



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

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

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

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

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

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

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique - Site TINTENIAC	CA 15-3	Sang	Electrochimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	CA 15-3	Sang	Electrochimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1736-07	ANA -DT 030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	CA 19-9	Sang	Electrochimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	CA 19-9	Sang	Electrochimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1736-07	ANA -DT 030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	CA 125	Sang	Electrochimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	CA 125	Sang	Electrochimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1736-07	ANA -DT 030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Calcitonine	Sang	Immunoluminométrie DIASORIN n° de série 2210100254, Liaison XL	R3DT-TI-016	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Calcium	Sang	Colorimétrique ROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Calcium	Urine	Colorimétrique ROCHE, 8000CcEE/ c701 N° de série 16G9-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Calcium	Urine	Colorimétrique ROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Calcium	Sang	Colorimétrique ROCHE 8000CcEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Cannabis	urine	KIMS ROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Carbamazépine	Sang	KIMS ROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Carbamazépine	Sang	KIMS ROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Ceruléoplasmine	Sang	Immunoturbidimétrique ROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Ceruléoplasmine	Sang	Immunoturbidimétrique ROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Chlore	Urine	ISE Indirect ROCHE, 8000CcEE c701-ISE n° de série 18S5-18	ANA-DT030-TI	Accrédité

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique - Site TINTENIAC	Chlore	Urine	ISE Indirect ROCHE, 8000CcEc701- ISE n° de série 16LO-08	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Chlore	Urine	ISE Indirect ROCHE, 8000CcEE c701-ISE n° de série 18S5-19	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Chlore	Urine	ISE Indirect ROCHE, 8000CcEE c701-ISE n° de série 16J3-08	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Chlore	Sang	ISE Indirect ROCHE, 8000CcEc701- ISE n° de série 16LO-08	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Chlore	Sang	ISE Indirect ROCHE, 8000CcEE c701-ISE n° de série 18S5-19	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Chlore	Sang	ISE Indirect ROCHE, 8000CcEE c701-ISE n° de série 18S5-18	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Chlore	Sang	ISE Indirect ROCHE, 8000CcEE c701-ISE n° de série 16J3-08	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Cholestérol Total	Sang	Enzymatique / Colorimétrique ROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Cholestérol Total	Sang	Enzymatique / Colorimétrique ROCHE, 8000CcEE/ c701 N° de série 16G9-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Cocaine	urine	KIMS ROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	coefficient de saturation de la transferrine	Sang	calcul ROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026- 10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	coefficient de saturation de la transferrine	Sang	calcul ROCHE 8000CcEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Cortisol	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1771-10-2	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	CRP	Sang	Immunoturbidimétrique ROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	CRP	Sang	mmunoturbidimétrique ROCHE 8000CcEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA -DT 030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Créatine Phosphokinase	Sang	IFCC, DGKC, SCE, SFBC ROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Créatine Phosphokinase	Sang	IFCC, DGKC, SCE, SFBC ROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique - Site TINTENIAC	Créatinine	Sang	Méthode enzymatique ROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Créatinine	Urine	Méthode enzymatique ROCHE 8000CcEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Créatinine	Urine	Méthode enzymatique ROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Créatinine	Sang	Méthode enzymatique ROCHE 8000CcEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	D4 androstenedione	Sang	Dosage immunologique par chimiluminescence DIASORIN, Liaison XL n° de série : 2210001911	R3DT-TI-016	Ajout le 02/05/2023
Plateau technique - Site TINTENIAC	Digoxine	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Digoxine	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1736-07	ANA -DT 030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Fer	Sang	Colorimétrique ROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Fer	Sang	Colorimétrique ROCHE, 8000CcEE/ c701 N° de série 16G9-09	ANA -DT 030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Ferritine	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1736-06	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Ferritine	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1736-07	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Ferritine	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Folate	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Folate	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1736-06	ANA -DT 030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Fructosamine	Sang	Colorimétrique ROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA -DT 030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	FSH	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1736-06	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	FSH	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité

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

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

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique - Site TINTENIAC	IgM	Sang	Immunoturbidimétrie ROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	IgM	Sang	Immunoturbidimétrie ROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Insuline	Sang	Dosage immunologique par chimiluminescence DIASORIN, Liaison XL n° de série : 2210001911	R3DT-TI-016	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	LDH	Sang	IFCC, DGKC94 ROCHE, c502 n° de série 16D5- 09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	LDH	Sang	IFCC, DGKC94 ROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	LDL-C	Sang	Colorimétrie enzymatique ROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	LDL-C	Sang	Colorimétrie enzymatique ROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	LH	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	LH	Sang	Electrochimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1736-06	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Lipase	Sang	Colorimétrie enzymatique ROCHE 8000CcEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Lipase	Sang	Colorimétrie enzymatique ROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Lithium	Sang	Colorimétrie ROCHE, c502 n° de série 16D5- 09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Magnésium	Urine	Colorimétrie avec utilisation du chlorophosphonazo III ROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Magnésium	Sang	Colorimétrie avec utilisation du chlorophosphonazo III ROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Magnésium	Urine	Colorimétrie avec utilisation du chlorophosphonazo III ROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Magnésium	Sang	Colorimétrie avec utilisation du chlorophosphonazo III ROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique - Site TINTENIAC	Microalbumine	Urine	Immunoturbidimétrie ROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Microalbumine	Urine	Immunoturbidimétrie ROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Myoglobine	Sang	Electrochimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1736-06	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	NT-proBNP	Sang	Electrochimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1771-10	ANA -DT 030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	NT-proBNP	Sang	Electrochimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1736-06	ANA -DT 030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Opiacé	urine	KIMS ROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Orosomucoïde	Sang	Immunoturbidimétrie ROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Orosomucoïde	Sang	Immunoturbidimétrie ROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Parathormone	Sang	Dosage immunologique par chimiluminescence DIASORIN n° de série 2210100254, Liaison XL	R3DT-TI-016	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Phosphatase alcaline	Sang	Colorimétrie ROCHE, c502 n° de série 16D5- 09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Phosphatase alcaline	Sang	Colorimétrie ROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Phosphore	Sang	Méthode en point final avec témoin-essai ROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Phosphore	Sang	Méthode en point final avec témoin-essai ROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Phosphore	Urine	Méthode en point final avec témoin-essai ROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Phosphore	Urine	Méthode en point final avec témoin-essai ROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Phénobarbital	Sang	KIMS ROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique - Site TINTENIAC	Phénobarbital	Sang	KIMS ROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Phénytoïne	Sang	KIMS ROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Phénytoïne	Sang	KIMS ROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Potassium	Urine	ISE Indirect ROCHE, 8000CcEE c701-ISE n° de série 18S5-18	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Potassium	Urine	ISE Indirect ROCHE, 8000CcE c701-ISE n° de série 18S5-19	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Potassium	Urine	ISE Indirect ROCHE, 8000CcEE c701-ISE n° de série 16LO-08	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Potassium	Urine	ISE Indirect ROCHE, 8000CcEE c701-ISE n° de série 16j3-08	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Potassium	Sang	ISE Indirect ROCHE, 8000CcEE c701-ISE n° de série 18S5-18	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Potassium	Sang	ISE Indirect ROCHE, 8000CcE c701-ISE n° de série 18S5-19	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Potassium	Sang	ISE Indirect ROCHE, 8000CcEE c701-ISE n° de série 16j3-08	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Potassium	Sang	ISE Indirect ROCHE, 8000CcEE c701-ISE n° de série 16LO-08	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Progestérone	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1736-06	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Progestérone	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Prolactine	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1736-06	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Protides	Urine	turbimétrie ROCHE 8000CcEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Protides sériques	Sang	Biuret ROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026- 10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Protides sériques	Sang	Biuret ROCHE 8000CcEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA -DT 030-TI	Accrédité

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique - Site TINTENIAC	Pré albumine	Sang	Immunoturbidimétrie ROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Pré albumine	Sang	Immunoturbidimétrie ROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	PSA	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1736-07	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	PSA	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1771-10	ANA -DT 030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	PSA Libre	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	PSA Libre	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1736-07	ANA -DT 030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Rénine	Sang	Dosage immunologique par chimiluminescence DIASORIN, Liaison XL n° de série : 2210001911	R3DT-TI-016	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	S DHEA	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1736-07	ANA -DT 030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Sodium	Urine	ISE Indirect ROCHE, 8000CcEE c701-ISE n° de série 1855-18	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Sodium	Sang	ISE Indirect ROCHE, 8000CcE c701-ISE n° de série 1855-19	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Sodium	Urine	ISE Indirect ROCHE, 8000CcE c701-ISE n° de série 1855-19	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Sodium	Urine	ISE Indirect ROCHE, 8000CcEE c701-ISE n° de série 16J3-08	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Sodium	Urine	ISE Indirect ROCHE, 8000CcEE c701-ISE n° de série 16LO-08	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Sodium	Sang	ISE Indirect ROCHE, 8000CcEE c701-ISE n° de série 1855-18	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Sodium	Sang	ISE Indirect ROCHE, 8000CcEE c701-ISE n° de série 16J3-08	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Sodium	Sang	ISE Indirect ROCHE, 8000CcEE c701-ISE n° de série 16LO-08	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	T3L	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique - Site TINTENIAC	T3L	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1736-06	ANA -DT 030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	T4L	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité, changement de réactif le 28/11/2022
Plateau technique - Site TINTENIAC	T4L	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1736-06	ANA-DT030-TI	Accrédité, changement de réactif le 28/11/2022
Plateau technique - Site TINTENIAC	Testostérone	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1736-07	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Thyroglobuline	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1736-07	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Transferrine	Sang	Immunoturbidimétrie ROCHE 8000CcEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Transferrine	Sang	Immunoturbidimétrie ROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Triglycéride	Sang	Colorimétrie enzymatique ROCHE 8000CcEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Triglycéride	Sang	Colorimétrie enzymatique ROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Troponine	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	TSH	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	TSH	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1736-06	ANA -DT 030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	TSH	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1736-06	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Urée	Sang	Uréase / glutamate déshydrogénase ROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Urée	Sang	Uréase / glutamate déshydrogénase ROCHE 8000CcEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Urée	Urine	Uréase / glutamate déshydrogénase ROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Urée	Urine	Uréase / glutamate déshydrogénase ROCHE 8000CcEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA-DT030-TI	Accrédité

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

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

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site DINARD	pCO ₂	Sang artériel	Potentiométrie SIEMENS, EPOC	R3-DT-DI-009-	Accrédité
Site DINARD	pH	Sang artériel	Potentiométrie SIEMENS, EPOC	R3-DT-DI-009-	Accrédité
Site DINARD	pO ₂	Sang artériel	Ampérométrie SIEMENS, EPOC	R3-DT-DI-009-	Accrédité

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

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

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site MCP	Sodium	Sang	ISE Indirect ROCHE Cobas pure c 303 N° Série 22A0-01	R3DT-MCP-004	Changement automate le 04/04/2023
Site MCP	Sodium	Urine	ISE Indirect ROCHE Cobas pure c 303 N° Série 22A0-01	R3DT-MCP-004	Changement automate le 04/04/2023
Site MCP	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
Site MCP	Urée	Sang	Uréase ROCHE Cobas pure c 303 N° Série 22A0-01	R3DT-MCP-004	Changement automate le 04/04/2023
Site MCP	Urée	Urine	Uréase ROCHE Cobas pure c 303 N° Série 22A0-01	R3DT-MCP-004	Changement automate le 04/04/2023

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

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

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique - Site TINTENIAC	Cotinine	Urine	Immunochromatographie NAL VON MINDEN/Drug-Screen Cotinine Test cassette	ANA -MA013-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	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

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

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

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

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

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

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

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique - Site TINTENIAC	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
Plateau technique - Site TINTENIAC	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
Plateau technique - Site TINTENIAC	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
Plateau technique - Site TINTENIAC	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
Plateau technique - Site TINTENIAC	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
Plateau technique - Site TINTENIAC	Réticulocytes	Sang	Méthode de détection par fluorescence SYSMEX XN 9000-3	R3DT-033	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Réticulocytes	Sang	Méthode de détection par fluorescence SYSMEX XN 9000-4	R3DT-033	Accrédité

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site MCP	Hémogramme/ Numération des éléments figurés du sang/ Dosage hémoglobine, hématocrite, VGM, paramètres érythrocytaires, VPM/ Formule leucocytaire	Sang	Impédancétrie, spectrophotométrie, fluorescence SYSMEX XN10 Left N° série 28461	R3DT-033 R3hemENR-MCP-002	
Site MCP	Hémogramme/ Numération des éléments figurés du sang/ Dosage hémoglobine, hématocrite, VGM, paramètres érythrocytaires, VPM/ Formule leucocytaire	Sang	Impédancétrie, spectrophotométrie, fluorescence SYSMEX XN10 Right N° série 28585	R3DT-033 R3hemENR-MCP-002	
Site MCP	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	
Site MCP	Réticulocytes	Sang	Impédancétrie, spectrophotométrie, fluorescence SYSMEX XN10 Left N° série 28461	R3DT-033	

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

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

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique - Site TINTENIAC	Taux de prothrombine	Sang	Chronométrique STAGO, STAR MAX-1 n° de série 2133	R3DT-004	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Taux de prothrombine	Sang	Chronométrique STAGO, STAR MAX n° de série 2147	R3DT-004	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	TCA silice	Sang	Chronométrique STAGO, STAR MAX-1 n° de série 2133	R3DT-004	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	TCA silice	Sang	Chronométrique STAGO, STAR MAX n° de série 2147	R3DT-004	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	TCK CK Prest	Sang	Chronométrique STAGO, STAR MAX-1 n° de série 2133	R3DT-004	changement de réactif le 30/10/2023
Plateau technique - Site TINTENIAC	TCK CK Prest	Sang	Chronométrique STAGO, STAR MAX n° de série 2147	R3DT-004	changement de réactif le 30/10/2023

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

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

BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

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

BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

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

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

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

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

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

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

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

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

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

BM IH04 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

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

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

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

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique - Site TINTENIAC	Auto anticorps IgM autres constituants : Elia B2 GP1 IgM	Sang	Fluorimétrie PHADIA, Immunocap	R3DT-TI-029	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Facteurs Rhumatoïdes	Sang	Immunoturbidimétrie ROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Facteurs Rhumatoïdes	Sang	Immunoturbidimétrie ROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Facteurs Rhumatoïdes	Sang	Fluorimétrie PHADIA, Immunocap	R3DT-TI-029	Accrédité

BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

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

BM AB03 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

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

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique - Site TINTENIAC	Anti HEV IgM	sang	Immunoluminométrie DIASORIN, Liaison XL n° de série : 2210001911	R3DT-TI-016	Ajout le 07/10/2022
Plateau technique - Site TINTENIAC	Anti SARS CoV 2	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1736-07	ANA -DT 030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Anti SARS CoV 2	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1771-10	ANA -DT 030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Anti SARS CoV2 prot S	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1771-10	ANA -DT 030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Anti SARS CoV2 prot S	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1736-07	ANA -DT 030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Chlamydia Trachomatis (IgG)	Sang	Immunoluminométrie DIASORIN n° de série 2210100254, Liaison XL	R3DT-TI-016	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	EBV	Sang	Immunoluminométrie DIASORIN n° de série 2210100254, Liaison XL	R3DT-TI-016	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Helicobacter Pylori IgG	Sang	Immunoluminométrie DIASORIN n° de série 2210100254, Liaison XL	R3DT-TI-016	Ajout le 21/09/2023
Plateau technique - Site TINTENIAC	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
Plateau technique - Site TINTENIAC	HIV	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1736-06	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	HIV	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	HIV P24	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1736-06	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	HIV P24	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	HTLV	Sang	Immunoluminométrie DIASORIN, Liaison XL n° de série : 2210001911	R3DT-TI-016	Ajout le 17/03/2023
Plateau technique - Site TINTENIAC	Lymes IgG	Sang	Immunoluminométrie DIASORIN, Liaison XL n° de série : 2210001911	R3DT-TI-016	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Lymes IgG (confirmation)	Sang	western blot EUROIMMUN, Euroblot one n° de série 0263	R3DT-TI-006	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Lymes IgM	Sang	Immunoluminométrie DIASORIN, Liaison XL n° de série : 2210001911	R3DT-TI-016	Accrédité

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique - Site TINTENIAC	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
Plateau technique - Site TINTENIAC	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

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique - Site TINTENIAC	Grippe	Sur écouvillon : prélèvements nasopharyngé	PCR BECTON DICKINSON_BD MAX N°série CT1467	R3DT-TI-033	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Grippe	Sur écouvillon : prélèvements nasopharyngé	PCR BECTON DICKINSON_BD MAX n°série CT1935	R3DT-TI-033	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Grippe et VRS	Sur écouvillon : prélèvements nasopharyngé	PCR BECTON DICKINSON_BD MAX N°série CT1467	R3DT-TI-033	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Recherche de bactéries entéro-pathogènes dans les selles	Selles	PCR BECTON DICKINSON_BD MAX n°série CT1935	ANA-MA019 R3DT-TI-033	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Recherche de bactéries entéro-pathogènes dans les selles	Selles	PCR BECTON DICKINSON_BD MAX N°série CT1467	ANA-MA019 R3DT-TI-033	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Recherche de Bordetella pertussis , parapertussis et holmesii	Sur écouvillon : prélèvements nasopharyngé	PCR BECTON DICKINSON_BD MAX N°série CT1467	R3DT-TI-033	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	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
Plateau technique - Site TINTENIAC	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
Plateau technique - Site TINTENIAC	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
Plateau technique - Site TINTENIAC	Recherche des virus HSV1 et HSV2	Sur écouvillon : prélèvements nasopharyngé	PCR BECTON DICKINSON_BD MAX N°série CT1467	R3DT-TI-033	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	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
Plateau technique - Site TINTENIAC	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
Plateau technique - Site TINTENIAC	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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique - Site TINTENIAC	Recherche du SARS CoV-2	Sur écouvillon (prélèvements : nasopharyngé, salivaire)	PCR HOLOGIC, Panther n° de série 2090001676	R3DT-034	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Recherche du SARS CoV-2	Sur écouvillon (prélèvements : nasopharyngé, salivaire)	PCR HOLOGIC, Panther n° de série 1010910282	R3DT-034	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Recherche du SARS CoV-2	Sur écouvillon : prélèvements nasopharyngé	PCR BECTON DICKINSON_BD MAX n°série CT1935	R3DT-TI-033	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Recherche du SARS CoV-2	Sur écouvillon : prélèvements nasopharyngé	PCR BECTON DICKINSON_BD MAX N°série CT1467	R3DT-TI-033	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Recherche du SARS CoV-2	Sur écouvillon : prélèvements nasopharyngé	PCR MOBIDIAG_AMPLIDIAG EASY	R3DT-TI-033	Arrêt le 30/06/2022
Plateau technique - Site TINTENIAC	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

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique - Site TINTENIAC	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
Plateau technique - Site TINTENIAC	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
Plateau technique - Site TINTENIAC	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
Plateau technique - Site TINTENIAC	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
Plateau technique - Site TINTENIAC	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
Plateau technique - Site TINTENIAC	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
Plateau technique - Site TINTENIAC	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

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique - Site TINTENIAC	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
Plateau technique - Site TINTENIAC	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
Plateau technique - Site TINTENIAC	Examen bactériologique des infections urinaires : ECBU	Échantillons biologiques d'origine humaine	Analyse d'image BECKMAN COULTER,IQ200 N°Série 8959	R3DT-023	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	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
Plateau technique - Site TINTENIAC	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
Plateau technique - Site TINTENIAC	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
Plateau technique - Site TINTENIAC	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
Plateau technique - Site TINTENIAC	Examen bactériologiques des infections uro- génétales : 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
Plateau technique - Site TINTENIAC	Examen bactériologiques des infections uro- génétales : 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

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique - Site TINTENIAC	Examen bactériologiques des infections urogénitales : 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
Plateau technique - Site TINTENIAC	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
Plateau technique - Site TINTENIAC	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
Plateau technique - Site TINTENIAC	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

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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

BM MG09 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique - Site TINTENIAC	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>	ANA-MA019 R3INS-TI-001 R3DT-TI-022 R3DT-TI-024 R3INS-001	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	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>	R3INS-013 R3INS-TI-001 R3DT-TI-022 R3DT-TI-024 R3INS-001	Accrédité

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique - Site TINTENIAC	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
Plateau technique - Site TINTENIAC	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

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique - Site TINTENIAC	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
Plateau technique - Site TINTENIAC	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

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique - Site TINTENIAC	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
Plateau technique - Site TINTENIAC	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

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique - Site TINTENIAC	Examen bactériologiques des infections urogénitales : 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
Plateau technique - Site TINTENIAC	Examen bactériologiques des infections urogénitales : 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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique - Site TINTENIAC	Examen bactériologiques des infections urogénitales : Spermoculture	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture	Mise en culture manuelle ou automatisée, incubation, lecture Examen morphologique direct macro- et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration...) Détermination phénotypique : - Spectrométrie de masse - Identification tinctoriale sur milieu chromogène, BECTON DICKINSON, INOQULA BIOMERIEUX, Previ Color N° Serie 141292223117 Microscope optique BECTON DICKINSON, Chromagar Candida BRUKER, MALDI Biotyper N° Serie 189021285091	ANA-MA043 R3INS-TI-001 R3DT-TI-022 R3DT-TI-024 R3INS-001	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Examen microbiologique des infections articulaires	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture	Mise en culture manuelle ou automatisée, incubation, lecture Examen morphologique direct macro- et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration...) Détermination phénotypique : - Spectrométrie de masse - Identification tinctoriale sur milieu chromogène, BECTON DICKINSON, INOQULA BIOMERIEUX, Previ Color N° Serie 141292223117 Microscope optique BECTON DICKINSON, Chromagar Candida BRUKER, MALDI Biotyper N° Serie 189021285091	ANA-MA035 R3INS-TI-001 R3DT-TI-022 R3DT-TI-024 R3INS-001	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	Hémoculture	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture	Détermination phénotypique : - Spectrométrie de masse - Identification tinctoriale sur milieu chromogène, Microscope optique BECTON DICKINSON, Chromagar Candida BRUKER, MALDI Biotyper	R3INS-009 R3INS-001	Accrédité
Plateau technique - Site TINTENIAC	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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique - Site TINTENIAC	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>	R3INS-057 R3INS-TI-001 R3DT-TI-022 R3DT-TI-024 R3INS-001	Accrédité

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique - Site TINTENIAC	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
Plateau technique - Site TINTENIAC	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
Plateau technique - Site TINTENIAC	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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique - Site TINTENIAC	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
Plateau technique - Site TINTENIAC	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
Plateau technique - Site TINTENIAC	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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique - Site TINTENIAC	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
Plateau technique - Site TINTENIAC	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
Plateau technique - Site TINTENIAC	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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique - Site TINTENIAC	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
Plateau technique - Site TINTENIAC	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
Plateau technique - Site TINTENIAC	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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique - Site TINTENIAC	Examen bactériologiques des infections urogénitales : 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
Plateau technique - Site TINTENIAC	Examen bactériologiques des infections urogénitales : 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
Plateau technique - Site TINTENIAC	Examen bactériologiques des infections urogénitales : 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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique - Site TINTENIAC	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
Plateau technique - Site TINTENIAC	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
Plateau technique - Site TINTENIAC	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

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau technique - Site TINTENIAC	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

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

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

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

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