



Portée détaillée v.4 de l'attestation N° 8-3726

*Detailed scope v.4 of the attestation N° 8-3726
Date de publication / Publish date: 07/04/2023*

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

LABORATOIRE J.P. VARLOT

Site Laboratoire J.P. VARLOT :

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

Code	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 (ANTIGENE CARCINO- EMBRYONNAIRE)	Sang et dérivés	Immunodosage - Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS35 Version 7.0	Ajout d'examen - Octobre 2019 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible
BM BB01	ACIDE URIQUE	Sang et dérivés	Colorimétrie -Méthode spectrophotométrie - Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS35 Version 7.0	Ajout d'examen - Septembre 2016 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible
BM BB01	ACIDE URIQUE	Urine	Colorimétrie -Méthode spectrophotométrie - Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS35 Version 7.0	Ajout d'examen - Septembre 2016 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible
BM BB01	ALANINE AMINO TRANSFERASE	Sang et dérivés	Méthode cinétique colorimétrique bichromatique - standardisée IFCC avec P5P- Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS35 Version 7.0	Ajout d'examen - Septembre 2016 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible
BM BB01	ALBUMINE	Sang et dérivés	Colorimétrie-Méthode sepectrophotométrie - Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS35 Version 7.0	Ajout d'examen - Septembre 2016 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible
BM BB01	ALPHA- FOETOPROTEINES (AFP)	Sang et dérivés	ELFA - VIDAS	D4 - INS67 Version 2.0	Ajout d'examen - 19/11/2020
BM BB01	ANTICORPS ANTI- PEROXYDASE	Sang et dérivés	ELFA - VIDAS	D4 - INS67 Version 2.0	Ajout d'examen - 19/11/2020
BM BB01	ANTICORPS ANTI- THYROGLOBULINE	Sang et dérivés	ELFA - VIDAS	D4 - INS67 Version 2.0	Ajout d'examen - 19/11/2020

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

Code	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	ASPARTATE AMINO TRANSFERASE	Sang et dérivés	Méthode cinétique colorimétrique bichromatique - standardisée IFCC avec P5P Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS35 Version 7.0	Ajout d'examen - Septembre 2016 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible
BM BB01	BILIRUBINE DIRECTE	Sang et dérivés	Colorimétrie -Méthode spectrophométrie- Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS35 Version 7.0	Ajout d'examen - Septembre 2016 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible
BM BB01	BILIRUBINE TOTALE	Sang et dérivés	Colorimétrie -Méthode sepctrophotométrie - Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS35 Version 7.0	Ajout d'examen - Septembre 2016 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible
BM BB01	CA15.3	Sang et dérivés	Immunodosage - Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS35 Version 7.0	Ajout d'examen - Octobre 2019 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible
BM BB01	CA19.9	Sang et dérivés	Immunodosage - Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS35 Version 7.0	Ajout d'examen - Octobre 2019 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible
BM BB01	CA125	Sang et dérivés	Immunodosage - Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS35 Version 7.0	Ajout d'examen - Octobre 2019 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible
BM BB01	CALCIUM	Sang et dérivés	Colorimétrie -Méthode spectrophotométrie- Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS35 Version 7.0	Ajout d'examen - Septembre 2016 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible
BM BB01	CALCIUM	Urine	Colorimétrie -Méthode spectrophotométrie - Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS35 Version 7.0	Ajout d'examen - Septembre 2016 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible
BM BB01	CHLORURE	Urine	Potentiométrie indirecte - Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS35 Version 7.0	Ajout d'examen - Septembre 2016 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible
BM BB01	CHLORURE	Sang et dérivés	Potentiométrie indirecte - Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS35 Version 7.0	Ajout d'examen - Septembre 2016 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible
BM BB01	CHOLESTEROL HDL	Sang et dérivés	Méthode colorimétrique spectrophotométrie - Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS35 Version 7.0	Ajout d'examen - Septembre 2016 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible Changement de réactif le 23/03/2023 - Gestion de portée flexible
BM BB01	CHOLESTEROL TOTAL	Sang et dérivés	Méthode colorimétrique polychromatique en point final -Dietyl- aniline(abdel kendall) - Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS35 Version 7.0	Ajout d'examen - Septembre 2016 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible
BM BB01	CORTISOL	Sang et dérivés	ELFA - VIDAS	D4 - INS67 Version 2.0	Ajout d'examen - 19/11/2020

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

Code	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	CREATINE KINASE	Sang et dérivés	Méthode cinétique colorimétrique bichromatique IFCC - Creatine phosphate + ADP- Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS35 Version 7.0	Ajout d'examen - Septembre 2016 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible
BM BB01	CREATININE	Sang et dérivés	Enzymatique : Creatininase+ peroxydase - Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS35 Version 7.0	Ajout d'examen - Septembre 2016 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible
BM BB01	CREATININE	Urine	Enzymatique : Creatininase+ peroxydase - Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS35 Version 7.0	Ajout d'examen - Septembre 2016 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible
BM BB01	CRP PROTEINE C REACTIVE	Sang et dérivés	Immuno Enzymatique Turbidimétrie - Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS35 Version 7.0	Ajout d'examen - Septembre 2016 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible
BM BB01	DIGOXINE	Sang et dérivés	Immunodosage - Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS35 Version 7.0	Ajout d'examen - Octobre 2019 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible
BM BB01	ESTRADIOL	Sang et dérivés	Immunodosage - Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS35 Version 7.0	Ajout d'examen - Octobre 2019 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible
BM BB01	FER	Sang et dérivés	Méthode colorimétrique spectrophotométrie- Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS35 Version 7.0	Ajout d'examen - Septembre 2016 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible
BM BB01	FERRITINE	Sang et dérivés	Immuno Enzymatique hétérogène- Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS35 Version 7.0	Ajout d'examen - Septembre 2016 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible
BM BB01	FOLATE SERIQUE	Sang et dérivés	Immunodosage - Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS35 Version 7.0	Ajout d'examen - Octobre 2019 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible
BM BB01	FSH	Sang et dérivés	Immunodosage - Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS35 Version 7.0	Ajout d'examen - Octobre 2019 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible
BM BB01	GGT GAMMA GLUTAMYL TRANSFERASE	Sang et dérivés	Méthode colorimétrique bichromatique IFCC -Standardisée IFCC- Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS35 Version 7.0	Ajout d'examen - Septembre 2016 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible
BM BB01	GLUCOSE	Sang et dérivés	Méthode spectrophotométrie - Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS35 Version 7.0	Ajout d'examen - Septembre 2016 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible
BM BB01	GLUCOSE	Urine	Méthode spectrophotométrie - Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS35 Version 7.0	Ajout d'examen - Septembre 2016 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible

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

Code	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	HCG HORMONE CHORIONIQUE GONADOTROPE	Sang et dérivés	Immunoenzymatique - Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS35 Version 7.0	Ajout d'examen - Septembre 2016 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible
BM BB01	LACTATE DESHYDROGENASE	Sang et dérivés	Méthode cinétique bichromatique IFCC -Lactate à Pyruvate- Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS35 Version 7.0	Ajout d'examen - Septembre 2016 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible
BM BB01	LH	Sang et dérivés	Immunodosage - Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS35 Version 7.0	Ajout d'examen - Octobre 2019 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible
BM BB01	LIPASE	Sang et dérivés	Méthode cinétique bichromatique -Diglycérides Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS35 Version 7.0	Ajout d'examen - Septembre 2016 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible
BM BB01	MAGNESIUM	Sang et dérivés	Méthode colorimétrique sépctrophotométrie Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS35 Version 7.0	Ajout d'examen - Septembre 2016 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible
BM BB01	MAGNESIUM	Urine	Méthode colorimétrique spectrophométrie- Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS35 Version 7.0	Ajout d'examen - Septembre 2016 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible
BM BB01	MICROALBUMINE	Urine	Turbidimétrie - Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS35 Version 7.0	Ajout d'examen - Septembre 2016 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible
BM BB01	NT Pro BNP	Sang et dérivés	Colorimétrie -Méthode spectrophotométrie- Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS35 Version 7.0	Ajout d'exman - 30/05/2022
BM BB01	PHOSPHATASE ALCALINE	Sang et dérivés	Méthode cinétique bichromatique IFCC - p- nitrophenylphosphate +AMP-Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS35 Version 7.0	Ajout d'examen - Septembre 2016 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible
BM BB01	PHOSPHORE	Sang et dérivés	Méthode colorimétrique spectrophotométrie- Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS35 Version 7.0	Ajout d'examen - Septembre 2016 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible
BM BB01	PHOSPHORE	Urine	Méthode colorimétrique spectrophotométrie- Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS35 Version 7.0	Ajout d'examen - Septembre 2016 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible
BM BB01	POTASSIUM	Sang et dérivés	Potentimétrie indirecte - Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS35 Version 7.0	Ajout d'examen - Septembre 2016 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible
BM BB01	POTASSIUM	Urine	Potentimétrie indirecte - Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS35 Version 7.0	Ajout d'examen - Septembre 2016 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible

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

Code	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	PREALBUMINE	Sang et dérivés	Immuno Enzymatique Turbidimétrie - Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS35 Version 7.0	Ajout d'examen - Septembre 2016 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible
BM BB01	PROCALCITONINE	Sang et dérivés	ELFA - VIDAS	D4 - INS67 Version 2.0	Ajout d'examen - 18/11/2019
BM BB01	PROGESTERONE	Sang et dérivés	ELFA - VIDAS	D4 - INS67 Version 2.0	Ajout d'examen - 19/11/2020
BM BB01	PROLACTINE	Sang et dérivés	Immunodosage - Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS35 Version 7.0	Ajout d'examen - Octobre 2019 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible
BM BB01	PROTEINES TOTALES	Sang et dérivés	Colorimétrie-Spectrophotométrie- Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS35 Version 7.0	Ajout d'examen - Septembre 2016 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible
BM BB01	PROTEINES URINAIRES	Urine	Colorimétrie - Rouge Pyrogallol-Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS35 Version 7.0	Ajout d'examen - Septembre 2016 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible
BM BB01	PSA libre	Sang et dérivés	Immunodosage - Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS35 Version 7.0	Ajout d'examen - Octobre 2019 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible
BM BB01	PSA TOTAL	Sang et dérivés	Immunodosage - Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS35 Version 7.0	ACCREDITE A LA DATE DU 01/04/2016 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible
BM BB01	PTH	Sang et dérivés	Immunodosage - Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS35 Version 7.0	Ajout d'examen - Juillet 2021
BM BB01	RESERVE ALCALINE	Sang et dérivés	Colorimétrie -Cinétique enzymatique PEPC UV- Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS35 Version 7.0	Ajout d'examen - Septembre 2016 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible
BM BB01	SODIUM	Sang et dérivés	Potentimétrie indirecte - Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS35 Version 7.0	Ajout d'examen - Septembre 2016 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible
BM BB01	SODIUM	Urine	Potentimétrie indirecte - Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS35 Version 7.0	Ajout d'examen - Septembre 2016 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible
BM BB01	T3 LIBRE TRIODOOTHYRONINE LIBRE	Sang et dérivés	Immuno-Chimiluminescence - Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS35 Version 7.0	Ajout d'examen - Septembre 2016 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible
BM BB01	T4 LIBRE THYROXINE LIBRE	Sang et dérivés	Immuno-Chimiluminescence - Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS35 Version 7.0	Ajout d'examen - Septembre 2016 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible

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

Code	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	TESTOSTERONE	Sang et dérivés	ELFA - VIDAS	D4 - INS67 Version 2.0	Ajout d'examen - Septembre 2016 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible
BM BB01	TRANSFERRINE	Sang et dérivés	Immuno-turbidimétrie - Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS35 Version 7.0	Ajout d'examen - Septembre 2016 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible
BM BB01	TRIGLYCERIDES	Sang et dérivés	Méthode enzymatique cinétique bichromatique en point final - Glycérol GPO en UV- Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS35 Version 7.0	Ajout d'examen - Septembre 2016 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible Changement de réactif le 23/03/2023 - Gestion de portée flexible
BM BB01	TROPONINE	Sang et dérivés	Colorimétrie -Méthode spectrophotométrie- Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS35 Version 7.0	Ajout d'exman - 30/05/2022
BM BB01	TSH HORMONE THYREO STIMULANTE	Sang et dérivés	Immuno-Chimiluminescence - Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS35 Version 7.0	Ajout d'examen - Septembre 2016 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible
BM BB01	UREE	Sang et dérivés	Colorimétrie, méthode cinétique bichromatique à l'uréase - Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS35 Version 7.0	Ajout d'examen - Septembre 2016 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible
BM BB01	UREE	Urine	Colorimétrie, méthode cinétique bichromatique à l'uréase - Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS35 Version 7.0	Ajout d'examen - Septembre 2016 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible
BM BB01	VITAMINE B12	Sang et dérivés	Immunodosage - Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS35 Version 7.0	Ajout d'examen - Octobre 2019 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible
BM BB01	VITAMINE D	Sang et dérivés	Immunodosage - Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS35 Version 7.0	Ajout d'examen - Octobre 2019 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible

Site Laboratoire J.P. VARLOT :

BM BB04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Code	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 BB04	ELECTROPHORESE DES PROTEINES	Sang et dérivés	Electrophorèse capillaire - Automate SEBIA Capillarys	D4 - INS71 Version 1.0	Ajout d'examen - 19/11/2020
BM BB04	HEMOGLOBINE GLYQUEE	Sang et dérivés	Electrophorèse capillaire - Automate SEBIA Capillarys	D4 - INS32 Version 8.0	Changement d'automate - gestion de portée flexible Février 2016
BM BB04	IMMUNOTYPAGE	Sang et dérivés	Electrophorèse capillaire - Automate SEBIA Capillarys	D4 - INS71 Version 1.0	Ajout d'examen - 20/07/2021

Site Laboratoire J.P. VARLOT :

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

Code	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 BB05	RECHERCHE DE SANG DANS LES SELLES	Selles	Méthode manuelle - BIOSYNEX - HEMOTRUST	D4 - INS58 Version 5.0	Changement de réactif le 30/11/2020

Site Laboratoire J.P. VARLOT :

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Code	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	FORMULE SANGUINE LEUCOCYTAIRE	Sang total	Méthode manuelle : microscopie optique	D4 - INS11 Version 3.0	Accrédité à la date du 21/03/2019
BM HB01	NUMERATION, FORMULE SANGUINE, PLAQUETTES	Sang total	Méthode automatisée : Cytométrie : SIEMENS ADVIA 2120i	D4 - INS45 Version 5.0	Accrédité à la date du 21/03/2019

Site Laboratoire J.P. VARLOT :

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Code	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 SEDIMENTATION	Sang total	Méthode automatisée : Microphotométrie capillaire : ALIFAX Test1	D4 - INS46 Version 4.0	Accrédité à la date du 21/03/2019

Site Laboratoire J.P. VARLOT :

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Code	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	D-DIMERES	Sang et dérivés	Immunoturbidimétrie - Automate STAGO STA COMPACT MAX ²	D4 - INS31 Version 7.0	Ajout d'examen - 19/11/2020
BM CB02	FIBRINOGENE	Sang et dérivés	Chronométrie - Automate STAGO STA COMPACT MAX ²	D4 - INS31 Version 7.0	Changement d'automate le 13/04/2017 - Gestion de portée flexible
BM CB02	TCA	Sang et dérivés	Chronométrie - Automate STAGO STA COMPACT MAX ²	D4 - INS31 Version 7.0	Changement d'automate le 13/04/2017 - Gestion de portée flexible
BM CB02	TP	Sang et dérivés	Chronométrie - Automate STAGO STA COMPACT MAX ²	D4 - INS31 Version 7.0	Changement de réactif déclenchant le 01/09/2019 - Gestion de portée flexible

Site Laboratoire J.P. VARLOT :

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Code	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	DETERMINATION DES GROUPES SANGUINS ABO - RHESUS ET PHENOTYPE KEL	Sang et dérivés	Méthode immuologique d'hémagglutination automatisée - SAXO SWING - BIORAD	D4 - INS43 Version 8.0	Accrédité à la date du 29/06/2018

Site Laboratoire J.P. VARLOT :

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Code	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 ANTI- ERYTHROCYTAIRE	Sang et dérivés	Méthode immuologique d'hémagglutination automatisée - SAXO SWING - BIORAD	D4 - INS43 Version 8.0	Accrédité à la date du 29/06/2018

Site Laboratoire J.P. VARLOT :

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	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	ANTICORPS ANTI-HBc	Sang et dérivés	Immunodosage - Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS35 Version 7.0	Ajout d'examen - 19/11/2020 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible
BM MG01	ANTICORPS ANTI-HBs	Sang et dérivés	Immunodosage - Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS35 Version 7.0	Ajout d'examen - 19/11/2020 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible
BM MG01	ANTICORPS ANTI-TREPONEMA PALLIDUM	Sang et dérivés	Immunodosage - Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS35 Version 7.0	Ajout d'examen - 19/11/2020 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible
BM MG01	ANTICORPS ANTI-VHA IgM	Sang et dérivés	ELFA - VIDAS	D4 - INS67 Version 2.0	Ajout d'examen - 19/11/2020
BM MG01	ANTICORPS ANTI-VHC	Sang et dérivés	Immunodosage - Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS35 Version 7.0	Ajout d'examen - 19/11/2020 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible
BM MG01	ANTICORPS ANTI-VIH	Sang et dérivés	Immunodosage - Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS35 Version 7.0	Ajout d'examen - 19/11/2020 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible
BM MG01	ANTIGENE HBs	Sang et dérivés	Immunodosage - Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS35 Version 7.0	Ajout d'examen - 19/11/2020 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible
BM MG01	CLOSTRIDIUM DIFFICILE	Selles	ELFA - VIDAS	D4 - INS67 Version 2.0	Ajout d'examen - 19/11/2020
BM MG01	EBV EBNA IgG	Sang et dérivés	ELFA - VIDAS	D4 - INS67 Version 2.0	Ajout d'examen - 19/11/2020
BM MG01	EBV VCA/EA IgG	Sang et dérivés	ELFA - VIDAS	D4 - INS67 Version 2.0	Ajout d'examen - 19/11/2020
BM MG01	EBV VCA IgM	Sang et dérivés	ELFA - VIDAS	D4 - INS67 Version 2.0	Ajout d'examen - 19/11/2020
BM MG01	IgG ANTI-BORRELIA BURGDOERFERI (Lyme IgG)	Sang et dérivés	ELFA - VIDAS	D4 - INS67 Version 2.0	Ajout d'examen - 19/11/2020
BM MG01	IgM ANTI-BORRELIA BURGDOERFERI (Lyme IgM)	Sang et dérivés	ELFA - VIDAS	D4 - INS67 Version 2.0	Ajout d'examen - 19/11/2020
BM MG01	RUBEOLE IgG	Sang et dérivés	Immunodosage - Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS33 Version 6.0	Ajout d'examen - 19/11/2020 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible
BM MG01	TOXOPLASMOSE IgG	Sang et dérivés	Immuno-enzymatique - Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS33 Version 6.0	ACCREDITE A LA DATE DU 01/04/2016 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible
BM MG01	TOXOPLASMOSE IgM	Sang et dérivés	Immuno-enzymatique - Automate SIEMENS ATELLICA	D4 - INS33 Version 6.0	ACCREDITE A LA DATE DU 01/04/2016 Changement d'automate le 30/05/2022 - Gestion de portée flexible

Site Laboratoire J.P. VARLOT :

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	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 MG05	RT PCR SARS COV-2	Prélèvement naso-pharyngé et salivaire	BIOSYNEX Ampliquick SARS CoV-2 (RT-PCR en temps réel) Thermocycleur BIORAD CFX96 / C1000 Real time System	D4 - INS73 Version 3.0	Accrédité à la date du 07/11/2022

Site Laboratoire J.P. VARLOT :

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	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	Examen Cytobactériologique Identification et numération d'éléments cellulaires et autres éléments	Urine	Cytologie : méthode automatisée - IQ200 BeckmanCoulter	D4 - INS50 Version 4.0	Changement d'automate le 05/11/2020 - Gestion portée flexible
BM MG07	Examen Cytobactériologique Identification et numération d'éléments cellulaires et autres éléments	Urine	Cytologie : méthode manuelle	D4 - INS47 Version 6.0	Accrédité à la date du 21/03/2019
BM MG07	Examen Cytobactériologique Identification et numération d'éléments cellulaires et autres éléments	Urine	Cytologie : méthode manuelle	D4 - INS47 Version 6.0	Accrédité à la date du 21/03/2019
BM MG07	Examen Cytobactériologique Identification et numération d'éléments cellulaires et autres éléments Recherche de bactéries et de levures	Prélèvements d'origine humaine et culture bactérienne ou fongique	Coloration GRAM - Technique manuelle	D4 - MO20 Version 2.0	Accrédité à la date du 21/03/2019
BM MG07	HLM	Urine	Cytologie : méthode manuelle	D4 - INS47 Version 6.0	Accrédité à la date du 21/03/2019

Site Laboratoire J.P. VARLOT :

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	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	HEMOCULTURE	Sang total : hémoculture	Technique manuelle - Détection	D4 - INS44 Version 3.0	Accrédité à la date du 21/03/2019

Site Laboratoire J.P. VARLOT :

BM MG09 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	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 MG09	Recherche et identification de dermatophytes et de champignons filamenteux	Echantillons biologique d'origine humaine	Méthode manuelle	D4 - INS64 Version 1.0	Ajout d'examen - Juin 2019

Site Laboratoire J.P. VARLOT :

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	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 MG11	Recherche et identification de culture bactérienne	Prélèvements d'origine humaine et culture bactérienne ou fongique Hémoculture	Lecture optique automatisée - VITEK II	D4 - INS39 Version 3.0	Accrédité à la date du 21/03/2019
BM MG11	Recherche et identification de culture bactérienne	Prélèvements d'origine humaine et culture bactérienne ou fongique Hémoculture	Mise en culture, identification et quantification des espèces	D4 - INS20 Version 5.0	Accrédité à la date du 21/03/2019

Site Laboratoire J.P. VARLOT :

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	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	ANTIBIOGRAMME ET ANTIFONGIGRAMME	Culture bactérienne ou fongique Hémoculture	Sensibilité aux antibiotiques et aux antifongogrammes : méthode automatisée - VITEK II	D4 - INS39 Version 3.0	Accrédité à la date du 21/03/2019