis colorés au MGG /GRAM -Ensemencement sur milieux solides, analyse visuelle des colonies -Identification par Colorimétrie automatisée VITEK 2 BIOMERIEUX -Antibiogramme : Méthode automatisée de type qualitatif (VITEK 2) par inhibition de la croissance bactérienne en milieu liquide (CMI) après incubation	Méthodes reconnues (A) E-ANA3-INS-006	Changement de cartes ATB PYO N443 remplace N240 mis en place le 23-08-24
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	PONCTION PUS profond - Recherche bactéries et levures	Muqueuse - Liquide de ponction	-Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif par Examen microscopique d'état frais et ou de frottis colorés au MGG /GRAM -Ensemencement sur milieux solides, analyse visuelle des colonies -Identification par Colorimétrie automatisée VITEK 2 BIOMERIEUX -Antibiogramme : Méthode automatisée de type qualitatif (VITEK 2) par inhibition de la croissance bactérienne en milieu liquide (CMI) après incubation	Méthodes reconnues (A) E-ANA3-INS-105v03	Changement de cartes ATB PYO N443 remplace N240 mis en place le 23-08-24

## BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	PRELEVEMENTS GENITAUX (PU-PV) - Recherche bactéries, levure et parasite	Muqueuse / Stérilet	-Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif par Examen microscopique d'état frais et ou de frottis colorés au MGG /GRAM -Ensemencement sur milieux solides, analyse visuelle des colonies -Identification par Colorimétrie automatisée VITEK 2 BIOMERIEUX -Antibiogramme : Méthode automatisée de type qualitatif (VITEK 2) par inhibition de la croissance bactérienne en milieu liquide (CMI) après incubation	Méthodes reconnues (A) E-ANA3-INS-021	Changement de cartes ATB PYO N443 remplace N240 mis en place le 23-08-24
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	SPHERE ORL - Recherche bactéries, levures	Muqueuse	-Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif par Examen microscopique d'état frais et ou de frottis colorés au MGG /GRAM -Ensemencement sur milieux solides, analyse visuelle des colonies -Identification par Colorimétrie automatisée VITEK 2 BIOMERIEUX -Antibiogramme : Méthode automatisée de type qualitatif (VITEK 2) par inhibition de la croissance bactérienne en milieu liquide (CMI) après incubation	Méthodes reconnues (A) E-ANA3-INS-108	Changement de cartes ATB PYO N443 remplace N240 mis en place le 23-08-24
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	ECBU	Urine	-Ensemencement sur milieux solides, analyse visuelle des colonies -Identification par Colorimétrie automatisée VITEK 2 BIOMERIEUX -Antibiogramme : Méthode automatisée de type qualitatif (VITEK 2) par inhibition de la croissance bactérienne en milieu liquide (CMI) après incubation	Méthodes reconnues (A) E-ANA3-INS-015	Changement de cartes ATB urinaire N436 remplace N372 mis en place le 16-08-24  Changement de cartes ATB PYO N443 remplace N240 mis en place le 23-08-24
SITE DE SAINT GILLES CROIX DE VIE	RECHERCHE DE BMR - Recherche de bactéries	Muqueuse	-Ensemencement sur milieux solides, analyse visuelle des colonies -Identification par Colorimétrie automatisée VITEK 2 BIOMERIEUX -Antibiogramme : Méthode automatisée de type qualitatif (VITEK 2)	Méthodes reconnues (A) E-ANA3-INS-018	Recherche de SARM EPC ET ERV TRANSMIS CHD 85 / EUROFINS  Changement de cartes ATB PYO N443 remplace N240 mis en place le 23-08-24

## BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE CHALLANS	Paludisme	Sang	Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif par Examen microscopique de frottis colorés au MGG et goutte épaisse	Méthodes reconnues (A) C-ANA3-INS-032	19-12-2023 Ajout de la goutte épaisse