



Portée détaillée v.4 de l'attestation N° 8-3109

*Detailed scope v.4 of the attestation N° 8-3109
Date de publication / Publish date: 25/08/2023*

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

INOVIE LABOSUD

Site SITE INOVIE LABOSUD - ALES CARNOT :

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	ACIDE URIQUE SERIQUE	serum plasma	Équipement : Cobas 6000 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.34 et 35	Fiche de portée 481: Date de démarrage: 28/06/2021
BM BB01	ALANINE-AMINO-TRANSFERASE (ALAT) (TRANSAMINASE GLUTAMIQUE PYRUVIQUE/TGP)	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 6000 Roche® Principe de la méthode: Méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie,	Portée flexible standard (A) RII-MOP.34 et 35	Fiche de portée 481: Date de démarrage: 28/06/2021
BM BB01	ALBUMINE	serum plasma	Équipement : Cobas 6000 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.34 et 35	Fiche de portée 481: Date de démarrage: 28/06/2021
BM BB01	ASPARTATE-AMINO-TRANSFERASE (ASAT) (TRANSAMINASE GLUTAMIQUE OXALIQUE/TGO)	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 6000 Roche® Principe de la méthode: Méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie,	Portée flexible standard (A) RII-MOP.34 et 35	Fiche de portée 481: Date de démarrage: 28/06/2021

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	BILIRUBINE CONJUGUEE	serum plasma	Équipement Chaînes Cobas 6000 Roche® Principe de la méthode: Méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie,	Portée flexible standard (A) RII-MOP.34 et 35	Fiche de portée 481: Date de démarrage: 28/06/2021
BM BB01	BILIRUBINE TOTALE	serum plasma	Équipement : Cobas 6000 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie (Diazo)	Portée flexible standard (A) RII-MOP.34 et 35	Fiche de portée 481: Date de démarrage: 28/06/2021
BM BB01	CALCIUM	serum plasma	Équipement : Cobas 6000 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.34 et 35	Fiche de portée 481: Date de démarrage: 28/06/2021
BM BB01	CHLORE SANGUIN	serum plasma	Équipement : Cobas 6000 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.34 et 35	Fiche de portée 481: Date de démarrage: 28/06/2021
BM BB01	CHOLESTEROL HDL	serum plasma	Équipement : Cobas 6000 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.34 et 35	Fiche de portée 481: Date de démarrage: 28/06/2021
BM BB01	CHOLESTEROL TOTAL	serum plasma	Équipement : Cobas 6000 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.34 et 35	Fiche de portée 481: Date de démarrage: 28/06/2021
BM BB01	CREATINE PHOSPHOKINASE (CPK)	serum plasma	Équipement : Cobas 6000 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Test UV - photométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.34 et 35	Changement de réactif ROCHE le 22-08-2017 Fiche de portée 481: Date de démarrage: 28/06/2021

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	CREATININE	serum plasma	Équipement : Cobas 6000 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.34 et 35	Fiche de portée 481: Date de démarrage: 28/06/2021
BM BB01	CRP (Protéine C réactive)	serum plasma	Équipement : Cobas 6000 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Immunturbidimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.34 et 35	Fiche de portée 481: Date de démarrage: 28/06/2021 Changement réactif 15/07/2020 Fiche portée n°368
BM BB01	GAMMA GLUTAMYLTRANSFERASE (GGT)	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 6000 Roche® Principe de la méthode: Méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.34 et 35	Fiche de portée 481: Date de démarrage: 28/06/2021
BM BB01	GLUCOSE	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 6000 Roche® Principe de la méthode: Méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.34 et 35	Fiche de portée 481: Date de démarrage: 28/06/2021
BM BB01	HCG	serum plasma	Équipement : Cobas 6000 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Electrochimiluminescen ce	Portée flexible standard (A) RII-MOP.34 et 35	Fiche de portée 481: Date de démarrage: 28/06/2021, ajout le 23/01/2023
BM BB01	LACTATE DESHYDROGENASE(LDH)	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 6000 Roche® Principe de la méthode: Méthode automatisée de type quantitatif - Enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.34 et 35	Fiche de portée 481: Date de démarrage: 28/06/2021
BM BB01	LIPASE	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 6000 Roche® Principe de la méthode: Méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie, - Enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.34 et 35	Fiche de portée 481: Date de démarrage: 28/06/2021

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	MAGNESIUM	serum plasma	Équipement : Cobas 6000 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.34 et 35	Fiche de portée 481: Date de démarrage: 28/06/2021, ajout le 23/01/2023
BM BB01	NT-PROBNP	serum plasma	Équipement : Cobas 6000 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Electrochimiluminescen ce	Portée flexible standard (A) RII-MOP.34 et 35	Fiche de portée 481: Date de démarrage: 28/06/2021, ajout le 23/01/2023
BM BB01	PCT (Procalcitonine)	serum plasma	Équipement : Cobas 6000 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Electrochimiluminescen ce	Portée flexible standard (A) RII-MOP.34 et 35	Fiche de portée 481: Date de démarrage: 28/06/2021, ajout le 23/01/2023
BM BB01	PHOSPHATASES ALCALINES(PAL)	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 6000 Roche® Principe de la méthode: Méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.34 et 35	Fiche de portée 481: Date de démarrage: 28/06/2021
BM BB01	PHOSPHORE	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 6000 Roche® Principe de la méthode: Méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.34 et 35	Fiche de portée 481: Date de démarrage: 28/06/2021
BM BB01	POTASSIUM SANGUIN	serum plasma	Équipement : Cobas 6000 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Electrochimie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.34 et 35	Fiche de portée 481: Date de démarrage: 28/06/2021
BM BB01	PROTEINES TOTALES	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 6000 Roche® Principe de la méthode: Méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.34 et 35	Fiche de portée 481: Date de démarrage: 28/06/2021

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	RESERVE ALCALINE	serum plasma	Équipement : Chaînes Cobas 6000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.34 et 35	Fiche de portée 481: Date de démarrage: 28/06/2021
BM BB01	SODIUM SANGUIN	serum plasma	Équipement : Cobas 6000 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Electrochimie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.34 et 35	Fiche de portée 481: Date de démarrage: 28/06/2021
BM BB01	TRIGLYCERIDES	serum plasma	Équipement : Cobas 6000 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.34 et 35	Fiche de portée 481: Date de démarrage: 28/06/2021
BM BB01	TROPONINE T HS	serum plasma	Équipement : Cobas 6000 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Electrochimiluminescen ce	Portée flexible standard (A) RII-MOP.34 et 35	Fiche de portée 481: Date de démarrage: 28/06/2021, ajout le 23/01/2023
BM BB01	UREE	serum plasma	Équipement Chaînes Cobas 6000 Roche® Principe de la méthode: Méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie, - Enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.34 et 35	Fiche de portée 481: Date de démarrage: 28/06/2021

Site SITE INOVIE LABOSUD - ALES CARNOT :

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 leucocytaire	Sang Total	Identification morphologique après coloration/Colorants RAL	Portée flexible standard (A) RII-MOP.158 RII-MOP.04 RII-MOP.140 RII-MOP.33	
BM HB01	Hémogramme – NFP (Numération-formule-plaquettes, avec cellules anormales et paramètres associés)	Sang Total	Équipements : DXH800, Cellavision DM 9600 Beckman @, microscope optique SMS Beckman Coulter Principe de la méthode : Méthode automatisée et manuelle - Impédancemétrie, - Cytométrie en flux, - Spectrophotométrie, - Calcul, - Identification morphologique après coloration et/ou numération en cellule par microscopie optique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.145 RII-MOP.33	
BM HB01	Réticulocytes	Sang Total	Dispersion lumière et Fluorescence - Beckman Coulter / DXH 800 / Réactifs fournisseurs	Portée flexible standard (A) RII-MOP.145 RII-MOP.33	

Site SITE INOVIE LABOSUD - ALES CARNOT :

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 sédimentation	Sang total	Equipement : ALIFAX® Principe de la méthode - Méthode optique, - Sédimentation,	Portée flexible standard (A)	Fiche de portée 507 Date d'effet extension 01/04/2022

Site SITE INOVIE LABOSUD - ALES CARNOT :

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-dimères	Plasma	Équipement : STARMax® Stago® Principe de la méthode, - Turbidimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.21	Changement Star Max, dém janvier 2022 - Fiche de portée 541
BM CB02	Fibrinogène	Plasma	Équipement : STARMax® Stago® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chronométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.21	Changement Star Max janvier 2022 - Fiche de portée 541
BM CB02	INR	Plasma	Temps de Quick avec thromboplastine calcique - Diagnostica Stago / STARMax® Stago®/ Réactifs fournisseurs (Alès 1 automate)	Portée flexible standard (A) RII-MOP.21	Changement Star Max janvier 2022 - Fiche de portée 541
BM CB02	Taux de prothrombine	Plasma	Temps de Quick avec thromboplastine calcique - Diagnostica Stago / STARMax® Stago® / Réactifs fournisseurs (Alès 1 automate)	Portée flexible standard (A) RII-MOP.21	Changement Star Max janvier 2022 - Fiche de portée 541
BM CB02	TCA -CKPREST Temps de Cépahline Activée insensible à l'héparine	Plasma	Équipement : STARMax® Stago® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chronométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.21	Changement réactif le 31/05/23, fiche de portée 23_02_14COAGBMLS_TCA CKPREST

Remplacement du réactif TCA cephascreen par le TCA CKPREST.

Site SITE INOVIE LABOSUD - ALES CARNOT :

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	Recherche et détermination d'antigènes érythrocytaires (pour ABO, anticorps) Détermination de groupes sanguins Systèmes de groupes : ABO, RH, KELL, autres systèmes/collections/séries	Sang et dérivés	Equipement : VISION® Ortho® Principe de la méthode : Méthode automatisée Méthode de type qualitatif Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	Portée flexible standard (A) RII-MOP.204 (Vision)	Mise en routine le 16/09/2021 Fiche de portée 533

Site SITE INOVIE LABOSUD - ALES CARNOT :

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-érythrocytaires	Sang et dérivés	Equipement : VISION® Ortho® Principe de la méthode : Méthode automatisée Méthode de type qualitatif Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	Portée flexible standard (A) RII-MOP.204 (Vision)	Mise en routine le 16/09/2021 Fiche de portée 533

Site SITE INOVIE LABOSUD - ARLES ALYSCAMPS :

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	ACIDE URIQUE SERIQUE	serum plasma	Équipement : Intégra 400 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Enzymatique (substrat/enzyme)	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	
BM BB01	ALANINE-AMINO-TRANSFERASE (ALAT) (TRANSAMINASE GLUTAMIQUE PYRUVIQUE/TGP)	serum plasma	Equipement Cobas Integra 400 Plus Roche® Principe de la méthode: Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	
BM BB01	ALBUMINE	serum plasma	Équipement : Intégra 400 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	
BM BB01	ASPARTATE-AMINO-TRANSFERASE (ASAT) (TRANSAMINASE GLUTAMIQUE OXALIQUE/TGO)	serum plasma	Equipement Cobas Integra 400 Plus Roche® Principe de la méthode: Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	
BM BB01	BILIRUBINE CONJUGUEE	serum plasma	Équipement : Intégra 400 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	
BM BB01	BILIRUBINE TOTALE	serum plasma	Équipement : Intégra 400 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	
BM BB01	CALCIUM	serum plasma	Equipement Cobas Integra 400 Plus Roche® Principe de la méthode: Colorimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	
BM BB01	CHLORE SANGUIN	serum plasma	Equipement Cobas Integra 400 Plus Roche® Principe de la méthode: - Electrochimie Indirecte	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	

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	CHOLESTEROL HDL	serum plasma	Equipement Cobas Integra 400 Plus Roche® Principe de la méthode: Colorimétrie enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	
BM BB01	CHOLESTEROL TOTAL	serum plasma	Equipement Cobas Integra 400 Plus Roche® Principe de la méthode: Colorimétrie enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	
BM BB01	CREATINE PHOSPHOKINASE (CPK)	serum plasma	Équipement : Intégra 400 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	Changement de réactif ROCHE le 22-08-2017
BM BB01	CREATININE	serum plasma	Equipement Cobas Integra 400 Plus Roche® Principe de la méthode: - Enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	
BM BB01	CRP (Protéine C réactive)	serum plasma	Equipement Cobas Integra 400 Plus Roche® Principe de la méthode: Immuno-Turbidimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	Changement réactif 15/07/2020 Fiche portée n°368
BM BB01	GAMMA GLUTAMYLTRANSFERASE (GGT)	serum plasma	Équipement : Intégra 400 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Enzymatique (substrat/enzyme)	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	
BM BB01	GLUCOSE	serum plasma	Equipement Cobas Integra 400 Plus Roche® Principe de la méthode: Enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	
BM BB01	LACTATE DESHYDROGENASE(LDH)	serum plasma	Equipement Cobas Integra 400 Plus Roche® Principe de la méthode: Spectrophotométrie, - Enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	

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	LIPASE	serum plasma	Équipement : Intégra 400 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Enzymatique (substrat/enzyme)	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	Changement d'application le 12-09-2018
BM BB01	PHOSPHATASES ALCALINES(PAL)	serum plasma	Équipement : Intégra 400 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Enzymatique (substrat/enzyme)	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	
BM BB01	PHOSPHORE	serum plasma	Équipement : Intégra 400 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Enzymatique (substrat/enzyme)	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	
BM BB01	POTASSIUM SANGUIN	serum plasma	Equipement Cobas Integra 400 Plus Roche® Principe de la méthode: - Electrochimie Indirecte	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	
BM BB01	PROTEINES TOTALES	serum plasma	Équipement : Intégra 400 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	
BM BB01	RESERVE ALCALINE	serum plasma	Equipement Cobas Integra 400 Plus Roche® Principe de la méthode: Enzymatique,	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	
BM BB01	SODIUM SANGUIN	serum plasma	Équipement : Intégra 400 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Impédance sur électrode sélective (ISE) indirecte	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	

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	TRIGLYCERIDES	serum plasma	Equipement Cobas Integra 400 Plus Roche® Principe de la méthode: Colorimétrie enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	
BM BB01	UREE	serum plasma	Equipement Cobas Integra 400 Plus Roche® Principe de la méthode: Spectrophotométrie - Enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	

Site SITE INOVIE LABOSUD - ARLES ALYSCAMPS :

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 leucocytaire	Sang Total	Technique Manuelle - Microscope / Colorants RAL	Portée flexible standard (A) RII-MOP.158 RII-MOP.04 RII-MOP.140 RII-MOP.33	
BM HB01	Hémogramme – NFP (Numération-formule-plaquettes, avec cellules anormales et paramètres associés)	Sang Total	Équipements : DXH800, Cellavision DM 9600 Beckman @, microscope optique SMS Beckman Coulter Principe de la méthode : Méthode automatisée et manuelle - Impédancemétrie, - Cytométrie en flux, - Spectrophotométrie, - Calcul, - Identification morphologique après coloration et/ou numération en cellule par microscopie optique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.145 RII-MOP.33	
BM HB01	Réticulocytes	Sang Total	Dispersion lumière et Fluorescence - Beckman Coulter / DXH 800 / Réactifs fournisseurs	Portée flexible standard (A) RII-MOP.145 RII-MOP.33	

Site SITE INOVIE LABOSUD - ARLES ALYSCAMPS :

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 sédimentation	Sang total	Equipement : ALIFAX® Principe de la méthode - Méthode optique, - Sédimentation,	Portée flexible standard (A)	Fiche de portée 503 Date d'effet extension 01/04/2022

Site SITE INOVIE LABOSUD - ARLES ALYSCAMPS :

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-dimères	Plasma	Équipement : STAR® Stago® Principe de la méthode, - Turbidimétrie	Portée flexible standard (A) R11-MOP.21	Changement STA Compact Max 3 le 20/06/2022 Fiche de portée 576
BM CB02	Fibrinogène	Plasma	Équipement : STAR® Stago® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chronométrie	Portée flexible standard (A) R11-MOP.21	Changement STA Compact Max 3 le 20/06/2022 Fiche de portée 576
BM CB02	INR	Plasma	Temps de Quick avec thromboplastine calcique - Diagnostica Stago / STAR Evolution / Réactifs fournisseurs (Arles 1 automate)	Portée flexible standard (A) R11-MOP.21	Changement STA Compact Max 3 le 20/06/2022 Fiche de portée 576
BM CB02	Taux de prothrombine	Plasma	Temps de Quick avec thromboplastine calcique - Diagnostica Stago / STAR Evolution / Réactifs fournisseurs (Arles 1 automate)	Portée flexible standard (A) R11-MOP.21	Changement STA Compact Max 3 le 20/06/2022 Fiche de portée 576
BM CB02	TCA -CKPREST Temps de Cépahline Activée insensible à l'héparine	Plasma	Équipement : STAR® Stago® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chronométrie	Portée flexible standard (A) R11-MOP.21	Changement réactif le 31/05/23, fiche de portée 23_02_14COAGBMLS_TCA CKPREST

Remplacement du réactif TCA cephascreen par le TCA CKPREST.

BM SP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMILOGIE DIAGNOSTIQUE

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 SP01	SPERMOGRAMME Recherche et identification des spermatozoïdes, volume, pH, viscosité, agglutination, mobilité, concentration, cellules rondes	Sperme	Méthode manuelle Examen direct macro et microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation, gradient, coloration...) sur échantillon frais ou après décongélation	Portée flexible standard (A) RII-MOP.98 Réalisation Spermogramme Spermocytogramme [S51] - [S58]- [S60]	
BM SP01	Test de migration-survie Recherche et identification des spermatozoïdes, volume, pH, viscosité, agglutination, mobilité, concentration, cellules rondes	Sperme	Méthode manuelle Examen direct macro et microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation, gradient, coloration...) sur échantillon frais ou après décongélation	Portée flexible standard (A) RII-MOP.97 Réalisation test de migration survie [S51] - [S58]- [S60]	

Site SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS BIO 2000 :

BM SP03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE

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 SP03	Spermocytogramme Etude morphologique et identification des cellules (cellules rondes, spermatozoïdes, ...) et/ou vitalité	Sperme	Méthode manuelle Coloration (Papanicolaou, Eosine-Nigrosine, Harris-Schorr, ...) et/ou examen microscopique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.97 Réalisation test de migration survie [S51] - [S58]-[S60]	

Site SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS BIO 2000 :

BM AP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / ACTIVITÉS BIOLOGIQUES D'AMP

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 AP01	IAC Recherche et identification des spermatozoïdes, volume, mobilité, concentration	Sperme	Méthode manuelle Examen direct macro- et microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation, gradient,...) sur échantillon frais ou après décongélation	RII-MOP.103 Préparation de sperme pour IAC/IAD [S51] - [58]-[S60]	

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

Code	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	ACE	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Fin de suspension 31/05/2018
BM BB01	Acide Folique	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Fin de suspension 31/05/2018 (ex Bio2000)
BM BB01	Acide lactique	Plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	AJOUT JUIN 2019
BM BB01	Acide lactique	Sang	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Ampérométrie directe	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 603 Changement d'automate au 13/10/22
BM BB01	ACIDE URIQUE SERIQUE	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée - Spectrophotométrie - Enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Fin de suspension 31/05/2018
BM BB01	ACIDE URIQUE URINAIRE	Urines	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée - Spectrophotométrie - Enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	AJOUT JUIN 2019
BM BB01	AFP	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Cnagement de réactif, Vague biotine -démarrage 20 juin 2022 Fiche de portée n° 570
BM BB01	ALANINE-AMINO-TRANSFERASE (ALAT) (TRANSAMINASE GLUTAMIQUE PYRUVIQUE/TGP	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Fin de suspension 31/05/2018

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	ALBUMINE	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Fin de suspension 31/05/2018 FICHE DE PRODUCTION 150 Changement de technique au : 06/07/2017
BM BB01	Alpha-1-glycoprotéine acide (orosomucoide)	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	AJOUT JUIN 2019
BM BB01	Amylase	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée - Spectrophotométrie - Enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Fin de suspension 31/05/2018 (ex Bio2000)
BM BB01	APO A1	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Turbidimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Fin de suspension 31/05/2018 (ex Bio2000)
BM BB01	Apo B	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Turbidimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Fin de suspension 31/05/2018 (ex Bio2000)
BM BB01	ASPARTATE-AMINO-TRANSFERASE (ASAT) (TRANSAMINASE GLUTAMIQUE OXALIQUE/TGO)	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Fin de suspension 31/05/2018 (ex Bio2000)
BM BB01	BILIRUBINE CONJUGUEE	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Fin de suspension 31/05/2018
BM BB01	BILIRUBINE TOTALE	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Fin de suspension 31/05/2018
BM BB01	Ca 15 3	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Fin de suspension 31/05/2018 (ex Bio2000)

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	Ca 19 9	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Fin de suspension 31/05/2018 (ex Bio2000)
BM BB01	CA125	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	AJOUT JUIN 2020
BM BB01	CALCIUM	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	AJOUT JUIN 2019
BM BB01	Calcium ionisé	Sang	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Potentiométrie directe	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 603 Changement d'automate au 13/10/22
BM BB01	CALCIUM URINAIRE	Urines	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	AJOUT JUIN 2019
BM BB01	CARBAMAZEPINE	serum plasma	Equipement Cobas 8000, Roche® Principe de la méthode Détermination de la concentration de médicaments Immuno-enzymatique en phase homogène	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Fin de suspension 31/05/2018 (ex Bio2000)
BM BB01	Carboxyhémoglobine	Sang	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 603 Changement d'automate au 13/10/22
BM BB01	CHLORE SANGUIN	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Electrochimie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Fin de suspension 31/05/2018

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	CHLORE URINAIRE	Urines	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Electrochimie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	AJOUT JUIN 2019
BM BB01	CHOLESTEROL HDL	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Fin de suspension 31/05/2018 FICHE DE PRODUCTION 158 Changement de technique au : 22/11/2017
BM BB01	CHOLESTEROL TOTAL	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Fin de suspension 31/05/2018
BM BB01	CREATINE PHOSPHOKINASE (CPK)	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Fin de suspension 31/05/2018
BM BB01	CREATININE	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Fin de suspension 31/05/2018
BM BB01	CREATININE URINAIRE	Urines	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	AJOUT JUIN 2019
BM BB01	CRP (Protéine C réactive)	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Turbidimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Changement réactif 15/07/2020 Fiche portée n°368
BM BB01	DEPAKINE (Acide valproïque)	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Fin de suspension 31/05/2018 (ex Bio2000)
BM BB01	DIGOXINE	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Fin de suspension 31/05/2018 (ex Bio2000)

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	Estradiol	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Fin de suspension 31/05/2018
BM BB01	ETHANOL	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	AJOUT JUIN 2019
BM BB01	Fer	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Fin de suspension 31/05/2018
BM BB01	Ferritine	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Turbidimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Fin de suspension 31/05/2018
BM BB01	Ferritine	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Fin de suspension 31/05/2018 (ex Bio2000)
BM BB01	Folates erythrocytaires	Sang	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	AJOUT JUIN 2019
BM BB01	FSH	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Changement de réactif (BIOTINE) 01/09/21 fiche de portée n°480
BM BB01	GAMMA GLUTAMYLTRANSFERASE (GGT)	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Méthode automatisée Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Fin de suspension 31/05/2018
BM BB01	GENTAMICINE	Sang et Dérivés	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Turbidimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	AJOUT JUIN 2019

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	GLUCOSE	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Fin de suspension 31/05/2018
BM BB01	GLUCOSE	Sang	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif ampérométrie directe	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 603 Changement d'automate au 13/10/22
BM BB01	GLUCOSE URINAIRE	Urines	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	AJOUT JUIN 2019
BM BB01	HAPTOGLOBINE	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Turbidimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Fin de suspension 31/05/2018 (ex Bio2000)
BM BB01	HCG	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Fin de suspension 31/05/2018
BM BB01	Hémoglobine totale	Sang	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 603 Changement d'automate au 13/10/22
BM BB01	LACTATE DESHYDROGENASE(LDH)	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée - Spectrophotométrie - Enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Changement automate au 04/07/2018 arrêt sur LA C 502 et LB C701 fiche de portée flexible :191 Remise en production sur ligne B le fiche de portée 212 AJOUT JUIN 2019
BM BB01	LDL	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Fin de suspension 31/05/2018

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	LH	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Fin de suspension 31/05/2018 (ex Bio2000)
BM BB01	LIPASE	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Fin de suspension 31/05/2018 CHANGEMENT DE CODE ACN 8789 LE 25 mai 2018 fiche de portée numero 186
BM BB01	Lithium	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	AJOUT JUIN 2019
BM BB01	MAGNESIUM	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Fin de suspension 31/05/2018
BM BB01	MAGNESIUM URINAIRE	Urines	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	AJOUT JUIN 2019
BM BB01	MICROALBUMINE URINAIRE	Urines	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Turbidimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	fiche de portée n°388, Passage sur le module C502.1 effectué le 30/09/2020
BM BB01	Myoglobine	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	AJOUT JUIN 2019
BM BB01	NT-PROBNP	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Changement de réactif (BIOTINE) 04/03/20 fiche de portée n°275
BM BB01	pCO2	Sang	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Potentiométrie directe	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 603 Changement d'automate au 13/10/22

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	PCT (Procalcitonine)	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.108	Modification technque le 01/07/2020 fiche de portée 369
BM BB01	pH	Sang	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Potentiométrie directe	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 603 Changement d'automate au 13/10/22
BM BB01	PHOSPHATASES ALCALINES(PAL)	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146 V5	réactif (BIOTINE) 04/03/20
BM BB01	PHOSPHORE	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	fiche de portée n°275
BM BB01	PHOSPHORE URINAIRE	Urines	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	AJOUT JUIN 2019
BM BB01	pO2	Sang	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Ampérométrie directe	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 603 Changement d'automate au 13/10/22
BM BB01	POTASSIUM SANGUIN	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Electrochimie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	AJOUT JUIN 2019
BM BB01	POTASSIUM SANGUIN	Sang	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Potentiométrie directe	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 603 Changement d'automate au 13/10/22

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	POTASSIUM URINAIRE	Urines	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Electrochimie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	AJOUT JUIN 2019
BM BB01	PREALBUMINE	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Turbidimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Fin de suspension 31/05/2018 (ex Bio2000)
BM BB01	PROGESTERONE	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Fin de suspension 31/05/2018 (ex Bio2000)
BM BB01	PROLACTINE	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	AJOUT JUIN 2020
BM BB01	PROTEINES TOTALES	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Fin de suspension 31/05/2018
BM BB01	PROTEINES TOTALES URINAIRES	Urines	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Turbidimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	AJOUT JUIN 2019
BM BB01	PSA LIBRES	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Changement de réactif (BIOTINE) 04/03/20 fiche de portée n°270
BM BB01	PSA TOTAL	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Changement de réactif (BIOTINE) 04/03/20 fiche de portée n°269
BM BB01	PTH	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Fin de suspension 31/05/2018 (ex Bio2000)

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	RESERVE ALCALINE	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Fin de suspension 31/05/2018 (ex Bio2000)
BM BB01	Saturation en O2	Sang	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Paramètre calculé	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	AJOUT JUIN 2019 Fiche de production n°218 Installation nouvel automate Date démarrage le 28/11/2018
BM BB01	SODIUM SANGUIN	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Electrochimie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Fin de suspension 31/05/2018
BM BB01	SODIUM SANGUIN	Sang	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Potentiométrie directe	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 603 Changement d'automate au 13/10/22
BM BB01	SODIUM URINAIRE	Urines	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Electrochimie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	AJOUT JUIN 2019
BM BB01	T3 LIBRE	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Changement de réactif (BIOTINE) 01/09/21 fiche de portée n°484
BM BB01	T4 LIBRE	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Démarrage 15/09/2022 vague biotine - fiche de portée 573
BM BB01	TRANSFERRINE	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Turbidimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Fin de suspension 31/05/2018 (ex Bio2000)
BM BB01	TRIGLYCERIDES	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée - Spectrophotométrie - Enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Fin de suspension 31/05/2018 (ex Bio2000)

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	TROPONINE T	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Fiche de production N°246 Passage au réactif non sensible à la biotine 09/09/2019
BM BB01	TSH	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	fiche de production 245 Passage en réactif non sensible à la biotine 09/09/2019
BM BB01	UREE	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée - Spectrophotométrie - Enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Fin de suspension 31/05/2018
BM BB01	UREE URINAIRE	Urines	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée - Spectrophotométrie - Enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	AJOUT JUIN 2019
BM BB01	VANCOMYCINE	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Fin de suspension 31/05/2018
BM BB01	VITAMINE B12	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Fin de suspension 31/05/2018 (ex Bio2000)
BM BB01	VITAMINE D	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Changement de réactif 06/01/2022 fiche de portée n°509
BM BB01	β2 MICROGLOBULINE	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Méthode automatisée de type quantitatif Turbidimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Fin de suspension 31/05/2018 (ex Bio2000)

Pour le site de Béziers Clinique St Privat , une erreur au niveau de la ligne saturation en O2: nous avons remplacé l'ABL90 par le RP500.

Pout le site du Millénaire et Clémenville, remplacement de la référence documentaire RII-MOP.32 (ancien automate) par la référence RII-MOP.306

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	Amphétamines	Urines	Equipement : SURESTEP® de ALERE® Principe de la méthode : Technique manuelle (screening) Immuno-chromatographie Test unitaire simple (TUS)	Portée flexible standard (A) RII-MOP.06	Fin de suspension 31/05/2018 (ex Bio2000)
BM BB05	Cannabinoïdes	Urines	Equipement : SURESTEP® de ALERE® Principe de la méthode : Technique manuelle (screening) Immuno-chromatographie Test unitaire simple (TUS)	Portée flexible standard (A) RII-MOP.06	Fin de suspension 31/05/2018 (ex Bio2000)
BM BB05	Cocaïne	Urines	Equipement : SURESTEP® de ALERE® Principe de la méthode : Technique manuelle (screening) Immuno-chromatographie Test unitaire simple (TUS)	Portée flexible standard (A) RII-MOP.06	Fin de suspension 31/05/2018 (ex Bio2000)
BM BB05	OPIACES (MORPHINES)	Urines	Equipement : SURESTEP® de ALERE® Principe de la méthode : Technique manuelle (screening) Immuno-chromatographie Test unitaire simple (TUS)	Portée flexible standard (A) RII-MOP.06	Fin de suspension 31/05/2018 (ex Bio2000)

Site SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT :

BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	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>
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	Clinique Champeau, Maternité 32 Enseigne ALBERTINI 34500 BEZIERS	BM BB06	Acide Lactique	Sang total	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Ampérométrie directe	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 604 Changement d'automate au 13/10/2022
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	Clinique Champeau, Maternité 32 Enseigne ALBERTINI 34500 BEZIERS	BM BB06	Calcium ionisé	Sang total	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif ampérométrie directe	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 604 Changement d'automate au 13/10/2022
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	Clinique Champeau, Maternité 32 Enseigne ALBERTINI 34500 BEZIERS	BM BB06	Carboxyhémo globine	Sang total	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 604 Changement d'automate au 13/10/2022
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	Clinique Champeau, Maternité 32 Enseigne ALBERTINI 34500 BEZIERS	BM BB06	GLUCOSE	Sang total	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif ampérométrie directe	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 604 Changement d'automate au 13/10/2022
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	Clinique Champeau, Maternité 32 Enseigne ALBERTINI 34500 BEZIERS	BM BB06	Hémoglobine totale	Sang total	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 604 Changement d'automate au 13/10/2022
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	Clinique Champeau, Maternité 32 Enseigne ALBERTINI 34500 BEZIERS	BM BB06	pCO2	Sang total	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Potentiométrie directe	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 604 Changement d'automate au 13/10/2022
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	Clinique Champeau, Maternité 32 Enseigne ALBERTINI 34500 BEZIERS	BM BB06	pH	Sang total	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Potentiométrie directe	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 604 Changement d'automate au 13/10/2022

BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	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>
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	Clinique Champeau, Maternité 32 Enseigne ALBERTINI 34500 BEZIERS	BM BB06	pO2	Sang total	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Ampérométrie directe	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 604 Changement d'automate au 13/10/2022
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	Clinique Champeau, Maternité 32 Enseigne ALBERTINI 34500 BEZIERS	BM BB06	POTASSIUM SANGUIN	Sang total	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Potentiométrie directe	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 604 Changement d'automate au 13/10/2022
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	Clinique Champeau, Maternité 32 Enseigne ALBERTINI 34500 BEZIERS	BM BB06	Saturation en O2	Sang total	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Paramètre calculé	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 604 Changement d'automate au 13/10/2022
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	Clinique Champeau, Maternité 32 Enseigne ALBERTINI 34500 BEZIERS	BM BB06	SODIUM SANGUIN	Sang total	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Potentiométrie directe	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 604 Changement d'automate au 13/10/2022

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 leucocytaire	Sang Total	Identification morphologique après coloration/Colorants RAL	Portée flexible standard (A) RII-MOP.158 RII-MOP.04 RII-MOP.140 RII-MOP.33	Changement d'instrument pour les DXH900 et le SMS le 05/10/21 Fiche de portée 500
BM HB01	Globules blanc	Sang Total	Comptage en cellules microscope optique (hématimètre)	Portée flexible standard (A) RII-MOP.04 RII-MOP.139 RII-MOP.140 RII-MOP.33	
BM HB01	Hémogramme – NFP (Numération-formule- plaquettes, avec cellules anormales et paramètres associés)	Sang Total	Équipements : DXH900, Cellavision DM 9600 Beckman ®, microscope optique SMS Beckman Coulter Principe de la méthode : Méthode automatisée et manuelle - Impédancemétrie, - Cytométrie en flux, - Spectrophotométrie, - Calcul	Portée flexible standard (A) RII-MOP.145 RII-MOP.33	Changement d'instrument pour les DXH900 et le SMS le 05/10/21 Fiche de portée 500
BM HB01	Réticulocytes	Sang Total	Dispersion lumière et Fluorescence - Beckman Coulter / DXH 900 / Réactifs fournisseurs (Alès 2 automates)	Portée flexible standard (A) RII-MOP.145 RII-MOP.33	Changement d'instrument pour les DXH900 et le SMS le 05/10/21 Fiche de portée 500

Site SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT :

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 sédimentation	Sang total	Equipement : ALIFAX® Principe de la méthode : Méthode automatisée - Lecture optique - Sédimentation	Portée flexible standard (A)	Date d'effet extension 01/04/2022

Site SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT :

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-dimères	Plasma	Équipement : STAR® MAX3 Stago® Principe de la méthode : Méthode automatisée Turbidimétrie	Portée flexible standard (A) RIL-MOP.278	Changement Star Max3 , démarrage 22/02/2022 fiche de portée 526
BM CB02	Fibrinogène	Plasma	Équipement : STAR® MAX3 Stago® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chronométrie	Portée flexible standard (A) RIL-MOP.278	Changement Star Max3 , démarrage 22/02/2022 fiche de portée 526
BM CB02	INR	Plasma	Équipement : STAR® MAX3 Stago® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chronométrie	Portée flexible standard (A) RIL-MOP.278	Changement Star Max3 , démarrage 22/02/2022 fiche de portée 526
BM CB02	Taux de prothrombine	Plasma	Équipement : STAR® MAX3 Stago® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chronométrie	Portée flexible standard (A) RIL-MOP.278	Changement Star Max3 , démarrage 22/02/2022 fiche de portée 526
BM CB02	TCA -CKPREST Temps de CépaHline Activée insensible à l'héparine	Plasma	Équipement : STAR® MAX3 Stago® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chronométrie	Portée flexible standard (A) RIL-MOP.278	Changement réactif le 31/05/23, fiche de portée 23_02_14COAGBMLS_TCA CKPREST

Site SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT :

BM CB03 - 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 CB03	HEPARINE de bas poids moléculaire	Plasma	Équipement : STAR® MAX3 Stago® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chronométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.278	Changement Star Max3 , démarrage 22/02/2022 fiche de portée 526 date d'effet d'extension 01/04/2022
BM CB03	HEPARINE non fractionnée	Plasma	Équipement : STAR®MAX3 Stago® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chronométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.278	Changement Star Max3 , démarrage 22/02/2022 date d'effet d'extension 01/04/2022 fiche de portée 526

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	Recherche et détermination d'antigènes érythrocytaires (pour ABO, anticorps) Détermination de groupes sanguins Systèmes de groupes : ABO, RH, KELL, autres systèmes/collections/séries	Sang et dérivés	Equipement : VISION® Ortho® Principe de la méthode : Méthode automatisée Méthode de type qualitatif Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	Portée flexible standard (A) RII-MOP.204 (Vision)	Mise en routine le 18/06/2021 sous accréditation Fiche de portée N° 456

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-érythrocytaires	Sang et dérivés	Equipement : VISION® Ortho® Principe de la méthode : Méthode automatisée Méthode de type qualitatif Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	Portée flexible standard (A) RII-MOP.204 (Vision)	Mise en routine le 18/06/2021 sous accréditation Fiche de portée N° 456

Site SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT :

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	AC ANTI RUBEOLE : IGG	Sérum/Plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: - Electrochimiluminescence (ECLIA))	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	
BM MG01	AC ANTI TOXOPLASME : IGG	Sérum/Plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: - Electrochimiluminescence (ECLIA))	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	
BM MG01	AC ANTI TOXOPLASME : IGM	Sérum/Plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: - Electrochimiluminescence (ECLIA))	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	
BM MG01	HEPATITE A -ANTICORPS IGM	Sérum/Plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: - Electrochimiluminescence (ECLIA))	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	
BM MG01	HEPATITE B (VHB) : Ag HBS	Sérum/Plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: - Electrochimiluminescence (ECLIA))	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Changement de réactif (BIOTINE) 01/04/20 fiche de portée n°276
BM MG01	HEPATITE B - ANTICORPS ANTI-HBS	Sérum/Plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: - Electrochimiluminescence (ECLIA))	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	

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	HEPATITE B ANTICORPS ANTI-HBC TOTAUX	Sérum/Plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: - Electrochimiluminescence (ECLIA))	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Changement de réactif 15/12/21 fiche de portée n°508
BM MG01	HEPATITE C - SEROLOGIE DE DEPISTAGE	Sérum/Plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: - Electrochimiluminescence (ECLIA))	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Changement de réactif, vague biotine le 20-06-2022 Fiche de portée n° 568
BM MG01	Sérologie HIV (Recherche des anticorps et de l'antigène P24)	Sérum/Plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: - Electrochimiluminescence (ECLIA))	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	

Site SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT :

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	Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques d'agents infectieux, détection de gènes de résistance et/ou de toxines : covid19	Naso-pharyngé	Détection d'acides nucléiques, après extraction et purification (PCR, hybridation, ...) - Biologie moléculaire M10 - Eurobio	Portée flexible standard (A) RII-MOP.164	fiche de portée n°560 Ajout le 2/12/22

Site SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT :

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	Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, germes bactériens et autres éléments	Échantillon(s) biologique(s) d'origine humaine : Urine, ponctions, LCR	Principe de la méthode Examen morphologique direct macro- et microscopique avec ou sans préparation (état frais, examen direct avec ou sans coloration, concentration, centrifugation...) : lecture optique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.75	Exention juin 2019 : urine

Site SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT :

BM MG13 - 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 MG13	Diagnostic biologique du paludisme (Recherche, identification)	Sang	Principe de la méthode : TEST UNITAIRE SIMPLE BINAX - Immuno-chromatographique,	Portée flexible standard (A) RII-MOP.92	
BM MG13	Diagnostic biologique du paludisme (Recherche, identification)	Sang	Principe de la méthode : Méthode manuelle Détermination par amplification de l'ADN du genre Plasmodium	Portée flexible standard (A) RII-MOP.167	
BM MG13	Diagnostic biologique du paludisme (Recherche, identification et numération)	Sang	Principe de la méthode : Examen morphologique direct microscopique après préparation (coloration au MGG) Lecture optique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.93	

Site SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL :

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	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Electrochimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Mise en routine ligne D en remplacement du Cobas B - Bleu le 09-02-2021 Fiche de portée n°427
BM BB01	Acide Folique	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Electrochimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Mise en routine ligne D en remplacement du Cobas B - Bleu le 09-02-2021 Fiche de portée n°427
BM BB01	Acide lactique	Plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06- 2020 Fiche de portée n°373
BM BB01	ACIDE URIQUE SERIQUE	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée - Spectrophotométrie - Enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Mise en routine ligne D en remplacement du Cobas B - Bleu le 09-02-2021 Fiche de portée n°427 Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06- 2020 Fiche de portée n°373
BM BB01	ACIDE URIQUE URINAIRE	Urines	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée - Spectrophotométrie - Enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Mise en routine ligne D en remplacement du Cobas B - Bleu le 09-02-2021 Fiche de portée n°427 Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06- 2020 Fiche de portée n°373
BM BB01	AFP	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Electrochimiluminescence,	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Mise en routine ligne D en remplacement du Cobas B - Bleu le 09-02-2021 Fiche de portée n°427 Vague biotine - démarrage 20 juin 2022 Fiche de portée n° 570
BM BB01	ALANINE-AMINO-TRANSFERASE (ALAT) (TRANSAMINASE GLUTAMIQUE PYRUVIQUE/TGP)	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Mise en routine ligne D en remplacement du Cobas B - Bleu le 09-02-2021 Fiche de portée n°427 Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06- 2020 Fiche de portée n°373
BM BB01	ALBUMINE	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146 V5	Mise en routine ligne D en remplacement du Cobas B - Bleu le 09-02-2021 Fiche de portée n°427 Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06- 2020 Fiche de portée n°373

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	AMIKACINE	serum plasma	Equipement Cobas 8000, Roche® Principe de la méthode Détermination de la concentration de médicaments Immuno-enzymatique en phase homogène	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Mise en routine ligne D en remplacement du Cobas B - Bleu le 09-02-2021 Fiche de portée n°427 Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06- 2020 Fiche de portée n°373
BM BB01	Amylase	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée - Spectrophotométrie - Enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06- 2020 Fiche de portée n°373
BM BB01	APO A1	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Turbidimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06- 2020 Fiche de portée n°373
BM BB01	ASPARTATE-AMINO-TRANSFERASE (ASAT) (TRANSAMINASE GLUTAMIQUE OXALIQUE/TGO)	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Mise en routine ligne D en remplacement du Cobas B - Bleu le 09-02-2021 Fiche de portée n°427 Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06- 2020 Fiche de portée n°373
BM BB01	BILIRUBINE CONJUGUEE	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Mise en routine ligne D en remplacement du Cobas B - Bleu le 09-02-2021 Fiche de portée n°427 Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06- 2020 Fiche de portée n°373
BM BB01	BILIRUBINE TOTALE	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Mise en routine ligne D en remplacement du Cobas B - Bleu le 09-02-2021 Fiche de portée n°427 Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06- 2020 Fiche de portée n°373
BM BB01	Ca 15 3	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Electrochimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146 V5	Mise en routine ligne D en remplacement du Cobas B - Bleu le 09-02-2021 Fiche de portée n°427
BM BB01	Ca 19 9	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Electrochimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146 V5	Mise en routine ligne D en remplacement du Cobas B - Bleu le 09-02-2021 Fiche de portée n°427

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	CA125	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Electrochimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146 V5	Mise en routine ligne D en remplacement du Cobas B - Bleu le 09-02-2021 Fiche de portée n°427
BM BB01	CALCIUM	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146 V5	Mise en routine ligne D en remplacement du Cobas B - Bleu le 09-02-2021 Fiche de portée n°427 Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06- 2020 Fiche de portée n°373
BM BB01	CALCIUM URINAIRE	Urines	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146 V5	Mise en routine ligne D en remplacement du Cobas B - Bleu le 09-02-2021 Fiche de portée n°427 Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06- 2020 Fiche de portée n°373
BM BB01	CARBAMAZEPINE	serum plasma	Equipement Cobas 8000, Roche® Principe de la méthode Détermination de la concentration de médicaments Immuno-enzymatique en phase homogène	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Mise en routine ligne D en remplacement du Cobas B - Bleu le 09-02-2021 Fiche de portée n°427 Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06- 2020 Fiche de portée n°373
BM BB01	CHLORE SANGUIN	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Electrochimie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Mise en routine ligne D en remplacement du Cobas B - Bleu le 09-02-2021 Fiche de portée n°427 Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06- 2020 Fiche de portée n°373
BM BB01	CHOLESTEROL HDL	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Mise en routine ligne D en remplacement du Cobas B - Bleu le 09-02-2021 Fiche de portée n°427 Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06- 2020 Fiche de portée n°373
BM BB01	CHOLESTEROL TOTAL	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Mise en routine ligne D en remplacement du Cobas B - Bleu le 09-02-2021 Fiche de portée n°427 Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06- 2020 Fiche de portée n°373
BM BB01	CREATINE PHOSPHOKINASE (CPK)	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Mise en routine ligne D en remplacement du Cobas B - Bleu le 09-02-2021 Fiche de portée n°427 Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06- 2020 Fiche de portée n°373

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	CREATININE	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Mise en routine ligne D en remplacement du Cobas B - Bleu le 09-02-2021 Fiche de portée n°427 Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06- 2020 Fiche de portée n°373
BM BB01	CREATININE URINAIRE	Urines	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Mise en routine ligne D en remplacement du Cobas B - Bleu le 09-02-2021 Fiche de portée n°427 Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06- 2020 Fiche de portée n°373
BM BB01	CRP (Protéine C réactive)	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Turbidimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06- 2020 Fiche de portée n°373 & Changement réactif 15/07/2020 Fiche portée n°368
BM BB01	DEPAKINE (Acide valproïque)	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06- 2020 Fiche de portée n°373
BM BB01	DIGOXINE	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06- 2020 Fiche de portée n°373
BM BB01	Estradiol	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Electrochimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Mise en routine ligne D en remplacement du Cobas B - Bleu le 09-02-2021 Fiche de portée n°427 Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06- 2020 Fiche de portée n°373
BM BB01	ETHANOL	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06- 2020 Fiche de portée n°373
BM BB01	Fer	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Mise en routine ligne D en remplacement du Cobas B - Bleu le 09-02-2021 Fiche de portée n°427 Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06- 2020 Fiche de portée n°373

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	Ferritine	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Turbidimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Mise en routine ligne D en remplacement du Cobas B - Bleu le 09-02-2021 Fiche de portée n°427 Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06- 2020 Fiche de portée n°373
BM BB01	FSH	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Electrochimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Mise en routine ligne D en remplacement du Cobas B - Bleu le 09-02-2021 Fiche de portée n°427 Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06- 2020 Fiche de portée n°373 Vague Biotine III : fiche de portée 480 (démarrage 01.09.2021)
BM BB01	GAMMA GLUTAMYLTRANSFERASE (GGT)	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Méthode automatisée Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Mise en routine ligne D en remplacement du Cobas B - Bleu le 09-02-2021 Fiche de portée n°427 Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06- 2020 Fiche de portée n°373
BM BB01	GENTAMICINE	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Turbidimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06- 2020 Fiche de portée n°373
BM BB01	GLUCOSE	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Mise en routine ligne D en remplacement du Cobas B - Bleu le 09-02-2021 Fiche de portée n°427 Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06- 2020 Fiche de portée n°373
BM BB01	GLUCOSE URINAIRE	Urines	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Mise en routine ligne D en remplacement du Cobas B - Bleu le 09-02-2021 Fiche de portée n°427 Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06- 2020 Fiche de portée n°373
BM BB01	HAPTOGLOBINE	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Turbidimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06- 2020 Fiche de portée n°373
BM BB01	HCG	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Electrochimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Mise en routine ligne D en remplacement du Cobas B - Bleu le 09-02-2021 Fiche de portée n°427 Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06- 2020 Fiche de portée n°373

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	LACTATE DESHYDROGENASE(LDH)	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée - Spectrophotométrie - Enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Mise en routine ligne D en remplacement du Cobas B - Bleu le 09-02-2021 Fiche de portée n°427 Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06- 2020 Fiche de portée n°373
BM BB01	LDL	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Colorimétrie enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	Mise en routine ligne D en remplacement du Cobas B - Bleu le 09-02-2021 Fiche de portée n°427 Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06- 2020 Fiche de portée n°373
BM BB01	LH	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Electrochimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Mise en routine ligne D en remplacement du Cobas B - Bleu le 09-02-2021 Fiche de portée n°427 Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06- 2020 Fiche de portée n°373
BM BB01	LIPASE	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Mise en routine ligne D en remplacement du Cobas B - Bleu le 09-02-2021 Fiche de portée n°427 Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06- 2020 Fiche de portée n°373
BM BB01	Lithium	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06- 2020 Fiche de portée n°373
BM BB01	MAGNESIUM	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Mise en routine ligne D en remplacement du Cobas B - Bleu le 09-02-2021 Fiche de portée n°427 Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06- 2020 Fiche de portée n°373
BM BB01	MAGNESIUM URINAIRE	Urines	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Mise en routine ligne D en remplacement du Cobas B - Bleu le 09-02-2021 Fiche de portée n°427 Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06- 2020 Fiche de portée n°373
BM BB01	MICROALBUMINE URINAIRE	Urines	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Turbidimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06- 2020 Fiche de portée n°373

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	NT-PROBNP	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146 V5	Mise en routine ligne D en remplacement du Cobas B - Bleu le 09-02-2021 Fiche de portée n°427 Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06- 2020 Fiche de portée n°373 & Changement de réactif (BIOTINE) 04-03-20 fiche de portée n°275
BM BB01	PCT (Procalcitonine)	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Electrochimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Mise en routine ligne D en remplacement du Cobas B - Bleu le 09-02-2021 Fiche de portée n°427 Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06- 2020 fiche de portée n°373 & Changement de réactif (Biotine) le 30-04-2020
BM BB01	PHOSPHATASES ALCALINES(PAL)	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	Mise en routine ligne D en remplacement du Cobas B - Bleu le 09-02-2021 Fiche de portée n°427 Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06- 2020 Fiche de portée n°373
BM BB01	PHOSPHORE	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Mise en routine ligne D en remplacement du Cobas B - Bleu le 09-02-2021 Fiche de portée n°427 Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06- 2020 Fiche de portée n°373
BM BB01	PHOSPHORE URINAIRE	Urines	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Mise en routine ligne D en remplacement du Cobas B - Bleu le 09-02-2021 Fiche de portée n°427 Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06- 2020 Fiche de portée n°373
BM BB01	POTASSIUM SANGUIN	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Electrochimie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146 V4	Mise en routine ligne D en remplacement du Cobas B - Bleu le 09-02-2021 Fiche de portée n°427 Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06- 2020 Fiche de portée n°373
BM BB01	POTASSIUM URINAIRE	Urines	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Electrochimie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146 V4	Mise en routine ligne D en remplacement du Cobas B - Bleu le 09-02-2021 Fiche de portée n°427 Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06- 2020 Fiche de portée n°373

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	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Turbidimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06-2020 Fiche de portée n°373
BM BB01	PROGESTERONE	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Mise en routine ligne D en remplacement du Cobas B - Bleu le 09-02-2021 Fiche de portée n°427 Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06-2020 Fiche de portée n°373
BM BB01	PROLACTINE	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06-2020 Fiche de portée n°373
BM BB01	PROTEINES TOTALES	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Mise en routine ligne D en remplacement du Cobas B - Bleu le 09-02-2021 Fiche de portée n°427 Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06-2020 Fiche de portée n°373
BM BB01	PROTEINES TOTALES URINAIRES	Urines	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Mise en routine ligne D en remplacement du Cobas B - Bleu le 09-02-2021 Fiche de portée n°427 Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06-2020 Fiche de portée n°373
BM BB01	PSA LIBRES	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Mise en routine ligne D le 09-02-2021 Fiche de portée n°427 Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06-2020 Fiche de portée n°373 & Changement de réactif (Biotine) le 04-03-2020 Fiche de portée n°270
BM BB01	PSA TOTAL	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Mise en routine ligne D en remplacement du Cobas B - Bleu le 09-02-2021 Fiche de portée n°427 Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06-2020 Fiche de portée n°373 & Changement de réactif (Biotine) le 04-03-2020 Fiche de portée n°269

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	PTH	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06-2020 Fiche de portée n°373 Vague Biotine III : fiche de portée 494 (démarrage 19/10/2021)
BM BB01	RESERVE ALCALINE	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Mise en routine ligne D en remplacement du Cobas B - Bleu le 09-02-2021 Fiche de portée n°427 Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06-2020 Fiche de portée n°373
BM BB01	SODIUM SANGUIN	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Electrochimie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Mise en routine ligne D en remplacement du Cobas B - Bleu le 09-02-2021 Fiche de portée n°427 Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06-2020 Fiche de portée n°373
BM BB01	SODIUM URINAIRE	Urines	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Electrochimie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Mise en routine ligne D en remplacement du Cobas B - Bleu le 09-02-2021 Fiche de portée n°427 Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06-2020 Fiche de portée n°373
BM BB01	T3 LIBRE	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Mise en routine ligne D en remplacement du Cobas B - Bleu le 09-02-2021 Fiche de portée n°427 Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06-2020 Fiche de portée n°373 Vague Biotine III : fiche de portée 484 (démarrage 01.09.2021)
BM BB01	T4 LIBRE	Sang et Dérivés	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Démarrage 15/09/2022 vague biotine - fiche de portée 573
BM BB01	TRANSFERRINE	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Turbidimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Mise en routine ligne D en remplacement du Cobas B - Bleu le 09-02-2021 Fiche de portée n°427 Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06-2020 Fiche de portée n°373
BM BB01	TRIGLYCERIDES	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Spectrophotométrie, - Enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146 V5	Mise en routine ligne D en remplacement du Cobas B - Bleu le 09-02-2021 Fiche de portée n°427 Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06-2020 Fiche de portée n°373

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	TROPONINE T	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Mise en routine ligne D en remplacement du Cobas B - Bleu le 09-02-2021 Fiche de portée n°427 Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06- 2020 Fiche de portée n°373 & Changement de réactif (Biotine) le 10-09-2019 Fiche de portée n°246
BM BB01	TSH	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146 V5	Mise en routine ligne D en remplacement du Cobas B - Bleu le 09-02-2021 Fiche de portée n°427 Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06- 2020 Fiche de portée n°373 & Changement de réactif (Biotine) le 10-09-2019 Fiche de portée n°245
BM BB01	UREE	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée - Spectrophotométrie - Enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	Mise en routine ligne D en remplacement du Cobas B - Bleu le 09-02-2021 Fiche de portée n°427 Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06- 2020 Fiche de portée n°373
BM BB01	UREE URINAIRE	Urines	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée - Spectrophotométrie - Enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Mise en routine ligne D en remplacement du Cobas B - Bleu le 09-02-2021 Fiche de portée n°427 Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06- 2020
BM BB01	VANCOMYCINE	serum plasma	Equipement Cobas 8000, Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Détermination de la concentration de médicaments Immuno-enzymatique en phase homogène	Portée flexible standard (A) RII-MOP.34	Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06- 2020 Fiche de portée n°373
BM BB01	VITAMINE B12	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Mise en routine ligne D en remplacement du Cobas B - Bleu le 09-02-2021 Fiche de portée n°427
BM BB01	VITAMINE D	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146 V5	Changement de réactif 06/01/2022 fiche de portée n°509

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	β2 MICROGLOBULINE	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Méthode automatisée de type quantitatif Turbidimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06- 2020 Fiche de portée n°373

Pour le site de Béziers Clinique St Privat , une erreur au niveau de la ligne saturation en O2: nous avons remplacé l'ABL90 par le RP500.

Pout le site du Millénaire et Clémenville, remplacement de la référence documentaire RII-MOP.32 (ancien automate) par la référence RII-MOP.306

Site SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL :

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 leucocytaire	Sang Total	Technique Manuelle - Microscope / Colorants RAL	Portée flexible standard (A) RII-MOP.145 RII-MOP.158 RII-MOP.139 RII-MOP.140 RII-MOP.04 RII-MOP.33 RII-INS.73	Mise en routine de 4 DXH 900 en remplacement des 2 DXH 800 & du DM Cellavision le 07-04-2021 Fiche de portée n°457
BM HB01	Hémogramme – NFP (Numération-formule- plaquettes, avec cellules anormales et paramètres associés)	Sang Total	Équipements : DXH900, Cellavision DM 9600 Beckman ®, microscope optique SMS Beckman Coulter Principe de la méthode : Méthode automatisée et manuelle - Impédancemétrie, - Cytométrie en flux, - Spectrophotométrie, - Calcul, - Identification morphologique après coloration et/ou numération en cellule par microscopie optique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.145 RII-MOP.33	Mise en routine de 4 DXH 900 en remplacement des 2 DXH 800 & du DM Cellavision le 07-04-2021 Fiche de portée n°457
BM HB01	Réticulocytes	Sang Total	Dispersion lumière et Fluorescence - Beckman Coulter / DXH 900 / Réactifs fournisseurs	Portée flexible standard (A) RII-MOP.145 RII-MOP.33	Mise en routine de 4 DXH 900 en remplacement des 2 DXH 800 & du DM Cellavision le 07-04-2021 Fiche de portée n°457

Site SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL :

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 sédimentation	Sang total	Equipement : ALIFAX® Principe de la méthode - Méthode optique, - Sédimentation,	Portée flexible standard (A)	Fiche de portée 506 Date d'effet extension 01/04/2022

Site SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL :

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-dimères	Plasma	Équipement : STARMax® Stago® Principe de la méthode, - Turbidimétrie	Portée flexible standard (A) RIL-MOP.21	Changement Star Max décembre 2021, démarrage 03/01/2022 fiche de portée 532
BM CB02	FACTEURS V	Plasma	Équipement : STARMax® Stago® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chronométrie	Portée flexible standard (A) RIL-MOP.21	Changement Star Max décembre 2021 fiche de portée 532 Arrêt FACTEURS II, VII, X, VIII, IX, XI - fiche de portée n° 550
BM CB02	Fibrinogène	Plasma	Équipement : STARMax® Stago® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chronométrie	Portée flexible standard (A) RIL-MOP.21	Changement Star Max décembre 2021, démarrage 03/01/2022 fiche de portée 532
BM CB02	INR	Plasma	Équipement : STARMax® Stago® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chronométrie	Portée flexible standard (A) RIL-MOP.21	Changement Star Max décembre 2021, démarrage 03/01/2022 fiche de portée 532
BM CB02	Taux de prothrombine	Plasma	Équipement : STARMax® Stago® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chronométrie	Portée flexible standard (A) RIL-MOP.21	Changement Star Max décembre 2021, démarrage 03/01/2022 fiche de portée 532
BM CB02	TCA -CKPREST Temps de Cépahline Activée insensible à l'héparine	Plasma	Équipement : STARMax® Stago® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chronométrie	Portée flexible standard (A) RIL-MOP.21	Changement réactif le 31/05/23, fiche de portée 23_02_14COAGBMLS_TCA CKPREST
BM CB02	TCA -PTT AUTOMATE Temps de Cépahline Activée sensible à l'héparine	Plasma	Équipement : STARMax® Stago® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chronométrie	Portée flexible standard (A) RIL-MOP.21	Changement Star Max décembre 2021, démarrage 03/01/2022 fiche de portée 532

Site SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL :

BM CB03 - 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 CB03	HEPARINE de bas poids moléculaire	Plasma	Équipement : STAR® MAX3 Stago® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chronométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.21	Changement Star Max décembre 2021 fiche de portée 532
BM CB03	HEPARINE non fractionnée	Plasma	Équipement : STAR® MAX3 Stago® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chronométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.21	Changement Star Max décembre 2021 fiche de portée 532

Site SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL :

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	Recherche et détermination d'antigènes érythrocytaires (pour ABO, anticorps) Détermination de groupes sanguins Systèmes de groupes : ABO, RH, KELL, autres systèmes/collections/séries	Sang et dérivés	Equipement : VISION® Ortho® Principe de la méthode : Méthode automatisée Méthode de type qualitatif Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	Portée flexible standard (A) RII-MOP.204 (Vision)	

Site SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL :

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-érythrocytaires	Sang et dérivés	Equipement : VISION® Ortho® Principe de la méthode : Méthode automatisée Méthode de type qualitatif Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	Portée flexible standard (A) RII-MOP.204 (Vision)	

Site SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL :

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	AC ANTI RUBEOLE : IGG	Sérum/Plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: - Electrochimiluminescence (ECLIA))	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Mise en routine ligne D en remplacement du Cobas B - Bleu le 09-02-2021 Fiche de portée n°427
BM MG01	HEPATITE A -ANTICORPS IGM	Sérum/Plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: - Electrochimiluminescence (ECLIA))	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Mise en routine ligne D en remplacement du Cobas B - Bleu le 09-02-2021 Fiche de portée n°427
BM MG01	HEPATITE B (VHB) : Ag HBs	Sérum/Plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: - Electrochimiluminescence (ECLIA))	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Mise en routine ligne D en remplacement du Cobas B - Bleu le 09-02-2021 Fiche de portée n°427 Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06-2020 Fiche de portée n°373 & Changement de Réactif (Biotine) le 01-04-2020 Fiche de portée n°276
BM MG01	HEPATITE B - ANTICORPS ANTI-HBS	Sérum/Plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: - Electrochimiluminescence (ECLIA))	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Mise en routine ligne D en remplacement du Cobas B - Bleu le 09-02-2021 Fiche de portée n°427 Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06-2020 Fiche de portée n°373 & Changement de Réactif (Biotine) le 01-04-2020 Fiche de portée n°277
BM MG01	HEPATITE B ANTICORPS ANTI-HBC TOTAUX	Sérum/Plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: - Electrochimiluminescence (ECLIA))	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Changement de réactif 15/12/21 fiche de portée n°508
BM MG01	HEPATITE C - SEROLOGIE DE DEPISTAGE	Sérum/Plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: - Electrochimiluminescence (ECLIA))	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Mise en routine ligne D en remplacement du Cobas B - Bleu le 09-02-2021 Fiche de portée n°427 Vague Biotine - Démarrage 20/06/2022 fiche de portée 468 Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06-2020 Fiche de portée n°373 Changement de réactif, vague biotine le 20-06-2022 Fiche de portée n° 568

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	Sérologie HIV (Recherche des anticorps et de l'antigène P24)	Sérum/Plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: - Electrochimiluminescence (ECLIA)	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Mise en routine ligne D le 09-02-2021 Fiche de portée n°427 Mise en routine ligne C en remplacement du Cobas 1 le 23-06-2020 Arrêt du Cobas 2 - Bleu Nouveau Réactif (HIV Combo) le 23-06-2020 Fiche de portée n°373

Site SITE INOVIE LABOSUD - CLINIQUE BEAUSOLEIL :

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	ACIDE URIQUE SERIQUE	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 6000 Roche® Principe de la méthode: Méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie, , - Enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.34	Fiche de portée N°490 Date de mise en production le 02/08/2021
BM BB01	AFP	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 6000 Roche® Principe de la méthode: Méthode automatisée de type quantitatif Electrochemiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.34	Fiche de portée N°490 Date de mise en production le 30/07/21 Changement de réactif vague Biotine 21 juin 2022 Fiche de portée n°570
BM BB01	ALANINE-AMINO-TRANSFERASE (ALAT) (TRANSAMINASE GLUTAMIQUE PYRUVIQUE/TGP)	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 6000 Roche® Principe de la méthode: Méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie,	Portée flexible standard (A) RII-MOP.34	Fiche de portée N°490 Date de mise en production le 02/08/2021
BM BB01	ALBUMINE	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 6000 Roche® Principe de la méthode: Méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie,	Portée flexible standard (A) RII-MOP.34	Fiche de portée N°490 Date de mise en production le 02/08/2021
BM BB01	ASPARTATE-AMINO-TRANSFERASE (ASAT) (TRANSAMINASE GLUTAMIQUE OXALIQUE/TGO)	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 6000 Roche® Principe de la méthode: Méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie,	Portée flexible standard (A) RII-MOP.34	Fiche de portée N°490 Date de mise en production le 02/08/2021
BM BB01	BILIRUBINE CONJUGUEE	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 6000 Roche® Principe de la méthode: Méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie,	Portée flexible standard (A) RII-MOP.34	Fiche de portée N°490 Date de mise en production le 02/08/2021
BM BB01	BILIRUBINE TOTALE	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 6000 Roche® Principe de la méthode: Méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie,	Portée flexible standard (A) RII-MOP.34	Fiche de portée N°490 Date de mise en production le 02/08/2021

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	CALCIUM	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 6000 Roche® Principe de la méthode: Méthode automatisée de type quantitatif - Enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.34	Fiche de portée N°490 Date de mise en production le 02/08/2021
BM BB01	CHLORE SANGUIN	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 6000 Roche® Principe de la méthode: Méthode automatisée de type quantitatif - Electrochimie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.34	Fiche de portée N°490 Date de mise en production le 02/08/2021
BM BB01	CREATININE	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 6000 Roche® Principe de la méthode: Méthode automatisée de type quantitatif - Enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.34	Fiche de portée N°490 Date de mise en production le 02/08/2021
BM BB01	CRP (Protéine C réactive)	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 6000 Roche® Principe de la méthode: Méthode automatisée de type quantitatif Turbidimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.34	Fiche de portée N°490 Date de mise en production le 02/08/2021
BM BB01	GAMMA GLUTAMYLTRANSFERASE (GGT)	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 6000 Roche® Principe de la méthode: Méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.34	Fiche de portée N°490 Date de mise en production le 02/08/2021
BM BB01	GLUCOSE	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 6000 Roche® Principe de la méthode: Méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.34	Fiche de portée N°490 Date de mise en production le 02/08/2021
BM BB01	HCG	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 6000 Roche® Principe de la méthode: Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.34	Fiche de portée N°490 Date de mise en production le 30/07/21
BM BB01	HCG Fraction Libre	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 6000 Roche® Principe de la méthode: Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.34	Fiche de portée N°490 Date de mise en production le 30/07/21

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	LACTATE DESHYDROGENASE(LDH)	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 6000 Roche® Principe de la méthode: Méthode automatisée de type quantitatif - Enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.34	Fiche de portée N°490 Date de mise en production le 02/08/2021
BM BB01	LIPASE	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 6000 Roche® Principe de la méthode: Méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie, - Enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.34	Fiche de portée N°490 Date de mise en production le 02/08/2021
BM BB01	MAGNESIUM	serum plasma	Equipement Chaînes Roche® Cobas 6000 Principe de la méthode: Méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.34	Fiche de portée N°490 Date de mise en production le 02/08/2021
BM BB01	NT-PROBNP	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 6000 Roche® Principe de la méthode: Méthode automatisée de type quantitatif Electro Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.34	Fiche de portée N°490 Date de mise en production le 30/07/21
BM BB01	PAPP-A	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 6000 Roche® Principe de la méthode: Méthode automatisée de type quantitatif Electro Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.34	Fiche de portée N°490 Date de mise en production le 30/07/21
BM BB01	PCT (Procalcitonine)	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 6000 Roche® Principe de la méthode: Méthode automatisée de type quantitatif Electro Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.34	Fiche de production 575 paramètre mis en production le 09/08/22
BM BB01	PHOSPHATASES ALCALINES(PAL)	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 6000 Roche® Principe de la méthode: Méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.34	Fiche de portée N°490 Date de mise en production le 02/08/2021

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	PHOSPHORE	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 6000 Roche® Principe de la méthode: Méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.34	Fiche de portée N°490 Date de mise en production le 02/08/2021
BM BB01	POTASSIUM SANGUIN	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 6000 Roche® Principe de la méthode: Méthode automatisée de type quantitatif - Electrochimie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.34	Fiche de portée N°490 Date de mise en production le 02/08/2021
BM BB01	PROTEINES TOTALES	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 6000 Roche® Principe de la méthode: Méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.34	Fiche de portée N°490 Date de mise en production le 02/08/2021
BM BB01	RESERVE ALCALINE	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 6000 Roche® Principe de la méthode: Méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie,	Portée flexible standard (A) RII-MOP.34	Fiche de portée N°490 Date de mise en production le 02/08/2021
BM BB01	SODIUM SANGUIN	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 6000 Roche® Principe de la méthode: Méthode automatisée de type quantitatif - Electrochimie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.34	Fiche de portée N°490 Date de mise en production le 02/08/2021
BM BB01	TROPONINE T	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 6000 Roche® Principe de la méthode: Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.34	Fiche de portée N°490 Date de mise en production le 30/07/21
BM BB01	UREE	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 6000 Roche® Principe de la méthode: Méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie, - Enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.34	Fiche de portée N°490 Date de mise en production le 02/08/2021

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	VANCOMYCINE	serum plasma	Equipement Cobas 6000, Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Détermination de la concentration de médicaments Immuno-enzymatique en phase homogène	Portée flexible standard (A) RII-MOP.34	Fiche de portée N°490 Date de mise en production le 02/08/2021

Site SITE INOVIE LABOSUD - CLINIQUE BEAUSOLEIL :

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	Hémogramme – NFP (Numération-formule-plaquettes, avec cellules anormales et paramètres associés)	Sang Total	Equipement : DXH600 Beckman® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type qualitatif et quantitatif Principe général des techniques : - Impédancemétrie, - Cytométrie en flux, - Spectrophotométrie -Calcul	Portée flexible standard (A) RII-MOP.145 RII-MOP.33	

Site SITE INOVIE LABOSUD - CLINIQUE BEAUSOLEIL :

BM HB02 - 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 HB02	Recherche, identification et/ou numération de cellules hématopoiétiques normales et anormales	Sang et Moelle osseuse	Identification morphologique après coloration et/ou numération en cellule, par microscopie: RAL diagnostic	Portée flexible standard (B) RII-MOP.215 et RII- MOP.216	fiche de portée 305 Date d'effet de l'extension 01/04/2022

Site SITE INOVIE LABOSUD - CLINIQUE BEAUSOLEIL :

BM HB06 - 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 HB06	Phénotypage hématocytologique Etude des sous- populations lymphocytaires CD4/CD8/CD3 par cytométrie de flux	Sang total	Cytométrie en flux, après marquage, Facs Lyric et Facs Duet: H100 E100 Becton Dickinson ©	Portée flexible standard (A)	fiche de portée 306 Date d'effet de l'extension le 01/04/2022

Site SITE INOVIE LABOSUD - CLINIQUE BEAUSOLEIL :

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-dimères	Plasma	Équipement : STA®Compact Max3® Principe de la méthode, Colorimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.149	Fiche de production 577 paramètre mis en production le 09/08/22
BM CB02	Fibrinogène	Plasma	Équipement : STA®Compact Max3® Principe de la méthode, Colorimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.149	Fiche de production n°491 Date de mise en production le 03/08/21
BM CB02	INR	Plasma	Équipement : STA®Compact Max3® Principe de la méthode, Colorimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.149	Fiche de production n°491 Date de mise en production le 03/08/21
BM CB02	Taux de prothrombine	Plasma	Équipement : STA®Compact Max3® Principe de la méthode, Colorimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.149	Fiche de production n°491 Date de mise en production le 03/08/21
BM CB02	TCA -CKPREST Temps de Cépahline Activée insensible à l'héparine	Plasma	Équipement : STA®Compact Max3® Principe de la méthode, Colorimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.149	Changement réactif le 31/05/23, fiche de portée 23_02_14COAGBMLS_TCA CKPREST

Site SITE INOVIE LABOSUD - CLINIQUE BEAUSOLEIL :

BM GC01 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE

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 GC01	Caryotype constitutionnel en postnatal	Sang total	Equipement : Chercheur de métaphase LEICA ; Logiciel Cytovision LEICA Principe de la méthode : Méthode manuel de type qualitatif, avec capture d'image automatisé Culture, colorimétrie et microscopie optique ("banding")	Portée flexible (B) RII-MOP.168 RII-MOP.196 RII-MOP.193 RII-MOP.194	

Site SITE INOVIE LABOSUD - CLINIQUE BEAUSOLEIL :

BM GC02 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE

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 GC02	FISH sur ADN interphasique pour la recherche d'anomalies chromosomiques de nombre : 21 ; 13 ; 18, X et Y	Liquide Amniotique ou Villosités Chorales ou Sang	Equipement : Logiciel Cytovision LEICA Méthode manuel de type qualitatif Hybridation moléculaire fluorescente in situ ("FISH rapide") interphasique mono- ou multi-sonde, et microscopie, sur préparation nucléaire Sondes Cytocell	Portée flexible standard (B) RII-MOP.155	
BM GC02	FISH sur ADN métaphasique pour la recherche des aberrations chromosomiques de structure et du nombre en mosaïque de découverte fortuite : chromosomes 21 ; 13 ; 18, X et Y et gène SRY	Liquide Amniotique ou Villosités Chorales ou Sang	Equipement : Logiciel Cytovision LEICA Méthode manuel de type qualitatif Hybridation moléculaire fluorescente in situ ("FISH") métaphasique mono- ou multi-sonde, et microscopie, sur préparation chromosomique Sondes Cytocell	Portée flexible standard (B) RII-MOP.156	
BM GC02	FISH sur ADN métaphasique pour la recherche des aberrations chromosomiques de structure sur les locus Ch22q11 (TBX1 et HIRA), Ch 5p15 (CTNND2), Ch 15q11 (SNRPN), Ch 4p16 (WHSC1) et Ch 15q11 (UBE3A)	Liquide Amniotique ou Villosités Chorales ou Sang	Equipement : Logiciel Cytovision LEICA Méthode manuel de type qualitatif Hybridation moléculaire fluorescente in situ ("FISH") métaphasique mono- ou multi-sonde, et microscopie, sur préparation chromosomique Sondes Kreatech ©	Portée flexible standard (B) RII-MOP.197	

Pour le test " FISH sur ADN métaphasique pour la recherche des aberrations chromosomiques de structure sur les locus Ch22q11 (TBX1 et HIRA), Ch 5p15 (CTNND2), Ch 15q11 (SNRPN), Ch 4p16 (WHSC1) et Ch 15q11 (UBE3A) " modification de la référence du mode opératoire RII-MOP197 (RII-MOP.198 n'était pas la bonne référence)

Site SITE INOVIE LABOSUD - CLINIQUE BEAUSOLEIL :

BM GS02 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE SOMATIQUE

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 GS02	Recherche du gène de fusion BCR-ABL1	Sang total et moelle osseuse	Hybridation moléculaire fluorescente in situ ("FISH rapide") interphasique mono- ou multisonde, et microscopie, sur préparation nucléaire	Portée flexible standard (B) RII-MOP,219	Extension 02/08/2022 fiche de portée 310

Suppression des MOP 232 et 48 correspondant à une autre technique.

BM GS04 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE SOMATIQUE

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 GS04	Caractérisation d'anomalies moléculaires sur les gènes « BRAF, EGFR, HER2, KRAS, PIK3CA » par PCR spectrométrie de masse- Panel USK Lung	Sang	Méthode qualitative PCR spectrométrie de masse PCR: réactif UltraSEEK Lung Panel Agena Bioscience © Spectrométrie de Masse : MassARRAY analyse MA4 Agena Bioscience ©	Portée flexible standard (B) RII-MOP.227	
BM GS04	Caractérisation d'anomalies moléculaires sur les gènes « EGFR, HER2, KRAS, BRAF, PIK3CA » par PCR spectrométrie de masse-HS Lung	Prélèvement de tissus (à partir de lame blanche ou bloc de paraffine) : Poumon/métastases pulmonaires ou tout autre tissu tumoral pour lequel une recherche des mutations du panel serait nécessaire	Méthode qualitative PCR spectrométrie de masse Spectrométrie de Masse : MassARRAY analyse MA4 Agena Bioscience © PCR: KIT HS LUNG Agena Bioscience ©	Portée flexible standard (B) RII-MOP.227	
BM GS04	Caractérisation qualitative d'anomalies génétiques ciblées des gènes « NRAS, KRAS, BRAF, PIK3CA, KIT » par PCR spectrométrie de masse-Iplex :	Prélèvement de tissus (à partir de lame blanche ou bloc de paraffine) : Colon ; Melanome ou tout autre tissu tumoral pour lequel une recherche des mutations du panel serait nécessaire.	Méthode qualitative PCR spectrométrie de masse Spectrométrie de Masse : MassARRAY analyse MA4 Agena Bioscience © PCR: amorces IDT DNA ©	Portée flexible standard (B) RII-MOP.227	
BM GS04	Endopredict : RT-qPCR: mesure de l'expression de 12 gènes différents (BIRC5, UBE2C, DHCR7, RBBP8, IL6ST, AZGP1, MGP, STC2, CALM2, OAZ1, RPL37A, HBB)	Tumeur(s) à partir de lame blanche ou bloc de paraffine	Méthode quantitatif RT-qPCR Manuelle MYRIAD ©	Portée flexible standard (A) RII-MOP.200	

Site SITE INOVIE LABOSUD - CLINIQUE BEAUSOLEIL :

BM GS05 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE SOMATIQUE

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 GS05	hMLH1: Analyse épigénétique (méthylation)	Tumeur(s) à partir de lame blanche ou bloc de paraffine	Méthode qualitative PCR en temps réelle Manuelle : Qiagen © +HRM	Portée flexible standard (B) RII-MOP.298 : Conversion au bisulfite de l'ADN issu de tumeur en paraffine – ZYMO RII-MOP.244 : Utilisation IDSOL pour l'extraction de l'ADN dans les bloc FFPE RII-MOP.223 : Protocole HRM- [S56]	Ajout 01/06/2021 fiche de portée 295

Remplacement du RII-MOP.260 par le RII-MOP.298

Site SITE INOVIE LABOSUD - CLINIQUE BEAUSOLEIL :

BM GS01 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE SOMATIQUE

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 GS01	Caryotype – Etude numérique et morphologique de chromosomes (tests de cassure, échange de chromatides, ...)	Sang total et moelle osseuse	Culture, colorimétrie et microscopie ("banding")	Portée flexible standard (B) RII- MOP.210	fiche de portée 309 Date d'effet d'extension 01/04/2022

Site SITE INOVIE LABOSUD - GANGES :

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	ACIDE URIQUE SERIQUE	serum plasma	Équipement : Intégra 400 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Enzymatique (substrat/enzyme)	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	
BM BB01	ALANINE-AMINO-TRANSFERASE (ALAT) (TRANSAMINASEGLUTAMIQUE PYRUVIQUE/TGP)	serum plasma	Équipement : Intégra 400 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	
BM BB01	ALBUMINE	serum plasma	Équipement : Intégra 400 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	Fiche de portée N°150 Changement de technique le 06/07/2017
BM BB01	ASPARTATE-AMINO-TRANSFERASE (ASAT) (TRANSAMINASEGLUTAMIQUE OXALIQUE/TGO)	serum plasma	Équipement : Intégra 400 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	
BM BB01	BILIRUBINE CONJUGUEE	serum plasma	Équipement : Intégra 400 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	
BM BB01	BILIRUBINE TOTALE	Sang et dérivés	Équipement : Intégra 400 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	
BM BB01	CALCIUM	serum plasma	Équipement : Intégra 400 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	Ajout Juin 2019

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	CHLORE SANGUIN	serum plasma	Équipement : Intégra 400 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Impédance sur électrode sélective (ISE) indirecte	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	
BM BB01	CREATINE PHOSPHOKINASE (CPK)	serum plasma	Équipement : Intégra 400 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	
BM BB01	CREATININE	serum plasma	Équipement : Intégra 400 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Enzymatique (substrat/enzyme)	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	
BM BB01	CRP (Protéine C réactive)	serum plasma	Équipement : Intégra 400 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Immunoturbidimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	Changement réactif 15/07/2020 Fiche portée n°368
BM BB01	Estradiol	serum plasma	Équipement : Cobas E411 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif ECL	Portée flexible standard (A) RII-MOP.25	
BM BB01	GAMMA GLUTAMYLTRANSFERASE (GGT)	serum plasma	Équipement : Intégra 400 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Enzymatique (substrat/enzyme)	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	
BM BB01	GLUCOSE	serum plasma	Équipement : Intégra 400 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	

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	serum plasma	Équipement : Cobas E411 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif ÉCL	Portée flexible standard (A) RII-MOP.25	
BM BB01	LACTATE DESHYDROGENASE(LDH)	serum plasma	Équipement : Intégra 400 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Enzymatique (substrat/enzyme)	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	Ajout Juin 2019
BM BB01	LH	serum plasma	Équipement : Cobas E411 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif ÉCL	Portée flexible standard (A) RII-MOP.25	
BM BB01	LIPASE	serum plasma	Équipement : Intégra 400 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Enzymatique (substrat/enzyme)	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	Fiche de production 187 Dilution lipase le 30/06/2018
BM BB01	Myoglobine	serum plasma	Équipement : Cobas E411 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif ÉCL	Portée flexible standard (A) RII-MOP.25	
BM BB01	NT-PROBNP	serum plasma	Equipement Cobas E411 Roche® Principe de la méthode: Electro-chimiluminescence,,	Portée flexible standard (A) RII-MOP.25	Changement de réactif (BIOTINE) 04/03/20 fiche de portée n°275
BM BB01	PHOSPHATASES ALCALINES(PAL)	serum plasma	Équipement : Intégra 400 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Enzymatique (substrat/enzyme)	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	

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	PHOSPHORE	serum plasma	Équipement : Intégra 400 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Enzymatique (substrat/enzyme)	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	
BM BB01	POTASSIUM SANGUIN	serum plasma	Équipement : Intégra 400 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	Ajout Juin 2019
BM BB01	PROGESTERONE	serum plasma	Équipement : Cobas E411 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif ECL	Portée flexible standard (A) RII-MOP.25	
BM BB01	PROTEINES TOTALES	serum plasma	Équipement : Intégra 400 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	Fiche de production 189 Application 227 Date de démarrage 28/05/2018
BM BB01	PSA TOTAL	serum plasma	Équipement : Cobas E411 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif ECL	Portée flexible standard (A) RII-MOP.25	Changement de réactif (BIOTINE) 04/03/20 fiche de portée n°269
BM BB01	RESERVE ALCALINE	serum plasma	Équipement : Intégra 400 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	
BM BB01	SODIUM SANGUIN	serum plasma	Équipement : Intégra 400 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Impédance sur électrode sélective (ISE) indirecte	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	

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	TROPONINE T	serum plasma	Équipement Cobas E411 Roche® Principe de la méthode: Electro-chimiluminescence,	Portée flexible standard (A) RII-MOP.25 V2	Fiche de production N°246 Passage au réactif non sensible à la biotine 09/09/2019
BM BB01	TSH	serum plasma	Équipement : Cobas E411 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif ECL	Portée flexible standard (A) RII-MOP.25	fiche de production 245 Passage en réactif non sensible à la biotine 09/09/2019
BM BB01	UREE	serum plasma	Équipement : Intégra 400 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	

Site SITE INOVIE LABOSUD - GANGES :

BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	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>
SITE INOVIE LABOSUD - GANGES	Service Urgences Clinique St Louis Place Joseph Boudouresques 34190 GANGES	BM BB06	Acide Lactique	Sang total	Équipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Ampérométrie directe	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 607 Changement d'automate au 17/11/2022
SITE INOVIE LABOSUD - GANGES	Service Urgences Clinique St Louis Place Joseph Boudouresques 34190 GANGES	BM BB06	Carboxyhémo globine	Sang total	Équipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 607 Changement d'automate au 17/11/2022
SITE INOVIE LABOSUD - GANGES	Service Urgences Clinique St Louis Place Joseph Boudouresques 34190 GANGES	BM BB06	CRP (Protéine C réactive)	Sang total	Équipement : AQT Radiometer® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Fluorimétrie immunoassay	Portée flexible standard (A) RII-MOP.108	Remplacement automate 07/09/2020 : Fiche de portée : 387
SITE INOVIE LABOSUD - GANGES	Urgence pédiatrique Clinique St Louis Place Joseph Boudouresques 34190 GANGE	BM BB06	CRP (Protéine C réactive)	Sang et Dérivés	Équipement : QuikRead Go® Fumouze® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type semi quantitatif Immunoturbidimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.162	
SITE INOVIE LABOSUD - GANGES	Service Urgences Clinique St Louis Place Joseph Boudouresques 34190 GANGES	BM BB06	D-DIMERE	Sang total	Équipement AQT Radiometer® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Fluorimétrie immunoassay	Portée flexible standard (A) RII-MOP.108	Remplacement automate 07/09/2020 : Fiche de portée : 387
SITE INOVIE LABOSUD - GANGES	Service Urgences Clinique St Louis Place Joseph Boudouresques 34190 GANGES	BM BB06	Glucose	Sang total	Équipement : v RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif ampérométrie directe	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 607 Changement d'automate au 17/11/2022
SITE INOVIE LABOSUD - GANGES	Service Urgences Clinique St Louis Place Joseph Boudouresques 34190 GANGES	BM BB06	HCG	Sang total	Équipement : AQT Radiometer® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Fluorimétrie immunoassay	Portée flexible standard (A) RII-MOP.108	Remplacement automate 07/09/2020 : Fiche de portée : 387
SITE INOVIE LABOSUD - GANGES	Service Urgences Clinique St Louis Place Joseph Boudouresques 34190 GANGES	BM BB06	Hémoglobine totale	Sang total	Équipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 607 Changement d'automate au 17/11/2022

BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	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>
SITE INOVIE LABOSUD - GANGES	Service Urgences Clinique St Louis Place Joseph Boudouresques 34190 GANGES	BM BB06	Methemoglobine	Sang total	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 607 Changement d'automate au 17/11/2022
SITE INOVIE LABOSUD - GANGES	Service Urgences Clinique St Louis Place Joseph Boudouresques 34190 GANGES	BM BB06	NT-PROBNP	Sang total	Équipement : AQT Radiometer® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Fluorimétrie immunoassay	Portée flexible standard (A) RII-MOP.108	Remplacement automate 07/09/2020 Fiche de portée : 387
SITE INOVIE LABOSUD - GANGES	Service Urgences Clinique St Louis Place Joseph Boudouresques 34190 GANGES	BM BB06	pCO2	Sang total	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Potentiométrie directe	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 607 Changement d'automate au 17/11/2022
SITE INOVIE LABOSUD - GANGES	Service Urgences Clinique St Louis Place Joseph Boudouresques 34190 GANGES	BM BB06	PCT (Procalcitonine)	Sang total	Équipement : AQT Radiometer® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Fluorimétrie immunoassay	Portée flexible standard (A) RII-MOP.108	Remplacement automate 07/09/2020 : Fiche de portée : 387
SITE INOVIE LABOSUD - GANGES	Service Urgences Clinique St Louis Place Joseph Boudouresques 34190 GANGES	BM BB06	pH	Sang total	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Potentiométrie directe	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 607 Changement d'automate au 17/11/2022
SITE INOVIE LABOSUD - GANGES	Service Urgences Clinique St Louis Place Joseph Boudouresques 34190 GANGES	BM BB06	pO2	Sang total	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Ampérométrie directe	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 607 Changement d'automate au 17/11/2022
SITE INOVIE LABOSUD - GANGES	Service Urgences Clinique St Louis Place Joseph Boudouresques 34190 GANGES	BM BB06	POTASSIUM SANGUIN	Sang total	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Potentiométrie directe	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 607 Changement d'automate au 17/11/2022
SITE INOVIE LABOSUD - GANGES	Service Urgences Clinique St Louis Place Joseph Boudouresques 34190 GANGES	BM BB06	Saturation en O2	Sang total	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Paramètre calculé	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 607 Changement d'automate au 17/11/2022

BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	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>
SITE INOVIE LABOSUD - GANGES	Service Urgences Clinique St Louis Place Joseph Boudouresques 34190 GANGES	BM BB06	SODIUM SANGUIN	Sang total	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Potentiométrie directe	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 607 Changement d'automate au 17/11/2022

Site SITE INOVIE LABOSUD - GANGES :

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	Hémogramme – NFP (Numération-formule-plaquettes, avec cellules anormales et paramètres associés)	Sang Total	Equipement : DXH600 Beckman® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type qualitatif et quantitatif Principe général des techniques : - Impédancemétrie, - Cytométrie en flux, - Spectrophotométrie -Calcul	Portée flexible standard (A) RII-MOP.145 RII-MOP.33	
BM HB01	Réticulocytes	Sang Total	Dispersion lumière et Fluorescence - Beckman Coulter / DXH 600 / Réactifs fournisseurs	Portée flexible standard (A) RII-MOP.145 RII-MOP.33	

Site SITE INOVIE LABOSUD - GANGES :

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-dimères	Plasma	Équipement : STA@Compact Max3® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif-Turbidimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.149	Changement d'automate le 22/02/22, fiche de portée N°548
BM CB02	Fibrinogène	Plasma	Équipement : STA@Compact Max3® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif-Chronométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.149	Changement d'automate le 22/02/22, fiche de portée N°548
BM CB02	INR	Plasma	Équipement : STA@Compact Max3® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif-Chronométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.149	Changement d'automate le 22/02/22, fiche de portée N°548
BM CB02	Taux de prothrombine	Plasma	Équipement : Compact® Stago Max® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif-Chronométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.149	Fiche de production 179 Passage en Neoptimal le 26/06/2018
BM CB02	TCA -CKPREST Temps de Cépahtine Activée insensible à l'héparine	Plasma	Équipement : STA@Compact Max3® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif-Chronométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.149	Changement réactif le 31/05/23, fiche de portée 23_02_14COAGBMLS_TCA CKPREST

Site SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD :

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	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Ajout dans la portée le 05/09/2022 Fiche de portée 597
BM BB01	Acide Folique	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Ajout dans la portée le 05/09/2022 Fiche de portée 597
BM BB01	ACIDE URIQUE SERIQUE	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Spectrophotométrie, - Enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	FICHE DE PORTEE 516 Date de mise sous accréditation: 23/09/2021
BM BB01	AFP	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Changement de génération de réactif (Vague biotine 4) Fiche de portée 570 Mise en production 20/06/2022
BM BB01	ALANINE-AMINO-TRANSFERASE (ALAT) (TRANSAMINASE GLUTAMIQUE PYRUVIQUE/TGP)	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	FICHE DE PORTEE 450 Date de démarrage: 20/01/2020
BM BB01	ALBUMINE	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	FICHE DE PORTEE 516 Date de mise sous accréditation: 23/09/2021
BM BB01	Amylase	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Spectrophotométrie - Enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	FICHE DE PORTEE 516 Date de mise sous accréditation: 23/09/2021
BM BB01	APO A1	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Turbidimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	FICHE DE PORTEE 516 Date de mise sous accréditation: 23/09/2021
BM BB01	Apo B	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Turbidimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	FICHE DE PORTEE 516 Date de mise sous accréditation: 23/09/2021
BM BB01	ASPARTATE-AMINO-TRANSFERASE (ASAT) (TRANSAMINASE GLUTAMIQUE OXALIQUE/TGO)	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	FICHE DE PORTEE 450 Date de démarrage: 20/01/2020

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	BILIRUBINE CONJUGUEE	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	FICHE DE PORTEE 516 Date de mise sous accréditation: 23/09/2021
BM BB01	BILIRUBINE TOTALE	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	FICHE DE PORTEE 516 Date de mise sous accréditation: 23/09/2021
BM BB01	Ca 15 3	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Ajout dans la portée le 05/09/2022 Fiche de portée 597
BM BB01	Ca 19 9	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	FICHE DE PORTEE 516 Date de mise sous accréditation: 23/09/2021
BM BB01	CA125	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Ajout dans la portée le 05/09/2022 Fiche de portée 597
BM BB01	CALCIUM	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	FICHE DE PORTEE 516 Date de mise sous accréditation: 23/09/2021
BM BB01	CHOLESTEROL HDL	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: - Enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	FICHE DE PORTEE 450 Date de démarrage: 20/01/2020
BM BB01	CHOLESTEROL TOTAL	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: - Enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	FICHE DE PORTEE 450 Date de démarrage: 20/01/2020
BM BB01	Complément C3	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Turbidimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Ajout dans la portée le 05/09/2022 Fiche de portée 597
BM BB01	Complément C4	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Turbidimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Ajout dans la portée le 05/09/2022 Fiche de portée 597
BM BB01	Cortisol	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	FICHE DE PORTEE 516 Date de mise sous accréditation: 23/09/2021

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 PHOSPHOKINASE (CPK)	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	FICHE DE PORTEE 516 Date de mise sous accréditation: 23/09/2021
BM BB01	CREATININE	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: - Enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	FICHE DE PORTEE 450 Date de démarrage: 20/01/2020
BM BB01	CRP (Protéine C réactive)	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Turbidimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	FICHE DE PORTEE 450 Date de démarrage: 20/01/2020
BM BB01	CRP (Protéine C réactive) Ultra sensible	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Turbidimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	FICHE DE PORTEE 516 Date de mise sous accréditation: 23/09/2021
BM BB01	CYFRA 21	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Ajout dans la portée le 05/09/2022 Fiche de portée 597
BM BB01	DEPAKINE (Acide valproïque)	serum plasma	Equipement Cobas 8000, Roche® Principe de la méthode Détermination de la concentration de médicaments Immuno-enzymatique en phase homogène	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	FICHE DE PORTEE 516 Date de mise sous accréditation: 23/09/2021
BM BB01	Estradiol	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	FICHE DE PORTEE 516 Date de mise sous accréditation: 23/09/2021
BM BB01	Fer	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Ajout dans la portée le 05/09/2022 Fiche de portée 597
BM BB01	Ferritine	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Turbidimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	FICHE DE PORTEE 450 Date de démarrage: 20/01/2020
BM BB01	Ferritine	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	FICHE DE PORTEE 516 Date de mise sous accréditation: 23/09/2021

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	FSH	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Ajout dans la portée le 05/09/2022 Fiche de portée 597
BM BB01	GAMMA GLUTAMYLTRANSFERASE (GGT)	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	FICHE DE PORTEE 450 Date de démarrage: 20/01/2020
BM BB01	GLUCOSE	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	FICHE DE PORTEE 450 Date de démarrage: 20/01/2020
BM BB01	HAPTOGLOBINE	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Turbidimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	FICHE DE PORTEE 516 Date de mise sous accréditation: 23/09/2021
BM BB01	HCG	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Ajout dans la portée le 05/09/2022 Fiche de portée 597
BM BB01	IGA	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Turbidimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	FICHE DE PORTEE 516 Date de mise sous accréditation: 23/09/2021
BM BB01	IGG	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Turbidimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	FICHE DE PORTEE 516 Date de mise sous accréditation: 23/09/2021
BM BB01	IGM	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Turbidimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	FICHE DE PORTEE 516 Date de mise sous accréditation: 23/09/2021
BM BB01	LACTATE DESHYDROGENASE(LDH)	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Spectrophotométrie, - Enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	FICHE DE PORTEE 516 Date de mise sous accréditation: 23/09/2021
BM BB01	LDL	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: - Enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	FICHE DE PORTEE 516 Date de mise sous accréditation: 23/09/2021

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	LH	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Ajout dans la portée le 05/09/2022 Fiche de portée 597
BM BB01	LIPASE	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Spectrophotométrie, - Enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	FICHE DE PORTEE 516 Date de mise sous accréditation: 23/09/2021
BM BB01	MAGNESIUM	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Ajout dans la portée le 05/09/2022 Fiche de portée 597
BM BB01	NT-PROBNP	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Ajout dans la portée le 05/09/2022 Fiche de portée 597
BM BB01	PCT (Procalcitonine)	serum plasma	Equipement Cobas 8000, Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Electrochimiluminescence ECL	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Ajout dans la portée le 05/09/2022 Fiche de portée 597
BM BB01	PHOSPHATASES ALCALINES(PAL)	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	FICHE DE PORTEE 450 Date de démarrage: 20/01/2020
BM BB01	PHOSPHORE	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Ajout dans la portée le 05/09/2022 Fiche de portée 597
BM BB01	POTASSIUM SANGUIN	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: - Electrochimie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	FICHE DE PORTEE 450 Date de démarrage: 20/01/2020
BM BB01	PREALBUMINE	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Turbidimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	FICHE DE PORTEE 516 Date de mise sous accréditation: 23/09/2021
BM BB01	PROGESTERONE	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Ajout dans la portée le 05/09/2022 Fiche de portée 597

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	PROLACTINE	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Ajout dans la portée le 05/09/2022 Fiche de portée 597
BM BB01	PROTEINES TOTALES	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146 V4	FICHE de PORTEE 461 Ajout le 24/03/2021
BM BB01	PSA LIBRES	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	FICHE DE PORTEE 516 Date de mise sous accréditation: 23/09/2021
BM BB01	PSA TOTAL	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	FICHE DE PORTEE 516 Date de mise sous accréditation: 23/09/2021
BM BB01	SODIUM SANGUIN	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Ajout dans la portée le 05/09/2022 Fiche de portée 597
BM BB01	T3 LIBRE	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Ajout dans la portée le 05/09/2022 Fiche de portée 597
BM BB01	T4 LIBRE	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Démarrage 15/09/2022 vague biotine - fiche de portée 573
BM BB01	TESTOSTERONE	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Ajout dans la portée le 05/09/2022 Fiche de portée 597
BM BB01	Thyroglobuline	serum plasma	Equipement Cobas 8000, Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Electrochimiluminescence ECL	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Démarrage 15/09/2022 vague biotine - fiche de portée 573
BM BB01	TRANSFERRINE	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Turbidimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	FICHE DE PORTEE 516 Date de mise sous accréditation: 23/09/2021

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	TRIGLYCERIDES	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Spectrophotométrie, - Enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	FICHE DE PORTEE 450 Date de démarrage: 20/01/2020
BM BB01	TROPONINE T	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Ajout dans la portée le 05/09/2022 Fiche de portée 597
BM BB01	TSH	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	FICHE DE PORTEE 450 Date de démarrage: 20/01/2020
BM BB01	UREE	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée - Spectrophotométrie - Enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Ajout dans la portée le 05/09/2022 Fiche de portée 597
BM BB01	UREE URINAIRE	Urines	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée - Spectrophotométrie - Enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Ajout dans la portée le 05/09/2022 Fiche de portée 597
BM BB01	VITAMINE B12	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	FICHE DE PORTEE 516 Date de mise sous accréditation: 23/09/2021
BM BB01	VITAMINE D	serum plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Démarrage 15/09/2022 vague biotine - fiche de portée 573

Site SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD :

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	Sérum	Equipement Capillarys SEBIA ® TERRA Principe de la méthode - Electrophorèse	Portée flexible standard (A)	Fiche de portée N° 453 Démarrage le 20/01/2020
BM BB04	Hémoglobine A1c	Sérum	Equipement Capillarys SEBIA ® TERRA Principe de la méthode - Electrophorèse	Portée flexible standard (A)	Fiche de portée N° 555 Démarrage le 17/02/2022
BM BB04	IMMUNOTYPAGE DES PROTEINES	Sérum	Equipement Capillarys SEBIA ® TERRA Principe de la méthode - Electrophorèse et Immuno soustraction	Portée flexible standard (A)	Fiche de portée N° 504 ajout le 06/07/2021

Site SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD :

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	Amphétamines	Urines	Equipement : SURESTEP® de ALERE® Principe de la méthode : Technique manuelle (screening) Immunochromatographie Test unitaire simple (TUS)	Portée flexible standard (A) RII-MOP.06	Fiche de portée N° 451 Mise en production 15/02/2020
BM BB05	Benzodiazépine	Urines	Equipement : SURESTEP® de ALERE® Principe de la méthode : Technique manuelle (screening) Immunochromatographie Test unitaire simple (TUS)	Portée flexible standard (A) RII-MOP.06	Fiche de portée N° 451 Mise en production 15/02/2020
BM BB05	Cannabinoïdes	Urines	Equipement : SURESTEP® de ALERE® Principe de la méthode : Technique manuelle (screening) Immunochromatographie Test unitaire simple (TUS)	Portée flexible standard (A) RII-MOP.06	Fiche de portée N° 451 Mise en production 15/02/2020
BM BB05	Cocaïne	Urines	Equipement : SURESTEP® de ALERE® Principe de la méthode : Technique manuelle (screening) Immunochromatographie Test unitaire simple (TUS)	Portée flexible standard (A) RII-MOP.06	Fiche de portée N° 451 Mise en production 15/02/2020
BM BB05	OPIACES (MORPHINES)	Urines	Equipement : SURESTEP® de ALERE® Principe de la méthode : Technique manuelle (screening) Immunochromatographie Test unitaire simple (TUS)	Portée flexible standard (A) RII-MOP.06	Fiche de portée N° 451 Mise en production 15/02/2020

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	TRICYCLIQUES	Urines	Equipement : SURESTEP® de ALERE® Principe de la méthode : Technique manuelle (screening) Immunochromatographie Test unitaire simple (TUS)	Portée flexible standard (A) RII-MOP.06	Fiche de portée N° 451 Mise en production 15/02/2020

Site SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD :

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 leucocytaire	Sang Total	Identification morphologique après coloration/Colorants RAL	Portée flexible standard (A) RII-MOP.158 RII-MOP.04 RII-MOP.140 RII-MOP.33	
BM HB01	Globules blanc	Sang Total	Comptage en cellules microscope optique (hématimètre)	Portée flexible standard (A) RII-MOP.04 RII-MOP.139 RII-MOP.140 RII-MOP.33	
BM HB01	Hémogramme – NFP (Numération-formule-plaquettes, avec cellules anormales et paramètres associés)	Sang Total	Équipements : DXH900, Cellavision DM 9600 Beckman @, microscope optique SMS Beckman Coulter Principe de la méthode : Méthode automatisée et manuelle - Impédancemétrie, - Cytométrie en flux, - Spectrophotométrie, - Calcul	Portée flexible standard (A) RII-MOP.145 RII-MOP.33	
BM HB01	Réticulocytes	Sang Total	Dispersion lumière et Fluorescence - Beckman Coulter / DXH 900 / Réactifs fournisseurs	Portée flexible standard (A) RII-MOP.145 RII-MOP.33	

Site SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD :

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 sédimentation	Sang total	Equipement : ALIFAX® Principe de la méthode - Méthode optique, - Sédimentation,	Portée flexible standard (A)	Fiche de production N°468 Date d'effet extension 01/04/2022

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	Antithrombine	Plasma	Équipement : Compact® Stago Max® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif-Colorimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.278	Ajout dans la portée le 05/09/2022 Fiche de portée 596
BM CB02	D-dimères	Plasma	Équipement : STAR® MAX3 Stago® Principe de la méthode, - Turbidimétrie,	Portée flexible standard (A) RII-MOP.278	Déménagement de l'activité de St Aunes le 20/01/2021 Déménagement de l'activité de Lépine le 15/02/2021 Fiche de portée N° 448
BM CB02	Facteur II	Plasma	Équipement : STAR® MAX3 Stago® Principe de la méthode, -Chronométrie,	Portée flexible standard (A) RII-MOP.278	Ajout dans la portée le 05/09/2022 Fiche de portée 596
BM CB02	Facteur IX	Plasma	Équipement : STAR® MAX3 Stago® Principe de la méthode, -Chronométrie,	Portée flexible standard (A) RII-MOP.278	Ajout dans la portée le 05/09/2022 Fiche de portée 596
BM CB02	Facteur V	Plasma	Équipement : STAR® MAX3 Stago® Principe de la méthode, -Chronométrie,	Portée flexible standard (A) RII-MOP.278	Ajout dans la portée le 05/09/2022 Fiche de portée 596
BM CB02	Facteur VII	Plasma	Équipement : STAR® MAX3 Stago® Principe de la méthode, -Chronométrie,	Portée flexible standard (A) RII-MOP.278	Ajout dans la portée le 05/09/2022 Fiche de portée 596
BM CB02	Facteur VIII	Plasma	Équipement : STAR® MAX3 Stago® Principe de la méthode, -Chronométrie,	Portée flexible standard (A) RII-MOP.278	Ajout dans la portée le 05/09/2022 Fiche de portée 596
BM CB02	Facteur X	Plasma	Équipement : STAR® MAX3 Stago® Principe de la méthode, -Chronométrie,	Portée flexible standard (A) RII-MOP.278	Ajout dans la portée le 05/09/2022 Fiche de portée 596
BM CB02	Facteur XI	Plasma	Équipement : STAR® MAX3 Stago® Principe de la méthode, -Chronométrie,	Portée flexible standard (A) RII-MOP.278	Ajout dans la portée le 05/09/2022 Fiche de portée 596
BM CB02	Facteur XII	Plasma	Équipement : STAR® MAX3 Stago® Principe de la méthode, -Chronométrie,	Portée flexible standard (A) RII-MOP.278	Ajout dans la portée le 05/09/2022 Fiche de portée 596
BM CB02	Fibrinogène	Plasma	Équipement : STAR® MAX3 Stago® Principe de la méthode, -Chronométrie,	Portée flexible standard (A) RII-MOP.278	Déménagement de l'activité de St Aunes le 20/01/2021 Déménagement de l'activité de Lépine le 15/02/2021 Fiche de portée N° 448
BM CB02	INR	Plasma	Équipement : STAR® MAX3 Stago® Principe de la méthode, -Chronométrie,	Portée flexible standard (A) RII-MOP.278	Déménagement de l'activité de St Aunes le 20/01/2021 Déménagement de l'activité de Lépine le 15/02/2021 Fiche de portée N° 448

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	Protéine C	Plasma	Équipement : STAR® MAX3 Stago® Principe de la méthode, -Colorimétrie,	Portée flexible standard (A) RII-MOP.278	Ajout dans la portée le 05/09/2022 Fiche de portée 596
BM CB02	Protéine S	Plasma	Équipement : STAR® MAX3 Stago® Principe de la méthode, -Colorimétrie,	Portée flexible standard (A) RII-MOP.278	Ajout dans la portée le 05/09/2022 Fiche de portée 596
BM CB02	Taux de prothrombine	Plasma	Équipement : STAR® MAX3 Stago® Principe de la méthode, - Chronométrie,	Portée flexible standard (A) RII-MOP.21 Portée flexible standard (A) RII-MOP.278	Déménagement de l'activité de St Aunes le 20/01/2021 Déménagement de l'activité de Lépine le 15/02/2021 Fiche de portée N° 448
BM CB02	TCA -CKPREST Temps de Cépahline Activée insensible à l'héparine	Plasma	Équipement : STAR® MAX3 Stago® Principe de la méthode, -Chronométrie,	Portée flexible standard (A) RII-MOP.21 Portée flexible standard (A) RII-MOP.278	Changement réactif le 31/05/23, fiche de portée 23_02_14COAGBMLS_TCA CKPREST
BM CB02	TCA -PTT AUTOMATE Temps de Cépahline Activée sensible à l'héparine	Plasma	Équipement : STAR® MAX3 Stago® Principe de la méthode, -Chronométrie,	Portée flexible standard (A) RII-MOP.278	Ajout dans la portée le 05/09/2022 Fiche de portée 596

Site SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD :

BM CB03 - 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 CB03	HEPARINE de bas poids moléculaire	Plasma	Équipement : STAR® MAX3 Stago® Principe de la méthode Automatisée de type quantitatif Colorimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.21 V02	Extension 11/2021 Fiche de production N°467 date d'effet d'extension 01/04/2022
BM CB03	HEPARINE non fractionnée	Plasma	Équipement : STAR® MAX3 Stago® Principe de la méthode Automatisée de type quantitatif Colorimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.21 V02	Extension 11/2021 Fiche de production N°467 date d'effet d'extension 01/04/2022
BM CB03	Recherche d'anticoagulant circulant	Plasma	Équipement : STAR® MAX3 Stago® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chromométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.21 V02	Ajout le 05/09/2022 Fiche de production N°596
BM CB03	Rivaroxaban	Plasma	Équipement : STAR® MAX3 Principe de la méthode Automatisée de type quantitatif Colorimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.21 V02	Extension 11/2021 Fiche de production N°467 date d'effet d'extension 01/04/2022

Site SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD :

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	Recherche et détermination d'antigènes érythrocytaires (pour ABO, anticorps) Détermination de groupes sanguins Systèmes de groupes : ABO, RH, KELL, autres systèmes/collections/séries	Sang et dérivés	Equipement : Qwalys Diagast® Vision Ortho® Principe de la méthode : Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée Méthode EMT (Erythrocyte- magnetized technology)	Portée flexible standard (A) RII-MOP.43 (Qwalys) RII-MOP.204 (Vision)	Fiche de portée N°385 Mise en production le 01/02/2021

Site SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD :

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-érythrocytaires	Sang et dérivés	Equipement : Qwalys Diagast® Vision Ortho® Principe de la méthode : Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée Méthode EMT (Erythrocyte- magnetized technology)	Portée flexible standard (A) RII-MOP.43 (Qwalys) RII-MOP.204 (Vision)	Fiche de portée N°385 Mise en production le 01/02/2021
BM IH02	Recherche et identification d'anticorps anti-érythrocytaires de type anti-D passif	Sang et dérivés	Equipement : Qwalys Diagast® Principe de la méthode Méthode automatisée de type qualitatif Méthode EMT (Erythrocyte- magnetized technology)	Portée flexible standard (A) RII-MOP.43 (Qwalys)	Fiche de portée N°385 Mise en production le 01/02/2021

Site SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD :

BM IH04 - 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 IH04	Test direct à l'antiglobuline (Coombs direct)	Sang et dérivés	Equipement : VISION® Ortho® Principe de la méthode : Méthode automatisée Méthode de type qualitatif Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	Portée flexible standard (A) RII-MOP.204 (Vision)	Fiche de portée N°385 Mise en production le 01/02/2021

Site SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD :

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

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 AI01	AC ANTI-THYROGLOBULINE	Sérum/Plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Immunochemiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Ajout dans la portée le 05/09/2022 Fiche de portée 597
BM AI01	AC ANTI-THYROPEROXYDASE	Sérum/Plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Immunochemiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Ajout dans la portée le 05/09/2022 Fiche de portée 597
BM AI01	AC ANTI TSH RECEPTEUR	Sérum/Plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Immunochemiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	FICHE DE PORTEE 450 Date de démarrage: 20/01/2020
BM AI01	Facteurs Rhumatoïdes	Sérum/Plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Immunochemiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Ajout dans la portée le 05/09/2022 Fiche de portée 597

Site SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD :

BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

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 AB01	IGE TOTALES	Sérum/Plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Immunochemiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	FICHE DE PORTEE 450 Date de démarrage: 20/01/2020

Site SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD :

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	AC ANTI RUBEOLE : IGG	Sérum/Plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: - Electrochimiluminescence (ECLIA))	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	FICHE DE PORTEE 450 Date de démarrage: 20/01/2020
BM MG01	AC ANTI RUBEOLE : IGM	Sérum/Plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: - Electrochimiluminescence (ECLIA))	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Ajout dans la portée le 05/09/2022 Fiche de portée 597
BM MG01	AC ANTI TOXOPLASME : IGG	Sérum/Plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: - Electrochimiluminescence (ECLIA))	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Ajout dans la portée le 05/09/2022 Fiche de portée 597
BM MG01	AC ANTI TOXOPLASME : IGM	Sérum/Plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: - Electrochimiluminescence (ECLIA))	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Ajout dans la portée le 05/09/2022 Fiche de portée 597
BM MG01	Anti SARS COV-2 (dirigé contre nucléocapside (N))	Sérum/Plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: - Electrochimiluminescence (ECLIA))	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Ajout dans la portée le 05/09/2022 Fiche de portée 597
BM MG01	HEPATITE A -ANTICORPS IGM	Sérum/Plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: - Electrochimiluminescence (ECLIA))	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Ajout dans la portée le 05/09/2022 Fiche de portée 597

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	HEPATITE A -ANTICORPS TOTAUX	Sérum/Plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: - Electrochimiluminescence (ECLIA))	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Ajout dans la portée le 05/09/2022 Fiche de portée 597
BM MG01	HEPATITE B (VHB) : Ag HBs	Sérum/Plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: - Electrochimiluminescence (ECLIA))	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Ajout dans la portée le 05/09/2022 Fiche de portée 597
BM MG01	HEPATITE B - ANTICORPS ANTI-HBC IGM	Sérum/Plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: - Electrochimiluminescence (ECLIA))	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Ajout dans la portée le 05/09/2022 Fiche de portée 597
BM MG01	HEPATITE B - ANTICORPS ANTI-HBS	Sérum/Plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: - Electrochimiluminescence (ECLIA))	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Ajout dans la portée le 05/09/2022 Fiche de portée 597
BM MG01	HEPATITE B ANTICORPS ANTI-HBC TOTAUX	Sérum/Plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: - Electrochimiluminescence (ECLIA))	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Ajout dans la portée le 05/09/2022 Fiche de portée 597
BM MG01	HEPATITE C - SEROLOGIE DE DEPISTAGE	Sérum/Plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Changement de génération de réactif (Vague biotine 4) Fiche de portée 568 Mise en production 20/06/2022
BM MG01	Sérologie anticorps anti CMV IgG	Sérum/Plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: - Electrochimiluminescence (ECLIA))	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Changement de génération de réactif (Vague biotine 4) Fiche de portée 569 Mise en production 20/06/2022 Ajout dans la portée le 05/09/2022 Fiche de portée 597

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	Sérologie anticorps anti CMV IgM	Sérum/Plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: - Electrochimiluminescence (ECLIA))	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Ajout dans la portée le 05/09/2022 Fiche de portée 597
BM MG01	Sérologie HIV (Recherche des anticorps et de l'antigène P24)	Sérum/Plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: - Electrochimiluminescence (ECLIA))	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Ajout dans la portée le 05/09/2022 Fiche de portée 597

Site SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD :

BM MG03 - 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 MG03	Recherche et identification d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques et/ou d'agents infectieux : Ag urinaire Legionella	Urines	Technique manuelle (screening) Immuno-chromato- graphie Test unitaire simple (TUS)	Portée flexible standard (A) RII-MOP.286	Remplacement LS-AUT.558 par LS-AUT.638 MEP le 13/10/2021 FDP 515 Ajout automate 59G15-AUT-0109 le 2/12/22 FDP 621

Ajout automate 59G15-AUT-0109 le 2/12/22 FDP 621

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	Recherche et Génotypage de l'HPV (ADN) : HPV16-HPV18-HPVautres	Prélèvement sur col de l'utérus Auto-prélèvement vaginal	Equipement Roche Cobas 6800 et 8800 Dénaturation sur module de prétraitement PRIME Principe de la méthode Méthode de type qualitatif Détection d'acides nucléiques, après extraction et purification (PCR, hybridation, ...) - Biologie moléculaire	Portée flexible standard (A) RII-MOP.228	Mise en production 16/04/19 pour le Cobas 1 Fiche de portée 234 Nouvel automate 8800 (remplacement Cobas 6800-2) Fiche de portée 428 Mise en production Cobas 8800 le 01/02/21 Mise en production prime 1 : 14/06/2021 Fiche de portée 563 Mise en production prime 2 : 7/02/2022 Ajout dans la portée le 05/09/2022 Fiche de Portée N°594
BM MG05	Recherche et identification de C.trachomatis et N.gonorrhoeae	Prélèvement vaginal et Urine	Equipement Roche Cobas 8800 Principe de la méthode Méthode de type qualitatif Détection d'acides nucléiques, après extraction et purification (PCR, hybridation, ...) - Biologie moléculaire	Portée flexible standard (A) RII-MOP.228	Nouvel automate Cobas 8800 (remplacement Cobas 6800-2) Fiche de portée 428 Mise en production 01/02/21
BM MG05	Recherche et identification de C.trachomatis et N.gonorrhoeae	Prélèvement vaginal et Urine	Equipement Roche Cobas 6800 Principe de la méthode Méthode de type qualitatif Détection d'acides nucléiques, après extraction et purification (PCR, hybridation, ...) - Biologie moléculaire	Portée flexible standard (A) RII-MOP.228	Mise en production 16/04/19 pour le Cobas 1 Fiche de portée 234 Déménagement FDP 426
BM MG05	Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques d'agents infectieux, détection de gènes de résistance et/ou de toxines : covid19	Échantillon(s) biologique(s) d'origine humaine : Prélèvement respiratoire	Détection d'acides nucléiques, après extraction et purification (PCR, hybridation, ...) ou lyse directe - Biologie moléculaire ID Solution. Kit Pentaplex et NCOV	Portée flexible standard (A)	FDP 474 Ajout le 21/06/21 FDP 501 /566 Ajout le 11/01 FDP591
BM MG05	Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques d'agents infectieux, détection de gènes de résistance et/ou de toxines : covid19	Naso-pharyngé	Détection d'acides nucléiques, après extraction et purification (PCR, hybridation, ...) - Biologie moléculaire M10 - Eurobio	Portée flexible standard (A) RII-MOP.164	FP 560 Mise en production 28/06/2022

Site SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD :

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	Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, de bactéries et/ou champignons, et/ou de levures, et/ou de parasites et autres éléments	Culture bactérienne issues de : urine, selles, , prélèvement génitaux, bouillon d'enrichissement, ORL, respiratoire, hémoculture	Examen morphologique direct macro- et microscopique avec ou sans préparation (état frais, examen direct avec ou sans coloration, concentration, centrifugation...) : lecture optique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.83 RII-MOP.84 RII-MOP.142 RII-MOP.89 RII-MOP.65 RII-MOP.62 RII-MOP.59 RII-MOP.90 RII-MOP.235	Remplacement LS-AUT.415 par LS-AUT.560 le 1/02/2021 FDP 426
BM MG07	Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, germes bactériens et autres éléments	Échantillon(s) biologique(s) d'origine humaine : Urine	Principe de la méthode Examen direct microscopique, avec ou sans préparation Lecture optique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.75	
BM MG07	Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, germes bactériens et autres éléments	Échantillon(s) biologique(s) d'origine humaine : Urine	Équipement IRIS IQ, Beckman Méthode automatisée Lecture optique Analyse d'image	Portée flexible standard (A) RII-MOP.55	Remplacement LS-AUT.296 par LS-AUT.570 le 1/02/2021 FDP 426

Site SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD :

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	Recherche de bactéries et/ou champignons, et/ou de levures, et/ou champignons filamenteux	Échantillon(s) biologique(s) d'origine humaine : hémoculture	Equipement Virtuo, Biomérieux Principe de la méthode Analyse chimique après culture (détection de croissance)	Portée flexible standard (A) RII-MOP.177	Remplacement automate LS-AUT.337 et LS-AUT.338 par AUT.551 et LS-AUT.552 06/07/2020 FDP 426 Mise en production site Garosud : LS-AUT.551 : 28/01/2021 LS-AUT.552 : 28/01/2021 LS-AUT.279 : : 28/01/2021 LS-AUT.305 : 03/02/2021

Site SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD :

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, identification et dénombrement de dermatophytes et champignons filamenteux	Culture bactérienne issues de : urine, Prélèvement uro-génitaux, ORL, respiratoires, bouillon d'enrichissement	Examen morphologique direct macro- et microscopique à l'état frais et/ou après culture, avec ou sans préparation (coloration...) Mise en culture manuelle ou automatisée, incubation, lecture puis détermination phénotypique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.83 RII-MOP.84 RII-MOP.142 RII-MOP.89 RII-MOP.65 RII-MOP.62 RII-MOP.59 RII-MOP.90 RII-MOP.235	Remplacement LS-AUT.415 par LS-AUT.560 le 1/02/2021 FDP 426
BM MG09	Recherche, identification et dénombrement de dermatophytes et champignons filamenteux	Échantillon(s) biologique(s) d'origine humaine : échantillons cutanés ou muqueux, phanères,	Examen morphologique direct macro- et microscopique à l'état frais et/ou après culture, avec ou sans préparation (coloration...) Mise en culture manuelle ou automatisée, incubation, lecture puis détermination phénotypique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.142	

Site SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD :

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 bactéries , et/ou de levures, et/ou parasites	Échantillon(s) biologique(s) d'origine humaine : -Urine -Prélèvement génital , -bouillon d'enrichissement, -échantillons cutanés ou muqueux, phanères	Equipement MaldiBiotyper-Bruker Principe de la méthode Détermination phénotypique, après culture Spectrométrie de masse MALDI-TOF	Portée flexible standard (A) RII-MOP.80	Déménagement FDP 426
BM MG11	Recherche et identification de bactéries , et/ou de levures, et/ou parasites	Échantillon(s) biologique(s) d'origine humaine : -urine -prélèvement uro-génital - bouillon d' enrichissement	Détermination phénotypique sur milieux de culture : Morphologie – Microscopie, Caractérisation biochimique, Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie, Agglutination	Portée flexible standard (A)	
BM MG11	Recherche et identification de bactéries , et/ou de levures, et/ou parasites - Mise en culture	Échantillon(s) biologique(s) d'origine humaine : -Urine	Equipement WASP, Copan Urines : WASPLAB, Copan Mise en culture et lecture automatisée, Détermination phénotypique sur milieux de culture	Portée flexible standard (A) RII-MOP.68 RII-MOP.179 RII-MOP.192 RII-MOP.83	Remplacement LS-AUT.130, LS-AUT.331, LS-AUT.332 parLS-AUT.562, LS-AUT.563, LS-AUT.564, LS-AUT.565 le 1/02/2021 Mise en production ligne A le 1/02/2021 Mise en production ligne B le 22/02/2021 FDP 426
BM MG11	Recherche et identification de bactéries , et/ou de levures, et/ou parasites - Mise en culture	Échantillon(s) biologique(s) d'origine humaine : -urine -prélèvement uro-génital - bouillon d' enrichissement	Equipement WASP, Copan Principe de la méthode Mise en culture automatisée	Portée flexible standard (A) RII-MOP.68 RII-MOP.179 RII-MOP.84 RII-MOP.173	Remplacement LS-AUT.130, LS-AUT.331, LS-AUT.332 parLS-AUT.562, LS-AUT.563, LS-AUT.564, LS-AUT.565 le 1/02/2021 FDP 426
BM MG11	Recherche et identification de bactéries , et/ou de levures, et/ou parasites - Mise en culture	Échantillon(s) biologique(s) d'origine humaine : -urine -prélèvement uro-génital, -bouillon d' enrichissement	Mise en culture manuelle	Portée flexible standard (A)	

Site SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD :

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	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques	Échantillon(s) biologique(s) d'origine humaine : -urine -prélèvement uro-génital - bouillon d'enrichissement	Equipement VITEK 2XL + Colibri, Biomérieux Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation	Portée flexible standard (A) RII-MOP.176	Remplacement carte vitek le 31/03/2022 FDP 559 Ajout Vitek E 59G15-AUT-0111 + changement de cartes le 2/02/2023 FDP 642
BM MG12	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques	"Échantillon(s) biologique(s) d'origine humaine : -urine -prélèvement uro-génital -bouillon d'enrichissement"	UMIC (Biocentric) Principe de la méthode Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation	Portée flexible standard (A) RII-MOP.190	Ajout 6/05/19 : Prélèvement uro-génitaux, ORL, respiratoires
BM MG12	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques	"Échantillon(s) biologique(s) d'origine humaine : -urine -prélèvement uro-génital -bouillon d'enrichissement"	Equipement Adagio Principe de la méthode Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation Lecture par analyse d'image	Portée flexible standard (A) RII-MOP.94 RII-MOP.61 RII-MOP.182	Changement automate/fournisseur le 1/02/2021 FDP 429
BM MG12	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques	"Échantillon(s) biologique(s) d'origine humaine : -urine -prélèvement uro-génital -bouillon d'enrichissement"	Principe de la méthode Méthode manuelle E-test Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation Lecture optique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.94 RII-MOP.61	

Ajout Vitek E 59G15-AUT-0111 + changement de cartes le 2/02/2023 FDP 642

Site SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD :

BM MG13 - 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 MG13	Diagnostic biologique du paludisme (Recherche, identification)	Sang	Principe de la méthode : Méthode manuelle de type qualitatif Détermination par amplification de l'ADN du genre Plasmodium	Portée flexible standard (A) RII-MOP.92	Déménagement FDP 426
BM MG13	Diagnostic biologique du paludisme (Recherche, identification)	Sang	Principe de la méthode : TEST UNITAIRE SIMPLE - Immuno-chromatographique : BINAX,	Portée flexible standard (A) RII-MOP.93	Déménagement FDP 426
BM MG13	Diagnostic biologique du paludisme (Recherche, identification et numération)	Sang	Principe de la méthode : Examen morphologique direct microscopique après préparation (coloration au MGG) Lecture optique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.167	Déménagement FDP 426

Site SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD :

BM VB01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / VIROLOGIE 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 VB01	Charges virales CMV EBV	Sang total EDTA	Equipement Ingenius, Elitech Principe de la méthode Méthode de type qualitatif Détection d'acides nucléiques, après extraction et purification (PCR, hybridation, ...) - Biologie moléculaire	Portée flexible standard (A) RIL-MOP.296	Fiche de portée 531 Mise en production le 25/02/2022
BM VB01	Charges virales HIV	Plasma	Equipement Roche Cobas 6800 Principe de la méthode Méthode de type qualitatif Détection d'acides nucléiques, après extraction et purification (PCR, hybridation, ...) - Biologie moléculaire	Portée flexible standard (A) RIL-MOP.228	Mise en production 16/04/19 pour le Cobas 1 Fiche de portée 234 Déménagement FDP 426
BM VB01	Charges virales HIV	Plasma	Equipement Roche Cobas 8800 Principe de la méthode Méthode de type qualitatif Détection d'acides nucléiques, après extraction et purification (PCR, hybridation, ...) - Biologie moléculaire	Portée flexible standard (A) RIL-MOP.228	Nouvel automate 8800 (remplacement Cobas 6800-2) Fiche de portée 428 Mise en production Cobas 8800 le 01/02/21
BM VB01	Charges virales Hépatites B	Plasma	Equipement Roche Cobas 6800 Principe de la méthode Méthode de type qualitatif Détection d'acides nucléiques, après extraction et purification (PCR, hybridation, ...) - Biologie moléculaire	Portée flexible standard (A) RIL-MOP.228	Mise en production 16/04/19 pour le Cobas 1 Fiche de portée 234 Déménagement FDP 426
BM VB01	Charges virales Hépatites B	Plasma	Equipement Roche Cobas 8800 Principe de la méthode Méthode de type qualitatif Détection d'acides nucléiques, après extraction et purification (PCR, hybridation, ...) - Biologie moléculaire	Portée flexible standard (A) RIL-MOP.228	Nouvel automate 8800 (remplacement Cobas 6800-2) Fiche de portée 428 Mise en production Cobas 8800 le 01/02/21
BM VB01	Charges virales Hépatites C	Plasma	Equipement Roche Cobas 6800 Principe de la méthode Méthode de type qualitatif Détection d'acides nucléiques, après extraction et purification (PCR, hybridation, ...) - Biologie moléculaire	Portée flexible standard (A) RIL-MOP.228	Mise en production 16/04/19 pour le Cobas 1 Fiche de portée 234 Déménagement FDP 426
BM VB01	Charges virales Hépatites C	Plasma	Equipement Roche Cobas 8800 Principe de la méthode Méthode de type qualitatif Détection d'acides nucléiques, après extraction et purification (PCR, hybridation, ...) - Biologie moléculaire	Portée flexible standard (A) RIL-MOP.228	Nouvel automate 8800 (remplacement Cobas 6800-2) Fiche de portée 428 Mise en production Cobas 8800 le 01/02/21

Site SITE INOVIE LABOSUD - LUNEL VIA DOMITIA :

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	ACIDE URIQUE SERIQUE	serum plasma	Equipement Cobas Integra 400 Plus Roche® Principe de la méthode: Spectrophotométrie, - Enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24 V2	
BM BB01	ALANINE-AMINO-TRANSFERASE (ALAT) (TRANSAMINASE GLUTAMIQUE PYRUVIQUE/TGP)	serum plasma	Equipement Cobas Integra 400 Plus Roche® Principe de la méthode: Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24 V2	
BM BB01	ALBUMINE	serum plasma	Equipement Cobas Integra 400 Plus Roche® Principe de la méthode: Colorimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24 V2	FICHE DE PRODUCTION 150 Changement de technique au : 06/07/2017
BM BB01	ASPARTATE-AMINO-TRANSFERASE (ASAT) (TRANSAMINASE GLUTAMIQUE OXALIQUE/TGO)	serum plasma	Equipement Cobas Integra 400 Plus Roche® Principe de la méthode: Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24 V2	
BM BB01	BILIRUBINE CONJUGUEE	serum plasma	Equipement Cobas Integra 400 Plus Roche® Principe de la méthode: Colorimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24 V2	
BM BB01	BILIRUBINE TOTALE	serum plasma	Equipement Cobas Integra 400 Plus Roche® Principe de la méthode: Colorimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24 V2	
BM BB01	CALCIUM	serum plasma	Equipement Cobas Integra 400 Plus Roche® Principe de la méthode: Colorimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	Ajout décembre 2019
BM BB01	CHLORE SANGUIN	serum plasma	Equipement Cobas Integra 400 Plus Roche® Principe de la méthode: - Electrochimie Indirecte	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24 V2	

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 PHOSPHOKINASE (CPK)	serum plasma	Équipement : Intégra 400 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	
BM BB01	CREATININE	serum plasma	Equipement Cobas Integra 400 Plus Roche® Principe de la méthode: - Enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24 V2	
BM BB01	CRP (Protéine C réactive)	serum plasma	Equipement Cobas Integra 400 Plus Roche® Principe de la méthode: Immuno-Turbidimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24 V2	Changement réactif 15/07/2020 Fiche portée n°368
BM BB01	ETHANOL	serum plasma	Equipement Cobas Integra 400 Plus Roche® Principe de la méthode: - Enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	Ajout décembre 2019
BM BB01	GAMMA GLUTAMYLTRANSFERASE (GGT)	serum plasma	Équipement : Intégra 400 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Enzymatique (substrat/enzyme)	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	
BM BB01	GLUCOSE	serum plasma	Equipement Cobas Integra 400 Plus Roche® Principe de la méthode: Enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24 V2	
BM BB01	HCG	serum plasma	Equipement Cobas E411 Roche® Principe de la méthode: Electro- chimiluminescence,	Portée flexible standard (A) RII-MOP.25 V2	
BM BB01	LACTATE DESHYDROGENASE(LDH)	serum plasma	Equipement Cobas Integra 400 Plus Roche® Principe de la méthode: Spectrophotométrie, - Enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	Ajout décembre 2019

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	LIPASE	serum plasma	Équipement : Intégra 400 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Enzymatique (substrat/enzyme)	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	Fiche de portée 198 : Changement defacteur de dilution. Date de démarrage : 29/06/2018
BM BB01	Myoglobine	serum plasma	Equipement Cobas E411 Roche® Principe de la méthode: Electro- chimiluminescence,	Portée flexible standard (A) RII-MOP.25	Ajout décembre 2019
BM BB01	NT-PROBNP	serum plasma	Equipement Cobas E411 Roche® Principe de la méthode: Electro- chimiluminescence,,	Portée flexible standard (A) RII-MOP.25 V2	Changement de réactif (BIOTINE) 04/03/20 fiche de portée n°275
BM BB01	PHOSPHATASES ALCALINES(PAL)	serum plasma	Équipement : Intégra 400 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Enzymatique (substrat/enzyme)	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	
BM BB01	POTASSIUM SANGUIN	serum plasma	Equipement Cobas Integra 400 Plus Roche® Principe de la méthode: - Electrochimie Indirecte	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	Ajout décembre 2019
BM BB01	PROTEINES TOTALES	serum plasma	Equipement Cobas Integra 400 Plus Roche® Principe de la méthode: Colorimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24 V2	Fiche de portée 189. Application 227 Date de démarrage :28/05/2018
BM BB01	RESERVE ALCALINE	serum plasma	Equipement Cobas Integra 400 Plus Roche® Principe de la méthode: Enzymatique,	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24 V2	
BM BB01	SODIUM SANGUIN	serum plasma	Equipement Cobas Integra 400 Plus Roche® Principe de la méthode: - Electrochimie Indirecte	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24 V2	

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	TROPONINE T	serum plasma	Equipement Cobas E411 Roche® Principe de la méthode: Electro- chimiluminescence,	Portée flexible standard (A) RII-MOP.25 V2	Fiche de production N°246 Passage au réactif non sensible à la biotine 09/09/2019
BM BB01	UREE	serum plasma	Equipement Cobas Integra 400 Plus Roche® Principe de la méthode: Spectrophotométrie - Enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24 V2	

Site SITE INOVIE LABOSUD - LUNEL VIA DOMITIA :

BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	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>
SITE INOVIE LABOSUD - LUNEL VIA DOMITIA	Urgences Clinique Via Domitia Chemin des Alicantes 34400 LUNEL	BM BB06	Acide Lactique	Sang total	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Ampérométrie directe	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 599 Changement d'automate au 06/10/2022
SITE INOVIE LABOSUD - LUNEL VIA DOMITIA	Urgences Clinique Via Domitia Chemin des Alicantes 34400 LUNEL	BM BB06	Calcium ionisé	Sang total	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Potentiométrie directe	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 599 Changement d'automate au 06/10/2022
SITE INOVIE LABOSUD - LUNEL VIA DOMITIA	Urgences Clinique Via Domitia Chemin des Alicantes 34400 LUNEL	BM BB06	Carboxyhémoglobine	Sang total	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 599 Changement d'automate au 06/10/2022
SITE INOVIE LABOSUD - LUNEL VIA DOMITIA	Urgences Clinique Via Domitia Chemin des Alicantes 34400 LUNEL	BM BB06	CRP (Protéine C réactive)	Sang total	Equipement AQT Radiometer® Principe de la méthode Immunofluorescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.108	
SITE INOVIE LABOSUD - LUNEL VIA DOMITIA	Urgences Clinique Via Domitia Chemin des Alicantes 34400 LUNEL	BM BB06	D-DIMERE	Sang total	Équipement AQT Radiometer® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Fluorimétrie immunoassay	Portée flexible standard (A) RII-MOP.108	
SITE INOVIE LABOSUD - LUNEL VIA DOMITIA	Urgences Clinique Via Domitia Chemin des Alicantes 34400 LUNEL	BM BB06	HCG	Sang total	Équipement : AQT Radiometer® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Fluorimétrie immunoassay	Portée flexible standard (A) RII-MOP.108	
SITE INOVIE LABOSUD - LUNEL VIA DOMITIA	Urgences Clinique Via Domitia Chemin des Alicantes 34400 LUNEL	BM BB06	Hémoglobine totale	Sang total	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 599 Changement d'automate au 06/10/2022
SITE INOVIE LABOSUD - LUNEL VIA DOMITIA	Urgences Clinique Via Domitia Chemin des Alicantes 34400 LUNEL	BM BB06	Methemoglobine	Sang total	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 599 Changement d'automate au 06/10/2022

BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	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>
SITE INOVIE LABOSUD - LUNEL VIA DOMITIA	Urgences Clinique Via Domitia Chemin des Alicantes 34400 LUNEL	BM BB06	NT-PROBNP	Sang total	Équipement : AQT Radiometer® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Fluorimétrie immunoassay	Portée flexible standard (A) RII-MOP.108	
SITE INOVIE LABOSUD - LUNEL VIA DOMITIA	Urgences Clinique Via Domitia Chemin des Alicantes 34400 LUNEL	BM BB06	pCO2	Sang total	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Potentiométrie directe	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 599 Changement d'automate au 06/10/2022
SITE INOVIE LABOSUD - LUNEL VIA DOMITIA	Urgences Clinique Via Domitia Chemin des Alicantes 34400 LUNEL	BM BB06	PCT (Procalcitonin e)	Sang total	Équipement : AQT Radiometer® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Fluorimétrie immunoassay	Portée flexible standard (A) RII-MOP.108	
SITE INOVIE LABOSUD - LUNEL VIA DOMITIA	Urgences Clinique Via Domitia Chemin des Alicantes 34400 LUNEL	BM BB06	pH	Sang total	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Potentiométrie directe	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 599 Changement d'automate au 06/10/2022
SITE INOVIE LABOSUD - LUNEL VIA DOMITIA	Urgences Clinique Via Domitia Chemin des Alicantes 34400 LUNEL	BM BB06	pO2	Sang total	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Ampérométrie directe	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 599 Changement d'automate au 06/10/2022
SITE INOVIE LABOSUD - LUNEL VIA DOMITIA	Urgences Clinique Via Domitia Chemin des Alicantes 34400 LUNEL	BM BB06	POTASSIUM SANGUIN	Sang total	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Potentiométrie directe	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 599 Changement d'automate au 06/10/2022
SITE INOVIE LABOSUD - LUNEL VIA DOMITIA	Urgences Clinique Via Domitia Chemin des Alicantes 34400 LUNEL	BM BB06	Saturation en O2	Sang total	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Paramètre calculé	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 599 Changement d'automate au 06/10/2022
SITE INOVIE LABOSUD - LUNEL VIA DOMITIA	Urgences Clinique Via Domitia Chemin des Alicantes 34400 LUNEL	BM BB06	SODIUM SANGUIN	Sang total	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Potentiométrie directe	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 599 Changement d'automate au 06/10/2022

Site SITE INOVIE LABOSUD - LUNEL VIA DOMITIA :

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 leucocytaire	Sang Total	Identification morphologique après coloration/Colorants RAL	Portée flexible standard (A) RII-MOP.04 RII-MOP.140 RII-MOP.33	
BM HB01	Globules blanc	Sang Total	Comptage en cellules microscope optique (hématimètre)	Portée flexible standard (A) RII-MOP.04 RII-MOP.139 RII-MOP.140 RII-MOP.33	
BM HB01	Hémogramme – NFP (Numération-formule-plaquettes, avec cellules anormales et paramètres associés)	Sang Total	Equipement : DXH600 Beckman® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type qualitatif et quantitatif Principe général des techniques : - Impédancemétrie, - Cytométrie en flux, - Spectrophotométrie -Calcul	Portée flexible standard (A) RII-MOP.145 RII-MOP.33	

Site SITE INOVIE LABOSUD - LUNEL VIA DOMITIA :

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-dimères	Plasma	Équipement : STA Compact MAX3 Stago® Principe de la méthode, Chronométrie	Portée flexible standard (A) RIL-MOP.149	changement automate fiche de portée 476 Démarrage le 07/07/2021
BM CB02	Fibrinogène	Plasma	Équipement : STA Compact MAX3 Stago® Principe de la méthode, Chronométrie	Portée flexible standard (A) RIL-MOP.149	Fiche de portée 477: Changement d'automate Compact Max Date de démarrage : 07/07/2021
BM CB02	INR	Plasma	Équipement : STA Compact MAX3 Stago® Principe de la méthode, Chronométrie	Portée flexible standard (A) RIL-MOP.149	changement automate fiche de portée 476 Démarrage le 07/07/2021
BM CB02	Taux de prothrombine	Plasma	Équipement : STA Compact MAX3 Stago® Principe de la méthode, Chronométrie	Portée flexible standard (A) RIL-MOP.149	changement automate fiche de portée 476 Démarrage le 07/07/2021
BM CB02	TCA -CKPREST Temps de Cépahline Activée insensible à l'héparine	Plasma	Équipement : STA Compact MAX3 Stago® Principe de la méthode, Chronométrie	Portée flexible standard (A) RIL-MOP.149	Changement réactif le 31/05/23, fiche de portée 23_02_14COAGBMLS_TCA CKPREST

Site SITE INOVIE LABOSUD - LUNEL VIA DOMITIA :

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	Recherche et détermination d'antigènes érythrocytaires (pour ABO, anticorps) Détermination de groupes sanguins Systèmes de groupes : ABO, RH, KELL, autres systèmes/collections/séries	Sang et dérivés	Equipement Wadiana compact Grifols® Principe de la méthode Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	Portée flexible standard (A) RII-MOP.180	

Site SITE INOVIE LABOSUD - LUNEL VIA DOMITIA :

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-érythrocytaires	Sang et dérivés	Equipement Wadiana compact Grifols® Principe de la méthode Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	Portée flexible standard (A) RII-MOP.180	

Site SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER CLEMENTVILLE :

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	Acide lactique	Sang	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Ampérométrie directe	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 632 Changement d'automate au 20/10/22
BM BB01	Hémoglobine totale	Sang	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 632 Changement d'automate au 20/10/22
BM BB01	pCO2	Sang	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Potentiométrie directe	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 632 Changement d'automate au 20/10/22
BM BB01	pH	Sang	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Potentiométrie directe	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 632 Changement d'automate au 20/10/22
BM BB01	pO2	Sang	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Ampérométrie directe	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 632 Changement d'automate au 20/10/22
BM BB01	Saturation en O2	Sang	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Paramètre calculé	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Sous accréditation depuis le 11/04/18 Fiche de production n°215 Installation nouvel automate Date démarrage le 12/11/2018

Pour le site de Béziers Clinique St Privat , une erreur au niveau de la ligne saturation en O2: nous avons remplacé l'ABL90 par le RP500.

Pout le site du Millénaire et Clémenville, remplacement de la référence documentaire RII-MOP.32 (ancien automate) par la référence RII-MOP.306

Site SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER CLEMENTVILLE :

BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	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>
SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER CLEMENTVILLE	Clinique Clementville, Maternité 25 Rue de Clémentville 34070 MONTPELLIER	BM BB06	Acide Lactique	Sang total	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Ampérométrie directe	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 631 Changement d'automate au 20/10/2022
SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER CLEMENTVILLE	Clinique Clementville, Maternité 25 Rue de Clémentville 34070 MONTPELLIER	BM BB06	Hémoglobine totale	Sang total	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 631 Changement d'automate au 20/10/2022
SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER CLEMENTVILLE	Clinique Clementville, Maternité 25 Rue de Clémentville 34070 MONTPELLIER	BM BB06	pCO2	Sang total	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Potentiométrie directe	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 631 Changement d'automate au 20/10/2022
SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER CLEMENTVILLE	Clinique Clementville, Maternité 25 Rue de Clémentville 34070 MONTPELLIER	BM BB06	pH	Sang total	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Potentiométrie directe	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 631 Changement d'automate au 20/10/2022
SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER CLEMENTVILLE	Clinique Clementville, Maternité 25 Rue de Clémentville 34070 MONTPELLIER	BM BB06	pO2	Sang total	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Ampérométrie directe	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 631 Changement d'automate au 20/10/2022
SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER CLEMENTVILLE	Clinique Clementville, Maternité 25 Rue de Clémentville 34070 MONTPELLIER	BM BB06	Saturation en O2	Sang total	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Paramètre calculé	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 631 Changement d'automate au 20/10/2022

Site SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER CLEMENTVILLE :

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	Hémogramme – NFP (Numération-formule-plaquettes, avec cellules anormales et paramètres associés)	Sang Total	Equipement : DXH600 Beckman® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type qualitatif et quantitatif Principe général des techniques : - Impédancemétrie, - Cytométrie en flux, - Spectrophotométrie -Calcul	Portée flexible standard (A) RII-MOP.145 RII-MOP.33	

Site SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER MILLENAIRE :

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	Acide lactique	Sang	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Ampérométrie directe	Portée flexible standard (A) RIL-MOP.306	Fiche de portée N° 611 Changement d'automate au 08/12/2022
BM BB01	Carboxyhémoglobine	Sang	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RIL-MOP.306	Fiche de portée N° 611 Changement d'automate au 08/12/2022
BM BB01	CHLORE SANGUIN	Sang	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Potentiométrie directe	Portée flexible standard (A) RIL-MOP.306	Fiche de portée N° 611 Changement d'automate au 08/12/2022
BM BB01	Hémoglobine totale	Sang	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RIL-MOP.306	Fiche de portée N° 611 Changement d'automate au 08/12/2022
BM BB01	pCO2	Sang	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Potentiométrie directe	Portée flexible standard (A) RIL-MOP.306	Fiche de portée N° 611 Changement d'automate au 08/12/2022
BM BB01	PH	Sang	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Potentiométrie directe	Portée flexible standard (A) RIL-MOP.306	Fiche de portée N° 611 Changement d'automate au 08/12/2022
BM BB01	pO2	Sang	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Ampérométrie directe	Portée flexible standard (A) RIL-MOP.306	Fiche de portée N° 611 Changement d'automate au 08/12/2022
BM BB01	POTASSIUM SANGUIN	Sang	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Potentiométrie directe	Portée flexible standard (A) RIL-MOP.306	Fiche de portée N° 611 Changement d'automate au 08/12/2022
BM BB01	Saturation en O2	Sang	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Paramètre Calculé	Portée flexible standard (A) RIL-MOP.306	Fiche de portée N° 611 Changement d'automate au 08/12/2022

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	SODIUM SANGUIN	Sang	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Potentiométrie directe	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 611 Changement d'automate au 08/12/2022

Pour le site de Béziers Clinique St Privat , une erreur au niveau de la ligne saturation en O2: nous avons remplacé l'ABL90 par le RP500.

Pout le site du Millénaire et Clémenville, remplacement de la référence documentaire RII-MOP.32 (ancien automate) par la référence RII-MOP.306

Site SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER MILLENAIRE :

BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	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>
SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER MILLENAIRE	Bloc opératoire Bât C - Boulevard Pénélope CS 59253 34960 MONTPELLIER	BM BB06	Acide Lactique	Sang total	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Ampérométrie directe	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 612 Changement d'automate au 08/12/2022
SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER MILLENAIRE	Bloc opératoire Bât C - Boulevard Pénélope CS 59253 34960 MONTPELLIER	BM BB06	Carboxyhémo globine	Sang total	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 612 Changement d'automate au 08/12/2022
SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER MILLENAIRE	Bloc opératoire Bât C - Boulevard Pénélope CS 59253 34960 MONTPELLIER	BM BB06	CHLORE SANGUIN	Sang total	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Potentiométrie directe	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 612 Changement d'automate au 08/12/2022
SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER MILLENAIRE	Bloc opératoire Bât C - Boulevard Pénélope CS 59253 34960 MONTPELLIER	BM BB06	Hémoglobine totale	Sang total	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 612 Changement d'automate au 08/12/2022
SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER MILLENAIRE	Bloc opératoire Bât C - Boulevard Pénélope CS 59253 34960 MONTPELLIER	BM BB06	pCO2	Sang total	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Potentiométrie directe	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 612 Changement d'automate au 08/12/2022
SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER MILLENAIRE	Bloc opératoire Bât C - Boulevard Pénélope CS 59253 34960 MONTPELLIER	BM BB06	pH	Sang total	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Potentiométrie directe	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 612 Changement d'automate au 08/12/2022
SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER MILLENAIRE	Bloc opératoire Bât C - Boulevard Pénélope CS 59253 34960 MONTPELLIER	BM BB06	pO2	Sang total	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Ampérométrie directe	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 612 Changement d'automate au 08/12/2022

BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	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>
SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER MILLENAIRE	Bloc opératoire Bât C - Boulevard Pénélope CS 59253 34960 MONTPELLIER	BM BB06	POTASSIUM SANGUIN	Sang total	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Potentiométrie directe	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 612 Changement d'automate au 08/12/2022
SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER MILLENAIRE	Bloc opératoire Bât C - Boulevard Pénélope CS 59253 34960 MONTPELLIER	BM BB06	Saturation en O2	Sang total	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Paramètre calculé	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 612 Changement d'automate au 08/12/2022
SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER MILLENAIRE	Bloc opératoire Bât C - Boulevard Pénélope CS 59253 34960 MONTPELLIER	BM BB06	SODIUM SANGUIN	Sang total	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Potentiométrie directe	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 612 Changement d'automate au 08/12/2022

Site SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER MILLENAIRE :

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	Hémogramme – NFP (Numération-formule-plaquettes, avec cellules anormales et paramètres associés)	Sang Total	Equipement : DXH600 Beckman® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type qualitatif et quantitatif Principe général des techniques : - Impédancemétrie, - Cytométrie en flux, - Spectrophotométrie -Calcul	Portée flexible standard (A) RII-MOP.145 RII-MOP.33	
BM HB01	Réticulocytes	Sang Total	Dispersion lumière et Fluorescence - Beckman Coulter / DXH 600 / Réactifs fournisseurs	Portée flexible standard (A) RII-MOP.145 RII-MOP.33	

Site SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER MILLENAIRE :

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	INR	Plasma	Équipement : STAR MAX 3® Stago® Principe de la méthode, Méthode automatisée de type quantitatif-Chronométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.149	Fiche de production 181 Passage en Neoptimal 26/06/2018 Fiche de production 458 STAR MAX : Date Mise en production: 26/04/2021
BM CB02	Taux de prothrombine	Plasma	Équipement : STAR MAX 3® Stago® Principe de la méthode, Méthode automatisée de type quantitatif-Chronométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.149	Fiche de production 181 Passage en Neoptimal 26/06/2018 Fiche de production 458 STAR MAX : Date Mise en production: 26/04/2021
BM CB02	TCA -CKPREST Temps de Céphaline Activée insensible à l'héparine	Plasma	Équipement : STAR MAX 3® Stago® Principe de la méthode, Méthode automatisée de type quantitatif-Chronométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.149	Changement réactif le 31/05/23, fiche de portée 23_02_14COAGBMLS_TCA CKPREST

Site SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER ST ROCH :

BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	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>
SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER ST ROCH	Maternité Clinique St Roch 550 avenue du Colonel Pavelet 34070 MONTPELLIER	BM BB06	Acide Lactique	Sang total	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Ampérométrie directe	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 634 Changement d'automate au 27/10/22
SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER ST ROCH	Maternité Clinique St Roch 550 avenue du Colonel Pavelet 34070 MONTPELLIER	BM BB06	Carboxyhémo globine	Sang total	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 634 Changement d'automate au 27/10/22
SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER ST ROCH	Urgence pédiatrique Clinique St Roch 550 avenue du Colonel Pavelet 34070 MONTPELLIER	BM BB06	CRP (Protéine C réactive)	Sang et Dérivés	Equipement : QuikRead Go® Fumouze® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type semi quantitatif Immunoturbidimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.162	
SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER ST ROCH	Maternité Clinique St Roch 550 avenue du Colonel Pavelet 34070 MONTPELLIER	BM BB06	Hémoglobine totale	Sang total	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 634 Changement d'automate au 27/10/22
SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER ST ROCH	Maternité Clinique St Roch 550 avenue du Colonel Pavelet 34070 MONTPELLIER	BM BB06	pCO2	Sang total	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Potentiométrie directe	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 634 Changement d'automate au 27/10/22
SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER ST ROCH	Maternité Clinique St Roch 550 avenue du Colonel Pavelet 34070 MONTPELLIER	BM BB06	pH	Sang total	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Potentiométrie directe	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 634 Changement d'automate au 27/10/22
SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER ST ROCH	Maternité Clinique St Roch 550 avenue du Colonel Pavelet 34070 MONTPELLIER	BM BB06	pO2	Sang total	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Ampérométrie directe	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 634 Changement d'automate au 27/10/22

BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	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>
SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER ST ROCH	Maternité Clinique St Roch 550 avenue du Colonel Pavelet 34070 MONTPELLIER	BM BB06	Saturation en O2	Sang total	Equipement : RP500e@ Siemens@ Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Paramètre calculé	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 634 Changement d'automate au 27/10/22

Site SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER ST ROCH :

BM SP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMOLOGIE DIAGNOSTIQUE

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 SP01	SPERMOGRAMME Recherche et identification des spermatozoïdes, volume, pH, viscosité, agglutination, mobilité, concentration, cellules rondes	Sperme	Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif Examen direct macro- et microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation, gradient, sur échantillon frais ou après décongélation	Portée flexible standard (A) RII-MOP.98 Réalisation Spermogramme Spermocytogramme [S51] - [S58]- [S60]	
BM SP01	Test de migration-survie Recherche et identification des spermatozoïdes, volume, pH, viscosité, agglutination, mobilité, concentration, cellules rondes	Sperme	Méthode manuelle Examen direct macro et microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation, gradient, coloration...) sur échantillon frais ou après décongélation	Portée flexible standard (A) RII-MOP.97 Réalisation test de migration survie [S51] -[S58]- [S60]	

Site SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER ST ROCH :

BM SP02 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE

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 SP02	Détermination de la concentration des spermatozoïdes, mobilité et/ou mouvement	Sperme	Méthode automatisée CASA, Cytométrie en flux, examen microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation, gradient,...) Automate SQAV : Theradiag, MES .	Portée flexible standard (A)	Mise en production le 18/12/2018 Date d'effet de l'extension le 01/04/2022

Site SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER ST ROCH :

BM SP03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE

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 SP03	Spermocytogramme Etude morphologique et identification des cellules (cellules rondes, spermatozoides, ...) et/ou vitalité	Sperme	Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif Coloration (Kit RAL 555, Eosine-Nigrosine, Harris- Schorr, et examen microscopique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.97 Réalisation test de migration survie [S51] - [S58]-[S60]	

Site SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER ST ROCH :

BM SP04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE

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 SP04	Etude morphologique et identification des cellules (spermocytogramme, ...)	Sperme	Méthode automatisée CASA, Cytométrie en flux, examen microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation, gradient,...) Automate SQAV : Theradiag, MES .	Portée flexible standard (A)	Mise en production le 18/12/2018 Date d'effet de l'extension le 01/04/2022

Site SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER ST ROCH :

BM SP07 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE

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 SP07	MAR TEST Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps anti-spermatozoïdes	Sperme	Méthode : Agglutination latex	Portée flexible standard (A)RII- MOP.99 Réalisation Mar Test	TECHNIQUE MANUELLE Date d'effet d'extension le 01/04/2022

Site SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER ST ROCH :

BM AP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / ACTIVITÉS BIOLOGIQUES D'AMP

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 AP01	IAC Recherche et identification des spermatozoïdes, volume, mobilité, concentration	Sperme	Méthode manuelle Examen direct macro- et microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation, gradient,...) sur échantillon frais ou après décongélation	RII-MOP.103 Préparation de sperme pour IAC/IAD [S51] - [58]-[S60]	

Site SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER ST ROCH :

BM AP03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / ACTIVITÉS BIOLOGIQUES D'AMP

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 AP03	Examen cytologique : - identification de l'ovocyte, du zygote et du stade embryonnaire - identification et/ou description des structures cellulaires spécifiques : pronuclei, globules polaires, blastomères et fragments anucléés (nombre, localisation,...)	Liquide folliculaire	Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif Principe général des techniques : Identification morphologique et numération par microscopie optique sur échantillon frais ou après décongélation	RII-DIV.090 Observation et cotation des embryons - [S50/2] RIII-MOP.001 Vitrification des ovocytes et des embryons - [S50/2] RII-MOP.185 Utilisation simplifiée de l'embryoscope - [S50/2] RII-MOP.112 Préparation des réactifs et milieux des paillasse de spermiologie et d'embryologie - [S50/2]	

Site SITE INOVIE LABOSUD - SAINT JEAN DE VEDAS 2 :

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	ALANINE-AMINO-TRANSFERASE (ALAT) (TRANSAMINASEGLUTAMIQUE PYRUVIQUE/TGP)	serum plasma	Équipement : Intégra 400 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	fiche de porté 378 ajout 04/07/22
BM BB01	ALBUMINE	serum plasma	Équipement : Intégra 400 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	fiche de porté 378 ajout 04/07/22
BM BB01	ASPARTATE-AMINO-TRANSFERASE (ASAT) (TRANSAMINASEGLUTAMIQUE OXALIQUE/TGO)	serum plasma	Équipement : Intégra 400 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	fiche de porté 378 ajout 04/07/22
BM BB01	BILIRUBINE CONJUGUEE	serum plasma	Équipement : Intégra 400 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	fiche de porté 378 ajout 04/07/22
BM BB01	BILIRUBINE TOTALE	serum plasma	Équipement : Intégra 400 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	fiche de porté 378 ajout 04/07/22
BM BB01	CALCIUM	serum plasma	Équipement : Intégra 400 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	fiche de porté 378 ajout 04/07/22
BM BB01	CHLORE SANGUIN	serum plasma	Équipement : Intégra 400 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Impédance sur électrode sélective (ISE) indirecte	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	fiche de porté 378 ajout 04/07/22

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	CREATININE	serum plasma	Équipement : Intégra 400 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Enzymatique (substrat/enzyme)	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	fiche de porté 378 ajout 04/07/22
BM BB01	CRP (Protéine C réactive)	serum plasma	Équipement : Intégra 400 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Immunoturbidimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	fiche de porté 378 ajout 04/07/22
BM BB01	GAMMA GLUTAMYLTRANSFERASE (GGT)	serum plasma	Équipement : Intégra 400 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Enzymatique (substrat/enzyme)	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	fiche de porté 378 ajout 04/07/22
BM BB01	GLUCOSE	serum plasma	Équipement : Intégra 400 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	fiche de porté 378 ajout 04/07/22
BM BB01	HCG	serum plasma	Équipement : Cobas E411 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.025	Fiche de production 579 paramètre mis en production le 03/08/22 en remplacement de l'AQT90
BM BB01	LACTATE DESHYDROGENASE(LDH)	serum plasma	Équipement : Intégra 400 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Enzymatique (substrat/enzyme)	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	fiche de porté 378 ajout 04/07/22
BM BB01	LIPASE	serum plasma	Équipement : Intégra 400 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Enzymatique (substrat/enzyme)	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	fiche de porté 378 ajout 04/07/22

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	MAGNESIUM	serum plasma	Équipement : Intégra 400 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	fiche de porté 521 ajout 04/07/22
BM BB01	NT-PROBNP	serum plasma	Équipement : Cobas E411 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.025	Fiche de production 579 paramètre mis en production le 03/08/22 en remplacement de l'AQT90
BM BB01	PCT (Procalcitonine)	serum plasma	Équipement : Cobas E411 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.025	Fiche de production 579 paramètre mis en production le 03/08/22 en remplacement de l'AQT90
BM BB01	PHOSPHATASES ALCALINES(PAL)	serum plasma	Équipement : Intégra 400 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Enzymatique (substrat/enzyme)	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	fiche de porté 378 ajout 04/07/22
BM BB01	PHOSPHORE	serum plasma	Équipement : Intégra 400 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Enzymatique (substrat/enzyme)	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	fiche de porté 378 ajout 04/07/22
BM BB01	POTASSIUM SANGUIN	serum plasma	Équipement : Intégra 400 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	fiche de porté 378 ajout 04/07/22
BM BB01	PROTEINES TOTALES	serum plasma	Équipement : Intégra 400 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	fiche de porté 378 ajout 04/07/22

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	SODIUM SANGUIN	serum plasma	Équipement : Intégra 400 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Impédance sur électrode sélective (ISE) indirecte	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	fiche de porté 378 ajout 04/07/22
BM BB01	TROPONINE T	serum plasma	Équipement : Cobas E411 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.025	Fiche de production 579 paramètre mis en production le 03/08/22 en remplacement de l'AQT90
BM BB01	UREE	serum plasma	Équipement : Intégra 400 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	fiche de porté 378 ajout 04/07/22

Site SITE INOVIE LABOSUD - SAINT JEAN DE VEDAS 2 :

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	Hémogramme – NFP (Numération-formule-plaquettes, avec cellules anormales et paramètres associés)	Sang Total	Equipement : DXH600 Beckman® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type qualitatif et quantitatif Principe général des techniques : - Impédancemétrie, - Cytométrie en flux, - Spectrophotométrie -Calcul	Portée flexible standard (A) RII-MOP.145 RII-MOP.33	

Site SITE INOVIE LABOSUD - SAINT JEAN DE VEDAS 2 :

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-dimères	Plasma	Équipement : STA@Compact Max3® Principe de la méthode, Colorimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.149	Changement d'automate et méthode 31/08/2020 Fiche de portée 379 Transfert analyse de l'AQT vers STA MAX3
BM CB02	Fibrinogène	Plasma	Équipement : STA@Compact Max3® Principe de la méthode, Chronométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.149	Changement d'automate 31/08/2020 Fiche de portée 379
BM CB02	INR	Plasma	Équipement : STA@Compact Max3® Principe de la méthode, Chronométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.149	Changement d'automate 31/08/2020 Fiche de portée 379
BM CB02	Taux de prothrombine	Plasma	Équipement : STA@Compact Max3® Principe de la méthode, Chronométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.149	Changement d'automate 31/08/2020 Fiche de portée 379
BM CB02	TCA -CKPREST Temps de Cépahline Activée insensible à l'héparine	Plasma	Équipement : STA@Compact Max3® Principe de la méthode, Chronométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.149	Changement réactif le 31/05/23, fiche de portée 23_02_14COAGBMLS_TCA CKPREST
BM CB02	TCA -PTT AUTOMATE Temps de Cépahline Activée sensible à l'héparine	Plasma	Équipement : STA@Compact Max3® Principe de la méthode, Chronométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.149	Ajout dans la portée le 05/09/2022 Fiche de portée 595