



Portée détaillée v.15 de l'attestation N° 8-3458

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

Site LABORATOIRE BPR ANALYSES SPECIALISEES :

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
A1 Anti-TRYPISINE	Sang et dérivés	COBAS C6000 MODULE C-501 (1) G10-AUT-0004 ROCHE DIAGNOSTICS Immunoturbidimétrie	PT-G-ANA-011 version 06	
A2 MACROGLO	Sang et dérivés	Optilite (1) G11-AUT-0032 BINDING SITE Turbidimétrie	PT-G-ANA-029 Version 02	
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
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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Amylase	Sang et dérivés	COBAS C6000 MODULE C-501 (1) G10-AUT-0004 ROCHE DIAGNOSTICS Colorimétrie enzymatique	PT-G-ANA-011 version 06	
ASLO	Sang et dérivés	COBAS C6000 MODULE C-501 (1) G10-AUT-0004 ROCHE DIAGNOSTICS Turbidimétrie	PT-G-ANA-011 version 06	
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
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
C1 ESTERASE INH	Sang et dérivés	Optilite (1) G11-AUT-0032 BINDING SITE Turbidimétrie	PT-G-ANA-029 Version 02	
C3 COMPLEMENT	Sang et dérivés	COBAS C6000 MODULE C-501 (1) G10-AUT-0004 ROCHE DIAGNOSTICS Immunoturbidimétrie	PT-G-ANA-011 version 06	
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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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
CH50 COMPLEMENT	Sang et dérivés	Optilite (1) G11-AUT-0032 BINDING SITE Turbidimétrie	PT-G-ANA-029 Version 02	
CHAINES KAPPA	Sang et dérivés	Optilite (1) G11-AUT-0032 BINDING SITE Turbidimétrie	PT-G-ANA-029 Version 02	
CHAINES LAMBDA	Sang et dérivés	Optilite (1) G11-AUT-0032 BINDING SITE Turbidimétrie	PT-G-ANA-029 Version 02	
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
CK-MB	Sang et dérivés	COBAS C6000 MODULE C-501 (1) G10-AUT-0004 ROCHE DIAGNOSTICS Test UV immunologique	PT-G-ANA-011 version 06	
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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CRP	Sang et dérivés	COBAS C6000 MODULE C-501 (1) G10-AUT-0004 ROCHE DIAGNOSTICS immunoturbidimétrie	PT-G-ANA-011 version 06	
CRP us	Sang et dérivés	COBAS C6000 MODULE C-501 (1) G10-AUT-0004 ROCHE DIAGNOSTICS Immunoturbidimétrie	PT-G-ANA-011 version 06	
Cyfra 21-1	Sang et dérivés	COBAS C6000 MODULE E-601 (1) G11-AUT-0019 ROCHE DIAGNOSTICS electrochimiluminescence	PT-G-ANA-014 version 04	
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
DIGOXINE	Sang et dérivés	INTEGRA 400 (1) G10-AUT-0005 ROCHE DIAGNOSTICS Immunoluminescence	PT-G-ANA-021 version 08	Retrait le 06/04/2023
ESTRADIOL	Sérum/plasma	COBAS C6000 MODULE E-601 (1) G11-AUT-0019 ROCHE DIAGNOSTICS ECLIA	PT-G-ANA-014 version 04	
FRUCTOSAMINE	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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Glucose	Sang et dérivés	COBAS C6000 MODULE C-501 (1) G10-AUT-0004 ROCHE DIAGNOSTICS Test UV	PT-G-ANA-011 version 06	
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
IGF1	Sang et dérivés	LIAISON XL (1) G11-AUT-0014 DIASORIN Immuno-enzymatique (Sandwich)	PT-G-ANA-006 version 07	
INSULINE	Sérum/Plasma	LIAISON XL (1) G11-AUT-0014 DIASORIN Immunoluminométrie	PT-G-ANA-006 version 07	
Lactate	Sang et dérivés	COBAS C6000 MODULE C-501 (1) G10-AUT-0004 ROCHE DIAGNOSTICS Colorimétrie	PT-G-ANA-011 version 06	
LH	Sang et dérivés	COBAS C6000 MODULE E-601 (1) G11-AUT-0019 ROCHE DIAGNOSTICS Immuno-enzymatique (Sandwich)	PT-G-ANA-014 version 04	
LITHIUM	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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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
NSE	Sang et dérivés	COBAS C6000 MODULE E-601 (1) G11-AUT-0019 ROCHE DIAGNOSTICS Immuno-enzymatique (Sandwich)	PT-G-ANA-014 version 04	
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
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
Ostéocalcine	Sang et dérivés	COBAS C6000 MODULE E-601 (1) G11-AUT-0019 ROCHE DIAGNOSTICS Immuno-enzymatique (Sandwich)	PT-G-ANA-014 version 04	
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
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

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Potassium	Sang et dérivés	COBAS C6000 MODULE C-501 (1) G10-AUT-0004 ROCHE DIAGNOSTICS Électrodes spécifiques	PT-G-ANA-011 version 06	
RF	Sang et dérivés	COBAS C6000 MODULE C-501 (1) G10-AUT-0004 ROCHE DIAGNOSTICS Immunoturbidimétrie	PT-G-ANA-011 version 06	
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
SHBG	Sang et dérivés	COBAS C6000 MODULE E-601 (1) G11-AUT-0019 ROCHE DIAGNOSTICS Immuno-enzymatique (Sandwich)	PT-G-ANA-014 version 04	
TEGRETOL (CARBAMAZEPINE)	Sérum/Plasma	AU680 G10-AUT-0006 BECKMAN Immunodosage enzymatique	DX-G-ANA-074 DX-G-ANA-075	Changement d'automate à compter du 19/11/2024
THYROGLOBULINE	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
TPA	Sang et dérivés	LIAISON XL (1) G11-AUT-0014 DIASORIN Immunoluminométrie	PT-G-ANA-006 version 07	

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
VANCOMYCINE	Sang et dérivés	INTEGRA 400 (1) G10-AUT-0005 ROCHE DIAGNOSTICS Polarisation de fluorescence	PT-G-ANA-021 version 08	Nouvelle référence le 20/03/2020 Retrait le 06/04/2023

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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

BM BB04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE				
Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CDT	Sang et dérivés	Capillars G25-AUT-0012 G25-AUT-0006 SEBIA Electrophorèse capillaire	DX-G-MAT-015 Version 01	Extension d'accréditation prononcée à compter du 26/09/2020 Changement d'automate le 16/09/2024
Protéine de Bence Jones	Urines	Easyfix G26 G0-AUT-0002 INTERLAB Electrophorèse en immunofixation	PT-G-ANA-002 Version 02	Ajout le 02/12/2021

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

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

BM BB07 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IODE	URINES	Prétraitement des échantillons : pré-dilution iCAP Q (1) G0-AUT-0015 Thermoscientific ICP-MS	IT-G-ANA-010 Version 04	EXTENSION D'ACCREDITATION A COMPTER DU 15/03/2024

BM PT07 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plomb	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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la 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 Sanguine	Sang et dérivés	XN-L-450 G8-AUT-0003 SYSMEX Fluorocytométrie	DX-G-ANA-050 version 4	remplacement d'automate mise en production le 18/03/2024
Plaquettes	Sang et dérivés	XN-L-450 G8-AUT-0003 SYSMEX Impédance	DX-G-ANA-050 version 4	remplacement d'automate mise en production le 18/03/2024

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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
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
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
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
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
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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Facteur 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
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
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
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
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
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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Protéine S	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
RPCA	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
Taux de Prothrombine en %	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
TCA	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 CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Facteur de Willebrand Cofacteur de la ristocétine	Plasma	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 le 11/01/2024
Temps d'occlusion plaquettaire	Sang total	PFA 100 (2) G9-AUT-0006 G9-AUT-0007 Siemens Test agrégat plaquettaire	DX-G-ANA-004 Version 02	Reprise d'accréditation le 10/09/2024

BM CB07 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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'ACCREDITATION A COMPTER DU 15/03/2024

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / 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>
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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Ac anti antigènes neuronaux (amphi, CV2, Hu, PNMA2, Ri, Yo)	Sang et dérivés	EuroblotOne G11-AUT-0033 EuroImmun Western Blot	DX-G-ANA-047 Version 03	Ajout le 02/12/2021
Ac anti Antigènes solubles: Jo1, Ribos, RNP68, RNPA, Scl70, Sm, SSA52, SSA60, SSB, ACNUCL	Sang et dérivés	BIOPLEX (2) G21-AUT-0002 G21-AUT-0010 BIORAD Immunofluorimétrie (multiplex)	PT-G-ANA-013 version 03	
Ac anti DNA	Sang et dérivés	BIOPLEX (2) G21-AUT-0002 G21-AUT-0010 BIORAD Immunofluorimétrie (multiplex)	PT-G-ANA-013 version 03	
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
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
Facteur Rhumatoide IgM	Sang et dérivés	Immucap 2500 (1) G20-AUT-0006 PHADIA Immuno-enzymatique	PT-G-ANA-028 version 04	

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

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

BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

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

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	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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Anticorps anti-Hbe	Sang et dérivés	COBAS C6000 MODULE E-601 (1) G11-AUT-0019 ROCHE DIAGNOSTICS Immuno-enzymatique (compétition)	PT-G-ANA-014 version 04	
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	
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
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
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
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

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

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LÉGIONELLOSE URINAIRE	SANG ET DERIVES	Méthode Manuelle Immuno-chromatographique	DX-G-ANA-065 Version 01	EXTENSION D'ACCREDITATION A COMPTER DU 15/03/2024

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Carbapénémase	Suspension bactérienne	INFINITY G22-AUT-0018 CEPHEID PCR	PT-G-ANA-003 Version 01	Retrait à la demande du pilote. Examen déplacé en demande d'extension BM BA02
Hépatite B Quantification de l'ADN viral	Sang et dérivés	COBAS C6800 (1) G0-AUT-0018 ROCHE DIAGNOSTICS PCR	PT-G-ANA-023 version 04	Changement automate le 01/09/2023
Hépatite C ARN Quantification	Sang et dérivés	COBAS C6800 (1) G0-AUT-0018 ROCHE DIAGNOSTICS PCR	PT-G-ANA-023 version 04	Changement automate le 01/09/2023
Hépatite C ARN Recherche qualitative	Sang et dérivés	COBAS C6800 (1) G0-AUT-0005 ROCHE DIAGNOSTICS PCR	PT-G-ANA-023 version 04	Retrait le 02/12/2021
Neisseria gono par PCR	Urèthre, col utérin, urine	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

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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
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
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
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				
Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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				
Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CARBAPENEMASE	Suspension bactérienne	GENEXPERT G22-AUT-0042 CEPHEID PCR	PT-G-ANA-050 Version 01	EXTENSION D'ACCREDITATION A COMPTER DU 15/03/2024

BM VB01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / VIROLOGIE SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Génotypage du virus de l'hépatite C	Sang et dérivés	COBAS C4800 (2) X480 (1) G22-AUT-0014 Z480 (1) G22-AUT-0013 ROCHE DIAGNOSTICS PCR	PT-G-ANA-030 version 07	Ajout le 02/12/2021 Retrait de l'examen sur les modules : X480 G22-AUT-0005 et Z480 G22-AUT-0004 le 13/03/2023
HIV Charge virale ARN HIV1	Sang et dérivés	PANTHER G22-AUT-0043 ROCHE DIAGNOSTICS PCR	DX-G-ANA-057 version 01 DX-G-MAT-011 version 01	Changement d'automate le 22/03/2024

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plomb	Sang total	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