



## Portée détaillée v.5 de l'attestation N° 8-3041

*Detailed scope v.5 of the attestation N° 8-3041  
Date de publication / Publish date: 26/01/2024*

### Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

**BIODIN**

Site Plateau technique - Site TINTENIAC :

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE				
Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
5' nucléosidase	Sang	Enzymatique ROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
17 OH progestérone	sang	chimioluminescent- Euroimmun Isys n° de série B300B1274	R3DT-TI-039	Ajout le 08/09/2022
A1 Antitrypsine	Sang	Immunoturbométrie ROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
A1_Antitrypsine	Sang	Immunoturbométrie ROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
ACE	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
ACE	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1736-07	ANA -DT 030-TI	Accrédité
Acide urique	Sang	Colorimétrique enzymatique ROCHE, 8000Cce/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Acide urique	Sang	Colorimétrique enzymatique ROCHE 8000CCEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Acide urique	Urine	Colorimétrique enzymatique ROCHE 8000CCEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Acide urique	Urine	Colorimétrique enzymatique ROCHE, 8000Cce/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Acide Valproïque	Sang	Enzymatique- G6PDH ROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Acide Valproïque	Sang	Enzymatique- G6PDH. ROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
ACTH	Sang	Immunoluminométrie DIASORIN n° de série 2210100254, Liaison XL	R3DT-TI-016	Ajout le 10/05/2022
AFP	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
AFP	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1736-07	ANA -DT 030-TI	Accrédité
Alanine-amino-transférase	Sang	IFCC sans phosphate de pyridoxal ROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Alanine-amino-transférase	Sang	IFCC sans phosphate de pyridoxal ROCHE 8000CcEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Albumine	Sang	Colorimétrique ROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Albumine	Sang	Colorimétrique ROCHE 8000CcEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
alccol	sang	Méthode enzymatique à l'alcool déshydrogénase	ANA-DT030-TI	ajout le 28/03/2023
Aldostérone	Sang	Dosage immunologique par chimioluminescence DIASORIN, Liaison XL n° de série : 2210001911	R3DT-TI-016	Accrédité
Alpha amylase	Sang	Colorimétrique enzymatique selon l'IFCC ROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Alpha amylase	Sang	Colorimétrique enzymatique selon l'IFCC ROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
AMH	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1736-07	ANA-DT030-TI	Accrédité
Amphétamine	urine	KIMS ROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Apolipo Protéine A	Sang	Immunoturbidimétrique ROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Apolipo Protéine A	Sang	Immunoturbidimétrique ROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
Apolipo Protéine B	Sang	Immunoturbidimétrique ROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Apolipo Protéine B	Sang	Immunoturbidimétrique ROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
Aspartate-amino-transférase	Sang	IFCC sans phosphate de pyridoxal ROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Aspartate-amino-transférase	Sang	IFCC sans phosphate de pyridoxal ROCHE 8000CcEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
B Cross Lap's	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1736-07	ANA-DT030-TI	Accrédité
Bicarbonates	Sang	Enzymatique ROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
Bicarbonates	Sang	Enzymatique ROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Bilirubine directe	Sang	Colorimétrique Diazo ROCHE 8000CcEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Bilirubine directe	Sang	Colorimétrique Diazo ROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Bilirubine totale	Sang	Colorimétrique Diazo ROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Bilirubine totale	Sang	Colorimétrique Diazo ROCHE 8000CcEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Béta 2 microglobuline	Sang	Immunoturbidimétrique ROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Béta 2 microglobuline	Sang	Immunoturbidimétrique ROCHE, 8000CcEE/ c701 N° de série 16G9-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Béta HCG	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1736-06	ANA-DT030-TI	Accrédité
Béta HCG	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
CA 15-3	Sang	Electrochimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
CA 15-3	Sang	Electrochimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1736-07	ANA -DT 030-TI	Accrédité
CA 19-9	Sang	Electrochimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CA 19-9	Sang	Electrochimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1736-07	ANA -DT 030-TI	Accrédité
CA 125	Sang	Electrochimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
CA 125	Sang	Electrochimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1736-07	ANA -DT 030-TI	Accrédité
Calcitonine	Sang	Immunoluminométrie DIASORIN n° de série 2210100254, Liaison XL	R3DT-TI-016	Accrédité
Calcium	Sang	Colorimétrique ROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Calcium	Urine	Colorimétrique ROCHE, 8000CcEE/ c701 N° de série 16G9-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Calcium	Urine	Colorimétrique ROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Calcium	Sang	Colorimétrique ROCHE 8000CcEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Cannabis	urine	KIMS ROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Carbamazépine	Sang	KIMS ROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Carbamazépine	Sang	KIMS ROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
Ceruléoplasmine	Sang	Immunoturbidimétrique ROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Ceruléoplasmine	Sang	Immunoturbidimétrique ROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
Chlore	Urine	ISE Indirect ROCHE, 8000CcEE c701-ISE n° de série 18S5-18	ANA-DT030-TI	Accrédité
Chlore	Urine	ISE Indirect ROCHE, 8000CcEc701- ISE n° de série 16LO-08	ANA-DT030-TI	Accrédité
Chlore	Urine	ISE Indirect ROCHE, 8000CcEE c701-ISE n° de série 18S5-19	ANA-DT030-TI	Accrédité
Chlore	Urine	ISE Indirect ROCHE, 8000CcEE c701-ISE n° de série 16J3-08	ANA-DT030-TI	Accrédité
Chlore	Sang	ISE Indirect ROCHE, 8000CcEc701- ISE n° de série 16LO-08	ANA-DT030-TI	Accrédité

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Chlore	Sang	ISE Indirect ROCHE, 8000CcEE c701-ISE n° de série 18S5-19	ANA-DT030-TI	Accrédité
Chlore	Sang	ISE Indirect ROCHE, 8000CcEE c701-ISE n° de série 18S5-18	ANA-DT030-TI	Accrédité
Chlore	Sang	ISE Indirect ROCHE, 8000CcEE c701-ISE n° de série 16J3-08	ANA-DT030-TI	Accrédité
Cholestérol Total	Sang	Enzymatique / Colorimétrique ROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Cholestérol Total	Sang	Enzymatique / Colorimétrique ROCHE, 8000CcEE/ c701 N° de série 16G9-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Cocaine	urine	KIMS ROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
coefficient de saturation de la transferrine	Sang	calcul ROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
coefficient de saturation de la transferrine	Sang	calcul ROCHE 8000CcEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Cortisol	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1771-10-2	ANA-DT030-TI	Accrédité
CRP	Sang	Immunoturbidimétrique ROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
CRP	Sang	mmunoturbidimétrique ROCHE 8000CcEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA -DT 030-TI	Accrédité
Créatine Phosphokinase	Sang	IFCC, DGKC, SCE, SFBC ROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Créatine Phosphokinase	Sang	IFCC, DGKC, SCE, SFBC ROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
Créatinine	Sang	Méthode enzymatique ROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Créatinine	Urine	Méthode enzymatique ROCHE 8000CcEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Créatinine	Urine	Méthode enzymatique ROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Créatinine	Sang	Méthode enzymatique ROCHE 8000CcEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
D4 androstenedione	Sang	Dosage immunologique par chimioluminescence DIASORIN, Liaison XL n° de série : 2210001911	R3DT-TI-016	Ajout le 02/05/2023

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Digoxine	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Digoxine	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1736-07	ANA -DT 030-TI	Accrédité
Fer	Sang	Colorimétrique ROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Fer	Sang	Colorimétrique ROCHE, 8000CcEE/ c701 N° de série 16G9-09	ANA -DT 030-TI	Accrédité
Ferritine	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1736-06	ANA-DT030-TI	Accrédité
Ferritine	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1736-07	ANA-DT030-TI	Accrédité
Ferritine	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Folate	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Folate	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1736-06	ANA -DT 030-TI	Accrédité
Fructosamine	Sang	Colorimétrique ROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA -DT 030-TI	Accrédité
FSH	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1736-06	ANA-DT030-TI	Accrédité
FSH	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Gamma- glutamyl-transférase	Sang	Colorimétrique enzymatique ROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Gamma- glutamyl-transférase	Sang	Colorimétrique enzymatique ROCHE 8000CcEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA -DT 030-TI	Accrédité
Glucose	Sang	Enzymatique à l'hexokinase ROCHE 8000CcEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Glucose	Sang	Enzymatique à l'hexokinase ROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Glucose	Urine	Enzymatique à l'hexokinase ROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Glucose	Urine	Enzymatique à l'hexokinase ROCHE 8000CcEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Haptoglobine	Sang	Immunoturbidimétrique ROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Haptoglobine	Sang	Immunoturbidimétrique ROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
HDL	Sang	Colorimétrique enzymatique ROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
HDL	Sang	Colorimétrique enzymatique ROCHE 8000CcEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA -DT 030-TI	Accrédité
Homocystéine	Sang	Enzymatique ROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA -DT 030-TI	Accrédité
Hémoglobine glyquée et les variants	Sang	HPLC Tosoh, G11	ANA-DT031-TI	Accrédité
IgA	Sang	Immunoturbidimétrique ROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
IgA	Sang	Immunoturbidimétrique ROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
IGF1	Sang	Dosage immunologique par chimioluminescence DIASORIN, Liaison XL n° de série : 2210001911	R3DT-TI-016	Accrédité
IgG	Sang	Immunoturbidimétrique ROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
IgG	Sang	Immunoturbidimétrique ROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
IgM	Sang	Immunoturbidimétrique ROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
IgM	Sang	Immunoturbidimétrique ROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Insuline	Sang	Dosage immunologique par chimioluminescence DIASORIN, Liaison XL n° de série : 2210001911	R3DT-TI-016	Accrédité
LDH	Sang	IFCC, DGKC94 ROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
LDH	Sang	IFCC, DGKC94 ROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
LDL-C	Sang	Colorimétrique enzymatique ROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LDL-C	Sang	Colorimétrie enzymatique ROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
LH	Sang	Electrochimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1736-06	ANA-DT030-TI	Accrédité
LH	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Lipase	Sang	Colorimétrie enzymatique ROCHE 8000CcEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Lipase	Sang	Colorimétrie enzymatique ROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Lithium	Sang	Colorimétrie ROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Magnésium	Urine	Colorimétrie avec utilisation du chlorophosphonazo III ROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
Magnésium	Sang	Colorimétrie avec utilisation du chlorophosphonazo III ROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
Magnésium	Sang	Colorimétrie avec utilisation du chlorophosphonazo III ROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Magnésium	Urine	Colorimétrie avec utilisation du chlorophosphonazo III ROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Microalbumine	Urine	Immunoturbidimétrie ROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Microalbumine	Urine	Immunoturbidimétrie ROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
Myoglobine	Sang	Electrochimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1736-06	ANA-DT030-TI	Accrédité
NT-proBNP	Sang	Electrochimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1771-10	ANA -DT 030-TI	Accrédité
NT-proBNP	Sang	Electrochimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1736-06	ANA -DT 030-TI	Accrédité
Opiacé	urine	KIMS ROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Orosomucoide	Sang	Immunoturbidimétrie ROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité



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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Orosomucoïde	Sang	Immunoturbidimétrique ROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Parathormone	Sang	Dosage immunologique par chimioluminescence DIASORIN n° de série 2210100254, Liaison XL	R3DT-TI-016	Accrédité
Phosphatase alcaline	Sang	Colorimétrique ROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Phosphatase alcaline	Sang	Colorimétrique ROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
Phosphore	Sang	Méthode en point final avec témoin-essai ROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Phosphore	Sang	Méthode en point final avec témoin-essai ROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
Phosphore	Urine	Méthode en point final avec témoin-essai ROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Phosphore	Urine	Méthode en point final avec témoin-essai ROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
Phénobarbital	Sang	KIMS ROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Phénobarbital	Sang	KIMS ROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
Phénytoïne	Sang	KIMS ROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
Phénytoïne	Sang	KIMS ROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Potassium	Urine	ISE Indirect ROCHE, 8000CcEE c701-ISE n° de série 18S5-18	ANA-DT030-TI	Accrédité
Potassium	Urine	ISE Indirect ROCHE, 8000CcE c701-ISE n° de série 18S5-19	ANA-DT030-TI	Accrédité
Potassium	Urine	ISE Indirect ROCHE, 8000CcEE c701-ISE n° de série 16LO-08	ANA-DT030-TI	Accrédité
Potassium	Urine	ISE Indirect ROCHE, 8000CcEE c701-ISE n° de série 16J3-08	ANA-DT030-TI	Accrédité
Potassium	Sang	ISE Indirect ROCHE, 8000CcEE c701-ISE n° de série 18S5-18	ANA-DT030-TI	Accrédité
Potassium	Sang	ISE Indirect ROCHE, 8000CcE c701-ISE n° de série 18S5-19	ANA-DT030-TI	Accrédité

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Potassium	Sang	ISE Indirect ROCHE, 8000CcEE c701-ISE n° de série 16J3-08	ANA-DT030-TI	Accrédité
Potassium	Sang	ISE Indirect ROCHE, 8000CcEE c701-ISE n° de série 16LO-08	ANA-DT030-TI	Accrédité
Progestérone	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1736-06	ANA-DT030-TI	Accrédité
Progestérone	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Prolactine	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1736-06	ANA-DT030-TI	Accrédité
Protides	Urine	turbimétrique ROCHE 8000CcEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Protides sériques	Sang	Biuret ROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Protides sériques	Sang	Biuret ROCHE 8000CcEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA -DT 030-TI	Accrédité
Pré albumine	Sang	Immunoturbidimétrique ROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
Pré albumine	Sang	Immunoturbidimétrique ROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
PSA	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1736-07	ANA-DT030-TI	Accrédité
PSA	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1771-10	ANA -DT 030-TI	Accrédité
PSA Libre	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
PSA Libre	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1736-07	ANA -DT 030-TI	Accrédité
Rénine	Sang	Dosage immunologique par chimioluminescence DIASORIN, Liaison XL n° de série : 2210001911	R3DT-TI-016	Accrédité
S DHEA	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1736-07	ANA -DT 030-TI	Accrédité
Sodium	Urine	ISE Indirect ROCHE, 8000CcEE c701-ISE n° de série 18S5-18	ANA-DT030-TI	Accrédité
Sodium	Sang	ISE Indirect ROCHE, 8000CcE c701-ISE n° de série 18S5-19	ANA-DT030-TI	Accrédité

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Sodium	Urine	ISE Indirect ROCHE, 8000CcE c701-ISE n° de série 18S5-19	ANA-DT030-TI	Accrédité
Sodium	Urine	ISE Indirect ROCHE, 8000CcEE c701-ISE n° de série 16J3-08	ANA-DT030-TI	Accrédité
Sodium	Urine	ISE Indirect ROCHE, 8000CcEE c701-ISE n° de série 16LO-08	ANA-DT030-TI	Accrédité
Sodium	Sang	ISE Indirect ROCHE, 8000CcEE c701-ISE n° de série 18S5-18	ANA-DT030-TI	Accrédité
Sodium	Sang	ISE Indirect ROCHE, 8000CcEE c701-ISE n° de série 16J3-08	ANA-DT030-TI	Accrédité
Sodium	Sang	ISE Indirect ROCHE, 8000CcEE c701-ISE n° de série 16LO-08	ANA-DT030-TI	Accrédité
T3L	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
T3L	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1736-06	ANA -DT 030-TI	Accrédité
T4L	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité, changement de réactif le 28/11/2022
T4L	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1736-06	ANA-DT030-TI	Accrédité, changement de réactif le 28/11/2022
Testostérone	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1736-07	ANA-DT030-TI	Accrédité
Thyroglobuline	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1736-07	ANA-DT030-TI	Accrédité
Transferrine	Sang	Immunoturbidimétrique ROCHE 8000CcEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Transferrine	Sang	Immunoturbidimétrique ROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Triglycéride	Sang	Colorimétrique enzymatique ROCHE 8000CcEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Triglycéride	Sang	Colorimétrique enzymatique ROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Troponine	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
TSH	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
TSH	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1736-06	ANA -DT 030-TI	Accrédité
TSH	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1736-06	ANA-DT030-TI	Accrédité
Urée	Sang	Uréase / glutamate déshydrogénase ROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Urée	Sang	Uréase / glutamate déshydrogénase ROCHE 8000CcEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Urée	Urine	Uréase / glutamate déshydrogénase ROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Urée	Urine	Uréase / glutamate déshydrogénase ROCHE 8000CcEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Vitamine B12	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1736-06	ANA -DT 030-TI	Accrédité
Vitamine B12	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1771-10	ANA -DT 030-TI	Accrédité
Vitamine D	Sang	Dosage immunologique par chimioluminescence DIASORIN, Liaison XL n° de série : 2210001911	R3DT-TI-016	Accrédité
Vitamine D	Sang	Dosage immunologique par chimioluminescence DIASORIN n° de série 2210100254, Liaison XL	R3DT-TI-016	Accrédité
Œstradiol	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Œstradiol	Sang	Electrochimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1736-06	ANA-DT030-TI	Accrédité

Site Plateau technique - Site TINTENIAC :

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CDT	Sang	Electrophorèses capillaires SEBIA, TERA n° de série 1037	R3DT-TI-019-	Accrédité
CDT	Sang	Electrophorèses capillaires SEBIA, TERA n° de série 0402	R3DT-TI-019-	Accrédité
dépistage et Identification des protéines urinaire (Bence Jones)	urine	Electrophorèses capillaires SEBIA, HYDRASYS 2 SCAN n° de série 2063	R3DT-TI-007	Accrédité
Fractions protéiques (profil protéines)	Sang	Electrophorèses capillaires SEBIA, TERA n° de série 1152	R3DT-TI-019-	Accrédité
Fractions protéiques (profil protéines)	Sang	Electrophorèses capillaires SEBIA, TERA n° de série 0402	R3DT-TI-019-	Accrédité

Site Plateau technique - Site TINTENIAC :

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Cotinine	Urine	Immuno-chromatographie NAL VON MINDEN/Drug-Screen Cotinine Test cassette	ANA -MA013-T1	Accrédité
Recherche de sang dans les selles	Selles	Recherche et/ou évaluation de la concentration d'analytes de Biochimie Test Unitaire Simple BIOSYNEX	ANA-MA068	Accrédité

## Site Plateau technique - Site TINTENIAC :

## BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Hémogramme/ Numération des éléments figurés du sang/ Dosage hémoglobine, hématocrite, VGM, paramètres érythrocytaires, VPM/ Formule leucocytaire	Sang	Fluorocytométrie en flux employant un laser à semi- conducteur Focalisation hydrodynamique Spectrophotométrie pour la détection de l'hémoglobine SYSMEX XN 9000-1	R3DT-033	Accrédité
Hémogramme/ Numération des éléments figurés du sang/ Dosage hémoglobine, hématocrite, VGM, paramètres érythrocytaires, VPM/ Formule leucocytaire	Sang	Fluorocytométrie en flux employant un laser à semi- conducteur Focalisation hydrodynamique Spectrophotométrie pour la détection de l'hémoglobine SYSMEX XN 9000-2	R3DT-033	Accrédité
Hémogramme/ Numération des éléments figurés du sang/ Dosage hémoglobine, hématocrite, VGM, paramètres érythrocytaires, VPM/ Formule leucocytaire	Sang	Fluorocytométrie en flux employant un laser à semi- conducteur Focalisation hydrodynamique Spectrophotométrie pour la détection de l'hémoglobine Méthode de détection par l'optique SYSMEX XN 9000-3	R3DT-033	Accrédité
Hémogramme/ Numération des éléments figurés du sang/ Dosage hémoglobine, hématocrite, VGM, paramètres érythrocytaires, VPM/ Formule leucocytaire	Sang	Fluorocytométrie en flux employant un laser à semi- conducteur Focalisation hydrodynamique Spectrophotométrie pour la détection de l'hémoglobine Méthode de détection par l'optique SYSMEX XN 9000-4	R3DT-033	Accrédité
Hémogramme – NFP (Numération-formule-plaquettes, avec paramètres associés), avec recherche de cellules anormales	Sang	Microscopie optique – Coloration frottis sanguin – Identification morphologique et numération DI60, SP10, Microscope optique	ANA-DT028-TI ANA-DT027-TI	Accrédité
Réticulocytes	Sang	Méthode de détection par fluorescence SYSMEX XN 9000-4	R3DT-033	Accrédité
Réticulocytes	Sang	Méthode de détection par fluorescence SYSMEX XN 9000-3	R3DT-033	Accrédité

Site Plateau technique - Site TINTENIAC :

## BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Vitesse de sédimentation	Sang	Vitesse de sédimentation InterRliner 1	ANA-DT010-TI	Accrédité
Vitesse de sédimentation	Sang	Vitesse de sédimentation InterRliner 2	ANA-DT010-TI	Accrédité
Vitesse de sédimentation	Sang	Vitesse de sédimentation VT72	R3DT-014	Accrédité



## Site Plateau technique - Site TINTENIAC :

## BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Antithrombine	Sang	Chronométrique STAGO, STAR MAX-1 n° de série 2133	R3DT-004	Accrédité
Antithrombine	Sang	Chronométrique STAGO, STAR MAX n° de série 2147	R3DT-004	Accrédité
D-Dimères	sang	Immunturbimétrie STAGO, STAR MAX n° de série 2133	R3DT-004	ajout le 28/03/2023
D Dimères	sang	Immunturbimétrie STAGO, STAR MAX n° de série 2147	R3DT-004	ajout le 28/03/2023
Facteur 2	Sang	Chronométrique STAGO, STAR MAX n° de série 2147	R3DT-004	Accrédité
Facteur 5	Sang	Chronométrique STAGO, STAR MAX-1 n° de série 2133	R3DT-004	Accrédité
Facteur 5	Sang	Chronométrique STAGO, STAR MAX n° de série 2147	R3DT-004	Accrédité
Facteur 7	Sang	Chronométrique STAGO, STAR MAX n° de série 2147	R3DT-004	Accrédité
Facteur 8	Sang	Chronométrique STAGO, STAR MAX n° de série 2147	R3DT-004	Accrédité
Facteur 9	Sang	Chronométrique STAGO, STAR MAX n° de série 2147	R3DT-004	Accrédité
Facteur 10	Sang	Chronométrique STAGO, STAR MAX n° de série 2147	R3DT-004	Accrédité
Facteur 11	Sang	Chronométrique STAGO, STAR MAX n° de série 2147	R3DT-004	Accrédité
Facteur de Willebrand	Sang	Immuno-turbidimétrie STAGO, STAR MAX n° de série 2147	R3DT-004	Accrédité
Fibrinogène	Sang	Chronométrique STAGO, STAR MAX-1 n° de série 2133	R3DT-004	Accrédité
Fibrinogène	Sang	Chronométrique STAGO, STAR MAX n° de série 2147	R3DT-004	Accrédité
Protéine C	Sang	Chronométrique STAGO, STAR MAX n° de série 2147	R3DT-004	Accrédité
Protéine S	Sang	Chronométrique STAGO, STAR MAX n° de série 2147	R3DT-004	Accrédité
Taux de prothrombine	Sang	Chronométrique STAGO, STAR MAX-1 n° de série 2133	R3DT-004	Accrédité
Taux de prothrombine	Sang	Chronométrique STAGO, STAR MAX n° de série 2147	R3DT-004	Accrédité
TCA silice	Sang	Chronométrique STAGO, STAR MAX-1 n° de série 2133	R3DT-004	Accrédité
TCA silice	Sang	Chronométrique STAGO, STAR MAX n° de série 2147	R3DT-004	Accrédité
TCK CK Prest	Sang	Chronométrique STAGO, STAR MAX-1 n° de série 2133	R3DT-004	changement de réactif le 30/10/2023
TCK CK Prest	Sang	Chronométrique STAGO, STAR MAX n° de série 2147	R3DT-004	changement de réactif le 30/10/2023

Site Plateau technique - Site TINTENIAC :

## BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Recherche d'un anticoagulant circulant antiphospholipides (Test au DRVV)	sang	Chronométrique STAGO, STAR MAX n° de série 2147	R3DT-004	Accrédité

Site Plateau technique - Site TINTENIAC :

## BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Dépistage d'anticorps anti-érythrocytaire	sang	Méthode automatisée de type qualitatif Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée VISION ORTHO,	R3DT-012	Déménagement

## Site Plateau technique - Site TINTENIAC :

## BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
ANA	sang	Immunofluorescence indirect EUROIMMUN, IF Sprinter XL n° de série 20039 / Europattern n° de série 20039	R3DT-TI-032/ ANA-DT020-TI	Accrédité
ANA	sang	Immunofluorescence indirect EUROIMMUN, IF Sprinter XL n° de série 1901015093 / Europattern n° de série 20039	R3DT-TI-032/ ANA-DT020-TI	Accrédité
ANCA	sang	Immunofluorescence indirect EUROIMMUN, IF Sprinter XL n° de série 20039 / Europattern n° de série 20039	R3DT-TI-032/ ANA-DT020-TI	Accrédité
ANCA	sang	Immunofluorescence indirect EUROIMMUN, IF Sprinter XL n° de série 1901015093 / Europattern n° de série 20039	R3DT-TI-032/ ANA-DT020-TI	Accrédité
Anticorps anti-thyroglobuline	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1736-07	ANA-DT030-TI	changement de réactif le 03/08/22
Anticorps anti-thyroperoxydase	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1736-07	ANA-DT030-TI	Accrédité
Ar TSH	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1736-07	ANA-DT030-TI	Accrédité
ASCA IGA	Sang	Fluorimétrie PHADIA, Immunocap	R3DT-TI-029	Accrédité
ASCA IGG	Sang	Fluorimétrie PHADIA, Immunocap	R3DT-TI-029	Accrédité
Auto anticorps IgA type protéine : EliA Celikey IgA	Sang	Fluorimétrie PHADIA, Immunocap	R3DT-TI-029	Accrédité
Auto anticorps IgG type acides nucléiques EliA ds DNA IgG	Sang	Fluorimétrie PHADIA, Immunocap	R3DT-TI-029	Accrédité
Auto anticorps IgG type autres constituants : EliA Cardiolipin IgG	Sang	Fluorimétrie PHADIA, Immunocap	R3DT-TI-029	Accrédité
Auto anticorps IgG type protéine : EliA Celikey IgG	Sang	Fluorimétrie PHADIA, Immunocap	R3DT-TI-029	Accrédité
Auto anticorps IgG type protéines: CCP	Sang	Fluorimétrie PHADIA, Immunocap	R3DT-TI-029	Accrédité
Auto anticorps IgG type protéines: La	Sang	Fluorimétrie PHADIA, Immunocap	R3DT-TI-029	Accrédité
Auto anticorps IgG type protéines: MPO	Sang	Fluorimétrie PHADIA, Immunocap	R3DT-TI-029	Accrédité
Auto anticorps IgM autres constituants : EliA B2 GP1 IgM	Sang	Fluorimétrie PHADIA, Immunocap	R3DT-TI-029	Accrédité
Facteurs Rhumatoïdes	Sang	Immunoturbidimétrique ROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité

## BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Facteurs Rhumatoïdes	Sang	Immunoturbidimétrique ROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
Facteurs Rhumatoïdes	Sang	Fluorimétrie PHADIA, Immunocap	R3DT-TI-029	Accrédité

Site Plateau technique - Site TINTENIAC :

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IgE spécifique allergènes alimentaires ou respiratoires	Sang	Fluorimètre PHADIA, Immunocap	R3DT-TI-029	Accrédité
IgE totale	Sang	Fluorimètre PHADIA, Immunocap	R3DT-TI-029	Accrédité

Site Plateau technique - Site TINTENIAC :

## BM AB03 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Tryptase	sang	Fluorimètre- Phadia Immunocap	R3DT-TI-029	Accrédité

## Site Plateau technique - Site TINTENIAC :

## BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Anticorps anti CMV IgG	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1736-06	ANA -DT 030-TI	changement de réactif le 28/11/2022
Anticorps anti CMV IgM	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1736-06	ANA -DT 030-TI	Accrédité
Anticorps anti HAV IgM	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1736-07	ANA-DT030-TI	Accrédité
Anticorps anti HAV IgM	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Anticorps anti HAVT	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1736-07	ANA-DT030-TI	Accrédité
Anticorps anti HBc IgM	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1736-07	ANA -DT 030-TI	Accrédité
Anticorps anti HBCT	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1736-06	ANA -DT 030-TI	Accrédité
Anticorps anti HBCT	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1771-10	ANA -DT 030-TI	Accrédité
Anticorps anti Hbe	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1736-07	ANA -DT 030-TI	Accrédité
Anticorps anti HBs	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Anticorps anti HBs	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1736-06	ANA -DT 030-TI	Accrédité
Anticorps anti HCV	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1736-06	ANA-DT030-TI	changement de réactif le 20/10/2022
Anticorps anti HCV	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	changement de réactif le 20/10/2022
Anticorps IgG dirigés contre la toxine du Tétanos	Sang	chimioluminescent- Euroimmun Isys n° de série B300B1274	R3DT-TI-039	Ajout le 18/07/2022
Antigène Hbe	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1736-07	ANA -DT 030-TI	Accrédité
Antigène HBS	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1736-06	ANA -DT 030-TI	Accrédité



## BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Antigène HBS	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Anti HEV IgM	sang	Immunoluminométrie DIASORIN, Liaison XL n° de série : 2210001911	R3DT-TI-016	Ajout le 07/10/2022
Anti SARS CoV 2	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1736-07	ANA -DT 030-TI	Accrédité
Anti SARS CoV 2	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1771-10	ANA -DT 030-TI	Accrédité
Anti SARS-CoV-2 prot S	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1771-10	ANA -DT 030-TI	Accrédité
Anti SARS-CoV-2 prot S	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1736-07	ANA -DT 030-TI	Accrédité
Chlamydia Trachomatis (IgG)	Sang	Immunoluminométrie DIASORIN n° de série 2210100254, Liaison XL	R3DT-TI-016	Accrédité
EBV	Sang	Immunoluminométrie DIASORIN n° de série 2210100254, Liaison XL	R3DT-TI-016	Accrédité
Helicobacter Pylori IgG	Sang	Immunoluminométrie DIASORIN n° de série 2210100254, Liaison XL	R3DT-TI-016	Ajout le 21/09/2023
Herpes IgG1 et 2	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1736-06	ANA -DT 030-TI	changement de réactif le 01/12/2022
HIV	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1736-06	ANA-DT030-TI	Accrédité
HIV	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
HIV P24	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1736-06	ANA-DT030-TI	Accrédité
HIV P24	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
HTLV	Sang	Immunoluminométrie DIASORIN, Liaison XL n° de série : 2210001911	R3DT-TI-016	Ajout le 17/03/2023
Lymes IgG	Sang	Immunoluminométrie DIASORIN, Liaison XL n° de série : 2210001911	R3DT-TI-016	Accrédité
Lymes IgG (confirmation)	Sang	western blot EUROIMMUN, Euroblot one n° de série 0263	R3DT-TI-006	Accrédité

## BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Lymes IgM	Sang	Immunoluminométrie DIASORIN, Liaison XL n° de série : 2210001911	R3DT-TI-016	Accrédité
Parvovirus B19 IgG	Sang	Immunoluminométrie DIASORIN, Liaison XL n° de série : 2210001911	R3DT-TI-016	Accrédité
Rougeole IgG	Sang	Immunoluminométrie DIASORIN n° de série 2210100254, Liaison XL	R3DT-TI-016	Accrédité
Rougeole IgM	Sang	Immunoluminométrie DIASORIN n° de série 2210100254, Liaison XL	R3DT-TI-016	Accrédité
Rubéole IgG	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1736-07	ANA-DT030-TI	Accrédité
Rubéole IgG	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Rubéole IgM	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1736-07	ANA-DT030-TI	Accrédité
Syphilis (TPHA)	Sang	Immunoluminométrie DIASORIN n° de série 2210100254, Liaison XL	R3DT-TI-016	Accrédité
Syphilis (TPHA)	Sang	Immunoluminométrie DIASORIN n° de série 2210001911, Liaison XL	R3DT-TI-016	Accrédité
Toxoplasmose Avidité IgG	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1736-07	ANA-DT030-TI	ajout le 17/10/2022
Toxoplasmose IgG	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Toxoplasmose IgG	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1736-07	ANA-DT030-TI	Accrédité
Toxoplasmose IgM	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Toxoplasmose IgM	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1736-07	ANA-DT030-TI	Accrédité
Toxoplasmose IgM	Sang	Immunoluminométrie DIASORIN, Liaison XL n° de série : 2210001911	R3DT-TI-016	Ajout le 21/03/2023
Varicelle IgG	Sang	Immunoluminométrie DIASORIN n° de série 2210100254, Liaison XL	R3DT-TI-016	Accrédité
Varicelle IgM	Sang	Immunoluminométrie DIASORIN n° de série 2210100254, Liaison XL	R3DT-TI-016	Accrédité

Site Plateau technique - Site TINTENIAC :

## BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Recherche Antigène et toxine A et B de Clostridium difficile	Selles	Recherche et identification d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques et/ou d'agents infectieux Test Unitaire Simple ALLERE(SOBIODA)	R3INS-066	Accrédité
Recherche Rotavirus Adénovirus	Selles	Recherche et identification d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques et/ou d'agents infectieux Test Unitaire Simple BIOSYNEX	R3INS-067	Accrédité

## Site Plateau technique - Site TINTENIAC :

## BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Grippe	Sur écouvillon : prélèvements nasopharyngé	PCR BECTON DICKINSON_BD MAX N°série CT1467	R3DT-TI-033	Accrédité
Grippe	Sur écouvillon : prélèvements nasopharyngé	PCR BECTON DICKINSON_BD MAX n°série CT1935	R3DT-TI-033	Accrédité
Grippe et VRS	Sur écouvillon : prélèvements nasopharyngé	PCR BECTON DICKINSON_BD MAX N°série CT1467	R3DT-TI-033	Accrédité
Recherche de bactéries entéro-pathogènes dans les selles	Selles	PCR BECTON DICKINSON_BD MAX n°série CT1935	ANA-MA019 R3DT-TI-033	Accrédité
Recherche de bactéries entéro-pathogènes dans les selles	Selles	PCR BECTON DICKINSON_BD MAX N°série CT1467	ANA-MA019 R3DT-TI-033	Accrédité
Recherche de Bordetella pertussis , parapertussis et holmesii	Sur écouvillon : prélèvements nasopharyngé	PCR BECTON DICKINSON_BD MAX N°série CT1467	R3DT-TI-033	Accrédité
Recherche de Chlamydiae trachomatis et Neisseria Gonorrhoeae	sur écouvillon ( prélèvements : oculaires, cutanés, génitaux), sur urines	PCR HOLOGIC, Panther n° de série 2090000603	R3DT-034	Accrédité
Recherche de Chlamydiae trachomatis et Neisseria Gonorrhoeae	sur écouvillon ( prélèvements : oculaires, cutanés, génitaux), sur urines	PCR HOLOGIC, Panther n° de série 2090001676	R3DT-034	Accrédité
Recherche de Chlamydiae trachomatis et Neisseria Gonorrhoeae	sur écouvillon ( prélèvements : oculaires, cutanés, génitaux), sur urines	PCR HOLOGIC, Panther n° de série 1010910282	R3DT-034	Accrédité
Recherche des virus HSV1 et HSV2	Sur écouvillon : prélèvements nasopharyngé	PCR BECTON DICKINSON_BD MAX N°série CT1467	R3DT-TI-033	Accrédité
Recherche du gène de la Toxine B de Clostridium Difficile	Selles	PCR BECTON DICKINSON_BD MAX n°série CT1935	R3DT-TI-033	Ajout le 28/6/22
Recherche du gène de la Toxine B de Clostridium Difficile	Selles	PCR BECTON DICKINSON_BD MAX N°série CT1467	R3DT-TI-033	Ajout le 28/6/22
Recherche du SARS CoV-2	Sur écouvillon ( prélèvements : nasopharyngé, salivaire)	PCR HOLOGIC, Panther n° de série 2090000603	R3DT-034	Accrédité

## BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Recherche du SARS CoV-2	Sur écouvillon (prélèvements : nasopharyngé, salivaire)	PCR HOLOGIC, Panther n° de série 2090001676	R3DT-034	Accrédité
Recherche du SARS CoV-2	Sur écouvillon (prélèvements : nasopharyngé, salivaire)	PCR HOLOGIC, Panther n° de série 1010910282	R3DT-034	Accrédité
Recherche du SARS CoV-2	Sur écouvillon : prélèvements nasopharyngé	PCR BECTON DICKINSON_BD MAX n°série CT1935	R3DT-TI-033	Accrédité
Recherche du SARS CoV-2	Sur écouvillon : prélèvements nasopharyngé	PCR BECTON DICKINSON_BD MAX N°série CT1467	R3DT-TI-033	Accrédité
Recherche du SARS CoV-2	Sur écouvillon : prélèvements nasopharyngé	PCR MOBIDIAG_ AMPLIDIAG EASY	R3DT-TI-033	Arrêt le 30/06/2022
Recherche du SARS CoV-2	Sur écouvillon (prélèvements : nasopharyngé, salivaire)	PCR THERMOSCIENTIFIC MULTIDROP COMBI KING FISHER FLEX QS5 _ Quant Studio 5	R3INS-TI-002 R3DT-TI-035 R3DT-TI-036 R3DT-TI-037	Accrédité

## Site Plateau technique - Site TINTENIAC :

## BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Diagnostic microbiologique des infections auriculaires	Échantillons biologiques d'origine humaine	Examen morphologique direct macro- et microscopique avec ou sans préparation (état frais, examen direct avec ou sans coloration...) Lecture optique Microscope optique	R3INS-013	Accrédité
Diagnostic microbiologique des infections broncho-pulmonaires	Échantillons biologiques d'origine humaine	Examen morphologique direct macro- et microscopique avec ou sans préparation (état frais, examen direct avec ou sans coloration...) Lecture optique Microscope optique	ANA-MA033	Accrédité
Diagnostic microbiologique des infections de la gorge et des infections buccales	Échantillons biologiques d'origine humaine	Examen morphologique direct macro- et microscopique avec ou sans préparation (état frais, examen direct avec ou sans coloration...) Lecture optique Microscope optique	ANA-MA063	Accrédité
Diagnostic microbiologique des infections du système nerveux central	Échantillons biologiques d'origine humaine	Examen morphologique direct macro- et microscopique avec ou sans préparation (état frais, examen direct avec ou sans coloration...) Lecture optique Microscope optique	ANA-MA037	Accrédité
Diagnostic microbiologique des infections nasales ou de sinus	Échantillons biologiques d'origine humaine	Examen morphologique direct macro- et microscopique avec ou sans préparation (état frais, examen direct avec ou sans coloration...) Lecture optique Microscope optique	R3INS-010	Accrédité
Diagnostic microbiologique des infections osseuses	Échantillons biologiques d'origine humaine	Examen morphologique direct macro- et microscopique avec ou sans préparation (état frais, examen direct avec ou sans coloration...) Lecture optique Microscope optique	ANA-MA059	Accrédité
Diagnostic microbiologique des lésions et suppurations cutanées	Échantillons biologiques d'origine humaine	Examen morphologique direct macro- et microscopique avec ou sans préparation (état frais, examen direct avec ou sans coloration...) Lecture optique Microscope optique	R3INS-056	Accrédité
Examen bactériologique des infections urinaires : ECBU	Échantillons biologiques d'origine humaine	Examen morphologique direct macro- et microscopique avec ou sans préparation (état frais, examen direct avec ou sans coloration...) Lecture optique Microscope optique	R3INS-055	Accrédité
Examen bactériologique des infections urinaires : ECBU	Échantillons biologiques d'origine humaine	Analyse d'image BECKMAN COULTER, Dx U 850 N°Série 100693	R3DT-023	Ajout 21/11/2023
Examen bactériologique des infections urinaires : ECBU	Échantillons biologiques d'origine humaine	Analyse d'image BECKMAN COULTER, IQ200 N°Série 8959	R3DT-023	Accrédité
Examen bactériologique des infections urinaires : ECBU	Échantillons biologiques d'origine humaine	Analyse d'image BECKMAN COULTER, IQ200 N°Série 7257	R3DT-023	Ajout le 17/7/2023

## BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Examen bactériologique des séreuses	Échantillons biologiques d'origine humaine	Examen morphologique direct macro- et microscopique avec ou sans préparation (état frais, examen direct avec ou sans coloration...) Lecture optique Microscope optique	R3INS-026	Accrédité
Examen bactériologique d'un cathéter et d'une chambre implantable	Échantillons biologiques d'origine humaine	Examen morphologique direct macro- et microscopique avec ou sans préparation (état frais, examen direct avec ou sans coloration...) Lecture optique Microscope optique	R3INS-028	Accrédité
Examen bactériologique d'un prélèvement oculaire	Échantillons biologiques d'origine humaine	Examen morphologique direct macro- et microscopique avec ou sans préparation (état frais, examen direct avec ou sans coloration...) Lecture optique Microscope optique	ANA-MA012	Accrédité
Examen bactériologiques des infections uro-génitales : Prélèvements urétraux	Échantillons biologiques d'origine humaine	Examen morphologique direct macro- et microscopique avec ou sans préparation (état frais, examen direct avec ou sans coloration...) Lecture optique Microscope optique	ANA-MA040	Accrédité
Examen bactériologiques des infections uro-génitales : Prélèvements vaginaux	Échantillons biologiques d'origine humaine	Examen morphologique direct macro- et microscopique avec ou sans préparation (état frais, examen direct avec ou sans coloration...) Lecture optique Microscope optique	ANA-MA036	Accrédité
Examen bactériologiques des infections uro-génitales : Spermoculture	Échantillons biologiques d'origine humaine	Examen morphologique direct macro- et microscopique avec ou sans préparation (état frais, examen direct avec ou sans coloration...) Lecture optique Microscope optique	ANA-MA043	Accrédité
Examen microbiologique des infections articulaires	Échantillons biologiques d'origine humaine	Examen morphologique direct macro- et microscopique avec ou sans préparation (état frais, examen direct avec ou sans coloration...) Lecture optique Microscope optique	ANA-MA035	Accrédité
Parasitologie dans les selles	Selles	Examen morphologique direct macro- et microscopique à l'état frais et/ou après culture, avec ou sans préparation (coloration...) Para-Selles® Optima BIOSYNEX®	ANA-MA074	Accrédité
Suppurations closes	Échantillons biologiques d'origine humaine	Examen morphologique direct macro- et microscopique avec ou sans préparation (état frais, examen direct avec ou sans coloration...) Lecture optique Microscope optique	R3INS-057	Accrédité

Site Plateau technique - Site TINTENIAC :

## BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Hémoculture	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture	Qualitatif, Analyse chimique après culture Bactec FX40 N° série FF4377 BECTON DICKINSON	R3DT-019 R3INS-009	Accrédité
Hémoculture	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture	Qualitatif, Analyse chimique après culture Bactec FX40 N° série FF9784 BECTON DICKINSON	R3DT-019 R3INS-009	Ajout 30/06/2023



Site Plateau technique - Site TINTENIAC :

## BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Coproculture	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture	<p>Mise en culture manuelle ou automatisée, incubation, lecture</p> <p>Examen morphologique direct macro- et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration...)</p> <p>Détermination phénotypique : - Spectrométrie de masse - Identification tinctoriale sur milieu chromogène, BECTON DICKINSON, INOQULA</p> <p>BIOMERIEUX, Previ Color N° Serie 141292223117</p> <p>Microscope optique BECTON DICKINSON, Chromagar Candida</p> <p>BRUKER, MALDI Biotyper N° Serie 189021285091</p>	<p>ANA-MA019</p> <p>R3INS-TI-001 R3DT-TI-022 R3DT-TI-024 R3INS-001</p>	Accrédité
Diagnostic microbiologique des infections auriculaires	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture	<p>Mise en culture manuelle ou automatisée, incubation, lecture</p> <p>Examen morphologique direct macro- et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration...)</p> <p>Détermination phénotypique : - Spectrométrie de masse - Identification tinctoriale sur milieu chromogène, BECTON DICKINSON, INOQULA</p> <p>BIOMERIEUX, Previ Color N° Serie 141292223117</p> <p>Microscope optique BECTON DICKINSON, Chromagar Candida</p> <p>BRUKER, MALDI Biotyper N° Serie 189021285091</p>	<p>R3INS-013</p> <p>R3INS-TI-001 R3DT-TI-022 R3DT-TI-024 R3INS-001</p>	Accrédité

## BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Diagnostic microbiologique des infections broncho-pulmonaires	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture	<p>Mise en culture manuelle ou automatisée, incubation, lecture</p> <p>Examen morphologique direct macro- et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration...)</p> <p>Détermination phénotypique : - Spectrométrie de masse - Identification tinctoriale sur milieu chromogène, BECTON DICKINSON, INOQULA</p> <p>BIOMERIEUX, Previ Color N° Serie 141292223117</p> <p>Microscope optique BECTON DICKINSON, Chromagar Candida</p> <p>BRUKER, MALDI Biotyper N° Serie 189021285091</p>	<p>ANA-MA033</p> <p>R3INS-TI-001 R3DT-TI-022 R3DT-TI-024 R3INS-001</p>	Accrédité
Diagnostic microbiologique des infections de la gorge et des infections buccales	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture	<p>Mise en culture manuelle ou automatisée, incubation, lecture</p> <p>Examen morphologique direct macro- et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration...)</p> <p>Détermination phénotypique : - Spectrométrie de masse - Identification tinctoriale sur milieu chromogène, BECTON DICKINSON, INOQULA</p> <p>BIOMERIEUX, Previ Color N° Serie 141292223117</p> <p>Microscope optique BECTON DICKINSON, Chromagar Candida</p> <p>BRUKER, MALDI Biotyper N° Serie 189021285091</p>	<p>ANA-MA063</p> <p>R3INS-TI-001 R3DT-TI-022 R3DT-TI-024 R3INS-001</p>	Accrédité
Diagnostic microbiologique des infections du système nerveux central	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture	<p>Mise en culture manuelle ou automatisée, incubation, lecture</p> <p>Examen morphologique direct macro- et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration...)</p> <p>Détermination phénotypique : - Spectrométrie de masse - Identification tinctoriale sur milieu chromogène, BECTON DICKINSON, INOQULA</p> <p>BIOMERIEUX, Previ Color N° Serie 141292223117</p> <p>Microscope optique BECTON DICKINSON, Chromagar Candida</p> <p>BRUKER, MALDI Biotyper N° Serie 189021285091</p>	<p>ANA-MA037</p> <p>R3INS-TI-001 R3DT-TI-022 R3DT-TI-024 R3INS-001</p>	Accrédité

## BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Diagnostic microbiologique des infections nasales ou de sinus	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture	<p>Mise en culture manuelle ou automatisée, incubation, lecture</p> <p>Examen morphologique direct macro- et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration...)</p> <p>Détermination phénotypique : - Spectrométrie de masse - Identification tinctoriale sur milieu chromogène, BECTON DICKINSON, INOQULA</p> <p>BIOMERIEUX, Previ Color N° Serie 141292223117</p> <p>Microscope optique BECTON DICKINSON, Chromagar Candida</p> <p>BRUKER, MALDI Biotyper N° Serie 189021285091</p>	<p>R3INS-010</p> <p>R3INS-TI-001 R3DT-TI-022 R3DT-TI-024 R3INS-001</p>	Accrédité
Diagnostic microbiologique des infections osseuses	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture	<p>Mise en culture manuelle ou automatisée, incubation, lecture</p> <p>Examen morphologique direct macro- et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration...)</p> <p>Détermination phénotypique : - Spectrométrie de masse - Identification tinctoriale sur milieu chromogène, BECTON DICKINSON, INOQULA</p> <p>BIOMERIEUX, Previ Color N° Serie 141292223117</p> <p>Microscope optique BECTON DICKINSON, Chromagar Candida</p> <p>BRUKER, MALDI Biotyper N° Serie 189021285091</p>	<p>ANA-MA059</p> <p>R3INS-TI-001 R3DT-TI-022 R3DT-TI-024 R3INS-001</p>	Accrédité
Diagnostic microbiologique des lésions et suppurations cutanées	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture	<p>Mise en culture manuelle ou automatisée, incubation, lecture</p> <p>Examen morphologique direct macro- et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration...)</p> <p>Détermination phénotypique : - Spectrométrie de masse - Identification tinctoriale sur milieu chromogène, BECTON DICKINSON, INOQULA</p> <p>BIOMERIEUX, Previ Color N° Serie 141292223117</p> <p>Microscope optique BECTON DICKINSON, Chromagar Candida</p> <p>BRUKER, MALDI Biotyper N° Serie 189021285091</p>	<p>R3INS-056</p> <p>R3INS-TI-001 R3DT-TI-022 R3DT-TI-024 R3INS-001</p>	Accrédité

## BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Examen bactériologique des infections urinaires : ECBU	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture	<p>Mise en culture manuelle ou automatisée, incubation, lecture</p> <p>Examen morphologique direct macro- et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration...)</p> <p>Détermination phénotypique : - Spectrométrie de masse - Identification tinctoriale sur milieu chromogène, BECTON DICKINSON, INOQULA</p> <p>BIOMERIEUX, Previ Color N° Serie 141292223117</p> <p>Microscope optique BECTON DICKINSON, Chromagar Candida</p> <p>BRUKER, MALDI Biotyper N° Serie 189021285091</p>	<p>R3INS-055</p> <p>R3INS-TI-001 R3DT-TI-022 R3DT-TI-024 R3INS-001</p>	Accrédité
Examen bactériologique des séreuses	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture	<p>Mise en culture manuelle ou automatisée, incubation, lecture</p> <p>Examen morphologique direct macro- et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration...)</p> <p>Détermination phénotypique : - Spectrométrie de masse - Identification tinctoriale sur milieu chromogène, BECTON DICKINSON, INOQULA</p> <p>BIOMERIEUX, Previ Color N° Serie 141292223117</p> <p>Microscope optique BECTON DICKINSON, Chromagar Candida</p> <p>BRUKER, MALDI Biotyper N° Serie 189021285091</p>	<p>R3INS-026</p> <p>R3INS-TI-001 R3DT-TI-022 R3DT-TI-024 R3INS-001</p>	Accrédité
Examen bactériologique d'un cathéter et d'une chambre implantable	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture	<p>Mise en culture manuelle ou automatisée, incubation, lecture</p> <p>Examen morphologique direct macro- et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration...)</p> <p>Détermination phénotypique : - Spectrométrie de masse - Identification tinctoriale sur milieu chromogène, BECTON DICKINSON, INOQULA</p> <p>BIOMERIEUX, Previ Color N° Serie 141292223117</p> <p>Microscope optique BECTON DICKINSON, Chromagar Candida</p> <p>BRUKER, MALDI Biotyper N° Serie 189021285091</p>	<p>R3INS-028</p> <p>R3INS-TI-001 R3DT-TI-022 R3DT-TI-024 R3INS-001</p>	Accrédité

## BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Examen bactériologique d'un prélèvement oculaire	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture	<p>Mise en culture manuelle ou automatisée, incubation, lecture</p> <p>Examen morphologique direct macro- et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration...)</p> <p>Détermination phénotypique : - Spectrométrie de masse - Identification tinctoriale sur milieu chromogène, BECTON DICKINSON, INOQULA</p> <p>BIOMERIEUX, Previ Color N° Serie 141292223117</p> <p>Microscope optique BECTON DICKINSON, Chromagar Candida</p> <p>BRUKER, MALDI Biotyper N° Serie 189021285091</p>	<p>ANA-MA012</p> <p>R3INS-TI-001 R3DT-TI-022 R3DT-TI-024 R3INS-001</p>	Accrédité
Examen bactériologiques des infections uro-génitales : Prélèvements urétraux	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture	<p>Mise en culture manuelle ou automatisée, incubation, lecture</p> <p>Examen morphologique direct macro- et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration...)</p> <p>Détermination phénotypique : - Spectrométrie de masse - Identification tinctoriale sur milieu chromogène BECTON DICKINSON, INOQULA</p> <p>BIOMERIEUX, Previ Color N° Serie 141292223117</p> <p>Microscope optique BECTON DICKINSON, Chromagar Candida</p> <p>BRUKER, MALDI Biotyper N° Serie 189021285091r</p>	<p>ANA-MA040</p> <p>R3INS-TI-001 R3DT-TI-022 R3DT-TI-024 R3INS-001</p>	Accrédité
Examen bactériologiques des infections uro-génitales : Prélèvements vaginaux	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture	<p>Mise en culture manuelle ou automatisée, incubation, lecture</p> <p>Examen morphologique direct macro- et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration...)</p> <p>Détermination phénotypique : - Spectrométrie de masse - Identification tinctoriale sur milieu chromogène, BECTON DICKINSON, INOQULA</p> <p>BIOMERIEUX, Previ Color N° Serie 141292223117</p> <p>Microscope optique BECTON DICKINSON, Chromagar Candida</p> <p>BRUKER, MALDI Biotyper N° Serie 189021285091</p>	<p>ANA-MA036</p> <p>R3INS-TI-001 R3DT-TI-022 R3DT-TI-024 R3INS-001</p>	Accrédité

## BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Examen bactériologiques des infections uro-génitales : Spermoculture	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture	<p>Mise en culture manuelle ou automatisée, incubation, lecture</p> <p>Examen morphologique direct macro- et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration...)</p> <p>Détermination phénotypique : - Spectrométrie de masse - Identification tinctoriale sur milieu chromogène, BECTON DICKINSON, INOQULA</p> <p>BIOMERIEUX, Previ Color N° Serie 141292223117</p> <p>Microscope optique BECTON DICKINSON, Chromagar Candida</p> <p>BRUKER, MALDI Biotyper N° Serie 189021285091</p>	<p>ANA-MA043</p> <p>R3INS-TI-001 R3DT-TI-022 R3DT-TI-024 R3INS-001</p>	Accrédité
Examen microbiologique des infections articulaires	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture	<p>Mise en culture manuelle ou automatisée, incubation, lecture</p> <p>Examen morphologique direct macro- et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration...)</p> <p>Détermination phénotypique : - Spectrométrie de masse - Identification tinctoriale sur milieu chromogène, BECTON DICKINSON, INOQULA</p> <p>BIOMERIEUX, Previ Color N° Serie 141292223117</p> <p>Microscope optique BECTON DICKINSON, Chromagar Candida</p> <p>BRUKER, MALDI Biotyper N° Serie 189021285091</p>	<p>ANA-MA035</p> <p>R3INS-TI-001 R3DT-TI-022 R3DT-TI-024 R3INS-001</p>	Accrédité
Hémoculture	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture	<p>Détermination phénotypique : - Spectrométrie de masse - Identification tinctoriale sur milieu chromogène, Microscope optique BECTON DICKINSON, Chromagar Candida</p> <p>BRUKER, MALDI Biotyper</p>	<p>R3INS-009 R3INS-001</p>	Accrédité
Recherche de Helicobacter pilory par le test à l'Uree C13	Échantillons air expiré	Spectroscopie infrarouge non dispersive (Non-Dispersive Infrared, NDIR), KIBION Dynamic Performance / Base	R3DT-TI-040	Ajout le 15/11/2022

## BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Suppurations closes	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture	<p>Mise en culture manuelle ou automatisée, incubation, lecture</p> <p>Examen morphologique direct macro- et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration...)</p> <p>Détermination phénotypique : - Spectrométrie de masse - Identification tinctoriale sur milieu chromogène, BECTON DICKINSON, INOQULA</p> <p>BIOMERIEUX, Previ Color N° Serie 141292223117</p> <p>Microscope optique BECTON DICKINSON, Chromagar Candida</p> <p>BRUKER, MALDI Biotyper N° Serie 189021285091</p>	<p>R3INS-057</p> <p>R3INS-TI-001 R3DT-TI-022 R3DT-TI-024 R3INS-001</p>	Accrédité

## Site Plateau technique - Site TINTENIAC :

## BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Coproculture	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture bactérienne/fongique	Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s)/ antifongiques, après incubation Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s)/antifongiques BECTON DICKINSON, AP Phoenix Phoenix  BIORAD Méthode d'antibiogramme en diffusion	R3DT-TI-025 R3INS-001	Accrédité
Diagnostic microbiologique des infections auriculaires	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture bactérienne/fongique	Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s)/ antifongiques, après incubation Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s)/antifongiques BECTON DICKINSON, AP Phoenix Phoenix  BIORAD Méthode d'antibiogramme en diffusion	R3DT-TI-025 R3INS-001	Accrédité
Diagnostic microbiologique des infections broncho-pulmonaires	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture bactérienne/fongique	Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s)/ antifongiques, après incubation Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s)/antifongiques BECTON DICKINSON, AP Phoenix Phoenix  BIORAD Méthode d'antibiogramme en diffusion	R3DT-TI-025 R3INS-001	Accrédité



## BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Diagnostic microbiologique des infections de la gorge et des infections buccales	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture bactérienne/fongique	Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s)/ antifongiques, après incubation Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s)/antifongiques BECTON DICKINSON, AP Phoenix Phoenix  BIORAD Méthode d'antibiogramme en diffusion	R3DT-TI-025 R3INS-001	Accrédité
Diagnostic microbiologique des infections du système nerveux central	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture bactérienne/fongique	Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s)/ antifongiques, après incubation Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s)/antifongiques BECTON DICKINSON, AP Phoenix Phoenix  BIORAD Méthode d'antibiogramme en diffusion	R3DT-TI-025 R3INS-001	Accrédité
Diagnostic microbiologique des infections nasales ou de sinus	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture bactérienne/fongique	Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s)/ antifongiques, après incubation Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s)/antifongiques BECTON DICKINSON, AP Phoenix Phoenix  BIORAD Méthode d'antibiogramme en diffusion	R3DT-TI-025 R3INS-001	Accrédité

## BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Diagnostic microbiologique des infections osseuses	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture bactérienne/fongique	Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s)/ antifongiques, après incubation Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s)/antifongiques BECTON DICKINSON, AP Phoenix Phoenix  BIORAD Méthode d'antibiogramme en diffusion	R3DT-TI-025 R3INS-001	Accrédité
Diagnostic microbiologique des lésions et suppurations cutanées	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture bactérienne/fongique	Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s)/ antifongiques, après incubation Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s)/antifongiques BECTON DICKINSON, AP Phoenix Phoenix  BIORAD Méthode d'antibiogramme en diffusion	R3DT-TI-025 R3INS-001	Accrédité
Examen bactériologique des infections urinaires : ECBU	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture bactérienne/fongique	Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s)/ antifongiques, après incubation Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s)/antifongiques BECTON DICKINSON, AP Phoenix Phoenix  BIORAD Méthode d'antibiogramme en diffusion	R3DT-TI-025 R3INS-001	Accrédité

## BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Examen bactériologique des séreuses	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture bactérienne/fongique	Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s)/ antifongiques, après incubation Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s)/antifongiques BECTON DICKINSON, AP Phoenix Phoenix  BIORAD Méthode d'antibiogramme en diffusion	R3DT-TI-025 R3INS-001	Accrédité
Examen bactériologique d'un cathéter et d'une chambre implantable	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture bactérienne/fongique	Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s)/ antifongiques, après incubation Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s)/antifongiques BECTON DICKINSON, AP Phoenix Phoenix  BIORAD Méthode d'antibiogramme en diffusion	R3DT-TI-025 R3INS-001	Accrédité
Examen bactériologique d'un prélèvement oculaire	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture bactérienne/fongique	Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s)/ antifongiques, après incubation Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s)/antifongiques BECTON DICKINSON, AP Phoenix Phoenix  BIORAD Méthode d'antibiogramme en diffusion	R3DT-TI-025 R3INS-001	Accrédité

## BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Examen bactériologiques des infections uro-génitales : Prélèvements urétraux	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture bactérienne/fongique	Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s)/ antifongiques, après incubation Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s)/antifongiques BECTON DICKINSON, AP Phoenix Phoenix  BIORAD Méthode d'antibiogramme en diffusion	R3DT-TI-025 R3INS-001	Accrédité
Examen bactériologiques des infections uro-génitales : Prélèvements vaginaux	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture bactérienne/fongique	Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s)/ antifongiques, après incubation Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s)/antifongiques BECTON DICKINSON, AP Phoenix Phoenix  BIORAD Méthode d'antibiogramme en diffusion	R3DT-TI-025 R3INS-001	Accrédité
Examen bactériologiques des infections uro-génitales : Spermoculture	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture bactérienne/fongique	Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s)/ antifongiques, après incubation Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s)/antifongiques BECTON DICKINSON, AP Phoenix Phoenix  BIORAD Méthode d'antibiogramme en diffusion	R3DT-TI-025 R3INS-001	Accrédité

## BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Examen microbiologique des infections articulaires	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture bactérienne/fongique	Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s)/ antifongiques, après incubation Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s)/antifongiques BECTON DICKINSON, AP Phoenix Phoenix  BIORAD Méthode d'antibiogramme en diffusion	R3DT-TI-025 R3INS-001	Accrédité
Hémoculture	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture bactérienne/fongique	Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s)/ antifongiques Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s)/antifongiques, après incubation BECTON DICKINSON, AP Phoenix Phoenix  BIORAD Méthode d'antibiogramme en diffusion	R3DT-TI-025 R3INS-001	Accrédité
Suppurations closes	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture bactérienne/fongique	Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s)/ antifongiques, après incubation Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s)/antifongiques BECTON DICKINSON, AP Phoenix Phoenix  BIORAD Méthode d'antibiogramme en diffusion	R3DT-TI-025 R3INS-001	Accrédité

## Site Plateau technique - Site TINTENIAC :

## BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Diagnostic biologique du paludisme (recherche identification et numération)	Sang	Microscopie optique – Coloration frottis sanguin – Identification morphologique et numération Microscope optique SP10	ANA-DT012-TI ANA-MA058	Accrédité
Recherche des antigènes solubles du plasmodium	Sang	Immunochromatographie Technique manuelle : NADAL® Malaria pf/ pan Ag 4 espèces/ NAL VON MINDEN	R3INS-048	Accrédité

Site Plateau technique - Site TINTENIAC :

## BM PM01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Recherche, identification et dénombrement de dermatophytes et champignons filamenteux.	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture fongique	Examen morphologique direct macro- et microscopique à l'état frais et/ou après culture, avec ou sans préparation (coloration...)  Mise en culture manuelle, incubation, lecture Milieux de culture BIORAD Identification microscopique	R3INS-032	Accrédité

Site Site COMBOURG :

## BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Recherche des antigènes solubles du plasmodium	Sang	Immuno-chromatographie Technique manuelle : NADAL® Malaria pf/ pan Ag 4 espèces/ NAL VON MINDEN	R3INS-048	Accrédité



Site Site DINAN :

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Procalcitonine	Sang	Immuno-chromatographie Technique manuelle : PCT/ BRAHMS	R3INS-065	Accrédité

Site Site DINAN :

## BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Recherche et détermination d'antigènes érythrocytaires (pour ABO, anticorps) Détermination de groupes sanguins Systèmes de groupes : ABO, RH, KELL, autres systèmes/collections/séries	Sang	Méthode automatisée de type qualitatif Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée ORTHO, INNOVA	R3DT-012	Suppression à compter du 28/03/2023

Site Site DINAN :

## BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Recherche des antigènes solubles du plasmodium	Sang	Immuno-chromatographie Technique manuelle : NADAL® Malaria pf/ pan Ag 4 espèces/ NAL VON MINDEN	R3INS-048	Accrédité

Site Site DINARD :

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
pCO2	Sang artériel	Potentiométrie SIEMENS, EPOC	R3-DT-DI-009-	Accrédité
pH	Sang artériel	Potentiométrie SIEMENS, EPOC	R3-DT-DI-009-	Accrédité
pO2	Sang artériel	Ampérométrie SIEMENS, EPOC	R3-DT-DI-009-	Accrédité

Site Site DINARD :

## BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Recherche des antigènes solubles du plasmodium	Sang	Immuno-chromatographie Technique manuelle : NADAL® Malaria pf/ pan Ag 4 espèces/ NAL VON MINDEN	R3INS-048	Accrédité

Site Site LAMBALLE :

## BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Sérologie Rubéole G	sang	CMIA - Automate Architect I2000	"R3ChINS-LAMB-004 R3ChINS-LAMB-005"	Arrêt 21/04/2023

Site Site MCP :

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Acide Urique	Sang	Colorimétrie enzymatique ROCHE Cobas pure c 303 N° Série 22A0-01	RR3DT-MCP-004	Changement automate le 04/04/2023
Alanine-amino-transférase	Sang	IFCC avec Pyridoxal phosphate ROCHE Cobas pure c 303 N° Série 22A0-01	R3DT-MCP-004	Changement automate le 04/04/2023
Albumine	Sang	Immunoturbidimétrie ROCHE Cobas pure c 303 N° Série 22A0-01	R3DT-MCP-004	Changement automate le 04/04/2023
Alpha amylase	Sang	Colorimétrie enzymatique ROCHE Cobas pure c 303 N° Série 22A0-01	R3DT-MCP-004	Changement automate le 04/04/2023
Aspartate-amino-transférase	Sang	IFCC avec Pyridoxal phosphate ROCHE Cobas pure c 303 N° Série 22A0-01	R3DT-MCP-004	Changement automate le 04/04/2023
Bilirubine directe	Sang	Colorimétrie Diazo ROCHE Cobas pure c 303 N° Série 22A0-01	R3DT-MCP-004	Changement automate le 04/04/2023
Bilirubine totale	Sang	Colorimétrie Diazo ROCHE Cobas pure c 303 N° Série 22A0-01	R3DT-MCP-004	Changement automate le 04/04/2023
Béta HCG	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE Cobas pure e 402 N° série 2298-09	R3DT-MCP-004	Changement automate le 04/04/2023
Calcium	Sang	Colorimétrie ROCHE Cobas pure c 303 N° Série 22A0-01	R3DT-MCP-004	Changement automate le 04/04/2023
Chlore	Sang	ISE Indirect ROCHE Cobas pure c 303 N° Série 22A0-01	R3DT-MCP-004	Changement automate le 04/04/2023
CRP	Sang	Immunoturbidimétrie ROCHE Cobas pure c 303 N° Série 22A0-01	R3DT-MCP-004	Changement automate le 04/04/2023
Créatine Phosphokinase	Sang	Méthode UV ROCHE Cobas pure c 303 N° Série 22A0-01	R3DT-MCP-004	Changement automate le 04/04/2023
Créatinine	Sang	Méthode Enzymatique ROCHE Cobas pure c 303 N° Série 22A0-01	R3DT-MCP-004	Changement automate le 04/04/2023
Créatinine	Urine	Méthode Enzymatique ROCHE Cobas pure c 303 N° Série 22A0-01	R3DT-MCP-004	Changement automate le 04/04/2023
Gamma- glutamyl-transférase	Sang	Colorimétrie enzymatique ROCHE Cobas pure c 303 N° Série 22A0-01	R3DT-MCP-004	Changement automate le 04/04/2023
Glucose	Sang	Enzymatique à l'hexokinase ROCHE Cobas pure c 303 N° Série 22A0-01	R3DT-MCP-004	Changement automate le 04/04/2023

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Glucose urinaire	Urine	Enzymatique à l'hexokinase ROCHE Cobas pure c 303 N° Série 22A0-01	R3DT-MCP-004	Changement automate le 04/04/2023
Hémoglobine Glycosylée	Sang	HPLC - TOSOH G8	R3 ChINS-MCP 006	Mise en route le 27/06/2019
LDH	Sang	IFCC ROCHE Cobas pure c 303 N° Série 22A0-01	R3DT-MCP-004	Changement automate le 04/04/2023
LH	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE Cobas pure e 402 N° série 2298-09	R3DT-MCP-004	Changement automate le 04/04/2023
Lipase	Sang	Colorimétrie enzymatique ROCHE Cobas pure c 303 N° Série 22A0-01	R3DT-MCP-004	Changement automate le 04/04/2023
Magnésium	Sang	Colorimétrique ROCHE Cobas pure c 303 N° Série 22A0-01	R3DT-MCP-004	Changement automate le 04/04/2023
NT-proBNP	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE Cobas pure e 402 N° série 2298-09	R3DT-MCP-004	Changement automate le 04/04/2023
Oestradiol	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE Cobas pure e 402 N° série 2298-09	R3DT-MCP-004	Changement automate le 04/04/2023
Phosphatase alcaline	Sang	Colorimétrique ROCHE Cobas pure c 303 N° Série 22A0- 01	R3DT-MCP-004	Changement automate le 04/04/2023
Phosphore	Sang	Phosphomolybdate ROCHE Cobas pure c 303 N° Série 22A0-01	R3DT-MCP-004	Changement automate le 04/04/2023
Potassium	Sang	ISE Indirect ROCHE Cobas pure c 303 N° Série 22A0-01	R3DT-MCP-004	Changement automate le 04/04/2023
Potassium	Urine	ISE Indirect ROCHE Cobas pure c 303 N° Série 22A0-01	R3DT-MCP-004	Changement automate le 04/04/2023
Progestérone	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE Cobas pure e 402 N° série 2298-09	R3DT-MCP-004	Changement automate le 04/04/2023
Protides	Urine	Turbidimétrie ROCHE Cobas pure c 303 N° Série 22A0- 01	R3DT-MCP-004	Changement automate le 04/04/2023
Protides sériques	Sang	Méthode de Biuret ROCHE Cobas pure c 303 N° Série 22A0-01	R3DT-MCP-004	Changement automate le 04/04/2023
Réserve Alcaline	Sang	"Enzymatique phosphoénolpyruvate carboxylase ROCHE Cobas pure c 303" N° Série 22A0-01	R3DT-MCP-004	Changement automate le 04/04/2023
Sodium	Sang	ISE Indirect ROCHE Cobas pure c 303 N° Série 22A0-01	R3DT-MCP-004	Changement automate le 04/04/2023



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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Sodium	Urine	ISE Indirect ROCHE Cobas pure c 303 N° Série 22A0-01	R3DT-MCP-004	Changement automate le 04/04/2023
Troponine T Ultra sensible	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE Cobas pure e 402 N° série 2298-09	R3DT-MCP-004	Changement automate le 04/04/2023
Urée	Sang	Uréase ROCHE Cobas pure c 303 N° Série 22A0-01	R3DT-MCP-004	Changement automate le 04/04/2023
Urée	Urine	Uréase ROCHE Cobas pure c 303 N° Série 22A0-01	R3DT-MCP-004	Changement automate le 04/04/2023

Site Site MCP :

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
recherche de sang	Selles	Test unitaire simple Servibio	R3J0DX-MCP-021	Accrédité

## Site Site MCP :

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

Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site MCP	délocalisé service pôle mère-enfants HPCA Plérin	Ca++	Sang	Ampérométrie, potentiométrie et conductivité - Automate GEM5000 N° série 20034084	R3BMDDT-MCP-001	
Site MCP	délocalisé service pôle mère-enfants HPCA Plérin	Cl+	Sang	Ampérométrie, potentiométrie et conductivité - Automate GEM5000 N° série 20034084	R3BMDDT-MCP-001	
Site MCP	délocalisé service pôle mère-enfants HPCA Plérin	COHb	Sang	Ampérométrie, potentiométrie et conductivité - Automate GEM5000 N° série 20034084	R3BMDDT-MCP-001	
Site MCP	délocalisé service pôle mère-enfants HPCA Plérin	Glu	Sang	Ampérométrie, potentiométrie et conductivité - Automate GEM5000 N° série 20034084	R3BMDDT-MCP-001	
Site MCP	délocalisé service pôle mère-enfants HPCA Plérin	Hct	Sang	Ampérométrie, potentiométrie et conductivité - Automate GEM5000 N° série 20034084	R3BMDDT-MCP-001	
Site MCP	délocalisé service pôle mère-enfants HPCA Plérin	HHb	Sang	Ampérométrie, potentiométrie et conductivité - Automate GEM5000 N° série 20034084	R3BMDDT-MCP-001	
Site MCP	délocalisé service pôle mère-enfants HPCA Plérin	K+	Sang	Ampérométrie, potentiométrie et conductivité - Automate GEM5000 N° série 20034084	R3BMDDT-MCP-001	
Site MCP	délocalisé service pôle mère-enfants HPCA Plérin	Lac	Sang	Ampérométrie, potentiométrie et conductivité - Automate GEM5000 N° série 20034084	R3BMDDT-MCP-001	
Site MCP	délocalisé service pôle mère-enfants HPCA Plérin	MetHb	Sang	Ampérométrie, potentiométrie et conductivité - Automate GEM5000 N° série 20034084	R3BMDDT-MCP-001	
Site MCP	délocalisé service pôle mère-enfants HPCA Plérin	Na+	Sang	Ampérométrie, potentiométrie et conductivité - Automate GEM5000 N° série 20034084	R3BMDDT-MCP-001	
Site MCP	délocalisé service pôle mère-enfants HPCA Plérin	O2Hb	Sang	Ampérométrie, potentiométrie et conductivité - Automate GEM5000 N° série 20034084	R3BMDDT-MCP-001	
Site MCP	délocalisé service pôle mère-enfants HPCA Plérin	pCO2	Sang	Ampérométrie, potentiométrie et conductivité - Automate GEM5000 N° série 20034084	R3BMDDT-MCP-001	

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

Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site MCP	délocalisé service pôle mère-enfants HPCA Plérin	pH	Sang	Ampérométrie, potentiométrie et conductivité - Automate GEM5000 N° série 20034084	R3BMDDT-MCP-001	
Site MCP	délocalisé service pôle mère-enfants HPCA Plérin	pO2	Sang	Ampérométrie, potentiométrie et conductivité - Automate GEM5000 N° série 20034084	R3BMDDT-MCP-001	
Site MCP	délocalisé service pôle mère-enfants HPCA Plérin	sO2	Sang	Ampérométrie, potentiométrie et conductivité - Automate GEM5000 N° série 20034084	R3BMDDT-MCP-001	
Site MCP	délocalisé service pôle mère-enfants HPCA Plérin	tHb	Sang	Ampérométrie, potentiométrie et conductivité - Automate GEM5000 N° série 20034084	R3BMDDT-MCP-001	

## Site Site MCP :

## BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Hémogramme/ Numération des éléments figurés du sang/ Dosage hémoglobine, hématocrite, VGM, paramètres érythrocytaires, VPM/ Formule leucocytaire	Sang	Impédancémétrie, spectrophotométrie, fluorescence SYSMEX XN10 Left N° série 28461	R3DT-033 R3hemENR-MCP-002	
Hémogramme/ Numération des éléments figurés du sang/ Dosage hémoglobine, hématocrite, VGM, paramètres érythrocytaires, VPM/ Formule leucocytaire	Sang	Impédancémétrie, spectrophotométrie, fluorescence SYSMEX XN10 Right N° série 28585	R3DT-033 R3hemENR-MCP-002	
Hémogramme – NFP (Numération-formule-plaquettes, avec paramètres associés), avec recherche de cellules anormales	Sang	Microscopie optique – Coloration frottis sanguin – Identification morphologique et numération DI60, SP10, Microscope optique	R3hemENR-MCP-003	
Réticulocytes	Sang	Impédancémétrie, spectrophotométrie, fluorescence SYSMEX XN10 Left N° série 28461	R3DT-033	

Site Site MCP :

## BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Vitesse de sédimentation	Sang	Méthode Westergreen - Automate Starrsed Autocompact N° série R&R053017	R3hemDT-MCP-002 R3hemINS-MCP-004	mise en route le 3/07/19 sur le site MCP

Site Site MCP :

## BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
D-Dimères	Sang	"ImmunoTurbidimétrie - Automates: STA-R Max N° de série 000004508"	R3DT-004	
Fibrinogène	Sang	"chronométrie-méthode de Clauss- Automate: STA-R Max N° de série 000004508"	R3DT-004	
Taux de prothrombine/ INR	Sang	"Chronométrie - Automates : STA-R Max N° de série 000004508"	R3DT-004	Accrédité
TCA Kaolin	sang	"Chronométrie - Automates : STA-R Max N° de série 000004508"	R3DT-004	30/10/2023 Accrédité
TCA polyphénol	Sang	"Chronométrie - Automates : STA-R Max N° de série 000004508"	R3DT-004	arrêt 30/10/2023
TCA silice	Sang	"Chronométrie - Automates : STA-R Max N° de série 000004508"	R3DT-004	Accrédité

Site Site MCP :

## BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Anti XA	Sang	Test Chromogénique STAR Max Stago N°série 0000004508	R3DT 004	Accrédité



Site Site MCP :

## BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Recherche et détermination d'antigènes érythrocytaires (pour ABO, anticorps) Détermination de groupes sanguins Systèmes de groupes : ABO, RH, KELL, autres systèmes/collections/séries	Sang	Méthode automatisée de type qualitatif - Automate VISION Ortho Swift N° série 60006581	R3DT-012 R3DX-035 R3DX-012	changement automate le 24/10/2022

Site Site MCP :

## BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Dépistage d'anticorps anti-érythrocytaire	Sang	Méthode automatisée de type qualitatif Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée VISION ORTHO Swift N) série 60006581	R3DT-012	Changement automate le 24/10/2022

Site Site MCP :

## BM IH04 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Examen direct à l'antiglobuline	Sang	gel filtration - Automate Ortho Vision Swift N° Série 60006581	R3DT-012	Changement automate 24/10/2022

Site Site MCP :

## BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
TOXINES CLOSTRIDIUM DIFFICILE	Selles	Tests unitaires simples Technique manuelle	R3J0DX-MCP-007	

## Site Site MCP :

## BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Recherche du SARS CoV-2	Sécrétion nasopharyngée salive	PCR- MDX1 N° série : 2D0150	R3DT-AG-002	Accrédité
Recherche du SARS CoV-2	Sur écouvillon (prélèvements : nasopharyngé, salivaire)	PCR HOLOGIC, Panther	R3DT-034	Arrêt 12/11/2022
Recherche du SARS CoV-2	Sécrétion nasopharyngée salive	PCR MDX2 N° série : 2D0436	R3DT-AG-002	

Site Site MCP :

## BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
recherche, identification et numération d'éléments	Urine	Gram- Technique manuelle	R3CBUINS-MCP-001 R3J0INS-MCP-006	
recherche, identification et numération d'éléments	urine	examen microscopique automate IQ select N° série 6821	R3CBUDX-MCP-001	
recherche, identification et numération d'éléments. Copro	selles	Gram-Technique manuelle	R3J0INS-MCP-009	Arrêt 26/09/2022
recherche, identification et numération d'éléments PV/PU	PV/PU	Gram- Technique manuelle	R3J0INS-MCP-020	

Site Site MCP :

## BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Hémoculture	Sang	technique de fluorescence. Bactec 9240 N° série DB4263	R3hemDT-MCP-003	

Site Site MCP :

## BM MG09 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Dermatophytes	Echantillons biologiques d'origine humaine	Examen morphologique direct marco-mircoscopique après culture avec ou sans coloration Technique manuelle	R3MPINS-MCP-001	



## Site Site MCP :

## BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
recherche, identification et numération d'éléments. Copro	COPRO	mise en culture- Technique manuelle	R3J0INS-MCP-009	Arrêt 26/09/2022
recherche, identification et numération d'éléments. ECBU	urine	mise en culture- Technique manuelle	R3CBUINS-MCP-001	
recherche, identification et numération d'éléments. PV/PU	PV/PU	mise en culture- Technique manuelle	R3J0INS-MCP-020	
Recherche et Identification des bactéries et/ou levure. ECBU	Urines	Spectro de masse BRUCKER -Automate IVD MALDI Biolyser 8269944.03891	R3DT-AG- 001 R3J1INS-MCP-003	
Recherche et Identification des bactéries et/ou levures	BMR Anal, Buccal / Culture bactérienne	Spectro de masse BRUCKER- Automate IVD MALDI Biolyser 8269944.03891	R3DT-AG- 001 R3J1INS-MCP-003	
Recherche et Identification des bactéries et/ou levures. Coproculture	Prélèvement de selles	Spectro de masse BRUCKER -Automate IVD MALDI Biolyser N°série 8269944.03891	R3DT-AG- 001 R3J1INS-MCP-003	Arrêt 26/09/2022
Recherche et Identification des bactéries et/ou levures. Hémoculture	Sang	Méthode manuelle, examen morphologique direct macro et microscopique après culture, avec coloration de gram	R3HEMDT-MCP-003	
Recherche et Identification des bactéries et/ou levures .Hémoculture	Culture bactérienne Hémoculture	Spectro de masse BRUCKER -Automate IVD MALDI Biolyser 8269944.03891	R3DT-AG- 001 R3J1INS-MCP-003	
Recherche et Identification des bactéries et/ou levures. PV/PU	prélèvement vaginal/ prélèvement urétral	Spectro de masse BRUCKER -Automate IVD MALDI Biolyser 8269944.03891	R3DT-AG- 001 R3J1INS-MCP-003	

## Site Site MCP :

## BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques	BMR Anal, Buccal	Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s)/ antifongiques, après incubation Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s)/antifongiques Automate Walkaway N°série 3967692 Diffusion gélose Biomerieux Disques Bio Rad Expertise SIR de I2a	R3ATBINS-MCP-001 R3ATBINS-MCP-003 R3ATBINS-MCP-007	
Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques	Cultures bactériennes selles/vaginal / urétral / urines	Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s)/ antifongiques, après incubation Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s)/antifongiques Automate Walkaway N°série 3967692 Diffusion gélose Biomerieux Disques Bio Rad Expertise SIR de I2a	R3ATBINS-MCP-001 R3ATBINS-MCP-003 R3ATBINS-MCP-007	
Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques	Culture bactérienne Hémoculture	Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s)/ antifongiques, après incubation Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s)/antifongiques Automate Walkaway N°série 3967692 Diffusion gélose Biomerieux Disques Bio Rad Expertise SIR de I2a	R3ATBINS-MCP-001 R3ATBINS-MCP-003 R3ATBINS-MCP-007	

Site Site MCP :

## BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Diagnostic biologique du paludisme (recherche identification et numération)	SANG	Frottis couche mince. Coloration MGG. Microscope optique	R3INS-058	
Recherche des antigènes solubles du plasmodium	sang	Technique immunologique sur support solide: Recherche HRP II et pLDH - LD. PALUTOP+4 OPTIMA	R3MPDX-002	

Site Site MICHELET :

## BM SP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Agglutinats	Sperme	"Méthode manuelle Examen direct macro- et microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation, gradient,...) sur échantillon frais ou après décongélation"	R3INS-020	
Concentration des cellules rondes	Sperme	"Méthode manuelle Examen direct macro- et microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation, gradient,...) sur échantillon frais ou après décongélation"	R3INS-020	
Concentration des spermatozoïdes	Sperme	"Méthode manuelle Examen direct macro- et microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation, gradient,...) sur échantillon frais ou après décongélation"	R3INS-020	
Mobilité	Sperme	"Méthode manuelle Examen direct macro- et microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation, gradient,...) sur échantillon frais ou après décongélation"	R3INS-020	
pH	Sperme	Méthode manuelle avec papier pH	R3INS-020	
Viscosité	Sperme	"Méthode manuelle Examen direct macroscopique, avec ou sans traitement (centrifugation, gradient,...) sur échantillon frais ou après décongélation"	R3INS-020	
Volume	Sperme	Méthode Gravimétrique	R3INS-020	

Site Site MICHELET :

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Vitalité	Sperme	Microscope optique "Méthode manuelle Coloration Eosine-Nigrosine, et examen microscopique"	R3INS-020	

Site Site QUEVERT :

## BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Recherche des antigènes solubles du plasmodium	Sang	Immuno-chromatographie Technique manuelle : NADAL® Malaria pf/ pan Ag 4 espèces/ NAL VON MINDEN	R3INS-048	Accrédité