



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

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

Site	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 - ALES CARNOT	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
SITE INOVIE LABOSUD - ALES CARNOT	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
SITE INOVIE LABOSUD - ALES CARNOT	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
SITE INOVIE LABOSUD - ALES CARNOT	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

Site	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 - ALES CARNOT	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 et 35	Fiche de portée 481: Date de démarrage: 28/06/2021
SITE INOVIE LABOSUD - ALES CARNOT	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
SITE INOVIE LABOSUD - ALES CARNOT	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
SITE INOVIE LABOSUD - ALES CARNOT	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
SITE INOVIE LABOSUD - ALES CARNOT	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
SITE INOVIE LABOSUD - ALES CARNOT	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
SITE INOVIE LABOSUD - ALES CARNOT	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

Site	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 - ALES CARNOT	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
SITE INOVIE LABOSUD - ALES CARNOT	CRP (Protéine C réactive)	serum plasma	Équipement : Cobas 6000 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Immunoturbidimétrie	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
SITE INOVIE LABOSUD - ALES CARNOT	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
SITE INOVIE LABOSUD - ALES CARNOT	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
SITE INOVIE LABOSUD - ALES CARNOT	HCG	serum plasma	Équipement : Cobas 6000 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Electrochimiluminesce nce	Portée flexible standard (A) RII-MOP.34 et 35	Fiche de portée 481: Date de démarrage: 28/06/2021, ajout le 23/01/2023
SITE INOVIE LABOSUD - ALES CARNOT	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
SITE INOVIE LABOSUD - ALES CARNOT	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

Site	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 - ALES CARNOT	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
SITE INOVIE LABOSUD - ALES CARNOT	NT-PROBNP	serum plasma	Équipement : Cobas 6000 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Electrochimiluminesce nce	Portée flexible standard (A) RII-MOP.34 et 35	Fiche de portée 481: Date de démarrage: 28/06/2021, ajout le 23/01/2023
SITE INOVIE LABOSUD - ALES CARNOT	PCT (Procalcitonine)	serum plasma	Équipement : Cobas 6000 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Electrochimiluminesce nce	Portée flexible standard (A) RII-MOP.34 et 35	Fiche de portée 481: Date de démarrage: 28/06/2021, ajout le 23/01/2023
SITE INOVIE LABOSUD - ALES CARNOT	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
SITE INOVIE LABOSUD - ALES CARNOT	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
SITE INOVIE LABOSUD - ALES CARNOT	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
SITE INOVIE LABOSUD - ALES CARNOT	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

Site	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 - ALES CARNOT	RESERVE ALCALINE	serum plasma	Equipement : 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
SITE INOVIE LABOSUD - ALES CARNOT	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
SITE INOVIE LABOSUD - ALES CARNOT	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
SITE INOVIE LABOSUD - ALES CARNOT	TROPONINE T HS	serum plasma	Équipement : Cobas 6000 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Electrochimiluminesce nce	Portée flexible standard (A) RII-MOP.34 et 35	Fiche de portée 481: Date de démarrage: 28/06/2021, ajout le 23/01/2023
SITE INOVIE LABOSUD - ALES CARNOT	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 et 35	Fiche de portée 481: Date de démarrage: 28/06/2021

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

Site	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 - ARLES ALYSCAMPS	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	
SITE INOVIE LABOSUD - ARLES ALYSCAMPS	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	
SITE INOVIE LABOSUD - ARLES ALYSCAMPS	ALBUMINE	serum plasma	Équipement : Intégra 400 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	
SITE INOVIE LABOSUD - ARLES ALYSCAMPS	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	
SITE INOVIE LABOSUD - ARLES ALYSCAMPS	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	
SITE INOVIE LABOSUD - ARLES ALYSCAMPS	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	
SITE INOVIE LABOSUD - ARLES ALYSCAMPS	CALCIUM	serum plasma	Equipement Cobas Integra 400 Plus Roche® Principe de la méthode: Colorimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	
SITE INOVIE LABOSUD - ARLES ALYSCAMPS	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

Site	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 - ARLES ALYSCAMPS	CHOLESTEROL HDL	serum plasma	Equipement Cobas Integra 400 Plus Roche® Principe de la méthode: Colorimétrie enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	
SITE INOVIE LABOSUD - ARLES ALYSCAMPS	CHOLESTEROL TOTAL	serum plasma	Equipement Cobas Integra 400 Plus Roche® Principe de la méthode: Colorimétrie enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	
SITE INOVIE LABOSUD - ARLES ALYSCAMPS	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
SITE INOVIE LABOSUD - ARLES ALYSCAMPS	CREATININE	serum plasma	Equipement Cobas Integra 400 Plus Roche® Principe de la méthode: - Enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	
SITE INOVIE LABOSUD - ARLES ALYSCAMPS	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
SITE INOVIE LABOSUD - ARLES ALYSCAMPS	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	
SITE INOVIE LABOSUD - ARLES ALYSCAMPS	GLUCOSE	serum plasma	Equipement Cobas Integra 400 Plus Roche® Principe de la méthode: Enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	
SITE INOVIE LABOSUD - ARLES ALYSCAMPS	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

Site	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 - ARLES ALYSCAMPS	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
SITE INOVIE LABOSUD - ARLES ALYSCAMPS	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	
SITE INOVIE LABOSUD - ARLES ALYSCAMPS	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	
SITE INOVIE LABOSUD - ARLES ALYSCAMPS	POTASSIUM SANGUIN	serum plasma	Equipement Cobas Integra 400 Plus Roche® Principe de la méthode: - Electrochimie Indirecte	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	
SITE INOVIE LABOSUD - ARLES ALYSCAMPS	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	
SITE INOVIE LABOSUD - ARLES ALYSCAMPS	RESERVE ALCALINE	serum plasma	Equipement Cobas Integra 400 Plus Roche® Principe de la méthode: Enzymatique,	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	
SITE INOVIE LABOSUD - ARLES ALYSCAMPS	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

Site	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 - ARLES ALYSCAMPS	TRIGLYCERIDES	serum plasma	Equipement Cobas Integra 400 Plus Roche® Principe de la méthode: Colorimétrie enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	
SITE INOVIE LABOSUD - ARLES ALYSCAMPS	UREE	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

Site	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	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
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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)
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	AFP	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Changement de réactif, Vague biotine -démarrage 20 juin 2022 Fiche de portée n° 570
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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

Site	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	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
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	Alpha-1-glycoprotéine acide (orosomucoïde)	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	AJOUT JUIN 2019
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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)
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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)
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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)
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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)
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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

Site	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	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)
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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)
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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

Site	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	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
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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)
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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

Site	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	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
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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)
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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

Site	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	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
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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)
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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 protée 212 AJOUT JUIN 2019
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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

Site	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	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)
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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

Site	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	PCT (Procalcitonine)	serum plasma	Equipement : Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RII-MOP.108	Modification technique le 01/07/2020 fiche de portée 369
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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

Site	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	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
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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)
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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)
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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

Site	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	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)
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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)
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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

Site	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	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
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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)
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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 BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Site	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 - CARRE MEDICAL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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

Site	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 - CARRE MEDICAL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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

Site	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 - CARRE MEDICAL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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

Site	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 - CARRE MEDICAL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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

Site	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 - CARRE MEDICAL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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)
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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

Site	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 - CARRE MEDICAL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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

Site	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 - CARRE MEDICAL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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

Site	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 - CARRE MEDICAL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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

Site	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 - CARRE MEDICAL	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)
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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)
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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

Site	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 - CARRE MEDICAL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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

Site	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 - CARRE MEDICAL	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

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

Site	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 - CLINIQUE BEAUSOLEIL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CLINIQUE BEAUSOLEIL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CLINIQUE BEAUSOLEIL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CLINIQUE BEAUSOLEIL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CLINIQUE BEAUSOLEIL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CLINIQUE BEAUSOLEIL	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 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Site	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 - CLINIQUE BEAUSOLEIL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CLINIQUE BEAUSOLEIL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CLINIQUE BEAUSOLEIL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CLINIQUE BEAUSOLEIL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CLINIQUE BEAUSOLEIL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CLINIQUE BEAUSOLEIL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CLINIQUE BEAUSOLEIL	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 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Site	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 - CLINIQUE BEAUSOLEIL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CLINIQUE BEAUSOLEIL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CLINIQUE BEAUSOLEIL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CLINIQUE BEAUSOLEIL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CLINIQUE BEAUSOLEIL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CLINIQUE BEAUSOLEIL	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 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Site	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 - CLINIQUE BEAUSOLEIL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CLINIQUE BEAUSOLEIL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CLINIQUE BEAUSOLEIL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CLINIQUE BEAUSOLEIL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CLINIQUE BEAUSOLEIL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CLINIQUE BEAUSOLEIL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CLINIQUE BEAUSOLEIL	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 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Site	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 - CLINIQUE BEAUSOLEIL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CLINIQUE BEAUSOLEIL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CLINIQUE BEAUSOLEIL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CLINIQUE BEAUSOLEIL	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

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

Site	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	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	
SITE INOVIE LABOSUD - GANGES	ALANINE-AMINO-TRANSFERASE (ALAT) (TRANSAMINASE GLUTAMIQUE 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	
SITE INOVIE LABOSUD - GANGES	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
SITE INOVIE LABOSUD - GANGES	ASPARTATE-AMINO-TRANSFERASE (ASAT) (TRANSAMINASE GLUTAMIQUE 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	
SITE INOVIE LABOSUD - GANGES	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	
SITE INOVIE LABOSUD - GANGES	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	
SITE INOVIE LABOSUD - GANGES	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

Site	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	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	
SITE INOVIE LABOSUD - GANGES	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	
SITE INOVIE LABOSUD - GANGES	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	
SITE INOVIE LABOSUD - GANGES	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
SITE INOVIE LABOSUD - GANGES	Estradiol	serum plasma	Équipement : Cobas E411 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif ECL	Portée flexible standard (A) RII-MOP.25	
SITE INOVIE LABOSUD - GANGES	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	
SITE INOVIE LABOSUD - GANGES	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

Site	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	HCG	serum plasma	Équipement : Cobas E411 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif ECL	Portée flexible standard (A) RII-MOP.25	
SITE INOVIE LABOSUD - GANGES	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
SITE INOVIE LABOSUD - GANGES	LH	serum plasma	Équipement : Cobas E411 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif ECL	Portée flexible standard (A) RII-MOP.25	
SITE INOVIE LABOSUD - GANGES	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
SITE INOVIE LABOSUD - GANGES	Myoglobine	serum plasma	Équipement : Cobas E411 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif ECL	Portée flexible standard (A) RII-MOP.25	
SITE INOVIE LABOSUD - GANGES	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
SITE INOVIE LABOSUD - GANGES	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

Site	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	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	
SITE INOVIE LABOSUD - GANGES	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
SITE INOVIE LABOSUD - GANGES	PROGESTERONE	serum plasma	Équipement : Cobas E411 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif ECL	Portée flexible standard (A) RII-MOP.25	
SITE INOVIE LABOSUD - GANGES	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
SITE INOVIE LABOSUD - GANGES	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
SITE INOVIE LABOSUD - GANGES	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	
SITE INOVIE LABOSUD - GANGES	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

Site	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	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
SITE INOVIE LABOSUD - GANGES	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
SITE INOVIE LABOSUD - GANGES	UREE	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

Site	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 - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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

Site	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 - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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

Site	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 - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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

Site	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 - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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

Site	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 - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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

Site	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 - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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

Site	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 - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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

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

Site	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	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	
SITE INOVIE LABOSUD - LUNEL VIA DOMITIA	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	
SITE INOVIE LABOSUD - LUNEL VIA DOMITIA	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
SITE INOVIE LABOSUD - LUNEL VIA DOMITIA	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	
SITE INOVIE LABOSUD - LUNEL VIA DOMITIA	BILIRUBINE CONJUGUEE	serum plasma	Equipement Cobas Integra 400 Plus Roche® Principe de la méthode: Colorimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24 V2	
SITE INOVIE LABOSUD - LUNEL VIA DOMITIA	BILIRUBINE TOTALE	serum plasma	Equipement Cobas Integra 400 Plus Roche® Principe de la méthode: Colorimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24 V2	
SITE INOVIE LABOSUD - LUNEL VIA DOMITIA	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 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Site	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	CHLORE SANGUIN	serum plasma	Equipement Cobas Integra 400 Plus Roche® Principe de la méthode: - Electrochimie Indirecte	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24 V2	
SITE INOVIE LABOSUD - LUNEL VIA DOMITIA	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	
SITE INOVIE LABOSUD - LUNEL VIA DOMITIA	CREATININE	serum plasma	Equipement Cobas Integra 400 Plus Roche® Principe de la méthode: - Enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24 V2	
SITE INOVIE LABOSUD - LUNEL VIA DOMITIA	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
SITE INOVIE LABOSUD - LUNEL VIA DOMITIA	ETHANOL	serum plasma	Equipement Cobas Integra 400 Plus Roche® Principe de la méthode: - Enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24	Ajout décembre 2019
SITE INOVIE LABOSUD - LUNEL VIA DOMITIA	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	
SITE INOVIE LABOSUD - LUNEL VIA DOMITIA	GLUCOSE	serum plasma	Equipement Cobas Integra 400 Plus Roche® Principe de la méthode: Enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24 V2	

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

Site	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	HCG	serum plasma	Equipement Cobas E411 Roche® Principe de la méthode: Electro- chimiluminescence,	Portée flexible standard (A) RII-MOP.25 V2	
SITE INOVIE LABOSUD - LUNEL VIA DOMITIA	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
SITE INOVIE LABOSUD - LUNEL VIA DOMITIA	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
SITE INOVIE LABOSUD - LUNEL VIA DOMITIA	Myoglobine	serum plasma	Equipement Cobas E411 Roche® Principe de la méthode: Electro- chimiluminescence,	Portée flexible standard (A) RII-MOP.25	Ajout décembre 2019
SITE INOVIE LABOSUD - LUNEL VIA DOMITIA	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
SITE INOVIE LABOSUD - LUNEL VIA DOMITIA	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	
SITE INOVIE LABOSUD - LUNEL VIA DOMITIA	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 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Site	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	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
SITE INOVIE LABOSUD - LUNEL VIA DOMITIA	RESERVE ALCALINE	serum plasma	Equipement Cobas Integra 400 Plus Roche® Principe de la méthode: Enzymatique,	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24 V2	
SITE INOVIE LABOSUD - LUNEL VIA DOMITIA	SODIUM SANGUIN	serum plasma	Equipement Cobas Integra 400 Plus Roche® Principe de la méthode: - Electrochimie Indirecte	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24 V2	
SITE INOVIE LABOSUD - LUNEL VIA DOMITIA	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
SITE INOVIE LABOSUD - LUNEL VIA DOMITIA	UREE	serum plasma	Equipement Cobas Integra 400 Plus Roche® Principe de la méthode: Spectrophotométrie - Enzymatique	Portée flexible standard (A) RII-MOP.24 V2	

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

Site	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	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
SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER CLEMENTVILLE	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
SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER CLEMENTVILLE	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
SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER CLEMENTVILLE	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
SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER CLEMENTVILLE	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
SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER CLEMENTVILLE	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

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

Site	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER MILLENAIRE	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° 611 Changement d'automate au 08/12/2022
SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER MILLENAIRE	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° 611 Changement d'automate au 08/12/2022
SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER MILLENAIRE	CHLORE 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
SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER MILLENAIRE	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° 611 Changement d'automate au 08/12/2022
SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER MILLENAIRE	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° 611 Changement d'automate au 08/12/2022
SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER MILLENAIRE	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° 611 Changement d'automate au 08/12/2022
SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER MILLENAIRE	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° 611 Changement d'automate au 08/12/2022
SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER MILLENAIRE	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° 611 Changement d'automate au 08/12/2022
SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER MILLENAIRE	Saturation en O2	Sang	Equipement : RP500e® Siemens® Principe de la méthode : Paramètre Calculé	Portée flexible standard (A) RII-MOP.306	Fiche de portée N° 611 Changement d'automate au 08/12/2022

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

Site	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	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

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

Site	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 - SAINT JEAN DE VEDAS 2	ALANINE-AMINO-TRANSFERASE (ALAT) (TRANSAMINASE GLUTAMIQUE PYRUVIQUE/TGP)	serum plasma	Équipement : Intégra 400 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie	Portée flexible standard (A) R11-MOP.24	fiche de porté 378 ajout 04/07/22
SITE INOVIE LABOSUD - SAINT JEAN DE VEDAS 2	ALBUMINE	serum plasma	Équipement : Intégra 400 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie	Portée flexible standard (A) R11-MOP.24	fiche de porté 378 ajout 04/07/22
SITE INOVIE LABOSUD - SAINT JEAN DE VEDAS 2	ASPARTATE-AMINO-TRANSFERASE (ASAT) (TRANSAMINASE GLUTAMIQUE OXALIQUE/TGO)	serum plasma	Équipement : Intégra 400 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie	Portée flexible standard (A) R11-MOP.24	fiche de porté 378 ajout 04/07/22
SITE INOVIE LABOSUD - SAINT JEAN DE VEDAS 2	BILIRUBINE CONJUGUEE	serum plasma	Équipement : Intégra 400 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie	Portée flexible standard (A) R11-MOP.24	fiche de porté 378 ajout 04/07/22
SITE INOVIE LABOSUD - SAINT JEAN DE VEDAS 2	BILIRUBINE TOTALE	serum plasma	Équipement : Intégra 400 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie	Portée flexible standard (A) R11-MOP.24	fiche de porté 378 ajout 04/07/22
SITE INOVIE LABOSUD - SAINT JEAN DE VEDAS 2	CALCIUM	serum plasma	Équipement : Intégra 400 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie	Portée flexible standard (A) R11-MOP.24	fiche de porté 378 ajout 04/07/22
SITE INOVIE LABOSUD - SAINT JEAN DE VEDAS 2	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) R11-MOP.24	fiche de porté 378 ajout 04/07/22

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

Site	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 - SAINT JEAN DE VEDAS 2	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
SITE INOVIE LABOSUD - SAINT JEAN DE VEDAS 2	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
SITE INOVIE LABOSUD - SAINT JEAN DE VEDAS 2	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
SITE INOVIE LABOSUD - SAINT JEAN DE VEDAS 2	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
SITE INOVIE LABOSUD - SAINT JEAN DE VEDAS 2	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
SITE INOVIE LABOSUD - SAINT JEAN DE VEDAS 2	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
SITE INOVIE LABOSUD - SAINT JEAN DE VEDAS 2	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

Site	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 - SAINT JEAN DE VEDAS 2	MAGNESIUM	serum plasma	Équipement : Intégra 400 Roche® Principe de la méthode : Méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie	Portée flexible standard (A) RIL-MOP.24	fiche de porté 521 ajout 04/07/22
SITE INOVIE LABOSUD - SAINT JEAN DE VEDAS 2	NT-PROBNP	serum plasma	Équipement : Cobas E411 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RIL-MOP.025	Fiche de production 579 paramètre mis en production le 03/08/22 en remplacement de l'AQT90
SITE INOVIE LABOSUD - SAINT JEAN DE VEDAS 2	PCT (Procalcitonine)	serum plasma	Équipement : Cobas E411 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence	Portée flexible standard (A) RIL-MOP.025	Fiche de production 579 paramètre mis en production le 03/08/22 en remplacement de l'AQT90
SITE INOVIE LABOSUD - SAINT JEAN DE VEDAS 2	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) RIL-MOP.24	fiche de porté 378 ajout 04/07/22
SITE INOVIE LABOSUD - SAINT JEAN DE VEDAS 2	PHOSPHORE	serum plasma	Équipement : Intégra 400 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Enzymatique (substrat/enzyme)	Portée flexible standard (A) RIL-MOP.24	fiche de porté 378 ajout 04/07/22
SITE INOVIE LABOSUD - SAINT JEAN DE VEDAS 2	POTASSIUM SANGUIN	serum plasma	Équipement : Intégra 400 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie	Portée flexible standard (A) RIL-MOP.24	fiche de porté 378 ajout 04/07/22
SITE INOVIE LABOSUD - SAINT JEAN DE VEDAS 2	PROTEINES TOTALES	serum plasma	Équipement : Intégra 400 Roche® Principe de la méthode Méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie	Portée flexible standard (A) RIL-MOP.24	fiche de porté 378 ajout 04/07/22

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

Site	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 - SAINT JEAN DE VEDAS 2	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
SITE INOVIE LABOSUD - SAINT JEAN DE VEDAS 2	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
SITE INOVIE LABOSUD - SAINT JEAN DE VEDAS 2	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

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

Site	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 - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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

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

Site	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	Amphétamines	Urines	Equipement : SURESTEP® de ALERE® Principe de la méthode : Technique manuelle (screening) Immunochromatogra- phie Test unitaire simple (TUS)	Portée flexible standard (A) RII-MOP.06	Fin de suspension 31/05/2018 (ex Bio2000)
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	Cannabinoïdes	Urines	Equipement : SURESTEP® de ALERE® Principe de la méthode : Technique manuelle (screening) Immunochromatogra- phie Test unitaire simple (TUS)	Portée flexible standard (A) RII-MOP.06	Fin de suspension 31/05/2018 (ex Bio2000)
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	Cocaïne	Urines	Equipement : SURESTEP® de ALERE® Principe de la méthode : Technique manuelle (screening) Immunochromatogra- phie Test unitaire simple (TUS)	Portée flexible standard (A) RII-MOP.06	Fin de suspension 31/05/2018 (ex Bio2000)
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	OPIACES (MORPHINES)	Urines	Equipement : SURESTEP® de ALERE® Principe de la méthode : Technique manuelle (screening) Immunochromatogra- phie Test unitaire simple (TUS)	Portée flexible standard (A) RII-MOP.06	Fin de suspension 31/05/2018 (ex Bio2000)

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

Site	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	Cannabinoides	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 INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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

Site	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 - GAROSUD	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

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

Site	Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	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	SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	Clinique Champeau, Maternité 32 Enseigne ALBERTINI 34500 BEZIERS	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	SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	Clinique Champeau, Maternité 32 Enseigne ALBERTINI 34500 BEZIERS	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	SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	Clinique Champeau, Maternité 32 Enseigne ALBERTINI 34500 BEZIERS	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	SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	Clinique Champeau, Maternité 32 Enseigne ALBERTINI 34500 BEZIERS	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	SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	Clinique Champeau, Maternité 32 Enseigne ALBERTINI 34500 BEZIERS	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	SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	Clinique Champeau, Maternité 32 Enseigne ALBERTINI 34500 BEZIERS	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	SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	Clinique Champeau, Maternité 32 Enseigne ALBERTINI 34500 BEZIERS	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	Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	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	SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	Clinique Champeau, Maternité 32 Enseigne ALBERTINI 34500 BEZIERS	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	SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	Clinique Champeau, Maternité 32 Enseigne ALBERTINI 34500 BEZIERS	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	SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	Clinique Champeau, Maternité 32 Enseigne ALBERTINI 34500 BEZIERS	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	SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	Clinique Champeau, Maternité 32 Enseigne ALBERTINI 34500 BEZIERS	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 BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Site	Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	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	SITE INOVIE LABOSUD - GANGES	Service Urgences Clinique St Louis Place Joseph Boudouresques 34190 GANGES	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° 607 Changement d'automate au 17/11/2022
SITE INOVIE LABOSUD - GANGES	SITE INOVIE LABOSUD - GANGES	Service Urgences Clinique St Louis Place Joseph Boudouresques 34190 GANGES	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° 607 Changement d'automate au 17/11/2022
SITE INOVIE LABOSUD - GANGES	SITE INOVIE LABOSUD - GANGES	Service Urgences Clinique St Louis Place Joseph Boudouresques 34190 GANGES	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	SITE INOVIE LABOSUD - GANGES	Urgence pédiatrique Clinique St Louis Place Joseph Boudouresques 34190 GANGE	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 - GANGES	SITE INOVIE LABOSUD - GANGES	Service Urgences Clinique St Louis Place Joseph Boudouresques 34190 GANGES	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	SITE INOVIE LABOSUD - GANGES	Service Urgences Clinique St Louis Place Joseph Boudouresques 34190 GANGES	Glucose	Sang total	Equipement : 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	SITE INOVIE LABOSUD - GANGES	Service Urgences Clinique St Louis Place Joseph Boudouresques 34190 GANGES	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	SITE INOVIE LABOSUD - GANGES	Service Urgences Clinique St Louis Place Joseph Boudouresques 34190 GANGES	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° 607 Changement d'automate au 17/11/2022

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

Site	Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	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	SITE INOVIE LABOSUD - GANGES	Service Urgences Clinique St Louis Place Joseph Boudouresques 34190 GANGES	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	SITE INOVIE LABOSUD - GANGES	Service Urgences Clinique St Louis Place Joseph Boudouresques 34190 GANGES	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	SITE INOVIE LABOSUD - GANGES	Service Urgences Clinique St Louis Place Joseph Boudouresques 34190 GANGES	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	SITE INOVIE LABOSUD - GANGES	Service Urgences Clinique St Louis Place Joseph Boudouresques 34190 GANGES	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	SITE INOVIE LABOSUD - GANGES	Service Urgences Clinique St Louis Place Joseph Boudouresques 34190 GANGES	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	SITE INOVIE LABOSUD - GANGES	Service Urgences Clinique St Louis Place Joseph Boudouresques 34190 GANGES	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	SITE INOVIE LABOSUD - GANGES	Service Urgences Clinique St Louis Place Joseph Boudouresques 34190 GANGES	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	SITE INOVIE LABOSUD - GANGES	Service Urgences Clinique St Louis Place Joseph Boudouresques 34190 GANGES	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	Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	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	SITE INOVIE LABOSUD - GANGES	Service Urgences Clinique St Louis Place Joseph Boudouresques 34190 GANGES	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

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

Site	Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	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	SITE INOVIE LABOSUD - LUNEL VIA DOMITIA	Urgences Clinique Via Domitia Chemin des Alicantes 34400 LUNEL	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	SITE INOVIE LABOSUD - LUNEL VIA DOMITIA	Urgences Clinique Via Domitia Chemin des Alicantes 34400 LUNEL	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	SITE INOVIE LABOSUD - LUNEL VIA DOMITIA	Urgences Clinique Via Domitia Chemin des Alicantes 34400 LUNEL	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	SITE INOVIE LABOSUD - LUNEL VIA DOMITIA	Urgences Clinique Via Domitia Chemin des Alicantes 34400 LUNEL	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	SITE INOVIE LABOSUD - LUNEL VIA DOMITIA	Urgences Clinique Via Domitia Chemin des Alicantes 34400 LUNEL	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	SITE INOVIE LABOSUD - LUNEL VIA DOMITIA	Urgences Clinique Via Domitia Chemin des Alicantes 34400 LUNEL	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	SITE INOVIE LABOSUD - LUNEL VIA DOMITIA	Urgences Clinique Via Domitia Chemin des Alicantes 34400 LUNEL	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

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

Site	Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	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	SITE INOVIE LABOSUD - LUNEL VIA DOMITIA	Urgences Clinique Via Domitia Chemin des Alicantes 34400 LUNEL	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
SITE INOVIE LABOSUD - LUNEL VIA DOMITIA	SITE INOVIE LABOSUD - LUNEL VIA DOMITIA	Urgences Clinique Via Domitia Chemin des Alicantes 34400 LUNEL	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	SITE INOVIE LABOSUD - LUNEL VIA DOMITIA	Urgences Clinique Via Domitia Chemin des Alicantes 34400 LUNEL	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	SITE INOVIE LABOSUD - LUNEL VIA DOMITIA	Urgences Clinique Via Domitia Chemin des Alicantes 34400 LUNEL	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	
SITE INOVIE LABOSUD - LUNEL VIA DOMITIA	SITE INOVIE LABOSUD - LUNEL VIA DOMITIA	Urgences Clinique Via Domitia Chemin des Alicantes 34400 LUNEL	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	SITE INOVIE LABOSUD - LUNEL VIA DOMITIA	Urgences Clinique Via Domitia Chemin des Alicantes 34400 LUNEL	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	SITE INOVIE LABOSUD - LUNEL VIA DOMITIA	Urgences Clinique Via Domitia Chemin des Alicantes 34400 LUNEL	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

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

Site	Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	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	SITE INOVIE LABOSUD - LUNEL VIA DOMITIA	Urgences Clinique Via Domitia Chemin des Alicantes 34400 LUNEL	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	SITE INOVIE LABOSUD - LUNEL VIA DOMITIA	Urgences Clinique Via Domitia Chemin des Alicantes 34400 LUNEL	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

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

Site	Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	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	SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER CLEMENTVILLE	Clinique Clementville, Maternité 25 Rue de Clémentville 34070 MONTPELLIER	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	SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER CLEMENTVILLE	Clinique Clementville, Maternité 25 Rue de Clémentville 34070 MONTPELLIER	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	SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER CLEMENTVILLE	Clinique Clementville, Maternité 25 Rue de Clémentville 34070 MONTPELLIER	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	SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER CLEMENTVILLE	Clinique Clementville, Maternité 25 Rue de Clémentville 34070 MONTPELLIER	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	SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER CLEMENTVILLE	Clinique Clementville, Maternité 25 Rue de Clémentville 34070 MONTPELLIER	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	SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER CLEMENTVILLE	Clinique Clementville, Maternité 25 Rue de Clémentville 34070 MONTPELLIER	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

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

Site	Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	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	SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER MILLENAIRE	Bloc opératoire Bât C - Boulevard Pénélope CS 59253 34960 MONTPELLIER	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	SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER MILLENAIRE	Bloc opératoire Bât C - Boulevard Pénélope CS 59253 34960 MONTPELLIER	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° 612 Changement d'automate au 08/12/2022
SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER MILLENAIRE	SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER MILLENAIRE	Bloc opératoire Bât C - Boulevard Pénélope CS 59253 34960 MONTPELLIER	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	SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER MILLENAIRE	Bloc opératoire Bât C - Boulevard Pénélope CS 59253 34960 MONTPELLIER	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	SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER MILLENAIRE	Bloc opératoire Bât C - Boulevard Pénélope CS 59253 34960 MONTPELLIER	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	SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER MILLENAIRE	Bloc opératoire Bât C - Boulevard Pénélope CS 59253 34960 MONTPELLIER	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	SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER MILLENAIRE	Bloc opératoire Bât C - Boulevard Pénélope CS 59253 34960 MONTPELLIER	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	Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	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	SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER MILLENAIRE	Bloc opératoire Bât C - Boulevard Pénélope CS 59253 34960 MONTPELLIER	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	SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER MILLENAIRE	Bloc opératoire Bât C - Boulevard Pénélope CS 59253 34960 MONTPELLIER	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	SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER MILLENAIRE	Bloc opératoire Bât C - Boulevard Pénélope CS 59253 34960 MONTPELLIER	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

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

Site	Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	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	SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER ST ROCH	Maternité Clinique St Roch 550 avenue du Colonel Pavelet 34070 MONTPELLIER	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	SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER ST ROCH	Maternité Clinique St Roch 550 avenue du Colonel Pavelet 34070 MONTPELLIER	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° 634 Changement d'automate au 27/10/22
SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER ST ROCH	SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER ST ROCH	Urgence pédiatrique Clinique St Roch 550 avenue du Colonel Pavelet 34070 MONTPELLIER	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	SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER ST ROCH	Maternité Clinique St Roch 550 avenue du Colonel Pavelet 34070 MONTPELLIER	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	SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER ST ROCH	Maternité Clinique St Roch 550 avenue du Colonel Pavelet 34070 MONTPELLIER	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	SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER ST ROCH	Maternité Clinique St Roch 550 avenue du Colonel Pavelet 34070 MONTPELLIER	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	SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER ST ROCH	Maternité Clinique St Roch 550 avenue du Colonel Pavelet 34070 MONTPELLIER	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	Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	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	SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER ST ROCH	Maternité Clinique St Roch 550 avenue du Colonel Pavelet 34070 MONTPELLIER	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

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Site	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 - ALES CARNOT	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	
SITE INOVIE LABOSUD - ALES CARNOT	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	
SITE INOVIE LABOSUD - ALES CARNOT	Réticulocytes	Sang Total	Dispersion lumière et Fluorescence - Beckman Coulter / DXH 800 / Réactifs fournisseurs	Portée flexible standard (A) RII-MOP.145 RII-MOP.33	

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Site	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 - ARLES ALYSCAMPS	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	
SITE INOVIE LABOSUD - ARLES ALYSCAMPS	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	
SITE INOVIE LABOSUD - ARLES ALYSCAMPS	Réticulocytes	Sang Total	Dispersion lumière et Fluorescence - Beckman Coulter / DXH 800 / Réactifs fournisseurs	Portée flexible standard (A) RII-MOP.145 RII-MOP.33	

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Site	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	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
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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	
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Site	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 - CARRE MEDICAL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Site	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 - CLINIQUE BEAUSOLEIL	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 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Site	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	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 INOVIE LABOSUD - GANGES	Réticulocytes	Sang Total	Dispersion lumière et Fluorescence - Beckman Coulter / DXH 600 / Réactifs fournisseurs	Portée flexible standard (A) RII-MOP.145 RII-MOP.33	

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Site	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 - GAROSUD	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	
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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	
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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	
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	Réticulocytes	Sang Total	Dispersion lumière et Fluorescence - Beckman Coulter / DXH 900 / Réactifs fournisseurs	Portée flexible standard (A) RII-MOP.145 RII-MOP.33	

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Site	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	Formule leucocytaire	Sang Total	Identification morphologique après coloration/Colorants RAL	Portée flexible standard (A) RII-MOP.04 RII-MOP.140 RII-MOP.33	
SITE INOVIE LABOSUD - LUNEL VIA DOMITIA	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	
SITE INOVIE LABOSUD - LUNEL VIA DOMITIA	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 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Site	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	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 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Site	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	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 INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER MILLENAIRE	Réticulocytes	Sang Total	Dispersion lumière et Fluorescence - Beckman Coulter / DXH 600 / Réactifs fournisseurs	Portée flexible standard (A) RII-MOP.145 RII-MOP.33	

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Site	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 - SAINT JEAN DE VEDAS 2	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 HB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Site	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 - CLINIQUE BEAUSOLEIL	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

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Site	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 - ALES CARNOT	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

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Site	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 - ARLES ALYSCAMPS	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

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Site	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	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

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Site	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 - CARRE MEDICAL	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

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Site	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 - GAROSUD	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 HB06 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Site	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 - CLINIQUE BEAUSOLEIL	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

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Site	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 - ALES CARNOT	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
SITE INOVIE LABOSUD - ALES CARNOT	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
SITE INOVIE LABOSUD - ALES CARNOT	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
SITE INOVIE LABOSUD - ALES CARNOT	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
SITE INOVIE LABOSUD - ALES CARNOT	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.

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Site	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 - ARLES ALYSCAMPS	D-dimères	Plasma	Équipement : STAR® Stago® Principe de la méthode, - Turbidimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.21	Changement STA Compact Max 3 le 20/06/2022 Fiche de portée 576
SITE INOVIE LABOSUD - ARLES ALYSCAMPS	Fibrinogène	Plasma	Équipement : STAR® Stago® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chronométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.21	Changement STA Compact Max 3 le 20/06/2022 Fiche de portée 576
SITE INOVIE LABOSUD - ARLES ALYSCAMPS	INR	Plasma	Temps de Quick avec thromboplastine calcique - Diagnostica Stago / STAR Evolution / Réactifs fournisseurs (Arles 1 automate)	Portée flexible standard (A) RII-MOP.21	Changement STA Compact Max 3 le 20/06/2022 Fiche de portée 576
SITE INOVIE LABOSUD - ARLES ALYSCAMPS	Taux de prothrombine	Plasma	Temps de Quick avec thromboplastine calcique - Diagnostica Stago / STAR Evolution / Réactifs fournisseurs (Arles 1 automate)	Portée flexible standard (A) RII-MOP.21	Changement STA Compact Max 3 le 20/06/2022 Fiche de portée 576
SITE INOVIE LABOSUD - ARLES ALYSCAMPS	TCA -CKPREST Temps de Céphaline Activée insensible à l'héparine	Plasma	Équipement : STAR® 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.

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Site	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	D-dimères	Plasma	Équipement : STAR® MAX3 Stago® Principe de la méthode : Méthode automatisée Turbidimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.278	Changement Star Max3 , démarrage 22/02/2022 fiche de portée 526
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	Fibrinogène	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
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	INR	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
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	Taux de prothrombine	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
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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) RII-MOP.278	Changement réactif le 31/05/23, fiche de portée 23_02_14COAGBMLS_TCA CKPREST

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Site	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 - CARRE MEDICAL	D-dimères	Plasma	Équipement : STARMax® Stago® Principe de la méthode, - Turbidimétrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.21	Changement Star Max décembre 2021, démarrage 03/01/2022 fiche de portée 532
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	FACTEURS V	Plasma	Équipement : STARMax® Stago® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chronométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.21	Changement Star Max décembre 2021 fiche de portée 532 Arrêt FACTEURS II, VII, X, VIII, IX, XI - fiche de portée n° 550
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	Fibrinogène	Plasma	Équipement : STARMax® Stago® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chronométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.21	Changement Star Max décembre 2021, démarrage 03/01/2022 fiche de portée 532
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	INR	Plasma	Équipement : STARMax® Stago® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chronométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.21	Changement Star Max décembre 2021, démarrage 03/01/2022 fiche de portée 532
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	Taux de prothrombine	Plasma	Équipement : STARMax® Stago® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chronométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.21	Changement Star Max décembre 2021, démarrage 03/01/2022 fiche de portée 532
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	TCA -CKPREST Temps de Céphaline 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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	TCA -PTT AUTOMATE Temps de Céphaline Activée sensible à l'héparine	Plasma	Équipement : STARMax® Stago® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chronométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.21	Changement Star Max décembre 2021, démarrage 03/01/2022 fiche de portée 532

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Site	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 - CLINIQUE BEAUSOLEIL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CLINIQUE BEAUSOLEIL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CLINIQUE BEAUSOLEIL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CLINIQUE BEAUSOLEIL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CLINIQUE BEAUSOLEIL	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

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Site	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	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
SITE INOVIE LABOSUD - GANGES	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
SITE INOVIE LABOSUD - GANGES	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
SITE INOVIE LABOSUD - GANGES	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
SITE INOVIE LABOSUD - GANGES	TCA -CKPREST Temps de Céphaline 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

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Site	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 - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Site	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 - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	TCA -CKPREST Temps de Céphaline 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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	TCA -PTT AUTOMATE Temps de Céphaline 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

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Site	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	D-dimères	Plasma	Équipement : STA Compact MAX3 Stago® Principe de la méthode, Chronométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.149	changement automate fiche de portée 476 Démarrage le 07/07/2021
SITE INOVIE LABOSUD - LUNEL VIA DOMITIA	Fibrinogène	Plasma	Équipement : STA Compact MAX3 Stago® Principe de la méthode, Chronométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.149	Fiche de portée 477: Changement d'automate Compact Max Date de démarrage : 07/07/2021
SITE INOVIE LABOSUD - LUNEL VIA DOMITIA	INR	Plasma	Équipement : STA Compact MAX3 Stago® Principe de la méthode, Chronométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.149	changement automate fiche de portée 476 Démarrage le 07/07/2021
SITE INOVIE LABOSUD - LUNEL VIA DOMITIA	Taux de prothrombine	Plasma	Équipement : STA Compact MAX3 Stago® Principe de la méthode, Chronométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.149	changement automate fiche de portée 476 Démarrage le 07/07/2021
SITE INOVIE LABOSUD - LUNEL VIA DOMITIA	TCA -CKPREST Temps de Céphaline Activée insensible à l'héparine	Plasma	Équipement : STA Compact MAX3 Stago® 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 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Site	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	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
SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER MILLENAIRE	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
SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER MILLENAIRE	TCA -CKPREST Temps de Cépahline 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

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Site	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 - SAINT JEAN DE VEDAS 2	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
SITE INOVIE LABOSUD - SAINT JEAN DE VEDAS 2	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
SITE INOVIE LABOSUD - SAINT JEAN DE VEDAS 2	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
SITE INOVIE LABOSUD - SAINT JEAN DE VEDAS 2	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
SITE INOVIE LABOSUD - SAINT JEAN DE VEDAS 2	TCA -CKPREST Temps de Céphaline 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
SITE INOVIE LABOSUD - SAINT JEAN DE VEDAS 2	TCA -PTT AUTOMATE Temps de Céphaline 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

BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Site	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	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
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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 CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Site	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 - CARRE MEDICAL	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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	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

BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Site	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 - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	Recherche d'anticoagulant circulant	Plasma	Équipement : STAR® MAX3 Stago® Principe de la méthode : Méthode automatisée Chronométrie	Portée flexible standard (A) RII-MOP.21 V02	Ajout le 05/09/2022 Fiche de production N°596
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Site	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 - ALES CARNOT	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

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Site	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	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 IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Site	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 - CARRE MEDICAL	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)	

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Site	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 - GAROSUD	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

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Site	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	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	

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Site	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 - ALES CARNOT	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

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Site	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	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

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Site	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 - CARRE MEDICAL	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)	

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Site	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 - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Site	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	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	

BM IH04 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Site	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 - GAROSUD	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

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

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

BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Site	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 - GAROSUD	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

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	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	AC ANTI RUBEOLE : IGG	Sérum/Plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: - Electrochimiluminesc ence (ECLIA))	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	AC ANTI TOXOPLASME : IGG	Sérum/Plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: - Electrochimiluminesc ence (ECLIA))	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	AC ANTI TOXOPLASME : IGM	Sérum/Plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: - Electrochimiluminesc ence (ECLIA))	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	HEPATITE A -ANTICORPS IGM	Sérum/Plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: - Electrochimiluminesc ence (ECLIA))	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	HEPATITE B (VHB) : Ag HBs	Sérum/Plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: - Electrochimiluminesc ence (ECLIA))	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Changement de réactif (BIOTINE) 01/04/20 fiche de portée n°276
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	HEPATITE B - ANTICORPS ANTI-HBS	Sérum/Plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: - Electrochimiluminesc ence (ECLIA))	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	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 - CARRE MEDICAL	AC ANTI RUBEOLE : IGG	Sérum/Plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: - Electrochimiluminesc ence (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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	HEPATITE A -ANTICORPS IGM	Sérum/Plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: - Electrochimiluminesc ence (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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	HEPATITE B (VHB) : Ag HBs	Sérum/Plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: - Electrochimiluminesc ence (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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	HEPATITE B - ANTICORPS ANTI-HBS	Sérum/Plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: - Electrochimiluminesc ence (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
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	HEPATITE B ANTICORPS ANTI-HBC TOTAUX	Sérum/Plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: - Electrochimiluminesc ence (ECLIA))	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Changement de réactif 15/12/21 fiche de portée n°508
SITE INOVIE LABOSUD - CARRE MEDICAL	HEPATITE C - SEROLOGIE DE DEPISTAGE	Sérum/Plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: - Electrochimiluminesc ence (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

Site	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 - CARRE MEDICAL	Sérologie HIV (Recherche des anticorps et de l'antigène P24)	Sérum/Plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: - Electrochimiluminesc ence (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

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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

Site	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 - GAROSUD	HEPATITE A -ANTICORPS TOTAUX	Sérum/Plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: - Electrochimiluminesce nce (ECLIA))	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Ajout dans la portée le 05/09/2022 Fiche de portée 597
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	HEPATITE B (VHB) : Ag HBs	Sérum/Plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: - Electrochimiluminesce nce (ECLIA))	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Ajout dans la portée le 05/09/2022 Fiche de portée 597
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	HEPATITE B - ANTICORPS ANTI-HBC IGM	Sérum/Plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: - Electrochimiluminesce nce (ECLIA))	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Ajout dans la portée le 05/09/2022 Fiche de portée 597
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	HEPATITE B - ANTICORPS ANTI-HBS	Sérum/Plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: - Electrochimiluminesce nce (ECLIA))	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Ajout dans la portée le 05/09/2022 Fiche de portée 597
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	HEPATITE B ANTICORPS ANTI-HBC TOTAUX	Sérum/Plasma	Equipement Chaînes Cobas 8000 Roche® Principe de la méthode: - Electrochimiluminesce nce (ECLIA))	Portée flexible standard (A) RII-MOP.146	Ajout dans la portée le 05/09/2022 Fiche de portée 597
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	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 - GAROSUD	Recherche et identification d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques et/ou d'agents infectieux : Ag urinaire Legionella	Urines	Technique manuelle (screening) Immunochromat ographie 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

Site	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	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

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	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 - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	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	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

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	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 - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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	
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	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 - GAROSUD	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

BM MG09 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	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 - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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	

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	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 - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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)	
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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 1/02/2021Mise en production ligne A le 1/02/2021Mise en production ligne B le 22/02/2021 FDP 426
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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)	

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	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 - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	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	Diagnostic biologique du paludisme (Recherche, identification)	Sang	Principe de la méthode : TEST UNITAIRE SIMPLE BINAX - Immuno-chromatographique,	Portée flexible standard (A) RII-MOP.92	
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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	
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS CLINIQUE ST PRIVAT	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	

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	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 - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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

BM VB01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / VIROLOGIE SPÉCIALISÉE

Site	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 - GAROSUD	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) RII-MOP.296	Fiche de portée 531 Mise en production le 25/02/2022
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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) RII-MOP.228	Mise en production 16/04/19 pour le Cobas 1 Fiche de portée 234 Déménagement FDP 426
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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) RII-MOP.228	Nouvel automate 8800 (remplacement Cobas 6800-2) Fiche de portée 428 Mise en production Cobas 8800 le 01/02/21
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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) RII-MOP.228	Mise en production 16/04/19 pour le Cobas 1 Fiche de portée 234 Déménagement FDP 426
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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) RII-MOP.228	Nouvel automate 8800 (remplacement Cobas 6800-2) Fiche de portée 428 Mise en production Cobas 8800 le 01/02/21
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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) RII-MOP.228	Mise en production 16/04/19 pour le Cobas 1 Fiche de portée 234 Déménagement FDP 426
SITE INOVIE LABOSUD - GAROSUD	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) RII-MOP.228	Nouvel automate 8800 (remplacement Cobas 6800-2) Fiche de portée 428 Mise en production Cobas 8800 le 01/02/21

BM GC01 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE

Site	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 - CLINIQUE BEAUSOLEIL	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	

BM GC02 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE

Site	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 - CLINIQUE BEAUSOLEIL	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	
SITE INOVIE LABOSUD - CLINIQUE BEAUSOLEIL	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	
SITE INOVIE LABOSUD - CLINIQUE BEAUSOLEIL	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)

BM GS02 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE SOMATIQUE

Site	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 - CLINIQUE BEAUSOLEIL	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

Site	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 - CLINIQUE BEAUSOLEIL	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	
SITE INOVIE LABOSUD - CLINIQUE BEAUSOLEIL	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	
SITE INOVIE LABOSUD - CLINIQUE BEAUSOLEIL	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	
SITE INOVIE LABOSUD - CLINIQUE BEAUSOLEIL	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	

BM GS05 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE SOMATIQUE

Site	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 - CLINIQUE BEAUSOLEIL	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

BM GS01 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE SOMATIQUE

Site	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 - CLINIQUE BEAUSOLEIL	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

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

Site	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 BIO 2000	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]	
SITE INOVIE LABOSUD - BEZIERS BIO 2000	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]	

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

Site	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	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]	
SITE INOVIE LABOSUD - MONTPELLIER ST ROCH	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]	

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

Site	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	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

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

Site	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 BIO 2000	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]	

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

Site	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	Spermocytogramme Etude morphologique et identification des cellules (cellules rondes, spermatozoïdes, ...) 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) R11-MOP.97 Réalisation test de migration survie [S51] - [S58]-[S60]	

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

Site	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	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

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

Site	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	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

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

Site	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 BIO 2000	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 AP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / ACTIVITÉS BIOLOGIQUES D'AMP

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

Site	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	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 paillasses de spermologie et d'embryologie - [S50/2]	