



Portée détaillée v.2 de l'attestation N° 8-3883

Detailed scope v.2 of the attestation N° 8-3883
Date de publication / Publish date: 27/04/2024

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL EURE-SEINE

Site LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER EURE-SEINE - SITE DE VERNON :

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	Acide urique	Sang	méthode réflectométrie colorimétrique Point final sur VITROS Orthoclinical	Notice Ac urique version 15,0
BM BB01	Protides	Sang	méthode réflectométrie colorimétrique Point final sur VITROS Orthoclinical	Notice Protéines totales version 6,0
BM BB01	Microalbumine urinaire	urines	méthode turbidimétrie avec spectrophotométrie sur VITROS Orthoclinical	Notice Microalbumine urinaire version 10,1
BM BB01	Myoglobine	Sang	méthode immunodosage immunométrique sur VITROS Orthoclinical	Notice Myoglobine version 10,1
BM BB01	Paracétamol	Sang	méthode réflectométrie colorimétrique Point final sur VITROS Orthoclinical	Notice ACTMH version 12,0
BM BB01	Phosphatase alcaline	Sang	méthode réflectométrie cinétique Point multiple sur VITROS Orthoclinical	Notice PAL version 12,0
BM BB01	Phosphore	Sang	méthode réflectométrie colorimétrique Point final sur VITROS Orthoclinical	Notice Phosphore version 12,0

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	Phosphore urinaire	urines	méthode réflectométrie colorimétrique Point final sur VITROS Orthoclinical	Notice Phosphore version 12,0
BM BB01	Potassium	Sang	méthode potentiométrie direct sur VITROS Orthoclinical	Notice Potassium version 9,0
BM BB01	Potassium urinaire	urines	méthode potentiométrie indirect sur VITROS Orthoclinical	Notice Potassium version 9,0
BM BB01	Pro-BNP	Sang	méthode immunométrique sur VITROS Orthoclinical	Notice NTPROBNP version 3,0
BM BB01	Protéines urinaire	urines	méthode réflectométrie colorimétrique Point final sur VITROS Orthoclinical	Notice Protéines urinaire version 11,0
BM BB01	Protéines du LCR	LCR	méthode réflectométrie colorimétrique Point final sur VITROS Orthoclinical	Notice Protéines LCR version 10,0
BM BB01	PSA libre	Sang	méthode chimiluminiscente amplifiée sur VITROS Orthoclinical	Notice PSA libre version 6,0
BM BB01	Lipase	Sang	méthode réflectométrie cinétique Point multiple sur VITROS Orthoclinical	Notice Lipase version 13,0
BM BB01	PSA total	Sang	méthode chimiluminiscente amplifiée sur VITROS Orthoclinical	Notice PSA total version 6,0
BM BB01	Réserve alcaline	Sang	méthode réflectométrie colorimétrique Point final sur VITROS Orthoclinical	Notice CO2 version 7,0
BM BB01	Sodium	Sang	méthode potentiométrie direct sur VITROS Orthoclinical	Notice Sodium version 8,0
BM BB01	Sodium urinaire	urines	méthode potentiométrie direct sur VITROS Orthoclinical	Notice Sodium version 8,0
BM BB01	T3 libre	Sang	méthode chimiluminiscente amplifiée sur VITROS Orthoclinical	Notice T3L version 12,1
BM BB01	T4 libre	Sang	méthode chimiluminiscente amplifiée sur VITROS Orthoclinical	Notice T4L version 12,1

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

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
BM BB01	Transferrine	Sang	méthode turbidimétrie avec spectrophotométrie sur VITROS Orthoclinical	Notice Transferrine version 8,1
BM BB01	Triglycérides	Sang	méthode réflectométrie colorimétrique Point final sur VITROS Orthoclinical	Notice Triglycérides version 7,0
BM BB01	Troponine US	Sang	méthode chimiluminiscente amplifiée sur VITROS Orthoclinical	Notice Troponine I version 3,0
BM BB01	TSH	Sang	méthode chimiluminiscente amplifiée sur VITROS Orthoclinical	Notice TSH version 2,2
BM BB01	Urée	Sang	méthode réflectométrie colorimétrique Point final sur VITROS Orthoclinical	Notice Urée version 13,0
BM BB01	Urée urinaire	urines	méthode réflectométrie colorimétrique Point final sur VITROS Orthoclinical	Notice Urée version 13,0
BM BB01	Magnésium	Sang	méthode réflectométrie colorimétrique Point final sur VITROS Orthoclinical	Notice Magnésium version 12,0
BM BB01	LDL	Sang	méthode réflectométrie cinétique Point multiple sur VITROS Orthoclinical	Notice LDL version
BM BB01	ALAT	Sang	méthode réflectométrie cinétique Point multiple sur VITROS Orthoclinical	Notice ALAT version 4,0
BM BB01	Créatine phosphokinase	Sang	méthode réflectométrie cinétique Point multiple sur VITROS Orthoclinical	Notice CPK version 13,0
BM BB01	Albumine	Sang	méthode réflectométrie colorimétrique Point final sur VITROS Orthoclinical	Notice Albumine version 10,0
BM BB01	Alcool	Sang	méthode réflectométrie colorimétrique Point final sur VITROS Orthoclinical	Notice Ethanol version 12,0
BM BB01	Amylase	Sang	méthode réflectométrie cinétique Point multiple sur VITROS Orthoclinical	Notice amylase version 12,0

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	ASAT	Sang	méthode réflectométrie cinétique Point multiple sur VITROS Orthoclinical	Notice ASAT version 13,0
BM BB01	Bilirubine conjuguée	Sang	méthode réflectométrie colorimétrique Point final sur VITROS Orthoclinical	Notice BiliC version 11,0
BM BB01	Bilirubine totale	Sang	méthode réflectométrie colorimétrique Point final sur VITROS Orthoclinical	Notice BiliT version 13,0
BM BB01	Calcium	Sang	méthode réflectométrie colorimétrique Point final sur VITROS Orthoclinical	Notice Calcium version 16,0
BM BB01	Calcium urinaire	urines	méthode réflectométrie colorimétrique Point final sur VITROS Orthoclinical	Notice Calcium version 16,0
BM BB01	Chlore	Sang	méthode potentiométrie direct sur VITROS Orthoclinical	Notice Chlorure version 5,0
BM BB01	Chlore urinaire	urines	méthode potentiométrie direct sur VITROS Orthoclinical	Notice Chlorure version 5,0
BM BB01	Cholestérol	Sang	méthode réflectométrie colorimétrique Point final sur VITROS Orthoclinical	Notice Cholesterol version 14,0
BM BB01	Cortisol	Sang	méthode chimiluminescente amplifiée sur VITROS Orthoclinical	Notice Cortisol version 10,1
BM BB01	Créatinine	Sang	méthode réflectométrie cinétique Point multiple sur VITROS Orthoclinical	Notice Créatinine version 13,0
BM BB01	Lactate déshydrogénase	Sang	méthode réflectométrie cinétique Point multiple sur VITROS Orthoclinical	Notice LDH version 3,0
BM BB01	Créatinine urinaire	urines	méthode réflectométrie cinétique Point multiple sur VITROS Orthoclinical	Notice Créatinine version 13,0
BM BB01	CRP	Sang	méthode réflectométrie immunologique en Point Fixe sur VITROS Orthoclinical	Notice CRP version 5,0

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

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
BM BB01	Fer	Sang	méthode réflectométrie cinétique Point multiple sur VITROS Orthoclinical	Notice Fer version 11,0
BM BB01	Ferritine	Sang	méthode chimiluminiscente amplifiée sur VITROS Orthoclinical	Notice Ferritine version 11,1
BM BB01	Folates	Sang	méthode chimiluminiscente amplifiée sur VITROS Orthoclinical	Notice Folates version 13,1
BM BB01	GAMMA GLUTAMYL TRANSFÉRASE	Sang	méthode réflectométrie cinétique Point multiple sur VITROS Orthoclinical	Notice GGT version 11,0
BM BB01	Glucose	Sang	méthode réflectométrie colorimétrique Point final sur VITROS Orthoclinical	Notice Glucose version 3,0
BM BB01	Glucose urinaire	urines	méthode réflectométrie colorimétrique Point final sur VITROS Orthoclinical	Notice Glucose version 3,0
BM BB01	Haptoglobine	Sang	méthode turbidimétrie avec spectrophotométrie sur VITROS Orthoclinical	Notice Haptoglobine version 8,1
BM BB01	HCG (Bêta)	Sang	méthode chimiluminiscente amplifiée sur VITROS Orthoclinical	Notice HCG version 14,0
BM BB01	HDL	Sang	méthode réflectométrie colorimétrique Point final sur VITROS Orthoclinical	Notice HDL version 8,0
BM BB01	Lactate	Sang	méthode réflectométrie colorimétrique Point final sur VITROS Orthoclinical	Notice Lactate version 13,0
BM BB01	Vitamine B12	Sang	méthode chimiluminiscente amplifiée sur VITROS Orthoclinical	Notice Vitamine B12 version 13,1

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM HB01	Numération Formule Sanguine	Sang	méthode de cytométrie en flux et d'impédancemétrie sur Beckman DxH 600	Manuel d'utilisation DXH version avril 2020

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMATOCYTOLOGIE (SH)

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM HB03	Vitesse de sédimentation	Sang	méthode de sédimentation globulaire automatique par infra-rouge sur Mix-Rate X20 Vital Diagnostic	D6-C-FTE011 Utilisation du Mixrate X20 (VS) version 03/2022

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM CB02	Fibrinogène	Sang	méthode chronométrique par viscosimétrie sur Stago	Notice Fibrinogène version mai 2019
BM CB02	TEMPS DE QUICK (AVEC CALCUL DE L'INR ET DU TAUX DE PROTHROMBINE)	Sang	méthode chronométrique par viscosimétrie sur Stago	Notice neoptimal version mai 2019
BM CB02	TCA + Activateur	Sang	méthode chronométrique par viscosimétrie sur Stago	Notice TCA + Activateur version mai 2019
BM CB02	D-Dimères	Sang	méthode immunoturbidimétrique sur Stago	Notice D-Dimères version juin 2019

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM IH01	Groupe + phéno	Sang	Hémagglutination sur colonne contenant microbilles de verre et réactif sur VISION Orthoclinical	notice VISION version 09/2022

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM IH02	Recherche d'anticorps irréguliers (RAI)	Sang	Hémagglutination sur colonne contenant microbilles de verre et réactif sur VISION Orthoclinical	notice VISION version 09/2022

BM IH04 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM IH04	Coombs direct	Sang	Hémagglutination sur colonne contenant microbilles de verre et réactif sur VISION Orthoclinical	notice VISION version 09/2022

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG13	Palu (Ag, frottis, gte épaisse)	Sang	test immuno-chromatographique sur membrane Malaria BINAX NOW et lecture de lame	D-C-FTE065 Recherche d'hématozoaires de Paludisme version 12/2021

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	ACE	Sang	technique immunoenzymatique chimioluminescente sur DXI 600 Beckman Coulter	Notice Acces ACE version mai 2020
BM BB01	Microalbumine urinaire	urines	Spectrophotométrie d'absorption dans l'UV sur DXC700AU Beckman Coulter	Notice Microalbumine urinaire version septembre 2022
BM BB01	Potassium	Sang	Potentiométrie indirecte (Electrode sélective) sur DXC700AU Beckman Coulter	Notice ISE Standards version Mars 2023
BM BB01	Phosphore urinaire	urines	Spectrophotométrie d'absorption dans l'UV sur DXC700AU Beckman Coulter	Notice Phosphore version septembre 2022
BM BB01	Phosphore	Sang	Spectrophotométrie d'absorption dans l'UV sur DXC700AU Beckman Coulter	Notice Phosphore version septembre 2022
BM BB01	Phosphatase alcaline	Sang	méthode Spectrophotométrie d'absorption dans le visible sur DXC700AU Beckman Coulter	Notice Phosphatase alcaline version septembre 2023
BM BB01	Parathormone	Sang	méthode immunoenzymatique chimioluminescente Beckman Unicel Dxl 600	Notice Parathormone version avril 2020
BM BB01	Paracétamol	Sang	Méthode d'immunodosage par inhibition turbimétrique multiparticulée sur DXC700AU Beckman Coulter	Notice Paracétamol version mai 2019
BM BB01	Myoglobine	Sang	méthode immunoenzymatique chimioluminescente Beckman Unicel Dxl 600	Notice Myoglobine version décembre 2021
BM BB01	Magnésium	Sang	méthode Spectrophotométrie d'absorption dans le visible sur DXC700AU Beckman Coulter	Notice Magnésium version décembre 2022
BM BB01	Préalbumine	Sang	méthode Spectrophotométrie d'absorption dans le visible sur DXC700AU Beckman Coulter	Notice Préalbumine version octobre 2022
BM BB01	Lipase	Sang	méthode Spectrophotométrie d'absorption dans le visible sur DXC700AU Beckman Coulter	Notice Lipase version novembre 2022

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	LH	Sang	méthode immunoenzymatique chimioluminescente Beckman Unicel Dxl 600	Notice LH version décembre 2021
BM BB01	LDL	Sang	méthode Spectrophotométrie d'absorption dans le visible sur DXC700AU Beckman Coulter	Notice LDL version septembre 2022
BM BB01	Lactate déshydrogénase	Sang	Spectrophotométrie d'absorption dans l'UV sur DXC700AU Beckman Coulter	Notice Lactate déshydrogénase version septembre 2022
BM BB01	Lactate	Sang	méthode Spectrophotométrie d'absorption dans le visible sur DXC700AU Beckman Coulter	Notice Lactate version novembre 2022
BM BB01	Ig M	Sang	méthode Spectrophotométrie d'absorption dans le visible sur DXC700AU Beckman Coulter	Notice Ig M version octobre 2022
BM BB01	Ig G	Sang	méthode Spectrophotométrie d'absorption dans le visible sur DXC700AU Beckman Coulter	Notice Ig G version octobre 2022
BM BB01	Potassium urinaire	urines	Potentiométrie indirecte (Electrode sélective) sur DXC700AU Beckman Coulter	Notice ISE Standards version Mars 2023
BM BB01	Procalcitonine	Sang	méthode immunoenzymatique chimioluminescente Beckman Unicel Dxl 600	Notice Procalcitonine version janvier 2020
BM BB01	HDL	Sang	méthode Spectrophotométrie d'absorption dans le visible sur DXC700AU Beckman Coulter	Notice HDL version septembre 2022
BM BB01	Triglycérides	Sang	méthode Spectrophotométrie d'absorption dans le visible sur DXC700AU Beckman Coulter	Notice Triglycérides version septembre 2022
BM BB01	Vitamine D	Sang	méthode immunoenzymatique chimioluminescente Beckman Unicel Dxl 600	Notice Vitamine D version mars 2023
BM BB01	Vitamine B12	Sang	méthode immunoenzymatique chimioluminescente Beckman Unicel Dxl 600	Notice Vitamine B12 version octobre 2022
BM BB01	Vancomycine	Sang	Méthode d immuno turbidimétrie sur DXC700AU Beckman Coulter	Notice Vancomycine version mai 2019

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	Urée urinaire	urines	Spectrophotométrie d'absorption dans l'UV sur DXC700AU Beckman Coulter	Notice Urée version novembre 2022
BM BB01	Urée	Sang	Spectrophotométrie d'absorption dans l'UV sur DXC700AU Beckman Coulter	Notice Urée version novembre 2022
BM BB01	TSH	Sang	méthode immunoenzymatique chimioluminescente Beckman Unicel Dxl 600	Notice TSH version juin 2022
BM BB01	Troponine I HS	Sang	méthode immunoenzymatique chimioluminescente Beckman Unicel Dxl 600	Notice Troponine I HS version mars 2023
BM BB01	Transferrine	Sang	Spectrophotométrie d'absorption dans l'UV sur DXC700AU Beckman Coulter	Notice Transferrine version octobre 2022
BM BB01	Prolactine	Sang	méthode immunoenzymatique chimioluminescente Beckman Unicel Dxl 600	Notice Prolactine version avril 2020
BM BB01	T4 libre	Sang	méthode immunoenzymatique chimioluminescente Beckman Unicel Dxl 600	Notice T4 libre version aout 2021
BM BB01	T3 libre	Sang	méthode immunoenzymatique chimioluminescente Beckman Unicel Dxl 600	Notice T3 libre version mai 2020
BM BB01	Sodium urinaire	urines	Potentiométrie indirecte (Electrode sélective) sur DXC700AU Beckman Coulter	Notice ISE Standards version Mars 2023
BM BB01	Sodium	Sang	Potentiométrie indirecte (Electrode sélective) sur DXC700AU Beckman Coulter	Notice ISE Standards version Mars 2023
BM BB01	Réserve alcaline	Sang	Spectrophotométrie d'absorption dans l'UV sur DXC700AU Beckman Coulter	Notice Réserve alcaline version mars 2023
BM BB01	PSA total	Sang	méthode immunoenzymatique chimioluminescente Beckman Unicel Dxl 600	Notice PSA total version aout 2023
BM BB01	Protides	Sang	méthode Spectrophotométrie d'absorption dans le visible sur DXC700AU Beckman Coulter	Notice Protides version décembre 2022

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	Protéines urinaire	urines	méthode Spectrophotométrie d'absorption dans le visible sur DXC700AU Beckman Coulter	Notice Protéines urinaire version décembre 2022
BM BB01	Ig A	Sang	méthode Spectrophotométrie d'absorption dans le visible sur DXC700AU Beckman Coulter	Notice Ig A version juillet 2023
BM BB01	HCG (Bêta)	Sang	méthode immunoenzymatique chimioluminescente Beckman Unicel Dxl 600	Notice HCG (Bêta) version avril 2020
BM BB01	Acide urique	Sang	méthode enzymatique sur DXC700AU Beckman Coulter	Notice Ac urique version septembre 2022
BM BB01	Apo A	Sang	méthode Spectrophotométrie d'absorption dans le visible sur DXC700AU Beckman Coulter	Notice APOA version octobre 2022
BM BB01	CA 125	Sang	méthode immunoenzymatique chimioluminescente Beckman Unicel Dxl 600	Notice CA 125 version avril 2020
BM BB01	BNP	Sang	méthode immunoenzymatique à deux sites (« sandwich ») Beckman Unicel Dxl 600	Notice BNP version février 2022
BM BB01	Bilirubine totale	Sang	méthode Spectrophotométrie d'absorption dans le visible sur DXC700AU Beckman Coulter	Notice Bili T version octobre 2022
BM BB01	Bilirubine conjuguée	Sang	méthode Spectrophotométrie d'absorption dans le visible sur DXC700AU Beckman Coulter	Notice Bili D version octobre 2022
BM BB01	B2M	Sang	méthode immunologique compétitif par chimiluminescence Diasorin Liaison XL	Notice B2M version 2016-02-15
BM BB01	ASAT	Sang	méthode Spectrophotométrie d'absorption dans l'UV sur DXC700AU Beckman Coulter	Notice ASAT version octobre 2022
BM BB01	Apo B	Sang	méthode Spectrophotométrie d'absorption dans le visible sur DXC700AU Beckman Coulter	Notice APOB version octobre 2022
BM BB01	Amylase	Sang	méthode Spectrophotométrie d'absorption dans l'UV sur DXC700AU Beckman Coulter	Notice Amylase version novembre 2021

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	CA 19-9	Sang	méthode immunoenzymatique chimioluminescente Beckman Unicel Dxl 600	Notice CA 199 version avril 2020
BM BB01	Amikacine	Sang	méthode cinétique d'immunologie et turbidimétrie homogène sur DXC700AU Beckman Coulter	Notice Emit Amikacine Assay version 2018,07
BM BB01	Ammoniémie	Sang	méthode Spectrophotométrie d'absorption dans le visible sur DXC700AU Beckman Coulter	Notice ammoniacque version 2021-10-28
BM BB01	Alcool	Sang	Spectrophotométrie Immuno-enzymatique sur DXC700AU Beckman Coulter	Notice Ethyl Alcohol Assay version 2020,02
BM BB01	Albumine	Sang	Spectrophotométrie d'absorption dans le visible sur DXC700AU Beckman Coulter	Notice Albumine version octobre 2022
BM BB01	ALAT	Sang	Spectrophotométrie d'absorption dans l'UV sur DXC700AU Beckman Coulter	Notice ALAT version octobre 2022
BM BB01	AFP	Sang	technique immunoenzymatique chimioluminescente sur DXI 600 Beckman Coulter	Notice Access AFP version avril 2020
BM BB01	Acide valproïque	Sang	méthode d'immunodosage enzymatique sur DXC700AU Beckman Coulter	Notice Ac valproic version 2019.05
BM BB01	Acide urique urinaire	urines	méthode enzymatique sur DXC700AU Beckman Coulter	Notice Ac urique version septembre 2022
BM BB01	CA 15-3	Sang	méthode immunoenzymatique chimioluminescente Beckman Unicel Dxl 600	Notice CA 153 version avril 2020
BM BB01	Calcium	Sang	méthode Spectrophotométrie d'absorption dans le visible sur DXC700AU Beckman Coulter	Notice Calcium version septembre 2022
BM BB01	Haptoglobine	Sang	méthode Spectrophotométrie d'absorption dans le visible sur DXC700AU Beckman Coulter	Notice Haptoglobine version décembre 2022
BM BB01	Fer	Sang	méthode Spectrophotométrie d'absorption dans le visible sur DXC700AU Beckman Coulter	Notice Fer version septembre 2023

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	Glucose urinaire	urines	Spectrophotométrie d'absorption dans l'UV sur DXC700AU Beckman Coulter	Notice Glucose version septembre 2022
BM BB01	Glucose	Sang	Spectrophotométrie d'absorption dans l'UV sur DXC700AU Beckman Coulter	Notice Glucose version septembre 2022
BM BB01	Gentamicine	Sang	méthode d'inhibition d'immunoprécipitation sur DXC700AU Beckman Coulter	Notice Gentamicine version mai 2019
BM BB01	GAMMA GLUTAMYL TRANSFÉRASE	Sang	méthode Spectrophotométrie d'absorption dans le visible sur DXC700AU Beckman Coulter	Notice GAMMA GLUTAMYL TRANSFÉRASE version septembre 2022
BM BB01	FSH	Sang	méthode immunoenzymatique chimioluminescente Beckman Unicel Dxl 600	Notice FSH version décembre 2021
BM BB01	Folates	Sang	méthode immunoenzymatique chimioluminescente Beckman Unicel Dxl 600	Notice Folates version décembre 2021
BM BB01	Ferritine	Sang	méthode immunoenzymatique chimioluminescente Beckman Unicel Dxl 600	Notice Ferritine version avril 2020
BM BB01	Digoxine	Sang	méthode immunoenzymatique chimioluminescente Beckman Unicel Dxl 600	Notice Digoxine version septembre 2023
BM BB01	Calcium urinaire	urines	méthode Spectrophotométrie d'absorption dans le visible sur DXC700AU Beckman Coulter	Notice Calcium version septembre 2022
BM BB01	CRP	Sang	méthode Spectrophotométrie d'absorption dans le visible sur DXC700AU Beckman Coulter	Notice CRP version octobre 2022
BM BB01	Créatinine urinaire	urines	méthode Spectrophotométrie d'absorption dans le visible sur DXC700AU Beckman Coulter	Notice Créatinine version septembre 2022
BM BB01	Créatinine	Sang	méthode Spectrophotométrie d'absorption dans le visible sur DXC700AU Beckman Coulter	Notice Créatinine version septembre 2022
BM BB01	Créatine kinase (CPK)	Sang	Spectrophotométrie d'absorption dans l'UV sur DXC700AU Beckman Coulter	Notice CK version novembre 2022

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	Cortisol	Sang	méthode immunoenzymatique chimiluminescente Beckman Unicel Dxl 600	Notice Cortisol version juillet 2023
BM BB01	Cholestérol	Sang	méthode Spectrophotométrie d'absorption dans le visible sur DXC700AU Beckman Coulter	Notice Cholesterol version Décembre 2022
BM BB01	Chlore urinaire	urines	Potentiométrie indirecte (Electrode sélective) sur DXC700AU Beckman Coulter	Notice ISE Standards version Mars 2023
BM BB01	Chlore	Sang	Potentiométrie indirecte (Electrode sélective) sur DXC700AU Beckman Coulter	Notice ISE Standards version Mars 2023
BM BB01	Gaz du sang	Sang	méthode potentiométrique et mesure ampérométrique sur RP500 Siemens	Notice Gaz du sang version aout 2019

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM HB01	Numération Formule Sanguine	Sang	méthode de cytométrie en flux et d'impédancemétrie sur Beckman DxH 600	Manuel d'utilisation DXH version avril 2020

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM CB02	Fibrinogène	Sang	méthode chronométrique par viscosimétrie sur Stago	Notice Fibrinogène version mai 2019
BM CB02	D-Dimères	Sang	méthode immunoturbidimétrique sur Stago	Notice D-Dimères version juin 2019
BM CB02	Facteur II	Sang	méthode chronométrique par viscosimétrie sur Stago	Notice Facteur II version avril 2017
BM CB02	Facteur V	Sang	méthode chronométrique par viscosimétrie sur Stago	Notice Facteur V version avril 2017
BM CB02	Facteur VII	Sang	méthode chronométrique par viscosimétrie sur Stago	Notice Facteur VII version avril 2017
BM CB02	Facteur X	Sang	méthode chronométrique par viscosimétrie sur Stago	Notice Facteur X version avril 2017
BM CB02	FM test	Sang	méthode immunoturbidimétrique sur Stago	Notice FM test version juillet 2018
BM CB02	TCA + Activateur	Sang	méthode chronométrique par viscosimétrie sur Stago	Notice TCA + Activateur version mai 2019
BM CB02	TEMPS DE QUICK (AVEC CALCUL DE L'INR ET DU TAUX DE PROTHROMBINE)	Sang	méthode chronométrique par viscosimétrie sur Stago	Notice neoptimal version mai 2019

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

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
BM CB03	HBPM	Sang	méthode chronométrique par viscosimétrie sur Stago	Notice Anti Xa version janvier 2018
BM CB03	HNF	Sang	méthode chronométrique par viscosimétrie sur Stago	Notice Anti Xa version janvier 2018

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE				
Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG01	CMV	Sang	méthode sandwich basés sur le principe de l'immunoluminométrie (CLIA) sur Diasorin Liaison XL	Notice CMV version juillet 2022
BM MG01	Toxoplasmose gondii IgG	Sang	méthode immunoenzymatique chimioluminescente Beckman Unicel Dxl 600	Notice Toxoplasmose gondii IgG version juillet 2021
BM MG01	Toxoplasmose gondii IgM	Sang	méthode immunoenzymatique chimioluminescente Beckman Unicel Dxl 600	Notice Toxoplasmose gondii IgM version aout 2021
BM MG01	Hépatite B Ac Hbc	Sang	méthode immunoenzymatique chimioluminescente Beckman Unicel Dxl 600	Notice Hépatite B Ac Hbc version juillet 2021
BM MG01	Hépatite B Ac Hbs	Sang	méthode immunoenzymatique chimioluminescente Beckman Unicel Dxl 600	Notice Hépatite B Ac Hbs version juillet 2021
BM MG01	Hépatite B Ag Hbs	Sang	méthode immunoenzymatique chimioluminescente Beckman Unicel Dxl 600	Notice Hépatite B Ag Hbs version juillet 2021
BM MG01	Hépatite C Anti HCV	Sang	méthode sandwich basés sur le principe de l'immunoluminométrie (CLIA) sur Diasorin Liaison XL	Notice Hépatite C Anti HCV version mai 2020
BM MG01	HIV	Sang	méthode sandwich basés sur le principe de l'immunoluminométrie (CLIA) sur Diasorin Liaison XL	Notice HIV version juillet 2022
BM MG01	Rubéole Ig G	Sang	méthode immunoenzymatique chimioluminescente Beckman Unicel Dxl 600	Notice Rubéole Ig G version juillet 2021
BM MG01	Syphilis (sérologie)	Sang	méthode sandwich basés sur le principe de l'immunoluminométrie (CLIA) sur Diasorin Liaison XL	Notice Syphilis (sérologie) version septembre 2023

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG03	Adénovirus	Sang	méthode rapide immunochromatographique sur Immunocard de MERIDIAN	Notice Adénovirus/ROTA/NORO version 11/18
BM MG03	Antigènes solubles légionelle	liquide biologique	méthode immunochromatographique sur carte de Alere Binax	Notice Antigènes solubles légionelle version avril 2019
BM MG03	Antigènes solubles pneumocoque	liquide biologique	méthode immunochromatographique sur carte de Alere Binax	Notice Antigènes solubles pneumocoque version avril 2019
BM MG03	EBV	Sang	méthode sandwich basés sur le principe de l'immunoluminométrie (CLIA) sur Diasorin Liaison XL	Notice EBV version juillet 2022
BM MG03	HIV	Sang	Tests rapides sur supports solides Alere HIV Combo	Notice HIV version juillet 2020
BM MG03	Rotavirus	Sang	méthode rapide immunochromatographique sur Immunocard de MERIDIAN	Notice Adénovirus/ROTA/NORO version 11/18
BM MG03	Norovirus	Sang	méthode rapide immunochromatographique sur Immunocard de MERIDIAN	Notice Adénovirus/ROTA/NORO version 11/18
BM MG03	Syphilis (VDRL)	Sang	méthode test d'agglutination RPR 100 BIORAD	Notice Syphilis (VDRL) version 12/2014

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

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
BM MG05	Charge virale HIV	Sang	méthode PCR en temps réel Roche Cobas 4800	Notice COBAS 4800 version avril 2017
BM MG05	Chlamydia trachomatis/ Neisseria gonorrhoeae	liquide biologique	méthode PCR en temps réel Roche Cobas 4800	Notice COBAS 4800 version avril 2017
BM MG05	Coronavirus SARS-CoV-2 multiplex (COVID 19/GRIPPE A+B/ VRS)	liquide biologique	PCR Temps réel rendu qualitatif ELLITECH INGENIUS	Notice Coronavirus SARS-CoV-2 version 11/2018

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG07 BM MG11	Examen Cytobactériologique	liquide biologique	Examen microscopique automatisé Lecture optique automatisée Coloration Gram	Notice SEDIMAX version 1,2 et D7-E-FTE016 Examen cytotabactériologique des urines version 06/2018 et Coloration de gram : D7-C-FTE013 version 02/2017
BM MG07 BM MG11	Examen Cytobactériologique Identification	liquide biologique	méthode électrode de transmittance sur Vitek 2 Compact Biomérieux	Notice utilisation VITEK version aout 2016

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG08	Hémoculture subculture	liquide biologique	Bactex FX : détecteur colorimétrique selon concentration en CO2 BD	Manuel d'utilisation Bactec FX version décembre 2021

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG07 BM MG11	Examen Cytobactériologique	liquide biologique	Examen microscopique automatisé Lecture optique automatisée Coloration Gram	Notice SEDIMAX version 1,2 et D7-E-FTE016 Examen cytotabactériologique des urines version 06/2018 et Coloration de gram : D7-C-FTE013 version 02/2017
BM MG07 BM MG11	Examen Cytobactériologique Identification	liquide biologique	méthode électrode de transmittance sur Vitek 2 Compact Biomérieux	Notice utilisation VITEK version aout 2016
BM MG11	Examen Cytobactériologique Culture	liquide biologique	méthode d'ensemencement manuelle	D7-E-FTE016 Examen cytotabactériologique des urines version 06/2018
BM MG11	Hémoculture Culture	liquide biologique	méthode d'ensemencement manuelle	D7-E-FTE061 Prise en charge des hémocultures version 07/2021
BM MG11	Hémoculture Gram	liquide biologique	méthode de coloration manuelle	Coloration de gram : D7-C-FTE013 version 02/2017
BM MG11	Hémoculture Identification	liquide biologique	méthode électrode de transmittance sur Vitek 2 Compact Biomérieux	Notice utilisation VITEK version aout 2016

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG12	ECBU (Atb)	liquide biologique	méthode de lecture Sirscan 2000 de I2A	notice d'utilisation du SirScan 2000 version 01/2019
BM MG12	Hémoculture Atb	liquide biologique	méthode de lecture Sirscan 2000 de I2A	notice d'utilisation du SirScan 2000 version 01/2019

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG13	Palu (Ag, frottis, gte épaisse)	Sang	test immuno-chromatographique sur membrane Malaria BINAX NOW et lecture de lame	D-C-FTE065 Recherche d'hématozoaires de Paludisme version 12/2021