

Detailed scope v.15 of the attestation N° 8-3458 Date de publication / Publish date: 08/05/2025

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

BPR ANALYSES SPECIALISEES

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE							
Site	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		
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	A1 Anti-TRYPSINE	Sang et dérivés	COBAS C6000 MODULE C-501 (1) G10-AUT-0004 ROCHE DIAGNOSTICS Immunoturbidimétrie	PT-G-ANA-011 version 06			
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	A2 MACROGLO	Sang et dérivés	Optilite (1) G11-AUT-0032 BINDING SITE Turbidimétrie	PT-G-ANA-029 Version 02			
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	Albumine	Urine	COBAS C6000 MODULE C-501 (1) G10-AUT-0004 ROCHE DIAGNOSTICS Immunoturbidimétrie	PT-G-ANA-011 version 06	Retrait le 10/04/2025		
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	Albumine	Sang et dérivés	COBAS C6000 MODULE C-501 (1) G10-AUT-0004 ROCHE DIAGNOSTICS Immunoturbidimétrie	PT-G-ANA-011 version 06			

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE							
Site	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		
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	Amylase	Sang et dérivés	COBAS C6000 MODULE C-501 (1) G10-AUT-0004 ROCHE DIAGNOSTICS Colorimétrie enzymatique	PT-G-ANA-011 version 06			
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	ASLO	Sang et dérivés	COBAS C6000 MODULE C-501 (1) G10-AUT-0004 ROCHE DIAGNOSTICS Turbidimétrie	PT-G-ANA-011 version 06			
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	B-hCG LIBRE	Sang et dérivés	Kryptor Gold G11-AUT-0037 THERMOFISCHER DIAGNOSTIC Immunofluorescence	DX-G-MAT-014 version 1	Changement d'automate Mise en production 16 /05/2024		
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	BETA2 MICRO	Sang et dérivés	COBAS C6000 MODULE C-501 (1) G10-AUT-0004 ROCHE DIAGNOSTICS Immunoturbidimétrie	PT-G-ANA-011 version 06	Retrait le 25/11/2022		
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	C1 ESTERASE INH	Sang et dérivés	Optilite (1) G11-AUT-0032 BINDING SITE Turbidimétrie	PT-G-ANA-029 Version 02			
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	C3 COMPLEMENT	Sang et dérivés	COBAS C6000 MODULE C-501 (1) G10-AUT-0004 ROCHE DIAGNOSTICS Immunoturbidimétrie	PT-G-ANA-011 version 06			
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	C4 COMPLEMENT	Sang et dérivés	COBAS C6000 MODULE C-501 (1) G10-AUT-0004 ROCHE DIAGNOSTICS Immunoturbidimétrie	PT-G-ANA-011 version 06			

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE							
Site	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		
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	CERULOPLASMINE	Sang et dérivés	Optilite (1) G11-AUT-0032 BINDING SITE Turbidimétrie	PT-G-ANA-029 Version 02	Changement de méthode: passage de Roche à Binding Site le 19/05/2020		
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	CH50 COMPLEMENT	Sang et dérivés	Optilite (1) G11-AUT-0032 BINDING SITE Turbidimétrie	PT-G-ANA-029 Version 02			
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	CHAINES KAPPA	Sang et dérivés	Optilite (1) G11-AUT-0032 BINDING SITE Turbidimétrie	PT-G-ANA-029 Version 02			
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	CHAINES LAMBDA	Sang et dérivés	Optilite (1) G11-AUT-0032 BINDING SITE Turbidimétrie	PT-G-ANA-029 Version 02			
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	CHROMOGRANINE A	Sang et dérivés	Kryptor Gold G11-AUT-0037 THERMOFISCHER DIAGNOSTIC Immunofluorescence	DX-G-MAT-014 version 1	Changement d'automate Mise en production 16 /05/2024		
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	СК-МВ	Sang et dérivés	COBAS C6000 MODULE C-501 (1) G10-AUT-0004 ROCHE DIAGNOSTICS Test UV immunologique	PT-G-ANA-011 version 06			
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	Crosslaps (CTX)	Sang et dérivés	COBAS C6000 MODULE E-601 (1) G11-AUT-0019 ROCHE DIAGNOSTICS Immuno-enzymatique (Sandwich)	PT-G-ANA-014 version 04	Suspension le 01/02/2022		

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE							
Site	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		
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	CRP	Sang et dérivés	COBAS C6000 MODULE C-501 (1) G10-AUT-0004 ROCHE DIAGNOSTICS immunoturbidimétrie	PT-G-ANA-011 version 06			
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	CRP us	Sang et dérivés	COBAS C6000 MODULE C-501 (1) G10-AUT-0004 ROCHE DIAGNOSTICS Immunoturbidimétrie	PT-G-ANA-011 version 06			
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	Cyfra 21-1	Sang et dérivés	COBAS C6000 MODULE E-601 (1) G11-AUT-0019 ROCHE DIAGNOSTICS electrochimiluminescence	PT-G-ANA-014 version 04			
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	DEPAKINE	Sang et dérivés	INTEGRA 400 (1) G10-AUT-0005 ROCHE DIAGNOSTICS Polarisation de fluorescence	PT-G-ANA-021 version 08	Retrait le 06/04/2023		
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	DIGOXINE	Sang et dérivés	INTEGRA 400 (1) G10-AUT-0005 ROCHE DIAGNOSTICS Immunoluminescence	PT-G-ANA-021 version 08	Retrait le 06/04/2023		
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	ESTRADIOL	Sérum/plasma	COBAS C6000 MODULE E-601 (1) G11-AUT-0019 ROCHE DIAGNOSTICS ECLIA	PT-G-ANA-014 version 04			

	BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE							
Site	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			
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	FRUCTOSAMINE	Sang et dérivés	COBAS C6000 MODULE C-501 (1) G10-AUT-0004 ROCHE DIAGNOSTICS Colorimétrie	PT-G-ANA-011 version 06				
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	Glucose	Sang et dérivés	COBAS C6000 MODULE C-501 (1) G10-AUT-0004 ROCHE DIAGNOSTICS Test UV	PT-G-ANA-011 version 06				
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	HAPTOGLOBINE	Sang et dérivés	Optilite (1) G11-AUT-0032 BINDING SITE Turbidimétrie	PT-G-ANA-029 Version 02	modification d'automate : passage de Roche à Binding Site le 25/06/2019			
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	IGF1	Sang et dérivés	LIAISON XL (1) G11-AUT-0014 DIASORIN Immuno-enzymatique (Sandwich)	PT-G-ANA-006 version 07				
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	INSULINE	Sérum/Plasma	LIAISON XL (1) G11-AUT-0014 DIASORIN Immunoluminométrie	PT-G-ANA-006 version 07				
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	Lactate	Sang et dérivés	COBAS C6000 MODULE C-501 (1) G10-AUT-0004 ROCHE DIAGNOSTICS Colorimétrie	PT-G-ANA-011 version 06				

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE							
Site	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		
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	LH	Sang et dérivés	COBAS C6000 MODULE E-601 (1) G11-AUT-0019 ROCHE DIAGNOSTICS Immuno-enzymatique (Sandwich)	PT-G-ANA-014 version 04			
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	LITHIUM	Sang et dérivés	COBAS C6000 MODULE C-501 (1) G10-AUT-0004 ROCHE DIAGNOSTICS Colorimétrie	PT-G-ANA-011 version 06			
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	Magnésium	Sang et dérivés	COBAS C6000 MODULE C-501 (1) G10-AUT-0004 ROCHE DIAGNOSTICS Colorimétrie	PT-G-ANA-011 version 06	Retrait le 28/06/2021		
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	NSE	Sang et dérivés	COBAS C6000 MODULE E-601 (1) G11-AUT-0019 ROCHE DIAGNOSTICS Immuno-enzymatique (Sandwich)	PT-G-ANA-014 version 04			
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	NT-proBNP	Sang et dérivés	COBAS C6000 MODULE E-601 (1) G11-AUT-0019 ROCHE DIAGNOSTICS Immuno-enzymatique (Sandwich)	PT-G-ANA-014 version 04	Nouvelle référence de réactif 03/06/2020		
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	Orosomucoïde	Sang et dérivés	Optilite (1) G11-AUT-0032 BINDING SITE Turbidimétrie	PT-G-ANA-029 Version 02	modification d'automate : passage de Roche à Binding Site juin 2019		

	BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE							
Site	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			
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	Ostéocalcine	Sang et dérivés	COBAS C6000 MODULE E-601 (1) G11-AUT-0019 ROCHE DIAGNOSTICS Immuno-enzymatique (Sandwich)	PT-G-ANA-014 version 04				
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	PHENOBARBITAL	Sang et dérivés	INTEGRA 400 (1) G10-AUT-0005 ROCHE DIAGNOSTICS Polarisation de fluorescence	PT-G-ANA-021 version 08	Retrait le 06/04/2023			
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	Phénytoïne	Sang et dérivés	INTEGRA 400 (1) G10-AUT-0005 ROCHE DIAGNOSTICS Polarisation de fluorescence	PT-G-ANA-021 version 08	Retrait le 06/04/2023			
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	Potassium	Sang et dérivés	COBAS C6000 MODULE C-501 (1) G10-AUT-0004 ROCHE DIAGNOSTICS Eléctrodes spécifiques	PT-G-ANA-011 version 06				
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	RF	Sang et dérivés	COBAS C6000 MODULE C-501 (1) G10-AUT-0004 ROCHE DIAGNOSTICS Immunoturbidimétrie	PT-G-ANA-011 version 06				
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	SDHEA	Sang et dérivés	COBAS C6000 MODULE E-601 (1) G11-AUT-0019 ROCHE DIAGNOSTICS Immuno-enzymatique (compétition)	PT-G-ANA-014 version 04	Retrait le 22/10/2021			

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les Principe de la méthode **Examen / analyse** région anatomique méthode performances de la méthode, ...) et Site Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region LABORATOIRE BPR SHBG Sang et dérivés COBAS C6000 PT-G-ANA-014 ANALYSES SPECIALISEES MODULE E-601 (1) version 04 G11-AUT-0019 ROCHE DIAGNOSTICS Immuno-enzymatique (Sandwich) LABORATOIRE BPR Sérum/Plasma AU680 DX-G-ANA-074 Changement d'automate à compter du TEGRETOL (CARBAMAZEPINE) ANALYSES SPECIALISEES G10-AUT-0006 DX-G-ANA-075 19/11/2024 **BECKMAN** Immunodosage enzymatique Sang et dérivés DX-G-MAT-014 LABORATOIRE BPR **THYROGLOBULINE** Kryptor Gold Changement d'automate ANALYSES SPECIALISEES G11-AUT-0037 version 1 Mise en production 16 /05/2024 THERMOFISCHER DIAGNOSTIC Immunofluorescence TPA LABORATOIRE BPR Sang et dérivés LIAISON XL (1) PT-G-ANA-006 ANALYSES SPECIALISEES G11-AUT-0014 version 07 DIASORIN Immunoluminométrie Nouvelle référence le 20/03/2020 LABORATOIRE BPR VANCOMYCINE Sang et dérivés INTEGRA 400 (1) PT-G-ANA-021 **ANALYSES SPECIALISEES** G10-AUT-0005 version 08 Retrait le 06/04/2023 ROCHE DIAGNOSTICS Polarisation de fluorescence

BM BB02 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE								
Site	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 <i>Remarks</i>			
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	Vitamine A	Sérum/Plasma	HPLC UV (1) G0-AUT-0016 THERMOFISHER	PT-G-ANA-016 Version 01	Extension d'accréditation prononcée à compter du 26/09/2020			

Ajout le 02/12/2021

PT-G-ANA-002

Version 02

BM BB04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les Examen / analyse Principe de la méthode région anatomique méthode Site performances de la méthode, ...) et Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region LABORATOIRE BPR CDT Sang et dérivés Capillarys DX-G-MAT-015 Extension d'accréditation prononcée à ANALYSES SPECIALISEES G25-AUT-0012 Version 01 compter du 26/09/2020 G25-AUT-0006 Changement d'automate le 16/09/2024 SEBIA Electrophorèse capillaire

Easyfix G26

INTERLAB

G0-AUT-0002

Electrophorèse en immunofixation

Urines

LABORATOIRE BPR

ANALYSES SPECIALISEES

Protéine de Bence Jones

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les Examen / analyse Principe de la méthode région anatomique méthode Site performances de la méthode, ...) et Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region LABORATOIRE BPR Amphétamine, barbituriques, Urines Méthode Manuelle DX-G-ANA-063 Retrait le 25/11/2022 ANALYSES SPECIALISEES Immuno-chromatographie benzodiazépines, cocaïne, cannabis, version 01 méthadone, métamphétamine, MDMA, morphine/opiacés, antidépresseurs tricycliques LABORATOIRE BPR Toxiques : dépistage du Cannabis Sang et dérivés Méthode manuelle DX-G-ANA-063 ANALYSES SPECIALISEES Nal Von Minden version 02 immunochromatographie

BM BB07 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE							
Site	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		
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	Etude des Calculs Urinaires Composition du calcul urinaire	Urines	IS5 (1) G0-AUT-0006 THERMOFISHER Spectrométrie infrarouge	PT-G-ANA-001 Version 01	Extension d'accréditation prononcée à compter du 24/06/2021		

BM BB09 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les Examen / analyse région anatomique Principe de la méthode méthode Site performances de la méthode, ...) et Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region LABORATOIRE BPR IODE **URINES** Prétraitement des échantillons : pré-dilution IT-G-ANA-010 EXTENSION D'ACCRÉDITATION A ANALYSES SPECIALISEES iCAP Q (1) Version 04 COMPTER DU 15/03/2024 G0-AUT-0015 Thermoscientific ICP-MS

BM PT07 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE							
Site	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		
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	Plomb	Sang total	Prétraitement des échantillons : pré-dilution iCAP Q (1) G0-AUT-0015 Thermoscientific ICP-MS	IT-G-ANA-010 Version 04 Méthode développée	Extension d'accréditation prononcée à compter du 24/06/2021		

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les Examen / analyse région anatomique Principe de la méthode méthode Site performances de la méthode, ...) et Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region LABORATOIRE BPR Numération Formule Sanguine Sang et dérivés XN-L-450 DX-G-ANA-050 remplacement d'automate ANALYSES SPECIALISEES G8-AUT-0003 mise en production le 18/03/2024 version 4 SYSMEX Fluorocytométrie Sang et dérivés XN-L-450 DX-G-ANA-050 LABORATOIRE BPR Plaquettes remplacement d'automate ANALYSES SPECIALISEES G8-AUT-0003 version 4 mise en production le 18/03/2024 SYSMEX Impédance

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE							
Site	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		
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	AT3	Sang et dérivés	STA-R Max 3 (2) G9-AUT-0008 G9-AUT-0009 DIAGNOSTICA STAGO Chromogénie	PT-G-ANA-033 version 06	Remplacements des 2 automates Mise en production 11/01/2024		
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	Ddimères	Sang et dérivés	STA-R Max 3 (2) G9-AUT-0008 G9-AUT-0009 DIAGNOSTICA STAGO Immunoturbidimétrie	PT-G-ANA-033 version 06	Remplacements des 2 automates Mise en production 11/01/2024		
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	Facteur II	Sang et dérivés	STA-R Max 3 (2) G9-AUT-0008 G9-AUT-0009 DIAGNOSTICA STAGO Chronométrie	PT-G-ANA-033 version 06	Remplacements des 2 automates Mise en production 11/01/2024		
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	Facteur IX	Sang et dérivés	STA-R Max 3 (2) G9-AUT-0008 G9-AUT-0009 DIAGNOSTICA STAGO Chronométrie	PT-G-ANA-033 version 06	Remplacements des 2 automates Mise en production 11/01/2024		
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	Facteur V	Sang et dérivés	STA-R Max 3 (2) G9-AUT-0008 G9-AUT-0009 DIAGNOSTICA STAGO Chronométrie	PT-G-ANA-033 version 06	Remplacements des 2 automates Mise en production 11/01/2024		
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	Facteur VII	Sang et dérivés	STA-R Max 3 (2) G9-AUT-0008 G9-AUT-0009 DIAGNOSTICA STAGO Chronométrie	PT-G-ANA-033 version 06	Remplacements des 2 automates Mise en production 11/01/2024		

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE							
Site	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		
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	Facteur VIII	Sang et dérivés	STA-R Max 3 (2) G9-AUT-0008 G9-AUT-0009 DIAGNOSTICA STAGO Chronométrie	PT-G-ANA-033 version 06	Remplacements des 2 automates Mise en production 11/01/2024		
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	Facteur X	Sang et dérivés	STA-R Max 3 (2) G9-AUT-0008 G9-AUT-0009 DIAGNOSTICA STAGO Chronométrie	PT-G-ANA-033 version 06	Remplacements des 2 automates Mise en production 11/01/2024		
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	Facteur XI	Sang et dérivés	STA-R Max 3 (2) G9-AUT-0008 G9-AUT-0009 DIAGNOSTICA STAGO Chronométrie	PT-G-ANA-033 version 06	Remplacements des 2 automates Mise en production 11/01/2024		
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	Facteur XII	Sang et dérivés	STA-R Max 3 (2) G9-AUT-0008 G9-AUT-0009 DIAGNOSTICA STAGO Chronométrie	PT-G-ANA-033 version 06	Remplacements des 2 automates Mise en production 11/01/2024		
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	Fibrinogène	Sang et dérivés	STA-R Max 3 (2) G9-AUT-0008 G9-AUT-0009 DIAGNOSTICA STAGO Chronométrie	PT-G-ANA-033 version 06	Remplacements des 2 automates Mise en production 11/01/2024		
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	Protéine C	Sang et dérivés	STA-R Max 3 (2) G9-AUT-0008 G9-AUT-0009 DIAGNOSTICA STAGO Chronométrie	PT-G-ANA-033 version 06	Remplacements des 2 automates Mise en production 11/01/2024		

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les Principe de la méthode **Examen / analyse** région anatomique méthode Site performances de la méthode, ...) et Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region LABORATOIRE BPR Protéine S Sang et dérivés STA-R Max 3 (2) PT-G-ANA-033 Remplacements des 2 automates ANALYSES SPECIALISEES G9-AUT-0008 version 06 Mise en production 11/01/2024 G9-AUT-0009 DIAGNOSTICA STAGO Chronométrie LABORATOIRE BPR **RPCA** Sang et dérivés PT-G-ANA-033 Remplacements des 2 automates STA-R Max 3 (2) ANALYSES SPECIALISEES G9-AUT-0008 version 06 Mise en production 11/01/2024 G9-AUT-0009 DIAGNOSTICA STAGO Chronométrie LABORATOIRE BPR Taux de Prothrombine en % Sang et dérivés STA-R Max 3 (2) PT-G-ANA-033 Remplacements des 2 automates version 06 ANALYSES SPECIALISEES G9-AUT-0008 Mise en production 11/01/2024 G9-AUT-0009 DIAGNOSTICA STAGO Chronométrie LABORATOIRE BPR TCA Sang et dérivés PT-G-ANA-033 Remplacements des 2 automates STA-R Max 3 (2) ANALYSES SPECIALISEES G9-AUT-0008 version 06 Mise en production 11/01/2024 G9-AUT-0009 DIAGNOSTICA STAGO Chronométrie

	BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE							
Site	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			
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	Anticoagulant Circulant Venin de Vipère Russel	Plasma	STA-R Max 3 (2) G9-AUT-0008 G9-AUT-0009 DIAGNOSTICA STAGO Chronométrie	PT-G-ANA-033 version 06	Remplacements des 2 automates Mise en production le 11/01/2024			

BM CB05 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE								
Site	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			
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	Allergie a l'Héparine Complexe PF4	Sérum/Plasma	Technique manuelle Immuno-chromatographie Tests de dépistage rapide	DX-G-ANA-002 Version 01	Extension d'accréditation prononcée à compter du 24/06/2021			

BM CB06 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les Examen / analyse Principe de la méthode région anatomique méthode Site performances de la méthode, ...) et Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region LABORATOIRE BPR Facteur de Willebrand Cofacteur de la Plasma STA-R Max 3 (2) PT-G-ANA-033 remplacements des 2 automates ANALYSES SPECIALISEES ristocétine G9-AUT-0008 version 06 mise en production le 11/01/2024 G9-AUT-0009 DIAGNOSTICA STAGO immunoturbidimétrie LABORATOIRE BPR Temps d'occlusion plaquettaire Sang total PFA 100 (2) DX-G-ANA-004 Reprise d'accréditation le 10/09/2024 ANALYSES SPECIALISEES G9-AUT-0006 Version 02 G9-AUT-0007 Siemens Test agrégat plaquettaire

BM CB07 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE								
Site	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			
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	REPTILASE	SANG ET DERIVES	STA-R Max3 (2) G9-AUT-0008 G9-AUT-0009 DIAGNOSTICA STAGO Chronométrie	PT-G-ANA-033 version 06	EXTENSION D'ACCRÉDITATION A COMPTER DU 15/03/2024			

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE								
Site	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			
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	Agglutinines Froides Dépistage	Sang et sérum	Technique manuelle Hémagglutination en tubes	PT-G-ANA-010 Version 04	Extension d'accréditation prononcée à compter du 24/06/2021			

BM IH03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE								
Site	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			
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	Agglutinines Froides Titrage	Sang et sérum	Technique manuelle Hémagglutination en tubes	PT-G-ANA-010 Version 04	Extension d'accréditation prononcée à compter du 24/06/2021			

BM IH04 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE								
Site	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			
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	Coombs direct	Sang et dérivés	Technique manuelle Filtration en cartes gel	PT-G-ANA-017 Version 03	Extension d'accréditation prononcée à compter du 24/06/2021			

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ							
Site	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		
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	Ac anti antigènes neuronaux (amphi, CV2, Hu, PNMA2, Ri, Yo)	Sang et dérivés	EuroblotOne G11-AUT-0033 Eurolmmun Western Blot	DX-G-ANA-047 Version 03	Ajout le 02/12/2021		
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	Ac anti Antigènes solubles: Jo1, Ribos, RNP68, RNPA, ScI70, Sm, SSA52, SSA60, SSB, ACNUCL	Sang et dérivés	BIOPLEX (2) G21-AUT-0002 G21-AUT-0010 BIORAD Immunofluorimétrie (multipex)	PT-G-ANA-013 version 03			
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	Ac anti DNA	Sang et dérivés	BIOPLEX (2) G21-AUT-0002 G21-AUT-0010 BIORAD Immunofluorimétrie (multipex)	PT-G-ANA-013 version 03			
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	Ac anti Nucléaires	Sang et dérivés	Quantalyser (2) G0-AUT-0004 G0-AUT-0003 Novaview (2) G0-AUT-0007 G21-AUT-0009 WERFEN Immunofluorescence	PT-G-ANA-047 DX-G-MAT-002 DX-G-MAT-004	Ajout automate en miroir le 01/09/2023		
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	Anticorps anti récepteur à la TSH	Sang et dérivés	Kryptor Gold G11-AUT-0037 THERMOFISCHER DIAGNOSTIC Immunofluorescence	DX-G-MAT-014 version 01	Changement d'automate Mise en production 16 /05/2024		
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	Facteur Rhumatoide IgM	Sang et dérivés	Immunocap 2500 (1) G20-AUT-0006 PHADIA Immuno-enzymatique	PT-G-ANA-028 version 04			

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les Examen / analyse région anatomique Principe de la méthode méthode Site performances de la méthode, ...) et Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region LABORATOIRE BPR Transglutaminases IgA Sang et dérivés Immunocap 2500 (1) PT-G-ANA-028 ANALYSES SPECIALISEES G20-AUT-0006 version 04 PHADIA Immuno-enzymatique LABORATOIRE BPR Transglutaminases IgG Sang et dérivés Immunocap 2500 (1) PT-G-ANA-028 ANALYSES SPECIALISEES G20-AUT-0006 version 04 PHADIA Immuno-enzymatique

BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les Examen / analyse Principe de la méthode région anatomique méthode Site performances de la méthode, ...) et Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region LABORATOIRE BPR IgE spécifiques Sérum/Plasma Immunocap 2500 (1) PT-G-ANA-028 (cf liste détaillée en fichier joint) G20-AUT-0006 PT-G-ANA-025 ANALYSES SPECIALISEES PHADIA Immunocap 250 (1) G20-AUT-0002 Immuno-enzymatique LABORATOIRE BPR IgE Totales Sérum/Plasma Immunocap 2500 (1) PT-G-ANA-028 Changement d'automate à compter du ANALYSES SPECIALISEES G20-AUT-0009 PT-G-ANA-025 14/11/2024 PHADIA Ajout nouvel automate Immunocap 250 Immunocap 250 (1) à compter du 04/11/2024 G20-AUT-0002 PHADIA Immuno-enzymatique

BM AB03 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE								
Site	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			
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	Tryptase	Sang et dérivés	Immunocap 250 (1) G20-AUT-0002 PHADIA Immuno-enzymatique	PT-G-ANA-028 version 04	Extension d'accréditation prononcée à compter du 26/09/2020			

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE							
Site	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		
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	Anticorps anti-Hbe	Sang et dérivés	COBAS C6000 MODULE E-601 (1) G11-AUT-0019 ROCHE DIAGNOSTICS Immuno-enzymatique (compétition)	PT-G-ANA-014 version 04			
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	Antigène Hbe	Sang et dérivés	COBAS C6000 MODULE E-601 (1) G11-AUT-0019 ROCHE DIAGNOSTICS Immuno-enzymatique (Sandwich)	PT-G-ANA-014 version 04			
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	Anti SARS CoV IgG totaux	Sang et dérivés	COBAS C6000 MODULE E-601 (1) et (2) G11-AUT-0019 ROCHE DIAGNOSTICS Immuno-enzymatique (compétition)	PT-G-ANA-014 version 04	Ajout le 13/08/2020		
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	Avidité des IgG de la toxoplasmose	Sang et dérivés	LIAISON XL (1) G11-AUT-0014 DIASORIN Immuno-luminescence	PT-G-ANA-006 version 07	Ajout le 02/12/2021		
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	HIV Ag P24	Sang et dérivés	BIOPLEX (1) G21-AUT-0010 BIORAD immuno-enzymatique	PT-G-ANA-013 version 03	reprise d'accréditation le 22/11/2024		
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	Rénine	Sang et dérivés	LIAISON XL (1) G11-AUT-0014 DIASORIN Immunoluminométrie	PT-G-ANA-006 version 07			

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les Examen / analyse Principe de la méthode région anatomique méthode Site performances de la méthode, ...) et Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region PT-G-ANA-049 LABORATOIRE BPR Syphilis Sang/Plasma Alinity (1) Changement d'automate à compter du ANALYSES SPECIALISEES G11-AUT-0038 19/11/2024 ABBOTT Chimieluminescence Alinity (2) G11-AUT-0039 ABBOTT Chimieluminescence LABORATOIRE BPR Sérologie HTLV Sérum/Plasma Alinity (1) PT-G-ANA-049 Changement d'automate à compter du G11-AUT-0038 ANALYSES SPECIALISEES 19/11/2024 ABBOTT Chimieluminescence Alinity (2) G11-AUT-0039 ABBOTT Chimieluminescence

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE								
Site	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			
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	LÉGIONELLOSE URINAIRE	SANG ET DERIVES	Méthode Manuelle Immunochromatographique	DX-G-ANA-065 Version 01	EXTENSION D'ACCRÉDITATION A COMPTER DU 15/03/2024			

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, Référence de la biologique/de la changement affectant les Principe de la méthode **Examen / analyse** région anatomique méthode performances de la méthode, ...) et Site Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region LABORATOIRE BPR Carbapénémase Suspension bactérienne INFINITY PT-G-ANA-003 Retrait à la demande du pilote. Examen ANALYSES SPECIALISEES G22-AUT-0018 Version 01 déplacé en demande d'extension BM CEPHEID BA02 PCR LABORATOIRE BPR Hépatite B Quantification de l'ADN viral Sang et dérivés COBAS C6800 (1) PT-G-ANA-023 Changement automate le 01/09/2023 version 04 ANALYSES SPECIALISEES G0-AUT-0018 ROCHE DIAGNOSTICS PCR Sang et dérivés LABORATOIRE BPR Hépatite C ARN Quantification COBAS C6800 (1) PT-G-ANA-023 Changement automate le 01/09/2023 ANALYSES SPECIALISEES G0-AUT-0018 version 04 ROCHE DIAGNOSTICS PCR LABORATOIRE BPR Hépatite C ARN Recherche qualitative Sang et dérivés COBAS C6800 (1) PT-G-ANA-023 Retrait le 02/12/2021 ANALYSES SPECIALISEES G0-AUT-0005 version 04 ROCHE DIAGNOSTICS PCR LABORATOIRE BPR Neisseiria gono par PCR Urèthre, col utérin, urine COBAS C6800 (2) PT-G-ANA-023 Changement de stratégie d'automates ANALYSES SPECIALISEES G0-AUT-0005 version 04 G0-AUT-0018 DX-G-ANA-009 Ajout automate en miroir 29/01/2024 **ROCHE DIAGNOSTICS** version 05 PCR DX-G-ANA-013 version 03 CFX 96 (2) G22-AUT-0040 DX-G-ANA-006 G0-AUT-0023 version 02 INGEN PCR PT-G-ANA-049 version 01

	BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE							
Site	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			
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	Recherche d'Human Papilloma Virus (HPV) par PCR	Échantillons biologiques d'origine humaine	PANTHER (2) G22-AUT-0037 G22-AUT-0043 HOLOGIC TMA GENEXPERT G22-AUT-0042 CEPHEID PCR	DX-G-ANA-057 Version 1 DX-G-MAT-011 Version 1 PT-G-ANA-050 version 1 DX-G-ANA-069 version 1	Ajout nouvel automate Panther le 22/01/2024			
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	Recherche de Chlamydia trachomatis par PCR	Échantillons biologiques d'origine humaine	COBAS C6800 (2) G0-AUT-0005 G0-AUT-0018 ROCHE DIAGNOSTICS PCR CFX 96 (2) G22-AUT-0040 G0-AUT-0023 INGEN PCR	PT-G-ANA-023 version 04 DX-G-ANA-009 version 05 DX-G-ANA-013 version 03 DX-G-ANA-006 version 02 PT-G-ANA-049 version 01	Changement de stratégie d'automates CFX Ajout automate en miroir 29/01/2024			
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	SARS COV PCR	Echantillon biologique d'origine humaine	COBAS C6800 (2) G0-AUT-0005 G0-AUT-0018 ROCHE DIAGNOSTICS PCR Panther (1) G22-AUT-0043	PT-G-ANA-023 version 04 DX-G-ANA-009 version 05 DX-G-ANA-057 version 01 DX-G-MAT-011 version 01	Ajout nouvel automate Panther le 01/02/2024			

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE								
Site	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			
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	SARS CoV PCR	Echantillon biologique d'origine humaine	Plateforme PerkinElmer G22-AUT-0036 PERKIN ELMER PCR	DX-G-ANA-062 Version 01	Demande de retrait de l'examen le 01/09/2023			

BM BA01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / BACTÉRIOLOGIE SPÉCIALISÉE							
Site	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		
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	Helicobacter Pylori par HELIKIT	TEST RESPIRATOIRE	GCMS 1-2 G0-AUT-0010/G0-AUT-0013 THERMOFISHER Spectrométrie de masse	PT-G-ANA-005 Version 01	EXTENSION D'ACCRÉDITATION A COMPTER DU 15/03/2024		

BM BA02 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / BACTÉRIOLOGIE SPÉCIALISÉE							
Site	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		
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	CARBAPENEMASE	Suspension bactérienne	GENEXPERT G22-AUT-0042 CEPHEID PCR	PT-G-ANA-050 Version 01	EXTENSION D'ACCRÉDITATION A COMPTER DU 15/03/2024		

Changement d'automate le 22/03/2024

DX-G-ANA-057

DX-G-MAT-011

version 01

version 01

BM VB01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / VIROLOGIE SPÉCIALISÉE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les Examen / analyse région anatomique Principe de la méthode méthode Site performances de la méthode, ...) et Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region LABORATOIRE BPR Génotypage du virus de l'hépatite C Sang et dérivés COBAS C4800 (2) PT-G-ANA-030 Ajout le 02/12/2021 ANALYSES SPECIALISEES X480 (1) version 07 G22-AUT-0014 Retrait de l'examen sur les modules : X480 G22-AUT-0005 et Z480 (1) G22-AUT-0013 Z480 G22-AUT-0004 le 13/03/2023

PCR

PCR

PANTHER

G22-AUT-0043

Sang et dérivés

LABORATOIRE BPR

ANALYSES SPECIALISEES

HIV Charge virale ARN HIV1

ROCHE DIAGNOSTICS

ROCHE DIAGNOSTICS

LT PB03 - LIEUX DE TRAVAIL - BIOLOGIE MEDICALE / VALEURS LIMITES BIOLOGIQUES / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE							
Site	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		
LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES	Plomb	Sang total	Prétraitement des échantillons : pré-dilution iCAP Q (1) G0-AUT-0015 Thermoscientific ICP-MS	IT-G-ANA-010 Version 04 Méthode développée	Extension d'accréditation prononcée à compter du 24/06/2021		