



Portée détaillée v.3 de l'attestation N° 8-2548

Detailed scope v.3 of the attestation N° 8-2548
Date de publication / Publish date: 10/04/2024

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

SELAS DYNALAB

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

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>
LABORATOIRE DE PROVINS	Acide urique	Serum - Plasma	Méthode enzymatique par uricase sur Architect (Abbott)	MOP-F-2.1.1-001-03 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno	
LABORATOIRE DE PROVINS	Albumine	Serum - Plasma	Méthode colorimétrique au pourpre de Bromocrésol sur Architect (Abbott)	MOP-F-2.1.1-001-03 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno	
LABORATOIRE DE PROVINS	Bilirubine directe	Serum - Plasma	Méthode spectrophotométrique (diazoréaction) sur Architect (Abbott)	MOP-F-2.1.1-001-03 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno	
LABORATOIRE DE PROVINS	Bilirubine totale	Serum - Plasma	Méthode spectrophotométrique au sel de diazonium sur Architect (Abbott)	MOP-F-2.1.1-001-03 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno	
LABORATOIRE DE PROVINS	BNP	Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Architect (Abbott)	MOP-F-2.1.1-001-03 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno	
LABORATOIRE DE PROVINS	Calcium	Serum - Plasma	Méthode spectrophotométrique (Arsenazo III) sur Architect (Abbott)	MOP-F-2.1.1-001-03 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno	

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

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>
LABORATOIRE DE PROVINS	Chlore	Serum - Plasma	Méthode par électrode sélective d'ions diluée (indirecte) sur Architect (Abbott)	MOP-F-2.1.1-001-03 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno	
LABORATOIRE DE PROVINS	Cholesterol HDL	Serum - Plasma	Méthode par détergent sélectif et accélérateur sur Architect (Abbott)	MOP-F-2.1.1-001-03 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno	
LABORATOIRE DE PROVINS	Cholesterol total	Serum - Plasma	Méthode enzymatique sur Architect (Abbott)	MOP-F-2.1.1-001-03 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno	
LABORATOIRE DE PROVINS	CPK (Creatine Phosphokinase)	Serum - Plasma	Méthode NAC (N-acétyl-L-cystéine) sur Architect (Abbott)	MOP-F-2.1.1-001-03 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno	
LABORATOIRE DE PROVINS	Créatinine	Serum - Plasma	Méthode enzymatique sur Architect (Abbott)	MOP-F-2.1.1-001-03 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno	
LABORATOIRE DE PROVINS	Estradiol	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Architect	MOP-F-2.1.1-001-03 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno	
LABORATOIRE DE PROVINS	GGT-Strong	Serum - Plasma	méthode enzymatique (substrat L-Gamma-glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide) sur Architect (Abbott)	MOP-F-2.1.1-001-03 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno	Ajout le 16/01/2023
LABORATOIRE DE PROVINS	Glucose	Serum - Plasma	méthode enzymatique (hexokinase/G6PDH) sur Architect (Abbott)	MOP-F-2.1.1-001-03 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno	
LABORATOIRE DE PROVINS	HCG β	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Architect (Abbott)	MOP-F-2.1.1-001-03 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno	

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

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>
LABORATOIRE DE PROVINS	LDH	Serum - Plasma	méthode enzymatique par transformation du lactate en pyruvate sur Architect (Abbott)	MOP-F-2.1.1-001-03 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno	
LABORATOIRE DE PROVINS	LH	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Architect (Abbott)	MOP-F-2.1.1-001-03 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno	
LABORATOIRE DE PROVINS	Lipase	Serum - Plasma	méthode enzymatique avec mesure d'un complexe coloré sur Architect (Abbott)	MOP-F-2.1.1-001-03 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno	
LABORATOIRE DE PROVINS	Phosphatase alcaline	Serum - Plasma	méthode enzymatique au para-nitrophényl phosphate sur Architect (Abbott)	MOP-F-2.1.1-001-03 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno	
LABORATOIRE DE PROVINS	Phosphore	Serum - Plasma	méthode colorométrique au phosphomolybdate sur Architect (Abbott)	MOP-F-2.1.1-001-03 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno	
LABORATOIRE DE PROVINS	Potassium	Serum - Plasma	méthode par électrode sélective d'ions diluée (indirecte) sur Architect (Abbott)	MOP-F-2.1.1-001-03 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno	
LABORATOIRE DE PROVINS	Progestérone	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Architect (Abbott)	MOP-F-2.1.1-001-03 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno	
LABORATOIRE DE PROVINS	Protides	Serum - Plasma	méthode de Biuret sur Architect (Abbott)	MOP-F-2.1.1-001-03 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno	
LABORATOIRE DE PROVINS	Protéine C réactive	Serum - Plasma	méthode par turbidimétrie/immuno-turbidimétrie sur Architect (Abbott)	MOP-F-2.1.1-001-03 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno	
LABORATOIRE DE PROVINS	Reserve alcaline (bicarbonate)	Serum - Plasma	méthode enzymatique à la PEP carboxylase sur Architect (Abbott)	MOP-F-2.1.1-001-03 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno	

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

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>
LABORATOIRE DE PROVINS	Sodium	Serum - Plasma	méthode par électrode sélective d'ions diluée (indirecte) sur Architect (Abbott)	MOP-F-2.1.1-001-03 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno	
LABORATOIRE DE PROVINS	TGO (ASAT)	Serum - Plasma	méthode enzymatique NADH (sans P-5'-P) sur Architect (Abbott)	MOP-F-2.1.1-001-03 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno	
LABORATOIRE DE PROVINS	TGP (ALAT)	Serum - Plasma	méthode enzymatique NADH (sans P-5'-P) sur Architect (Abbott)	MOP-F-2.1.1-001-03 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno	
LABORATOIRE DE PROVINS	Triglycérides	Serum - Plasma	méthode enzymatique à la glycérol phosphate oxydase sur Architect (Abbott)	MOP-F-2.1.1-001-03 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno	
LABORATOIRE DE PROVINS	Troponine	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Architect (Abbott)	MOP-F-2.1.1-001-03 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno	
LABORATOIRE DE PROVINS	Urée	Serum - Plasma	méthode enzymatique à l'uréase sur Architect (Abbott)	MOP-F-2.1.1-001-03 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno	

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

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>
LABORATOIRE DE TONNERRE	ACE	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
LABORATOIRE DE TONNERRE	Acide urique	Serum - Plasma	Méthode enzymatique par uricase sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
LABORATOIRE DE TONNERRE	AFP	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
LABORATOIRE DE TONNERRE	Albumine	Serum - Plasma	Méthode colorimétrique au pourpre de Bromocrésol sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
LABORATOIRE DE TONNERRE	Amylase	Serum - Plasma	Méthode enzymatique (substrat CNPG3) sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
LABORATOIRE DE TONNERRE	Bilirubine directe	Serum - Plasma	Méthode spectrophotométrique (diazoréaction) sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
LABORATOIRE DE TONNERRE	Bilirubine totale	Serum - Plasma	Méthode spectrophotométrique au sel de diazonium sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
LABORATOIRE DE TONNERRE	BNP	Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021

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

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>
LABORATOIRE DE TONNERRE	CA 15-3	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
LABORATOIRE DE TONNERRE	CA 19-9	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
LABORATOIRE DE TONNERRE	CA 125	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
LABORATOIRE DE TONNERRE	Calcium	Serum - Plasma	Méthode spectrophotométrique (Arsenazo III) sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
LABORATOIRE DE TONNERRE	Chlore	Serum - Plasma	Méthode par électrode sélective d'ions diluée (indirecte) sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
LABORATOIRE DE TONNERRE	Cholesterol HDL	Serum - Plasma	Méthode par détergent sélectif et accélérateur sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
LABORATOIRE DE TONNERRE	Cholesterol LDL	Serum - Plasma	Méthode par détergent sélectif liquide sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
LABORATOIRE DE TONNERRE	Cholesterol total	Serum - Plasma	Méthode enzymatique sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021

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

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>
LABORATOIRE DE TONNERRE	CPK (Creatine Phosphokinase)	Serum - Plasma	Méthode NAC (N-acétyl-L-cystéine) sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
LABORATOIRE DE TONNERRE	Créatinine	Serum - Plasma	Méthode enzymatique sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
LABORATOIRE DE TONNERRE	Fer 2	Serum - Plasma	Méthode colorimétrique directe sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	changement de réactif gamme strong octobre 2023
LABORATOIRE DE TONNERRE	Ferritine	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
LABORATOIRE DE TONNERRE	Folates sériques	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
LABORATOIRE DE TONNERRE	GGT-Strong	Serum - Plasma	méthode enzymatique (substrat L-Gamma-glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide) sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout le 16/01/2023
LABORATOIRE DE TONNERRE	Glucose	Serum - Plasma	méthode enzymatique (hexokinase/G6PDH) sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
LABORATOIRE DE TONNERRE	Glucose urinaire	Urines	méthode enzymatique (hexokinase/G6PDH) sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
LABORATOIRE DE TONNERRE	HbA1c	Sang total	Chromatographie liquide haute performance sur automate G11 (Tosoh)	MOP-MU-2.1.1-002-05 G11 Mode opératoire	Ajout le 02/01/2023

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

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>
LABORATOIRE DE TONNERRE	HCG β	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
LABORATOIRE DE TONNERRE	LDH	Serum - Plasma	méthode enzymatique par transformation du lactate en pyruvate sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
LABORATOIRE DE TONNERRE	Lipase	Serum - Plasma	méthode enzymatique avec mesure d'un complexe coloré sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
LABORATOIRE DE TONNERRE	Magnésium	Serum - Plasma	méthode enzymatique sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
LABORATOIRE DE TONNERRE	Microalbumine urinaire	Urines	dosage immuno-turbidimétrique sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
LABORATOIRE DE TONNERRE	NT PRO BNP	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Architect	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
LABORATOIRE DE TONNERRE	Phosphatase alcaline	Serum - Plasma	méthode enzymatique au para-nitrophényl phosphate sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
LABORATOIRE DE TONNERRE	Phosphore	Serum - Plasma	méthode colorométrique au phosphomolybdate sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021

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

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>
LABORATOIRE DE TONNERRE	Potassium	Serum - Plasma	méthode par électrode sélective d'ions diluée (indirecte) sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
LABORATOIRE DE TONNERRE	Protides	Serum - Plasma	méthode de Biuret sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
LABORATOIRE DE TONNERRE	Protides urinaire	Urines	méthode de Biuret sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
LABORATOIRE DE TONNERRE	Protéine C réactive	Serum - Plasma	méthode par turbidimétrie/immuno-turbidimétrie sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
LABORATOIRE DE TONNERRE	Pré albumine	Serum - Plasma	dosage immuno-turbidimétrie sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
LABORATOIRE DE TONNERRE	PSA libre	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
LABORATOIRE DE TONNERRE	PSA total	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
LABORATOIRE DE TONNERRE	Reserve alcaline (bicarbonate)	Serum - Plasma	méthode enzymatique à la PEP carboxylase sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021

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

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>
LABORATOIRE DE TONNERRE	Sodium	Serum - Plasma	méthode par électrode sélective d'ions diluée (indirecte) sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
LABORATOIRE DE TONNERRE	T3 libre	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
LABORATOIRE DE TONNERRE	T4 libre	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
LABORATOIRE DE TONNERRE	TGO (ASAT)	Serum - Plasma	méthode enzymatique NADH (sans P-5'-P) sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
LABORATOIRE DE TONNERRE	TGP (ALAT)	Serum - Plasma	méthode enzymatique NADH (sans P-5'-P) sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
LABORATOIRE DE TONNERRE	Transferrine	Serum - Plasma	méthode par immunoturbidimétrie sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
LABORATOIRE DE TONNERRE	Triglycérides	Serum - Plasma	méthode enzymatique à la glycérol phosphate oxydase sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
LABORATOIRE DE TONNERRE	Troponine	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021

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

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>
LABORATOIRE DE TONNERRE	TSH	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
LABORATOIRE DE TONNERRE	Urée	Serum - Plasma	méthode enzymatique à l'uréase sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
LABORATOIRE DE TONNERRE	Vitamine B12	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
LABORATOIRE DE TONNERRE	Vitamine D	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Architect (Abbott)	MOP-L-2.1.1-001-01 ABBOTT: Mode opératoire Architect Chimie Immuno utilisation en routine	Ajout 30/11/2021

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

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>
LABORATOIRE PALISSY	ACE	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	ACE	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
LABORATOIRE PALISSY	ACE	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Acide urique	Serum - Plasma	Méthode enzymatique par uricase sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Acide urique	Serum - Plasma	Méthode enzymatique par uricase sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Acide urique	Serum - Plasma	Méthode enzymatique par uricase sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Acide urique	Serum - Plasma	Méthode enzymatique par uricase sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
LABORATOIRE PALISSY	Acide urique urinaire	Urines	Méthode enzymatique par uricase sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Arrêt de l'acidification et alcalinisation des urines au 28/02/2023
LABORATOIRE PALISSY	Acide Valproïque	Serum - Plasma	Méthode immuno-turbidimétrique homogène d'inhibition optimisée par l'emploi de particules (PETINIA) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 23/01/2023
LABORATOIRE PALISSY	AFP	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	AFP	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Albumine	Serum - Plasma	Méthode colorimétrique au pourpre de Bromocrésol sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Albumine	Serum - Plasma	Méthode colorimétrique au pourpre de Bromocrésol sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	

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

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>
LABORATOIRE PALISSY	Albumine	Serum - Plasma	Méthode colorimétrique au pourpre de Bromocrésol sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Albumine	Serum - Plasma	Méthode colorimétrique au pourpre de Bromocrésol sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
LABORATOIRE PALISSY	Amylase	Serum - Plasma	Méthode enzymatique (substrat CNPG3) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Amylase	Serum - Plasma	Méthode enzymatique (substrat CNPG3) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 20/09/2021
LABORATOIRE PALISSY	APOA : Apolipoprotéine A1	Serum - Plasma	Méthode par immunoturbidimétrie sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	APOA : Apolipoprotéine A1	Serum - Plasma	Méthode par immunoturbidimétrie sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
LABORATOIRE PALISSY	ASLO	Serum - Plasma	Méthode par immunoturbidimétrie sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 03/10/2022
LABORATOIRE PALISSY	Bilirubine directe	Serum - Plasma	Méthode spectrophotométrique (diazoréaction) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Bilirubine directe	Serum - Plasma	Méthode spectrophotométrique (diazoréaction) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Bilirubine totale	Serum - Plasma	Méthode spectrophotométrique au sel de diazonium sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Bilirubine totale	Serum - Plasma	Méthode spectrophotométrique au sel de diazonium sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Bilirubine totale	Serum - Plasma	Méthode spectrophotométrique au sel de diazonium sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 20/09/2021

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

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>
LABORATOIRE PALISSY	BNP	Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	BNP	Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	BNP	Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Béta 2 microglobuline	Serum - Plasma	Méthode immunoturbidimétrique sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	C3	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 03/10/2022
LABORATOIRE PALISSY	C4	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 03/10/2022
LABORATOIRE PALISSY	CA 15-3	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	CA 15-3	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	CA 19-9	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	CA 19-9	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	CA 125	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	CA 125	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	

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

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>
LABORATOIRE PALISSY	Calcium	Serum - Plasma	Méthode spectrophotométrique (Arsenazo III) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Calcium	Serum - Plasma	Méthode spectrophotométrique (Arsenazo III) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Calcium	Serum - Plasma	Méthode spectrophotométrique (Arsenazo III) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
LABORATOIRE PALISSY	Calcium	Serum - Plasma	Méthode spectrophotométrique (Arsenazo III) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Calcium urinaire	Urines	méthode spectrophotométrique (Arsenazo III) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Arrêt de l'acidification et alcalinisation des urines au 28/02/2023
LABORATOIRE PALISSY	Chlore	Serum - Plasma	Méthode par électrode sélective d'ions diluée (indirecte) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Chlore	Serum - Plasma	Méthode par électrode sélective d'ions diluée (indirecte) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Chlore	Serum - Plasma	Méthode par électrode sélective d'ions diluée (indirecte) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Chlore	Serum - Plasma	Méthode par électrode sélective d'ions diluée (indirecte) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
LABORATOIRE PALISSY	Chlore urinaire	Urines	Méthode par électrode sélective d'ions diluée (indirecte) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Chlore urinaire	Urines	Méthode par électrode sélective d'ions diluée (indirecte) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Cholesterol HDL	Serum - Plasma	Méthode par détergent sélectif et accélérateur sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	

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

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>
LABORATOIRE PALISSY	Cholesterol HDL	Serum - Plasma	Méthode par détergent sélectif et accélérateur sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Cholesterol HDL	Serum - Plasma	Méthode par détergent sélectif et accélérateur sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Cholesterol HDL	Serum - Plasma	Méthode par détergent sélectif et accélérateur sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
LABORATOIRE PALISSY	Cholesterol LDL	Serum - Plasma	Méthode par détergent sélectif liquide sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Cholesterol LDL	Serum - Plasma	Méthode par détergent sélectif liquide sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Cholesterol total	Serum - Plasma	Méthode enzymatique sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
LABORATOIRE PALISSY	Cholesterol total	Serum - Plasma	Méthode enzymatique sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Cholesterol total	Serum - Plasma	Méthode enzymatique sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Cholesterol total	Serum - Plasma	Méthode enzymatique sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Cortisol	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Cortisol	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
LABORATOIRE PALISSY	Cortisol libre urinaire	Urines	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	

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

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>
LABORATOIRE PALISSY	CPK (Creatine Phosphokinase)	Serum - Plasma	Méthode NAC (N-acétyl-L-cystéine) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	CPK (Creatine Phosphokinase)	Serum - Plasma	Méthode NAC (N-acétyl-L-cystéine) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Créatinine	Serum - Plasma	Méthode enzymatique sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Créatinine	Serum - Plasma	Méthode enzymatique sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Créatinine	Serum - Plasma	Méthode enzymatique sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Créatinine	Serum - Plasma	Méthode enzymatique sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
LABORATOIRE PALISSY	Créatinine urinaire	Urines	Méthode enzymatique sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Créatinine urinaire	Urines	Méthode enzymatique sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Digoxine	Serum	Dosage immuno-turbidimétrique sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Digoxine	Serum	Dosage immuno-turbidimétrique sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Estradiol	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Estradiol	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	

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

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>
LABORATOIRE PALISSY	Estradiol	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Fer 2	Serum - Plasma	Méthode colorimétrique directe sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	changement de réactif gamme strong octobre 2023
LABORATOIRE PALISSY	Fer 2	Serum - Plasma	Méthode colorimétrique directe sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	changement de réactif gamme strong octobre 2023
LABORATOIRE PALISSY	Ferritine	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Ferritine	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Ferritine	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Ferritine	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 30/11/2021
LABORATOIRE PALISSY	Folates globulaires	Sang total	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Folates globulaires	Sang total	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Folates sériques	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Folates sériques	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	FSH	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	

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

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>
LABORATOIRE PALISSY	FSH	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	FSH	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Gentamycine	Serum - Plasma	dosage immunoturbidimétrique d'inhibition optimisé par l'emploi de particules (PETINIA).	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 01/06/2019
LABORATOIRE PALISSY	GGT-Strong	Serum - Plasma	méthode enzymatique (substrat L-Gamma-glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 16/01/2023
LABORATOIRE PALISSY	GGT-Strong	Serum - Plasma	méthode enzymatique (substrat L-Gamma-glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 16/01/2023
LABORATOIRE PALISSY	GGT-Strong	Serum - Plasma	méthode enzymatique (substrat L-Gamma-glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 16/01/2023
LABORATOIRE PALISSY	GGT-Strong	Serum - Plasma	méthode enzymatique (substrat L-Gamma-glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 16/01/2023
LABORATOIRE PALISSY	Glucose	Serum - Plasma	méthode enzymatique (hexokinase/G6PDH) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Glucose	Serum - Plasma	méthode enzymatique (hexokinase/G6PDH) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Glucose	Serum - Plasma	méthode enzymatique (hexokinase/G6PDH) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Glucose	Serum - Plasma	méthode enzymatique (hexokinase/G6PDH) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
LABORATOIRE PALISSY	Glucose urinaire	Urines	méthode enzymatique (hexokinase/G6PDH) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	

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

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>
LABORATOIRE PALISSY	Glucose urinaire	Urines	méthode enzymatique (hexokinase/G6PDH) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Haptoglobine	Serum - Plasma	dosage immuno-turbidimétrique sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
LABORATOIRE PALISSY	Haptoglobine	Serum - Plasma	dosage immuno-turbidimétrique sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	HbA1c	Sang total	Chromatographie liquide haute performance sur automate G11 (Tosoh)	MOP-E-2.1.1-004-04 : G11 Mode opératoire	Démarrage 01/09/2022
LABORATOIRE PALISSY	HbA1c capillaire	Sang total	Chromatographie liquide haute performance sur automate G11 (Tosoh)	MOP-E-2.1.1-004-04 : G11 Mode opératoire	Ajout le 15/01/2023
LABORATOIRE PALISSY	HCG β	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	HCG β	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	HCG β	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Immunoglobulines A (IgA)	Serum - Plasma	méthode par immunoturbidimétrie sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Immunoglobulines A (IgA)	Serum - Plasma	méthode par immunoturbidimétrie sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
LABORATOIRE PALISSY	Immunoglobulines E (IgE)	Serum - Plasma	méthode par immunoturbidimétrie sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
LABORATOIRE PALISSY	Immunoglobulines G (IgG)	Serum - Plasma	méthode par immunoturbidimétrie sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021

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

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>
LABORATOIRE PALISSY	Immunoglobulines G (IgG)	Serum - Plasma	méthode par immunoturbidimétrie sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Immunoglobulines M (IgM)	Serum - Plasma	méthode par immunoturbidimétrie sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Immunoglobulines M (IgM)	Serum - Plasma	méthode par immunoturbidimétrie sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
LABORATOIRE PALISSY	Insuline	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 23/01/2023
LABORATOIRE PALISSY	LDH	Serum - Plasma	méthode enzymatique par transformation du lactate en pyruvate sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	LDH	Serum - Plasma	méthode enzymatique par transformation du lactate en pyruvate sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	LH	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	LH	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	LH	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Lipase	Serum - Plasma	méthode enzymatique avec mesure d'un complexe coloré sur Alinity (Abbott) randox	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 22/09/2022
LABORATOIRE PALISSY	Lipase	Serum - Plasma	méthode enzymatique avec mesure d'un complexe coloré sur Alinity (Abbott) randox	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 22/09/2022
LABORATOIRE PALISSY	Lithium	Serum - Plasma	dosage colorimétrique sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Lithium	Serum - Plasma	dosage colorimétrique sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	

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

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>
LABORATOIRE PALISSY	Magnésium	Serum - Plasma	méthode enzymatique sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Magnésium	Serum - Plasma	méthode enzymatique sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Microalbumine urinaire	Urines	dosage immuno-turbidimétrique sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Microalbumine urinaire	Urines	dosage immuno-turbidimétrique sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	NT PRO BNP	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
LABORATOIRE PALISSY	PCT	Serum - Plasma	Méthode immunoenzymatique sandwich sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	PCT	Serum - Plasma	Méthode immunoenzymatique sandwich sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 28/11/2022
LABORATOIRE PALISSY	Phosphatase alcaline	Serum - Plasma	méthode enzymatique au para-nitrophényl phosphate sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Phosphatase alcaline	Serum - Plasma	méthode enzymatique au para-nitrophényl phosphate sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Phosphatase alcaline	Serum - Plasma	méthode enzymatique au para-nitrophényl phosphate sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Phosphatase alcaline	Serum - Plasma	méthode enzymatique au para-nitrophényl phosphate sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
LABORATOIRE PALISSY	Phosphore	Serum - Plasma	méthode colorométrique au phosphomolybdate sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	

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

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>
LABORATOIRE PALISSY	Phosphore	Serum - Plasma	méthode colorométrique au phosphomolybdate sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Phosphore urinaire	Urines	méthode colorométrique au phosphomolybdate sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Arrêt de l'acidification et alcalinisation des urines au 28/02/2023
LABORATOIRE PALISSY	Potassium	Serum - Plasma	méthode par électrode sélective d'ions diluée (indirecte) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
LABORATOIRE PALISSY	Potassium	Serum - Plasma	méthode par électrode sélective d'ions diluée (indirecte) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Potassium	Serum - Plasma	méthode par électrode sélective d'ions diluée (indirecte) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Potassium	Serum - Plasma	méthode par électrode sélective d'ions diluée (indirecte) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Potassium urinaire	Urines	méthode par électrode sélective d'ions diluée (indirecte) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Potassium urinaire	Urines	méthode par électrode sélective d'ions diluée (indirecte) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Progestérone	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Progestérone	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Prolactine	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Prolactine	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 20/09/2021

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

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>
LABORATOIRE PALISSY	Protides	Serum - Plasma	méthode de Biuret sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Protides	Serum - Plasma	méthode de Biuret sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Protides	Serum - Plasma	méthode de Biuret sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
LABORATOIRE PALISSY	Protides	Serum - Plasma	méthode de Biuret sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Protides urinaire	Urines	méthode de Biuret sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Protides urinaire	Urines	méthode de Biuret sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Protéine C réactive	Serum - Plasma	méthode par turbidimétrie/immuno-turbidimétrie sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
LABORATOIRE PALISSY	Protéine C réactive	Serum - Plasma	méthode par turbidimétrie/immuno-turbidimétrie sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Protéine C réactive	Serum - Plasma	méthode par turbidimétrie/immuno-turbidimétrie sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Protéine C réactive	Serum - Plasma	méthode par turbidimétrie/immuno-turbidimétrie sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Pré albumine	Serum - Plasma	dosage immuno-turbidimétrie sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
LABORATOIRE PALISSY	Pré albumine	Serum - Plasma	dosage immuno-turbidimétrie sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	

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

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>
LABORATOIRE PALISSY	PSA libre	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	PSA libre	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	PSA total	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	PSA total	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	PSA total	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
LABORATOIRE PALISSY	PTH intacte (ou parathormone)	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	PTH intacte (ou parathormone)	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	PTH intacte (ou parathormone)	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Reserve alcaline (bicarbonate)	Serum - Plasma	méthode enzymatique à la PEP carboxylase sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Reserve alcaline (bicarbonate)	Serum - Plasma	méthode enzymatique à la PEP carboxylase sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 20/09/2021
LABORATOIRE PALISSY	Reserve alcaline (bicarbonate)	Serum - Plasma	méthode enzymatique à la PEP carboxylase sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	SDHEA	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 23/01/2023

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

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>
LABORATOIRE PALISSY	Sodium	Serum - Plasma	méthode par électrode sélective d'ions diluée (indirecte) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Sodium	Serum - Plasma	méthode par électrode sélective d'ions diluée (indirecte) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Sodium	Serum - Plasma	méthode par électrode sélective d'ions diluée (indirecte) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
LABORATOIRE PALISSY	Sodium	Serum - Plasma	méthode par électrode sélective d'ions diluée (indirecte) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Sodium urinaire	Urines	méthode par électrode sélective d'ions diluée (indirecte) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Sodium urinaire	Urines	méthode par électrode sélective d'ions diluée (indirecte) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	T3 libre	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	T3 libre	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
LABORATOIRE PALISSY	T4 libre	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	T4 libre	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
LABORATOIRE PALISSY	T4 libre	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Testostérone	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 20/09/2021

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

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>
LABORATOIRE PALISSY	Testostérone	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	TGO (ASAT)	Serum - Plasma	méthode enzymatique NADH (sans P-5'-P) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	TGO (ASAT)	Serum - Plasma	méthode enzymatique NADH (sans P-5'-P) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	TGO (ASAT)	Serum - Plasma	méthode enzymatique NADH (sans P-5'-P) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	TGO (ASAT)	Serum - Plasma	méthode enzymatique NADH (sans P-5'-P) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
LABORATOIRE PALISSY	TGP (ALAT)	Serum - Plasma	méthode enzymatique NADH (sans P-5'-P) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	TGP (ALAT)	Serum - Plasma	méthode enzymatique NADH (sans P-5'-P) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	TGP (ALAT)	Serum - Plasma	méthode enzymatique NADH (sans P-5'-P) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	TGP (ALAT)	Serum - Plasma	méthode enzymatique NADH (sans P-5'-P) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
LABORATOIRE PALISSY	Thyroglobuline	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 23/01/2023
LABORATOIRE PALISSY	Transferrine	Serum - Plasma	méthode par immunoturbidimétrie sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Transferrine	Serum - Plasma	méthode par immunoturbidimétrie sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	

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

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>
LABORATOIRE PALISSY	Triglycérides	Serum - Plasma	méthode enzymatique à la glycéról phosphate oxydase sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Triglycérides	Serum - Plasma	méthode enzymatique à la glycéról phosphate oxydase sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
LABORATOIRE PALISSY	Triglycérides	Serum - Plasma	méthode enzymatique à la glycéról phosphate oxydase sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Triglycérides	Serum - Plasma	méthode enzymatique à la glycéról phosphate oxydase sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Troponine	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Troponine	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Troponine	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	TSH	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	TSH	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	TSH	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	TSH	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
LABORATOIRE PALISSY	Urée	Serum - Plasma	méthode enzymatique à l'uréase sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021

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

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>
LABORATOIRE PALISSY	Urée	Serum - Plasma	méthode enzymatique à l'uréase sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Urée	Serum - Plasma	méthode enzymatique à l'uréase sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Urée	Serum - Plasma	méthode enzymatique à l'uréase sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Urée urinaire	Urines	méthode enzymatique à l'uréase sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Vancomycine	Serum - Plasma	dosage immunoturbidimétrique homogène d'inhibition optimisé par l'emploi de particules (PETINIA) sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 01/06/2019
LABORATOIRE PALISSY	Vitamine B12	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Vitamine B12	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Vitamine B12	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
LABORATOIRE PALISSY	Vitamine D	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Erreur saisie
LABORATOIRE PALISSY	Vitamine D	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Vitamine D	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021

BM BB04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

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>
LABORATOIRE DE TONNERRE	CDT	Serum	Electrophorèse capillaire en solution libre sur Capillaris (Sebia)	MOP-L-2.1.1-004-01 : SEBIA : CAPI 3 OCTA - Utilisation en routine	
LABORATOIRE DE TONNERRE	CDT	Serum	Electrophorèse capillaire en solution libre sur Capillaris (Sebia)	MOP-L-2.1.1-003-03 : SEBIA : CAPI TERA	Ajout octobre 2023
LABORATOIRE DE TONNERRE	Electrophorèse des Protides	Serum	Electrophorèse capillaire en solution libre sur Capillarys (Sebia)	MOP-L-2.1.1-004-01 : SEBIA : CAPI 3 OCTA - Utilisation en routine	
LABORATOIRE DE TONNERRE	Electrophorèse des Protides	Serum	Electrophorèse capillaire en solution libre sur Capillarys (Sebia)	MOP-L-2.1.1-003-03 : SEBIA : CAPI TERA EDP-IT utilisation en routine	
LABORATOIRE DE TONNERRE	immunofixation sérique	Serum	Immunofixation sur gel sur Hydrasys (Sebia)	MOP-L-2.1.1-002-01 SEBIA : HYDRASYS 2 SCAN/ASSIST utilisation en routine	
LABORATOIRE DE TONNERRE	immunofixation urinaire	Urines	Immunofixation sur gel sur Hydrasys (Sebia)	MOP-L-2.1.1-002-01 SEBIA : HYDRASYS 2 SCAN/ASSIST utilisation en routine	
LABORATOIRE DE TONNERRE	immunotypage sérique	Serum	Electrophorèse capillaire en solution libre sur Capillaris (Sebia)	MOP-L-2.1.1-004-01 : SEBIA : CAPI 3 OCTA - Utilisation en routine	
LABORATOIRE DE TONNERRE	immunotypage sérique	Serum	Electrophorèse capillaire en solution libre sur Capillaris (Sebia)	MOP-L-2.1.1-003-03 : SEBIA : CAPI TERA EDP-IT utilisation en routine	

BM BB04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

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>
LABORATOIRE PALISSY	CDT	Serum	Electrophorèse capillaire en solution libre sur Capillarys (Sebia)	MOP-E-2.1.9-001-02 : Mode opératoire Capillarys 3	
LABORATOIRE PALISSY	Electrophorèse des Protides	Serum	Electrophorèse capillaire en solution libre sur Capillarys (Sebia)	MOP-E-2.1.9-001-02 : Mode opératoire Capillarys 3	
LABORATOIRE PALISSY	immunotypage sérique	Serum	Electrophorèse capillaire en solution libre sur Capillarys (Sebia)	MOP-E-2.1.9-001-02 : Mode opératoire Capillarys 3	

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

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>
LABORATOIRE DE LA GARE	Bandelettes urinaires (pH, densité, nitrites, sang, corps cétoniques,urobilirubine)	Urines	Recherche (résultat semi-quantitatif) de la présence de sang, de protéines, de nitrites, de bilirubine, de glucose et de corps cétoniques Estimation du pH, de la densité urinaire et de l'urobilinogène selon une échelle semi-quantitative	MOP-A-2.1.5-007: Mode opératoire de l'automate Clinitek Status 14.02.2014	Ajout le 14/11/2021
LABORATOIRE DE LA GARE	Recherche de sang	selles	Dosage d'immunofluorescence	MOP-A-2.2.5-001-01 Mode opératoire Standard F200 sang dans les selles	Ajout le 06/02/2023
LABORATOIRE DE LA GARE	Recherche de sang	selles	Dosage d'immunofluorescence	MOP-A-2.2.5-001-01 Mode opératoire Standard F200 sang dans les selles	Ajout le 02/02/2023
LABORATOIRE DE LA GARE	Toxicologie urinaire	Urines	Méthode immunochromatographique qualitatif sur cassette (Drug Check, Biosynex) Technique manuelle (amphétamines, barbituriques, benzodiazépines, cocaïne, cotinine, cannabis, méthadone, métamphétamine, méthylènedioxymetamphétamine, morphine/opiacés, antidépresseurs tricycliques)	DTA-A-2.2.4-003-07 : Recherche qualitative de drogues urinaires	Ajout le 08/04/2021

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

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>
LABORATOIRE DE PROVINS	Numération Formule Sanguine y compris examen d'un frottis sanguin, étude isolée des plaquettes	Sang total	Technique multi méthodes automatisée sur XNL-550(Systemex)(Impédance avec focalisation hydrodynamique , spectrophotométrie, fluorocytométrie en flux employant un laser à semi-conducteur), étalement et coloration des frottis au MGG, lecture manuelle par microscopie optique	MOP-F-2.1.2-002-04 SYSMEX : Mode opératoire XNL-550	Ajout le 03/01/2023

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

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>
LABORATOIRE DE TONNERRE	Numération Formule Sanguine y compris examen d'un frottis sanguin, étude isolée des plaquettes et dosage des réticulocytes	Sang total	Technique multi méthodes automatisée sur XN 9000 (Sysmex)(Impédance avec focalisation hydrodynamique , spectrophotométrie, fluorocytométrie en flux employant un laser à semi-conducteur), étalement et coloration des frottis au MGG sur SP 50 (Sysmex), lecture automatisée des frottis colorés sur DM 1200 (Sysmex) ou lecture manuelle par microscopie optique	MOP-L-2.1.2-001-01 : Mode opératoire analyseur SYSME XN 3100 / SP 50 / DM 1200/ EXTENDED IPU / RPU utilisation en routine	Ajout 30/11/2021
LABORATOIRE DE TONNERRE	Numération Formule Sanguine y compris examen d'un frottis sanguin, étude isolée des plaquettes et dosage des réticulocytes	Sang total	Technique multi méthodes automatisée sur XN 9000 (Sysmex)(Impédance avec focalisation hydrodynamique , spectrophotométrie, fluorocytométrie en flux employant un laser à semi-conducteur), étalement et coloration des frottis au MGG sur SP 50 (Sysmex), lecture automatisée des frottis colorés sur DM 1200 (Sysmex) ou lecture manuelle par microscopie optique	MOP-L-2.1.2-001-01 : Mode opératoire analyseur SYSME XN 3100 / SP 50 / DM 1200/ EXTENDED IPU / RPU utilisation en routine	Ajout 30/11/2021

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

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>
LABORATOIRE PALISSY	Numération Formule Sanguine y compris examen d'un frottis sanguin, étude isolée des plaquettes et dosage des réticulocytes	Sang total	Technique multi méthodes automatisée sur XN 9000 (Sysmex)(Impédance avec focalisation hydrodynamique , spectrophotométrie, fluorocytométrie en flux employant un laser à semi-conducteur), étalement et coloration des frottis au MGG sur SP 50 (Sysmex), lecture automatisée des frottis colorés sur DM 1200 (Sysmex) ou lecture manuelle par microscopie optique	MOP-E-2.1.2-006-03 : Mode opératoire analyseur SYSME XN 9100 / SP 50 / DM 1200/ EXTENDED IPU / RPU	
LABORATOIRE PALISSY	Numération Formule Sanguine y compris examen d'un frottis sanguin, étude isolée des plaquettes et dosage des réticulocytes	Sang total	Technique multi méthodes automatisée sur XN 9000 (Sysmex)(Impédance avec focalisation hydrodynamique , spectrophotométrie, fluorocytométrie en flux employant un laser à semi-conducteur), étalement et coloration des frottis au MGG sur SP 50 (Sysmex), lecture automatisée des frottis colorés sur DM 1200 (Sysmex) ou lecture manuelle par microscopie optique	MOP-E-2.1.2-006-03 : Mode opératoire analyseur SYSME XN 9100 / SP 50 / DM 1200/ EXTENDED IPU / RPU	
LABORATOIRE PALISSY	Numération Formule Sanguine y compris examen d'un frottis sanguin, étude isolée des plaquettes et dosage des réticulocytes	Sang total	Technique multi méthodes automatisée sur XN 9000 (Sysmex)(Impédance avec focalisation hydrodynamique , spectrophotométrie, fluorocytométrie en flux employant un laser à semi-conducteur), étalement et coloration des frottis au MGG sur SP 50 (Sysmex), lecture automatisée des frottis colorés sur DM 1200 (Sysmex) ou lecture manuelle par microscopie optique	MOP-E-2.1.2-006-03 : Mode opératoire analyseur SYSME XN 9100 / SP 50 / DM 1200/ EXTENDED IPU / RPU	Ajout d'un automate XN3 le 25/10/2021

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

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>
LABORATOIRE DE TONNERRE	Vitesse de sédimentation	Sang total	Mesure de la sédimentation en tube à 30 mn (via une lecture infrarouge) , puis extrapolation à 60 mn par calcul	MOP-L-2.1.2-003-01 STARRSED Utilisation en routine .	

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

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>
LABORATOIRE PALISSY	Vitesse de sédimentation	Sang total	Photométrie capillaire	MOP-E-2.1.2-003-03 : ALIFAX TEST 1 Mode opératoire	Ajout le 11/10/2022
LABORATOIRE PALISSY	Vitesse de sédimentation	Sang total	Photométrie capillaire	MOP-E-2.1.2-003-03 : ALIFAX TEST 1 Mode opératoire	

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

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>
LABORATOIRE DE PROVINS	D Dimères	Plasma	Méthode immuno-turbidimétrique sur instrument de la gamme STA (STAGO)	MOP-MU-2.1.2-002 Hémostase-Mode Opérateur STA	Ajout le 15/11/2022
LABORATOIRE DE PROVINS	Fibrinogène	Plasma	Mesure chronométrique sur instrument de la gamme STA (STAGO)	MOP-MU-2.1.2-002 Hémostase-Mode Opérateur STA	Ajout le 15/11/2022
LABORATOIRE DE PROVINS	TCA -Temps de céphaline + activateur	Plasma	Mesure chronométrique sur instrument de la gamme STA (STAGO)	MOP-MU-2.1.2-002 Hémostase-Mode Opérateur STA	Ajout le 15/11/2022
LABORATOIRE DE PROVINS	TP - Taux de Prothrombine et INR	Plasma	Mesure chronométrique sur instrument de la gamme STA (STAGO)	MOP-MU-2.1.2-002 Hémostase-Mode Opérateur STA	Ajout le 15/11/2022

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

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>
LABORATOIRE DE TONNERRE	D Dimères	Plasma	Méthode immuno-turbidimétrique sur instrument de la gamme STA (STAGO)	MOP-MU-2.1.2-002 Hémostase-Mode Opérateur STA	Ajout le 21/12/2022
LABORATOIRE DE TONNERRE	Fibrinogène	Plasma	Mesure chronométrique sur instrument de la gamme STA (STAGO)	MOP-MU-2.1.2-002 Hémostase-Mode Opérateur STA	Ajout le 21/12/2022
LABORATOIRE DE TONNERRE	TCA -Temps de céphaline + activateur	Plasma	Mesure chronométrique sur instrument de la gamme STA (STAGO)	MOP-MU-2.1.2-002 Hémostase-Mode Opérateur STA	Ajout le 21/12/2022
LABORATOIRE DE TONNERRE	TP - Taux de Prothrombine et INR	Plasma	Mesure chronométrique sur instrument de la gamme STA (STAGO)	MOP-MU-2.1.2-002 Hémostase-Mode Opérateur STA	Ajout le 21/12/2022

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

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>
LABORATOIRE PALISSY	D Dimères	Plasma	Méthode immuno-turbidimétrique sur instrument de la gamme STA (STAGO)	MOP-MU-2.1.2-002 Hémostase-Mode Opérateur STA	Ajout le 28/11/2022
LABORATOIRE PALISSY	D Dimères	Plasma	Méthode immuno-turbidimétrique sur instrument de la gamme STA (STAGO)	MOP-MU-2.1.2-002 Hémostase-Mode Opérateur STA	Ajout le 28/11/2022
LABORATOIRE PALISSY	Fibrinogène	Plasma	Mesure chronométrique sur instrument de la gamme STA (STAGO)	MOP-MU-2.1.2-002 Hémostase-Mode Opérateur STA	Ajout le 28/11/2022
LABORATOIRE PALISSY	Fibrinogène	Plasma	Mesure chronométrique sur instrument de la gamme STA (STAGO)	MOP-MU-2.1.2-002 Hémostase-Mode Opérateur STA	Ajout le 28/11/2022
LABORATOIRE PALISSY	TCA -Temps de céphaline + activateur	Plasma	Mesure chronométrique sur instrument de la gamme STA (STAGO)	MOP-MU-2.1.2-002 Hémostase-Mode Opérateur STA	Ajout le 28/11/2022
LABORATOIRE PALISSY	TCA -Temps de céphaline + activateur	Plasma	Mesure chronométrique sur instrument de la gamme STA (STAGO)	MOP-MU-2.1.2-002 Hémostase-Mode Opérateur STA	Ajout le 28/11/2022
LABORATOIRE PALISSY	TP - Taux de Prothrombine et INR	Plasma	Mesure chronométrique sur instrument de la gamme STA (STAGO)	MOP-MU-2.1.2-002 Hémostase-Mode Opérateur STA	Ajout le 28/11/2022
LABORATOIRE PALISSY	TP - Taux de Prothrombine et INR	Plasma	Mesure chronométrique sur instrument de la gamme STA (STAGO)	MOP-MU-2.1.2-002 Hémostase-Mode Opérateur STA	Ajout le 28/11/2022

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / 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>
LABORATOIRE PALISSY	Groupes sanguins (Détermination de) ABO, RH, KEL	Plasma et sang total	Tests d'identification IgG basés sur la technologie brevetée Capture-R® Select d'Immucor	MOP-E-2.1.2-009-01 IMMUCOR NEO: Mode operatoire	Ajout octobre 2023
LABORATOIRE PALISSY	Groupes sanguins (Détermination de) ABO, RH, KEL	Plasma et sang total	Tests d'identification IgG basés sur la technologie brevetée Capture-R® Select d'Immucor	MOP-E-2.1.2-009-01 IMMUCOR NEO: Mode operatoire	Ajout octobre 2023

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / 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>
LABORATOIRE PALISSY	Recherche Agglutinines Irrégulières	Plasma	Tests d'identification IgG basés sur la technologie brevetée Capture-R® Select d'Immucor	MOP-E-2.1.2-009-01 IMMUCOR NEO: Mode operatoire	Ajout octobre 2023
LABORATOIRE PALISSY	Recherche Agglutinines Irrégulières	Plasma	Tests d'identification IgG basés sur la technologie brevetée Capture-R® Select d'Immucor	MOP-E-2.1.2-009-01 IMMUCOR NEO: Mode operatoire	Ajout octobre 2023

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>
LABORATOIRE PALISSY	Ac anti TG	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Ac anti TG	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
LABORATOIRE PALISSY	Ac anti TPO	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Ac anti TPO	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
LABORATOIRE PALISSY	Anti récepteur TSH (TRAK)	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 21/12/2021
LABORATOIRE PALISSY	CCP (Ac anti)	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	CCP (Ac anti)	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
LABORATOIRE PALISSY	Facteur rhumatoïde	Serum - Plasma	Méthode immunoturbidimétrie sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
LABORATOIRE PALISSY	CMV IgG	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	CMV IgG	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
LABORATOIRE PALISSY	CMV IgM	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	CMV IgM	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
LABORATOIRE PALISSY	Covid Spyke	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout 21 /12/ 2021
LABORATOIRE PALISSY	EBV EBNA IgG	Serum	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
LABORATOIRE PALISSY	EBV EBNA IgG	Serum	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	EBV VCA IgG	Serum	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
LABORATOIRE PALISSY	EBV VCA IgG	Serum	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	EBV VCA IgM	Serum	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
LABORATOIRE PALISSY	EBV VCA IgM	Serum	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	HAV IgG	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
LABORATOIRE PALISSY	HAV IgG	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
LABORATOIRE PALISSY	HAV IgM	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
LABORATOIRE PALISSY	HAV IgM	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	HBc IgM (Ac anti)	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	HBc IgM (Ac anti)	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
LABORATOIRE PALISSY	HBc IgM (Ac anti)	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	HBc totaux (Ac anti)	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	HBc totaux (Ac anti)	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	HBc totaux (Ac anti)	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
LABORATOIRE PALISSY	HBS (Ac anti)	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	HBS (Ac anti)	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
LABORATOIRE PALISSY	HBS (Ac anti)	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	HBs Ag	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
LABORATOIRE PALISSY	HBs Ag	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	HBs Ag	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	HCV II (Ac anti)	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout HCVII le 01/04/2021
LABORATOIRE PALISSY	HCV II (Ac anti)	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
LABORATOIRE PALISSY	HCV II (Ac anti)	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout HCVII le 01/04/2021
LABORATOIRE PALISSY	HIV	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	HIV	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	HIV	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
LABORATOIRE PALISSY	Rubéole IgG	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Rubéole IgG	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
LABORATOIRE PALISSY	Syphilis TPHA	Serum - Plasma	dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence sur Alinity (Abbott)	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
LABORATOIRE PALISSY	Syphilis TPHA	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
LABORATOIRE PALISSY	Toxoplasmose Ig G	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Toxoplasmose Ig G	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
LABORATOIRE PALISSY	Toxoplasmose Ig G	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Toxoplasmose IgM	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	Ajout le 02/11/2021
LABORATOIRE PALISSY	Toxoplasmose IgM	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	
LABORATOIRE PALISSY	Toxoplasmose IgM	Serum - Plasma	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) sur Alinity	MOP-E-2.1.1-003-03 Mode opératoire des automates Alinity	

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
LABORATOIRE DE LA GARE	Recherche de Légionelle	urines	Technique immunochromatographique Now legionella -Abbott Rapid Diagnostics Technique manuelle	DTA-A-2.2.5-018-04 : Recherche urinaire de Legionella pneumophila Lp1 et pneumocoque	

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
LABORATOIRE DE LA GARE	Grippe/Covid	Prélèvement naso-pharyngé	Extraction , détection d'acides nucléiques par PCR	MOP-A-2.1.5-007-03 Mode opératoire de l'automate de biologie moléculaire BD max	Ajout le 14/12/2021
LABORATOIRE DE LA GARE	Grippe/Covid	Prélèvement naso-pharyngé	Extraction , détection d'acides nucléiques par PCR	MOP-A-2.1.5-007-03 Mode opératoire de l'automate de biologie moléculaire BD max	Ajout le 14/12/2021
LABORATOIRE DE LA GARE	HPV	Prelevement cervico vaginal	Extraction , détection d'acides nucléiques par PCR	MOP-A-2.1.5-008-01 Mode opératoire BD VIPER HPV	Arrêt le 11/03/2024
LABORATOIRE DE LA GARE	HPV	Prelevement cervico vaginal	Extraction , détection d'acides nucléiques par PCR	MOP-A-2.1.5-032-01 Mode opératoire Panther	Ajout le 11/03/2024
LABORATOIRE DE LA GARE	Recherche ADN CD Panel Clostridium difficile	Selles	Extraction , détection d'acides nucléiques par PCR	MOP-A-2.1.5-007-03 Mode opératoire de l'automate de biologie moléculaire BD max	Approche syndromique 22/05/2021
LABORATOIRE DE LA GARE	Recherche ADN CD Panel Clostridium difficile	Selles	Extraction , détection d'acides nucléiques par PCR	MOP-A-2.1.5-007-03 Mode opératoire de l'automate de biologie moléculaire BD max	Approche syndromique 22/05/2021
LABORATOIRE DE LA GARE	Recherche ADN CT GC TV	Urines sperme Prelevements uretraux Prelevement vaginal	Extraction , détection d'acides nucléiques par PCR sur BD Max	MOP-A-2.1.5-007-03 Mode opératoire de l'automate de biologie moléculaire BD max	Approche syndromique 18/11/2021
LABORATOIRE DE LA GARE	Recherche ADN CT GC TV	Urines sperme Prelevements uretraux Prelevement vaginal	Extraction , détection d'acides nucléiques par PCR	MOP-A-2.1.5-007-03 Mode opératoire de l'automate de biologie moléculaire BD max	Approche syndromique 18/11/2021
LABORATOIRE DE LA GARE	Recherche ADN panel parasites entériques	Selles	Extraction , détection d'acides nucléiques par PCR	MOP-A-2.1.5-007-03 Mode opératoire de l'automate de biologie moléculaire BD max	Approche syndromique 20/05/2021

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
LABORATOIRE DE LA GARE	Recherche ADN panel parasites entériques	Selles	Extraction , détection d'acides nucléiques par PCR	MOP-A-2.1.5-007-03 Mode opératoire de l'automate de biologie moléculaire BD max	Approche syndromique 20/05/2021
LABORATOIRE DE LA GARE	Recherche des bactéries, levures panel vaginal	Urines sperme Prelevements uretraux Prelevement vaginal	Extraction , détection d'acides nucléiques par PCR	MOP-A-2.1.5-007-03 Mode opératoire de l'automate de biologie moléculaire BD max	Approche syndromique
LABORATOIRE DE LA GARE	Recherche des bactéries, levures panel vaginal	Urines sperme Prelevements uretraux Prelevement vaginal	Extraction , détection d'acides nucléiques par PCR	MOP-A-2.1.5-007-03 Mode opératoire de l'automate de biologie moléculaire BD max	Approche syndromique
LABORATOIRE DE LA GARE	Recherche des bactéries Panel Entérique bactérien (coproculture)	Selles	Extraction , détection d'acides nucléiques par PCR	MOP-A-2.1.5-007-03 Mode opératoire de l'automate de biologie moléculaire BD max	Approche syndromique 22/05/2021
LABORATOIRE DE LA GARE	Recherche des bactéries Panel Entérique bactérien (coproculture)	Selles	Extraction , détection d'acides nucléiques par PCR	MOP-A-2.1.5-007-03 Mode opératoire de l'automate de biologie moléculaire BD max	Approche syndromique 22/05/2021
LABORATOIRE DE LA GARE	Recherche des bactéries panel mycoplasmes	Urines sperme Prelevements uretraux Prelevement vaginal	Extraction , détection d'acides nucléiques par PCR	MOP-A-2.1.5-007-03 Mode opératoire de l'automate de biologie moléculaire BD max	Approche syndromique 05/06/2021
LABORATOIRE DE LA GARE	Recherche des bactéries panel mycoplasmes	Urines sperme Prelevements uretraux Prelevement vaginal	Extraction , détection d'acides nucléiques par PCR	MOP-A-2.1.5-007-03 Mode opératoire de l'automate de biologie moléculaire BD max	Approche syndromique 05/06/2021
LABORATOIRE DE LA GARE	Recherche des virus entériques (adéno/rota) Panel Viral Enteric	Selles	Extraction , détection d'acides nucléiques par PCR	MOP-A-2.1.5-007-03 Mode opératoire de l'automate de biologie moléculaire BD max	Approche syndromique 26/05/2021

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
LABORATOIRE DE LA GARE	Recherche des virus entériques (adéno/rota) Panel Viral Enteric	Selles	Extraction , détection d'acides nucléiques par PCR	MOP-A-2.1.5-007-03 Mode opératoire de l'automate de biologie moléculaire BD max	Approche syndromique 26/05/2021

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
LABORATOIRE DE LA GARE	Addis (compte d')	Urines	Quantitative par numération sur automate DxU	DTA-A-2.2.5-008-04: Compte d'addis	Ajout le 29/01/2024
LABORATOIRE DE LA GARE	Addis (compte d')	Urines	Quantitative par numération sur automate IRIS IQ 200	DTA-A-2.2.5-008-04: Compte d'addis	
LABORATOIRE DE LA GARE	Addis (compte d')	Urines	Quantitative par numération sur automate IRIS IQ 200	DTA-A-2.2.5-008-04: Compte d'addis	Arrêt le 29/01/2024
LABORATOIRE DE LA GARE	Examen cyto bactériologique d'une expectoration, aspiration bronchique	Expectoration, aspiration bronchique	Examen microscopique, coloration de Gram	FTA-A-2.1.5-005-04 Coloration de Gram par technique manuelle FTA-A-2.1.2-003-01 Coloration de May-Grünwald-Giemsa DTA-A-2.2.5-017-11 : Examen cytologique et myco/bactériologique de crachats, expectoration, aspiration bronchique MOP-A-2.1.2-001 Mode opératoire colorateur Gram Aerospray	
LABORATOIRE DE LA GARE	Examen cyto bactériologique d'un liquide de ponction	Liquide de ponction	Examen microscopique, coloration de Gram	FTA-A-2.1.5-005-04 Coloration de Gram par technique manuelle FTA-A-2.1.2-003-01 Coloration de May-Grünwald-Giemsa DTA-A-2.2.5-021-08 : Examen cytologique et myco/bactériologique d'un liquide de ponction MOP-A-2.1.2-001 Mode opératoire colorateur Gram Aerospray	

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
LABORATOIRE DE LA GARE	Examen cyto bactériologique d'un prélèvement conjonctival	Prélèvement d'œil	Examen microscopique, coloration de Gram	FTA-A-2.1.5-005-04 Coloration de Gram par technique manuelle FTA-A-2.1.2-003-01 Coloration de May-Grünwald-Giemsa DTA-A-2.2.5-028-05 : Examen myco/cyto bactériologique d'un prélèvement conjonctival MOP-A-2.1.2-001 Mode opératoire colorateur Gram Aerospray	
LABORATOIRE DE LA GARE	Examen cyto bactériologique d'un prélèvement d'oreille	Prélèvement d'oreille	Examen microscopique, coloration de Gram	FTA-A-2.1.5-005-04 Coloration de Gram par technique manuelle FTA-A-2.1.2-003-01 Coloration de May-Grünwald-Giemsa DTA-A-2.2.5-013-07 Examen myco/bactériologique d'un prélèvement d'oreille MOP-A-2.1.2-001 Mode opératoire colorateur Gram Aerospray	
LABORATOIRE DE LA GARE	Examen cyto bactériologique d'un prélèvement de gorge	Prélèvement de gorge	Examen microscopique, coloration de Gram	FTA-A-2.1.5-005-04 Coloration de Gram par technique manuelle FTA-A-2.1.2-003-01 Coloration de May-Grünwald-Giemsa DTA-A-2.2.5-022-05 : Examen myco/bactériologique d'un prélèvement de gorge MOP-A-2.1.2-001 Mode opératoire colorateur Gram Aerospray	

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
LABORATOIRE DE LA GARE	Examen cyto bactériologique d'un prélèvement de langue	Prélèvement de langue	Examen microscopique, coloration de Gram	FTA-A-2.1.5-005-04 Coloration de Gram par technique manuelle FTA-A-2.1.2-003-01 Coloration de May-Grünwald-Giemsa DTA-A-2.2.5-014-06 : Examen myco/bactériologique d'un prélèvement de langue MOP-A-2.1.2-001 Mode opératoire colorateur Gram Aerospray	
LABORATOIRE DE LA GARE	Examen cyto bactériologique d'un prélèvement de nez	Prélèvement de nez	Examen microscopique, coloration de Gram	FTA-A-2.1.5-005-04 Coloration de Gram par technique manuelle FTA-A-2.1.2-003-01 Coloration de May-Grünwald-Giemsa DTA-A-2.2.5-015-06 : Examen myco/bactériologique d'un prélèvement de nez MOP-A-2.1.2-001 Mode opératoire colorateur Gram Aerospray	
LABORATOIRE DE LA GARE	Examen cyto bactériologique d'un prélèvement de pus, tissu et biopsie	Prélèvement de pus, tissu et biopsie placenta sterilet redon valve prothèse	Examen microscopique, coloration de Gram	FTA-A-2.1.5-005-04 Coloration de Gram par technique manuelle FTA-A-2.1.2-003-01 Coloration de May-Grünwald-Giemsa DTA-A-2.2.5-006-08 : Examen myco/bactériologique d'un prélèvement de pus, de tissu et de biopsie et prélèvement per opératoire MOP-A-2.1.2-001 Mode opératoire colorateur Gram Aerospray	

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
LABORATOIRE DE LA GARE	Examen cyto bactériologique d'un prélèvement de selle (coproculture)	Selles	Examen microscopique, coloration de Gram	FTA-A-2.1.5-005-04 Coloration de Gram par technique manuelle FTA-A-2.1.2-003-01 Coloration de May-Grünwald-Giemsa DTA-A-2.2.5-005-13 : Examen cytologique et myco/bactériologique d'un prélèvement de selles MOP-A-2.1.2-001 Mode opératoire colorateur Gram Aerospray	
LABORATOIRE DE LA GARE	Examen cyto bactériologique d'un prélèvement de sperme	sperme	Examen microscopique, coloration de Gram	FTA-A-2.1.5-005-04 Coloration de Gram par technique manuelle FTA-A-2.1.2-003-01 Coloration de May-Grünwald-Giemsa DTA-MU-2.2.5-001-06 : Examen myco/bactériologique d'un prélèvement de sperme MOP-A-2.1.2-001 Mode opératoire colorateur Gram Aerospray	
LABORATOIRE DE LA GARE	Examen cyto bactériologique d'un prélèvement génital	Prélèvement génital	Examen microscopique, coloration de Gram	FTA-A-2.1.5-005-04 Coloration de Gram par technique manuelle FTA-A-2.1.2-003-01 Coloration de May-Grünwald-Giemsa DTA-A-2.2.5-009-10 : Examen cytologique et myco/bactériologique des prélèvements vaginaux et génitaux MOP-A-2.1.2-001 Mode opératoire colorateur Gram Aerospray	

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
LABORATOIRE DE LA GARE	Examen cyto bactériologique des lésions et supurations cutanées	Lésions et suppurations cutanées	Examen microscopique, coloration de Gram	FTA-A-2.1.5-005-04 Coloration de Gram par technique manuelle DTA-A-2.2.5-032-04 Examen myco/bactériologique des lésions ou suppurations cutanées MOP-A-2.1.2-001 Mode opératoire colorateur Gram Aerospray	
LABORATOIRE DE LA GARE	Examen cyto bactériologique des Urines ECBU	Urines	Quantitative par numération sur automate IRIS IQ 200	DTA-MU-2.2.5-020-15 : Examen cytologique et myco/bactériologique des Urines (ECBU) MOP-A-2.1.5-002-04 : Mode opératoire IQ 200 (Iris)	
LABORATOIRE DE LA GARE	Examen cyto bactériologique des Urines ECBU	Urines	Quantitative par numération sur automate DxU	DTA-MU-2.2.5-020-15 : Examen cytologique et myco/bactériologique des Urines (ECBU) MOP-A-2.1.5-002-04 : Mode opératoire IQ 200 / DxU	Ajout le 29/01/2024
LABORATOIRE DE LA GARE	Examen cyto bactériologique des Urines ECBU	Urines	Quantitative par numération sur automate IRIS IQ 200	DTA-MU-2.2.5-020-15 : Examen cytologique et myco/bactériologique des Urines (ECBU) MOP-A-2.1.5-002-04 : Mode opératoire IQ 200 (Iris)	Arrêt le 29/01/2024

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
LABORATOIRE DE LA GARE	Examen cyto bactériologique du nouveau-né	Prélèvement anus, oreilles, gastrique, narines, bouche, yeux, omphalite du nouveau-né	Examen microscopique, coloration de Gram	FTA-A-2.1.5-005-04 Coloration de Gram par technique manuelle DTA-A-2.2.5-007-06 : Examen myco/bactériologique d'un prélèvement de nouveau né MOP-A-2.1.2-001 Mode opératoire colorateur Gram Aerospray	
LABORATOIRE DE LA GARE	Examen microscopique direct - Scotch-test	Prélèvement au niveau de l'anus schotch-test	Examen microscopique Technique manuelle	MOP-MU-1.2-002-08: Prélèvements (sanguin, bactériologie, groupe sanguin, covid, helikit, divers ...)	
LABORATOIRE DE LA GARE	Examen microscopique manuel	Échantillons biologiques d'origine humaine	Examen microscopique, Coloration Gram	FTA-A-2.1.2-003-01 Coloration de May-Grünwald-Giemsa FTA-A-2.1.5-005-04 Coloration de Gram par technique manuelle MOP-A-2.1.2-001 Mode opératoire colorateur Gram Aerospray	
LABORATOIRE DE LA GARE	examen parasitologique des selles.	selles	Examen microscopique après coloration/ concentration selon une technique diphasique utilisant l'acétate d'éthyle comme solvant organique et la solution iodesine comme phase aqueuse Technique manuelle	DTA-A-2.2.5-024-07 : Recherche de parasites dans les selles	

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
LABORATOIRE DE LA GARE	Hémoculture	Sang total	Qualitative, hémoculture aéro-anaérobie - Identification bactérienne/fongique automatisée sur spectrométrie de masse	DTA-A-2.2.5-020-08 : Hémocultures MOP-A-2.1.5-004-03 : Mode opératoire de l'automate à hémoculture BD BACTEC	

BM MG09 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
LABORATOIRE DE LA GARE	prélèvement de mycose	Prélèvement de peau	Examen direct au Mycetcolor- Culture milieux spécifiques - Identification mycologique automatisée sur spectrométrie de masse - Identification microscopique manuel au bleu de lactophénol Technique manuelle	DTA-A-2.2.5-025-03 : Prélèvement de mycologie MOP-A-2.1.5-005-03 : Mode opératoire spectro de masse	

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
LABORATOIRE DE LA GARE	Ensemencement, culture, reconnaissance des colonies	Échantillons biologiques d'origine humaine	Ensemencement sur milieux appropriés Lecture des cultures, reconnaissance, appréciation quantitative du nombre des colonies sur gélose (puissance de 10) Examens phénotypiques complémentaires sur colonies	FOR-A-2.2.5-001-12 Récapitulatif des ensemencements de bactériologie	
LABORATOIRE DE LA GARE	Ensemencement automatisé	Échantillons biologiques d'origine humaine	Inoculation et le striage des boîtes de Pétri, ainsi que l'inoculation des tubes et des lames	MOP-A-2.1.5-024-01 Mode opératoire inoqula	
LABORATOIRE DE LA GARE	Examen bactériologique d'un cathéter, chambre implantable ou sonde urinaire	cathéter, chambre implantable ou sonde urinaire	Culture milieux spécifiques - Identification bactérienne/ fongique automatisée sur spectrométrie de masse	DTA-A-2.2.5-004-07 : Examen myco/bactériologique d'un cathéter, chambre implantable ou sonde urinaire MOP-A-2.1.5-005-03 : Mode opératoire spectro de masse FTA-A-2.1.5-038-02 Utilisation simplifiée de l'inoqula	
LABORATOIRE DE LA GARE	Examen bactériologique d'un liquide de drain	Liquide de drain	Culture milieux spécifiques - Identification bactérienne/ fongique automatisée sur spectrométrie de masse	DTA-A-2.2.5-026-04 : Examen myco/bactériologique d'un liquide de drain MOP-A-2.1.5-005-03 : Mode opératoire spectro de masse FTA-A-2.1.5-038-02 Utilisation simplifiée de l'inoqula	
LABORATOIRE DE LA GARE	Examen cyto bactériologique d'une expectoration, aspiration bronchique	Expectoration, aspiration bronchique	Culture milieux spécifiques - Identification bactérienne/ fongique automatisée sur spectrométrie de masse	DTA-A-2.2.5-017-12 : Examen cytologique et myco/bactériologique de crachats, expectoration, aspiration bronchique MOP-A-2.1.5-005-03 : Mode opératoire spectro de masse FTA-A-2.1.5-038-02 Utilisation simplifiée de l'inoqula	

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
LABORATOIRE DE LA GARE	Examen cyto bactériologique d'un liquide de ponction	Liquide de ponction	Culture milieux spécifiques - Identification bactérienne/ fongique automatisée sur spectrométrie de masse	DTA-A-2.2.5-021-08 : Examen cytologique et myco/bactériologique d'un liquide de ponction MOP-A-2.1.5-005-03 : Mode opératoire spectro de masse FTA-A-2.1.5-038-02 Utilisation simplifiée de l'inoqula	
LABORATOIRE DE LA GARE	Examen cyto bactériologique d'un prélèvement conjonctival	Prélèvement d'œil	Culture milieux spécifiques - Identification bactérienne/ fongique automatisée sur spectrométrie de masse	DTA-A-2.2.5-028-06 : Examen myco/cytobactériologique d'un prélèvement conjonctival MOP-A-2.1.5-005-03 : Mode opératoire spectro de masse FTA-A-2.1.5-038-02 Utilisation simplifiée de l'inoqula	
LABORATOIRE DE LA GARE	Examen cyto bactériologique d'un prélèvement d'oreille	Prélèvement d'oreille	Culture milieux spécifiques - Identification bactérienne/ fongique automatisée sur spectrométrie de masse	DTA-A-2.2.5-013-07 Examen myco/bactériologique d'un prélèvement d'oreille MOP-A-2.1.5-005-03 : Mode opératoire spectro de masse FTA-A-2.1.5-038-02 Utilisation simplifiée de l'inoqula	
LABORATOIRE DE LA GARE	Examen cyto bactériologique d'un prélèvement de gorge	Prélèvement de gorge	Culture milieux spécifiques - Identification bactérienne/ fongique automatisée sur spectrométrie de masse	DTA-A-2.2.5-022-06 : Examen myco/bactériologique d'un prélèvement de gorge MOP-A-2.1.5-005-03 : Mode opératoire spectro de masse FTA-A-2.1.5-038-02 Utilisation simplifiée de l'inoqula	

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
LABORATOIRE DE LA GARE	Examen cyto bactériologique d'un prélèvement de langue	Prélèvement de langue	Culture milieux spécifiques - Identification bactérienne/ fongique automatisée sur spectrométrie de masse	DTA-A-2.2.5-014-07 : Examen myco/bactériologique d'un prélèvement de langue MOP-A-2.1.5-005-03 : Mode opératoire spectro de masse FTA-A-2.1.5-038-02 Utilisation simplifiée de l'inoqula	
LABORATOIRE DE LA GARE	Examen cyto bactériologique d'un prélèvement de nez	Prélèvement de nez	Culture milieux spécifiques - Identification bactérienne/ fongique automatisée sur spectrométrie de masse	DTA-A-2.2.5-015-07 : Examen myco/bactériologique d'un prélèvement de nez MOP-A-2.1.5-005-03 : Mode opératoire spectro de masse FTA-A-2.1.5-038-02 Utilisation simplifiée de l'inoqula	
LABORATOIRE DE LA GARE	Examen cyto bactériologique d'un prélèvement de pus, tissu et biopsie	Prélèvement de pus, tissu et biopsie placenta sterilet redon valve prothèse	Culture milieux spécifiques - Identification bactérienne/ fongique automatisée sur spectrométrie de masse	DTA-A-2.2.5-006-08 : Examen myco/bactériologique d'un prélèvement de pus, de tissu et de biopsie et prélèvement per opératoire MOP-A-2.1.5-005-03 : Mode opératoire spectro de masse FTA-A-2.1.5-038-02 Utilisation simplifiée de l'inoqula	
LABORATOIRE DE LA GARE	Examen cyto bactériologique d'un prélèvement de selle (coproculture)	Selles	Culture milieux spécifiques - Identification bactérienne/ fongique automatisée sur spectrométrie de masse	DTA-A-2.2.5-005-16 : Examen cytologique et myco/bactériologique d'un prélèvement de selles MOP-A-2.1.5-005-03 : Mode opératoire spectro de masse FTA-A-2.1.5-038-02 Utilisation simplifiée de l'inoqula	

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
LABORATOIRE DE LA GARE	Examen cyto bactériologique d'un prélèvement de sperme	sperme	Culture milieux spécifiques - Identification bactérienne/ fongique automatisée sur spectrométrie de masse	DTA-MU-2.2.5-001-07 : Examen myco/bactériologique d'un prélèvement de sperme MOP-A-2.1.5-005-03 : Mode opératoire spectro de masse FTA-A-2.1.5-038-02 Utilisation simplifiée de l'inoqula	
LABORATOIRE DE LA GARE	Examen cyto bactériologique d'un prélèvement génital	Prélèvement génital	Culture milieux spécifiques - Identification bactérienne/ fongique automatisée sur spectrométrie de masse	DTA-A-2.2.5-009-11 : Examen cytologique et myco/bactériologique des prélèvements vaginaux et génitaux MOP-A-2.1.5-005-03 : Mode opératoire spectro de masse FTA-A-2.1.5-038-02 Utilisation simplifiée de l'inoqula	
LABORATOIRE DE LA GARE	Examen cyto bactériologique des lésions et supurations cutanées	Lésions et supurations cutanées	Culture milieux spécifiques - Identification bactérienne/ fongique automatisée sur spectrométrie de masse	DTA-A-2.2.5-032-05 : Examen myco/bactériologique des lésions ou supurations cutanées MOP-A-2.1.5-005-03 : Mode opératoire spectro de masse FTA-A-2.1.5-038-02 Utilisation simplifiée de l'inoqula	
LABORATOIRE DE LA GARE	Examen cyto bactériologique des Urines ECBU	Urines	Culture milieux spécifiques - Identification bactérienne/ fongique automatisée sur spectrométrie de masse	DTA-MU-2.2.5-020-15 : Examen cytologique et myco/bactériologique des Uriness (ECBU) MOP-A-2.1.5-005-03 : Mode opératoire spectro de masse FTA-A-2.1.5-038-02 Utilisation simplifiée de l'inoqula	

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
LABORATOIRE DE LA GARE	Examen cyto bactériologique du nouveau-né	Prélèvement anus, oreilles, gastrique, narines, bouche, yeux, ombligo du nouveau-né	Culture milieux spécifiques - Identification bactérienne/ fongique automatisée sur spectrométrie de masse	DTA-A-2.2.5-007-07 : Examen myco/bactériologique d'un prélèvement de nouveau né MOP-A-2.1.5-005-03 : Mode opératoire spectro de masse FTA-A-2.1.5-038-02 Utilisation simplifiée de l'inoqula	
LABORATOIRE DE LA GARE	Mycoplasmes	Prélèvement génital, urines, sperme	Croissance et identification des mycoplasmes en milieu liquide sur Mycofast Revolution2 et Mycofast Revolution2 AMIES	DTA-A-2.1.5-003 Mycoplasmes (Contrôle et test)	Ajout le 29/04/2022

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
LABORATOIRE DE LA GARE	Antibiogrammes automatisés en milieu liquide	Échantillons biologiques d'origine humaine	Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation.	MOP-A-2.1.5-001-07 : Utilisation Vitek 2 compact	
LABORATOIRE DE LA GARE	Antibiogrammes automatisés en milieu liquide	Échantillons biologiques d'origine humaine	Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation.	MOP-A-2.1.5-001-07 : Utilisation Vitek 2 compact	
LABORATOIRE DE LA GARE	Antibiogrammes automatisés en milieu liquide	Échantillons biologiques d'origine humaine	inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation.	MOP-A-2.1.5-001-08 : Utilisation Vitek 2 compact	Remplacement N372 ajout le
LABORATOIRE DE LA GARE	Antibiogrammes automatisés en milieu liquide	Échantillons biologiques d'origine humaine	Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation.	MOP-A-2.1.5-001-07 : Utilisation Vitek 2 compact	
LABORATOIRE DE LA GARE	Antibiogrammes automatisés en milieu liquide	Échantillons biologiques d'origine humaine	Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation.	MOP-A-2.1.5-001-07 : Utilisation Vitek 2 compact	
LABORATOIRE DE LA GARE	Antibiogrammes automatisés en milieu liquide	Échantillons biologiques d'origine humaine	Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation.	MOP-A-2.1.5-001-08 : Utilisation Vitek 2 compact	Remplacement N233 ajout le
LABORATOIRE DE LA GARE	Antibiogrammes automatisés en milieu liquide	Échantillons biologiques d'origine humaine	Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation.	MOP-A-2.1.5-001-08 : Utilisation Vitek 2 compact	Remplacement N233 ajout le
LABORATOIRE DE LA GARE	Antibiogrammes automatisés en milieu liquide	Échantillons biologiques d'origine humaine	Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation.	MOP-A-2.1.5-001-08 : Utilisation Vitek 2 compact	Remplacement N240 ajout le
LABORATOIRE DE LA GARE	Antibiogrammes automatisés en milieu liquide	Échantillons biologiques d'origine humaine	inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation.	MOP-A-2.1.5-001-08 : Utilisation Vitek 2 compact	Remplacement N372 ajout le
LABORATOIRE DE LA GARE	Antibiogrammes automatisés en milieu liquide	Échantillons biologiques d'origine humaine	Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation.	MOP-A-2.1.5-001-07 : Utilisation Vitek 2 compact	Ajout le 23/04/2022
LABORATOIRE DE LA GARE	Antibiogrammes automatisés en milieu liquide	Échantillons biologiques d'origine humaine	Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation.	MOP-A-2.1.5-001-08 : Utilisation Vitek 2 compact	Remplacement N240 ajout le
LABORATOIRE DE LA GARE	Antibiogrammes automatisés en milieu liquide	Échantillons biologiques d'origine humaine	Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation.	MOP-A-2.1.5-001-07 : Utilisation Vitek 2 compact	
LABORATOIRE DE LA GARE	Antibiogrammes automatisés en milieu liquide	Échantillons biologiques d'origine humaine	Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation.	MOP-A-2.1.5-001-07 : Utilisation Vitek 2 compact	

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
LABORATOIRE DE LA GARE	Antibiogrammes automatisés en milieu liquide	Échantillons biologiques d'origine humaine	Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation.	MOP-A-2.1.5-001-08 : Utilisation Vitek 2 compact	Remplacement XN-12 ajout le
LABORATOIRE DE LA GARE	Antibiogrammes automatisés en milieu liquide	Échantillons biologiques d'origine humaine	Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation.	MOP-A-2.1.5-001-08 : Utilisation Vitek 2 compact	Remplacement XN-12 ajout le
LABORATOIRE DE LA GARE	Antibiogrammes en diffusion	Échantillons biologiques d'origine humaine	Croissance bactérienne en présence d'antibiotique / en milieu solide /diamètre d'une zone	MOP-A-2.1.5-006-01 : Mode opératoire lecteur d'antibiogramme en diffusion ADAGIO	
LABORATOIRE DE LA GARE	Antifongigrammes automatisés en milieu liquide	Échantillons biologiques d'origine humaine	Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antifongique(s), après incubation.	MOP-A-2.1.5-001-07 : Utilisation Vitek 2 compact	
LABORATOIRE DE LA GARE	CMI par E Test	Échantillons biologiques d'origine humaine	Croissance bactérienne en présence d'antibiotique / en milieu solide /gradient d'inhibition	MOP-A-2.1.5-006-01 : Mode opératoire lecteur d'antibiogramme en diffusion ADAGIO	
LABORATOIRE DE LA GARE	Examen bactériologique d'un cathéter, chambre implantable ou sonde urinaire	cathéter, chambre implantable ou sonde urinaire	Antibiogramme/ antifongigramme automatisé, antibiogramme en diffusion ou E-test	DTA-A-2.2.5-004-07 : Examen myco/bactériologique d'un cathéter, chambre implantable ou sonde urinaire MOP-A-2.1.5-001-07 : Utilisation Vitek 2 compact MOP-A-2.1.5-006-01 : Mode opératoire lecteur d'antibiogramme en diffusion ADAGIO	

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
LABORATOIRE DE LA GARE	Examen bactériologique d'un liquide de drain	Liquide de drain	Antibiogramme/ antifongigramme automatisé, antibiogramme en diffusion ou E-test	DTA-A-2.2.5-026-04 : Examen myco/bactériologique d'un liquide de drain MOP-A-2.1.5-001-07 : Utilisation Vitek 2 compact MOP-A-2.1.5-006-01 : Mode opératoire lecteur d'antibiogramme en diffusion ADAGIO	
LABORATOIRE DE LA GARE	Examen cyto bactériologique d'une expectoration, aspiration bronchique	Expectoration, aspiration bronchique	Antibiogramme/ antifongigramme automatisé, antibiogramme en diffusion ou E-test	DTA-A-2.2.5-017-12 : Examen cytologique et myco/bactériologique de crachats, expectoration, aspiration bronchique MOP-A-2.1.5-001-07 : Utilisation Vitek 2 compact MOP-A-2.1.5-006-01 : Mode opératoire lecteur d'antibiogramme en diffusion ADAGIO	
LABORATOIRE DE LA GARE	Examen cyto bactériologique d'un liquide de ponction	Liquide de ponction	Antibiogramme/ antifongigramme automatisé, antibiogramme en diffusion ou E-test	DTA-A-2.2.5-021-08 : Examen cytologique et myco/bactériologique d'un liquide de ponction MOP-A-2.1.5-001-07 : Utilisation Vitek 2 compact MOP-A-2.1.5-006-01 : Mode opératoire lecteur d'antibiogramme en diffusion ADAGIO	

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
LABORATOIRE DE LA GARE	Examen cytotabériologique d'un prélèvement conjonctival	Prélèvement d'œil	Antibiogramme/ antifongigramme automatisé, antibiogramme en diffusion ou E-test	DTA-A-2.2.5-028-06 : Examen myco/cytobactériologique d'un prélèvement conjonctival MOP-A-2.1.5-001-07 : Utilisation Vitek 2 compact MOP-A-2.1.5-006-01 : Mode opératoire lecteur d'antibiogramme en diffusion ADAGIO	
LABORATOIRE DE LA GARE	Examen cytotabériologique d'un prélèvement d'oreille	Prélèvement d'oreille	Antibiogramme/ antifongigramme automatisé, antibiogramme en diffusion ou E-test	DTA-A-2.2.5-013-07 Examen myco/bactériologique d'un prélèvement d'oreille MOP-A-2.1.5-001-07 : Utilisation Vitek 2 compact MOP-A-2.1.5-006-01 : Mode opératoire lecteur d'antibiogramme en diffusion ADAGIO	
LABORATOIRE DE LA GARE	Examen cytotabériologique d'un prélèvement de gorge	Prélèvement de gorge	Antibiogramme/ antifongigramme automatisé, antibiogramme en diffusion ou E-test	DTA-A-2.2.5-022-06 : Examen myco/bactériologique d'un prélèvement de gorge MOP-A-2.1.5-001-07 : Utilisation Vitek 2 compact MOP-A-2.1.5-006-01 : Mode opératoire lecteur d'antibiogramme en diffusion ADAGIO	

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
LABORATOIRE DE LA GARE	Examen cytot bactériologique d'un prélèvement de langue	Prélèvement de langue	Antibiogramme/ antifongogramme automatisé, antibiogramme en diffusion ou E-test	DTA-A-2.2.5-014-07 : Examen myco/bactériologique d'un prélèvement de langue MOP-A-2.1.5-001-07 : Utilisation Vitek 2 compact MOP-A-2.1.5-006-01 : Mode opératoire lecteur d'antibiogramme en diffusion ADAGIO	
LABORATOIRE DE LA GARE	Examen cytot bactériologique d'un prélèvement de nez	Prélèvement de nez	Antibiogramme/ antifongogramme automatisé, antibiogramme en diffusion ou E-test	DTA-A-2.2.5-015-07 : Examen myco/bactériologique d'un prélèvement de nez MOP-A-2.1.5-001-07 : Utilisation Vitek 2 compact MOP-A-2.1.5-006-01 : Mode opératoire lecteur d'antibiogramme en diffusion ADAGIO	
LABORATOIRE DE LA GARE	Examen cytot bactériologique d'un prélèvement de pus, tissu et biopsie placenta sterilet redon valve prothèse	Prélèvement de pus, tissu et biopsie placenta sterilet redon valve prothèse	Antibiogramme/ antifongogramme automatisé, antibiogramme en diffusion ou E-test	DTA-A-2.2.5-006-08 : Examen myco/bactériologique d'un prélèvement de pus, de tissu et de biopsie et prélèvement per opératoire MOP-A-2.1.5-001-07 : Utilisation Vitek 2 compact MOP-A-2.1.5-006-01 : Mode opératoire lecteur d'antibiogramme en diffusion ADAGIO	

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
LABORATOIRE DE LA GARE	Examen cyto bactériologique d'un prélèvement de selle (coproculture)	Selles	Antibiogramme/ antifongogramme automatisé, antibiogramme en diffusion ou E-test	DTA-A-2.2.5-005-16 : Examen cytologique et myco/bactériologique d'un prélèvement de selles MOP-A-2.1.5-001-07 : Utilisation Vitek 2 compact MOP-A-2.1.5-006-01 : Mode opératoire lecteur d'antibiogramme en diffusion ADAGIO	
LABORATOIRE DE LA GARE	Examen cyto bactériologique d'un prélèvement de sperme	sperme	Antibiogramme/ antifongogramme automatisé, antibiogramme en diffusion ou E-test	DTA-MU-2.2.5-001-07 : Examen myco/bactériologique d'un prélèvement de sperme MOP-A-2.1.5-001-07 : Utilisation Vitek 2 compact MOP-A-2.1.5-006-01 : Mode opératoire lecteur d'antibiogramme en diffusion ADAGIO	
LABORATOIRE DE LA GARE	Examen cyto bactériologique d'un prélèvement génital	Prélèvement génital	Antibiogramme/ antifongogramme automatisé, antibiogramme en diffusion ou E-test	DTA-A-2.2.5-009-11 : Examen cytologique et myco/bactériologique des prélèvements vaginaux et génitaux MOP-A-2.1.5-001-07 : Utilisation Vitek 2 compact MOP-A-2.1.5-006-01 : Mode opératoire lecteur d'antibiogramme en diffusion ADAGIO	

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
LABORATOIRE DE LA GARE	Examen cyto bactériologique des lésions et supurations cutanées	Lésions et supurations cutanées	Antibiogramme/ antifongogramme automatisé, antibiogramme en diffusion ou E-test	DTA-A-2.2.5-032-05 : Examen myco/bactériologique des lésions ou supurations cutanées MOP-A-2.1.5-001-07 : Utilisation Vitek 2 compact MOP-A-2.1.5-006-01 : Mode opératoire lecteur d'antibiogramme en diffusion ADAGIO	
LABORATOIRE DE LA GARE	Examen cyto bactériologique des Urines ECBU	Urines	Antibiogramme/ antifongogramme automatisé, antibiogramme en diffusion ou E-test	DTA-MU-2.2.5-020-15 : Examen cytologique et myco/bactériologique des Urines (ECBU) MOP-A-2.1.5-001-07 : Utilisation Vitek 2 compact MOP-A-2.1.5-006-01 : Mode opératoire lecteur d'antibiogramme en diffusion ADAGIO	
LABORATOIRE DE LA GARE	Examen cyto bactériologique du nouveau-né	Prélèvement anus, oreilles, gastrique, narines, bouche, yeux, ombilic du nouveau-né	Antibiogramme/ antifongogramme automatisé, antibiogramme en diffusion ou E-test	DTA-A-2.2.5-007-07 : Examen myco/bactériologique d'un prélèvement de nouveau né MOP-A-2.1.5-001-07 : Utilisation Vitek 2 compact MOP-A-2.1.5-006-01 : Mode opératoire lecteur d'antibiogramme en diffusion ADAGIO	
LABORATOIRE DE LA GARE	Hémoculture	Sang total	Antibiogramme/ antifongogramme automatisé, antibiogramme en diffusion ou E-test	MOP-A-2.1.5-001-07 : Utilisation Vitek 2 compact MOP-A-2.1.5-006-01 : Mode opératoire lecteur d'antibiogramme en diffusion ADAGIO	

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
LABORATOIRE DE LA GARE	Mycoplasmes	Prélèvement génital, urines, sperme	Antibiogramme manuel en milieu liquide sur Mycofast RevolutionN2 et Mycofast RevolutionN2 AMIES	DTA-A-2.1.5-003 Mycoplasmes (Contrôle et test)	Ajout le 29/04/2022
LABORATOIRE DE LA GARE	recherche de BMR (bactéries multirésistantes)	Echantillons à visée bactériologique d'origine humaine	Culture milieux spécifiques - Identification bactérienne automatisée sur spectrométrie de masse - méthode manuelle par les disques combinés (Rosco) - antibiogramme en diffusion ou E-test	FTA-MU-2.2.5-001-06 : Recherche de Bactéries multi-résistantes MOP-A-2.1.5-001-07 : Utilisation Vitek 2 compact MOP-A-2.1.5-006-01 : Mode opératoire lecteur d'antibiogramme en diffusion ADAGIO	

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
LABORATOIRE DE LA GARE	Paludisme	Sang Total	Immunochromatographique sur membrane, utilisant une méthode sandwich de capture. Biosynex / étalement et coloration des frottis au MGG (RAL) Test et lecture : Technique manuelle	DTA-MU-2.1.2-001-06 : Recherche de paludisme	

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
LABORATOIRE PALISSY	Paludisme	Sang Total	Immunochromatographique sur membrane, utilisant une méthode sandwich de capture. Biosynex / étalement et coloration des frottis au MGG (RAL) Test et lecture : Technique manuelle	DTA-MU-2.1.2-001-06 : Recherche de paludisme	

BM SP01 - 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>
LABORATOIRE PASTEUR	Recherche et identification des spermatozoïdes , volume, pH, viscosité, agglutination, mobilité, concentration, cellules rondes	sperme	Méthode manuelle, examen direct microscopique avec ou sans traitement (centrifugation, gradient, ..) sur échantillon frais Technique manuelle	DTA-MU-2.2.5-002-07 : Spermogramme-spermocytogramme FTA-MU-2.2.4-001-01 Spermo : Evaluation des performances en spermogramme(vitalité, mobilité,numération), spermocytogramme	
LABORATOIRE PASTEUR	Spermogramme	sperme	"Examen macroscopique, mesure du pH, examen microscopique optique, mesure du volume Technique manuelle"	"DTA-MU-2.2.5-002-08 : Spermogramme-spermocytogramme FTA-MU-2.2.4-001-01 Spermo : Evaluation des performances en spermogramme(vitalité, mobilité,numération), spermocytogramme"	

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>
LABORATOIRE PASTEUR	Huhner (test de)	Glaire cervicale	Examen microscopique	DTA-MU-2.2.5-019-04 Test cervical post-coital ou test de Huhner	
LABORATOIRE PASTEUR	Spermogramme	sperme	vitalité par coloration Kit Vita-Eosine (RAL), coloration par leucoscreen (Fertipro) Technique manuelle	DTA-MU-2.2.5-002-08 : Spermogramme-spermocytogramme	
LABORATOIRE PASTEUR	test de migration -survie	sperme	examen microscopique direct, gradient (45 % / 90 %) -SupraSperm / Sperm Préparation Médium (Origio) Technique manuelle	MOP-H-2.2.4-001-07 : IAC-Préparation et remise du sperme pour insémination artificielle entre conjoints	

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>
LABORATOIRE PASTEUR	Recherche et identification des spermatozoïdes, volume, mobilité, concentration	sperme	Méthode manuelle, examen direct microscopique avec ou sans traitement (centrifugatin, gradient, ..) sur échantillon frais Gradient (50% / 90%) - Supra Sperm / Sperm Médium (Origio) Technique manuelle	MOP-H-2.2.4-001-07 : IAC-Préparation et remise du sperme pour insémination artificielle entre conjoints	