



Portée détaillée v.6 de l'attestation N° 8-2544

Detailed scope v.6 of the attestation N° 8-2544

PÉRIMÉE

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

SELARL BIO EMERAUDE

Site Plateau Technique - TINTENIAC :

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

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	5' nucléosidase	Sang	EnzymatiqueROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	17 OH progestérone	Sang	chimiluminescent- Euroimmun Isys n° de série B300B1274	R3DT-TI-039	Ajout le 08/09/2022
BM BB01	A1 Antitrypsine	Sang	ImmunoturbométrieROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	A1_Antitrypsine	Sang	ImmunoturbométrieROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	ACE	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, 801 n° de série 1736-07	ANA -DT030-TI	Accrédité
BM BB01	ACE	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, e801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Acide urique	Sang	Colorimétrie enzymatiqueROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Acide urique	Sang	Colorimétrie enzymatiqueROCHE 8000CcEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Acide urique	Urine	Colorimétrie enzymatiqueROCHE 8000CcEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Acide urique	Urine	Colorimétrie enzymatiqueROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Acide Valproïque	Sang	Enzymatique- G6PDHROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité

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

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	Acide Valproïque	Sang	Enzymatique- G6PDH.ROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	ACTH	Sang	Immunoluminométrie DIASORIN n° de série 2210100254, Liaison XL	R3DT-TI-016	Ajout le 10/05/2022
BM BB01	AFP	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, e801 n° de série 1771- 10	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	AFP	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, 801 n° de série 1736-07	ANA -DT 030- TI	Accrédité
BM BB01	Alanine-amino- transférase	Sang	IFCC sans phosphate de pyridoxalROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Alanine-amino- transférase	Sang	IFCC sans phosphate de pyridoxalROCHE 8000CcEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Albumine	Sang	ColorimétriqueROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026- 10	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Albumine	Sang	ColorimétriqueROCHE 8000CcEE/ c701 n° de série 16G9- 09	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Alcool	Sang	Méthode enzymatique à l'alcool déshydrogénase, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	ajout le 28/03/2023
BM BB01	Aldostérone	Sang	Dosage Immunologique par chimioluminescenceDIASORIN, Liaison XL n° de série: 2210001911	ANA-DT016-TI	Accrédité
BM BB01	Alpha amylase	Sang	Colorimétrique enzymatique selon l'IFCCROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Alpha amylase	Sang	Colorimétrique enzymatique selon l'IFCCROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	AMH	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, 801 n° de série 1736- 07	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Amphétamine	urine	KIMSROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Apolipo Protéine A	Sang	ImmunoturbidimétriqueROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Apolipo Protéine A	Sang	ImmunoturbidimétriqueROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Apolipo Protéine B	Sang	ImmunoturbidimétriqueROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Apolipo Protéine B	Sang	ImmunoturbidimétriqueROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité

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

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	Aspartate-amino- transférase	Sang	IFCC sans phosphate de pyridoxalROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Aspartate-amino- transférase	Sang	IFCC sans phosphate de pyridoxalROCHE 8000CcEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	B Cross Lap's	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1736-07	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Bicarbonates	Sang	EnzymatiqueROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Bicarbonates	Sang	EnzymatiqueROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Bilirubine directe	Sang	Colorimétrique DiazoROCHE 8000CcEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Bilirubine directe	Sang	Colorimétrique DiazoROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Bilirubine totale	Sang	Colorimétrique DiazoROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Bilirubine totale	Sang	Colorimétrique DiazoROCHE 8000CcEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Béta 2 microglobuline	Sang	ImmunoturbidimétriqueROCHE, 8000CcEE/ c701 N° de série 16G9-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Béta 2 microglobuline	Sang	ImmunoturbidimétriqueROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Béta HCG	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1771- 10	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Béta HCG	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1736-06	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	CA 15-3	Sang	ElectrochimiluminescenceROCHE, 801 n° de série 1771- 10	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	CA 15-3	Sang	ElectrochimiluminescenceROCHE, 801 n° de série 1736- 07	ANA -DT 030- TI	Accrédité
BM BB01	CA 19-9	Sang	ElectrochimiluminescenceROCHE, 801 n° de série 1771- 10	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	CA 19-9	Sang	ElectrochimiluminescenceROCHE, 801 n° de série 1736- 07	ANA -DT 030- TI	Accrédité

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

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	CA 125	Sang	ElectrochimiluminescenceROCHE, 801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	CA 125	Sang	ElectrochimiluminescenceROCHE, 801 n° de série 1736-07	ANA -DT 030-TI	Accrédité
BM BB01	Calcitonine	Sang	Immunoluminométrie DIASORIN, Liaison XL n° de série : 221001911	R3DT-TI-016	Accrédité
BM BB01	Calcium	Urine	ColorimétriqueROCHE, 8000CcEE/ c701 N° de série 16G9-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Calcium	Urine	ColorimétriqueROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Calcium	Sang	ColorimétriqueROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Calcium	Sang	ColorimétriqueROCHE 8000CcEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Cannabis	urine	KIMS ROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Carbamazépine	Sang	KIMS ROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Carbamazépine	Sang	KIMSROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Ceruléoplasmine	Sang	ImmunoturbidimétriqueROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Ceruléoplasmine	Sang	ImmunoturbidimétriqueROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Chlore	Urine	ISE IndirectROCHE, 8000CcEE c701-ISE n° de série 18S5-19	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Chlore	Urine	ISE IndirectROCHE, 8000CcEc701- ISE n° de série 16LO-08	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Chlore	Sang	ISE IndirectROCHE, 8000CcEE c701-ISE n° de série 18S5-18	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Chlore	Urine	ISE IndirectROCHE, 8000CcEE c701-ISE n° de série 18S5-18	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Chlore	Sang	ISE IndirectROCHE, 8000CcEc701- ISE n° de série 16LO-08	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Chlore	Urine	ISE IndirectROCHE, 8000CcEE c701-ISE n° de série 16j3-08	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Chlore	Sang	ISE IndirectROCHE, 8000CcEE c701-ISE n° de série 18S5-19	ANA-DT030-TI	Accrédité

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

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	Chlore	Sang	ISE Indirect ROCHE, 8000CcEE c701-ISE n° de série 16J3-08	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Cholestérol Total	Sang	Enzymatique / Colorimétrique ROCHE, 8000CcEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Cholestérol Total	Sang	Enzymatique / Colorimétrique ROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Cocaine	urine	KIMS ROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	coefficient de saturation de la transferrine	Sang	calcul ROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	coefficient de saturation de la transferrine	Sang	calcul ROCHE 8000CcEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Cortisol	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1771-10-2	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	CRP	Sang	mmunoturbidimétrique ROCHE 8000CcEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA -DT 030-TI	Accrédité
BM BB01	CRP	Sang	Immunoturbidimétrique ROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Créatine Phosphokinase	Sang	IFCC, DGKC, SCE, SFBC ROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Créatine Phosphokinase	Sang	IFCC, DGKC, SCE, SFBC ROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Créatinine	Sang	Méthode enzymatique ROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Créatinine	Sang	Méthode enzymatique ROCHE 8000CcEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Créatinine	Urine	Méthode enzymatique ROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Créatinine	Urine	Méthode enzymatique ROCHE 8000CcEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	D4 androstenedione	Sang	Dosage immunologique par chimioluminescence DIASORIN, Liaison XL n° de série : 2210001911	R3DT-TI-016	Ajout le 02/05/2023
BM BB01	Digoxine	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Digoxine	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1736-07	ANA -DT 030-TI	Accrédité

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

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	Fer	Sang	ColorimétriqueROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Fer	Sang	ColorimétriqueROCHE, 8000CcEE/ c701 N° de série 16G9-09	ANA -DT 030-TI	Accrédité
BM BB01	Ferritine	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, 801 n° de série 1736-06	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Ferritine	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, e801 n° de série 1736-07	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Ferritine	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, 801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Folate	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, e801 n° de série 1736-06	ANA -DT 030-TI	Accrédité
BM BB01	Folate	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, e801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Fructosamine	Sang	ColorimétriqueROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA -DT 030-TI	Accrédité
BM BB01	FSH	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, e801 n° de série 1736-06	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	FSH	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, e801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Gamma- glutamyl- transférase	Sang	Colorimétrique enzymatiqueROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Gamma- glutamyl- transférase	Sang	Colorimétrique enzymatiqueROCHE 8000CcEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA -DT 030-TI	Accrédité
BM BB01	Glucose	Urine	Enzymatique à l'hexokinaseROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Glucose	Urine	Enzymatique à l'hexokinaseROCHE 8000CcEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Glucose	Sang	Enzymatique à l'hexokinaseROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Glucose	Sang	Enzymatique à l'hexokinaseROCHE 8000CcEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Haptoglobine	Sang	ImmunturbidimétriqueROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Haptoglobine	Sang	ImmunturbidimétriqueROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité

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

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	HDL	Sang	Colorimétrie enzymatique ROCHE 8000CcEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA -DT 030- TI	Accrédité
BM BB01	HDL	Sang	Colorimétrie enzymatique ROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Homocystéine	Sang	Enzymatique ROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA -DT 030- TI	Accrédité
BM BB01	Hémoglobine glyquée et les variants	Sang	HPLC Tosoh, G11	ANA-DT031-TI	Accrédité
BM BB01	IgA	Sang	Immunoturbidimétrie ROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	IgA	Sang	Immunoturbidimétrie ROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	IGF1	Sang	Dosage immunologique par chimioluminescence DIASORIN, Liaison XL n° de série : 2210001911	R3DT-TI-016	Accrédité
BM BB01	IgG	Sang	Immunoturbidimétrie ROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	IgG	Sang	Immunoturbidimétrie ROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	IgM	Sang	Immunoturbidimétrie ROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	IgM	Sang	Immunoturbidimétrie ROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Insuline	Sang	Dosage immunologique par chimioluminescence DIASORIN, Liaison XL n° de série : 2210001911	R3DT-TI-016	Accrédité
BM BB01	LDH	Sang	IFCC, DGKC94 ROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	LDH	Sang	IFCC, DGKC94 ROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	LDL-C	Sang	Colorimétrie enzymatique ROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	LH	Sang	Electrochimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1736- 06	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	LH	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1771- 10	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Lipase	Sang	Colorimétrie enzymatique ROCHE 8000CcEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA-DT030-TI	Accrédité

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

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	Lipase	Sang	Colorimétrie enzymatique ROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Lithium	Sang	Colorimétrie ROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Magnésium	Urine	Colorimétrie avec utilisation du chlorophosphonazo III ROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Magnésium	Sang	Colorimétrie avec utilisation du chlorophosphonazo III ROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Magnésium	Sang	Colorimétrie avec utilisation du chlorophosphonazo III ROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Magnésium	Urine	Colorimétrie avec utilisation du chlorophosphonazo III ROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Microalbumine	Urine	Immunoturbidimétrie ROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Microalbumine	Urine	Immunoturbidimétrie ROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Myoglobine	Sang	Electrochimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1736-06	ANA -DT 030-TI	Accrédité
BM BB01	NT-proBNP	Sang	Electrochimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1771-10	ANA -DT 030-TI	Accrédité
BM BB01	NT-proBNP	Sang	Electrochimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1736-06	ANA -DT 030-TI	Accrédité
BM BB01	Opiacé	urine	KIMS ROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Orosomucoïde	Sang	Immunoturbidimétrie ROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Orosomucoïde	Sang	Immunoturbidimétrie ROCHE, c502 n° de série 11015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Parathormone	Sang	Dosage immunologique par chimioluminescence DIASORIN n° de série 2210100254, Liaison XL	ANA-DT016-TI	Accrédité
BM BB01	Phosphatase alcaline	Sang	Colorimétrie ROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Phosphatase alcaline	Sang	Colorimétrie ROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Phosphore	Sang	Méthode en point final avec témoin-essai ROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité

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

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	Phosphore	Sang	Méthode en point final avec témoin-essaiROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Phosphore	Urine	Méthode en point final avec témoin-essaiROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Phosphore	Urine	Méthode en point final avec témoin-essaiROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Phénobarbital	Sang	KIMSROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Phénobarbital	Sang	KIMSROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Phénytoïne	Sang	KIMSROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Phénytoïne	Sang	KIMSROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Potassium	Sang	ISE IndirectROCHE, 8000CceE c701-ISE n° de série 16LO-08	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Potassium	Sang	ISE IndirectROCHE, 8000CceE c701-ISE n° de série 16J3-08	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Potassium	Sang	ISE IndirectROCHE, 8000CceE c701-ISE n° de série 18S5-18	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Potassium	Sang	ISE IndirectROCHE, 8000CceE c701-ISE n° de série 18S5-19	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Potassium	Urine	ISE IndirectROCHE, 8000CceE c701-ISE n° de série 16J3-08	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Potassium	Urine	ISE IndirectROCHE, 8000CceE c701-ISE n° de série 16LO-08	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Potassium	Urine	ISE IndirectROCHE, 8000CceE c701-ISE n° de série 18S5-18	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Potassium	Urine	ISE IndirectROCHE, 8000CceE c701-ISE n° de série 18S5-19	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Progestérone	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, e801 n° de série 1736-06	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Progestérone	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, 801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Prolactine	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, 801 n° de série 1736-06	ANA-DT030-TI	Accrédité

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

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	Protides	Urine	turbimétriqueROCHE 8000CcEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Protides	Urine	turbimétriqueROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Protides sériques	Sang	BiuretROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Protides sériques	Sang	BiuretROCHE 8000CcEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA -DT 030-TI	Accrédité
BM BB01	Pré albumine	Sang	ImmunoturbidimétriqueROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Pré albumine	Sang	ImmunoturbidimétriqueROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	PSA	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, 801 n° de série 1771-10	ANA -DT 030-TI	Accrédité
BM BB01	PSA	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, 801 n° de série 1736-07	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	PSA Libre	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, 801 n° de série 1736-07	ANA -DT 030-TI	Accrédité
BM BB01	PSA Libre	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, 801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Rénine	Sang	Dosage immunologique par chimioluminescence DIASORIN, Liaison XL n° de série: 2210001911	R3DT-TI-016	Accrédité
BM BB01	S DHEA	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, 801 n° de série 1736-07	ANA -DT 030-TI	Accrédité
BM BB01	Sodium	Sang	ISE IndirectROCHE, 8000CcE c701-ISE n° de série 18S5-19	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Sodium	Sang	ISE IndirectROCHE, 8000CcEE c701-ISE n° de série 16j3-08	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Sodium	Sang	ISE IndirectROCHE, 8000CcEE c701-ISE n° de série 16LO-08	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Sodium	Sang	ISE IndirectROCHE, 8000CcEE c701-ISE n° de série 18S5-18	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Sodium	Urine	ISE IndirectROCHE, 8000CcEE c701-ISE n° de série 16j3-08	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Sodium	Urine	ISE IndirectROCHE, 8000CcEE c701-ISE n° de série 16LO-08	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Sodium	Urine	ISE IndirectROCHE, 8000CcEE c701-ISE n° de série 18S5-18	ANA-DT030-TI	Accrédité

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

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	Sodium	Urine	ISE IndirectROCHE, 8000CcE c701-ISE n° de série 1855-19	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	T3 libre	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, e801 n° de série 1736-06	ANA -DT 030-TI	Accrédité
BM BB01	T3 libre	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, 801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	T4 libre	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, e801 n° de série 1736-06	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	T4 libre	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, 801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Testostérone	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, e801 n° de série 1736-07	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Thyroglobuline	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, e801 n° de série 1736-07	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Transferrine	Sang	ImmunoturbidimétrieROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Transferrine	Sang	ImmunoturbidimétrieROCHE 8000CcEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Triglycéride	Sang	Colorimétrie enzymatiqueROCHE 8000CcEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Triglycéride	Sang	Colorimétrie enzymatiqueROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Troponine	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, 801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	TSH	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, 801 n° de série 1736-06	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	TSH	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, 801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	TSH	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, e801 n° de série 1736-06	ANA -DT 030-TI	Accrédité
BM BB01	Urée	Urine	Uréase / glutamate déshydrogénaseROCHE 8000CcEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Urée	Urine	Uréase / glutamate déshydrogénaseROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Urée	Sang	Uréase / glutamate déshydrogénaseROCHE 8000CcEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA-DT030-TI	Accrédité

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

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	Urée	Sang	Uréase / glutamate déshydrogénase ROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Vitamine B12	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1736-06	ANA -DT 030- TI	Accrédité
BM BB01	Vitamine B12	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1771-10	ANA -DT 030- TI	Accrédité
BM BB01	Vitamine D	Sang	Dosage immunologique par chimioluminescence DIASORIN n° de série 2210100254, Liaison XL	ANA-DT016-TI	Accrédité
BM BB01	Vitamine D	Sang	Dosage immunologique par chimioluminescence DIASORIN, Liaison XL n° de série : 2210001911	ANA-DT016-TI	Accrédité
BM BB01	Œstradiol	Sang	Electrochimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1736- 06	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM BB01	Œstradiol	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité

PÉRIMÉE

Site Plateau Technique - TINTENIAC :

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

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB04	CDT	Sang	Electrophorèses capillairesSEBIA, TERA n° de série 1037	R3DT-TI-019	Accrédité
BM BB04	CDT	Sang	Electrophorèses capillairesSEBIA, TERA n° de série 0402	R3DT-TI-019	Accrédité
BM BB04	Fractions protéiques (profil protéines)	Sang	Electrophorèses capillairesSEBIA, TERA n° de série 1152	R3DT-TI-019	Accrédité
BM BB04	Fractions protéiques (profil protéines)	Sang	Electrophorèses capillairesSEBIA, TERA n° de série 0402	R3DT-TI-019	Accrédité
BM BB04	Identification des protéines urinaire	Sang	Electrophorèses capillairesSEBIA, HYDRASYS 2 SCAN n° de série 2063	R3DT-TI-007	Accrédité

Site Plateau Technique - TINTENIAC :

PÉRIMÉE

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

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB05	Cotinine	sang	Immunochromatographie NAL VON MINDEN/Drug-Screen Cotinine Test cassette	ANA -MA013-TI	Accrédité
BM BB05	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

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

Site Plateau Technique - TINTENIAC :

PÉRIMÉE

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM HB01	Hémogramme/ 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
BM HB01	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
BM HB01	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
BM HB01	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
BM HB01	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
BM HB01	Réticulocytes	Sang	Méthode de détection par fluorescence SYSMEX XN 9000-3	R3DT-033	Accrédité
BM HB01	Réticulocytes	Sang	Méthode de détection par fluorescence SYSMEX XN 9000-4	R3DT-033	Accrédité

DÉDIMÉE

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM HB03	Vitesse de sédimentation	Sang	Vitesse de sédimentationInterRliner 1	ANA-DT010-TI	Accrédité
BM HB03	Vitesse de sédimentation	Sang	Vitesse de sédimentationInterRliner 2	ANA-DT010-TI	Accrédité
BM HB03	Vitesse de sédimentation	Sang	Vitesse de sédimentationVT72	ANA-DT014	Accrédité

PÉRIMÉE

PÉRIMÉF

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM CB02	Antithrombine	Sang	ChronométriqueSTAGO, STAR MAX-1 n° de série 2133	R3DT-004	Accrédité
BM CB02	Antithrombine	Sang	ChronométriqueSTAGO, STAR MAX n° de série 2147	R3DT-004	Accrédité
BM CB02	D-Dimères	sang	Immunoturbimétrie STAGO, STAR MAX n° de série 2147	R3DT-004	ajout le 28/03/2023
BM CB02	D-Dimères	Sang	Immunoturbimétrie STAGO, STAR MAX n° de série 2133	R3DT-004	ajout le 28/03/2023
BM CB02	Facteur 2	Sang	ChronométriqueSTAGO, STAR MAX n° de série 2147	R3DT-004	Accrédité
BM CB02	Facteur 5	Sang	ChronométriqueSTAGO, STAR MAX-1 n° de série 2133	R3DT-004	Accrédité
BM CB02	Facteur 5	Sang	ChronométriqueSTAGO, STAR MAX n° de série 2147	R3DT-004	Accrédité
BM CB02	Facteur 7	Sang	ChronométriqueSTAGO, STAR MAX n° de série 2147	R3DT-004	Accrédité
BM CB02	Facteur 8	Sang	ChronométriqueSTAGO, STAR MAX n° de série 2147	R3DT-004	Accrédité
BM CB02	Facteur 9	Sang	ChronométriqueSTAGO, STAR MAX n° de série 2147	R3DT-004	Accrédité
BM CB02	Facteur 10	Sang	ChronométriqueSTAGO, STAR MAX n° de série 2147	R3DT-004	Accrédité
BM CB02	Facteur 11	Sang	ChronométriqueSTAGO, STAR MAX n° de série 2147	R3DT-004	Accrédité
BM CB02	Facteur de Willebrand	Sang	Immuno-turbidimétrieSTAGO, STAR MAX n° de série 2147	R3DT-004	Accrédité
BM CB02	Fibrinogène	Sang	ChronométriqueSTAGO, STAR MAX-1 n° de série 2133	R3DT-004	Accrédité
BM CB02	Fibrinogène	Sang	ChronométriqueSTAGO, STAR MAX n° de série 2147	R3DT-004	Accrédité
BM CB02	Protéine C	sang	ChronométriqueSTAGO, STAR MAX n° de série 2147	R3DT-004	Accrédité
BM CB02	Protéine S	Sang	ChronométriqueSTAGO, STAR MAX n° de série 2147	R3DT-004	Accrédité

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM CB02	Taux de prothrombine	Sang	ChronométriqueSTAGO, STAR MAX-1 n° de série 2133	R3DT-004	Accrédité
BM CB02	Taux de prothrombine	Sang	ChronométriqueSTAGO, STAR MAX n° de série 2147	R3DT-004	Accrédité
BM CB02	TCA polyphénol	Sang	ChronométriqueSTAGO, STAR MAX-1 n° de série 2133	R3DT-004	Accrédité
BM CB02	TCA polyphénol	Sang	ChronométriqueSTAGO, STAR MAX n° de série 2147	R3DT-004	Accrédité
BM CB02	TCA silice	Sang	ChronométriqueSTAGO, STAR MAX-1 n° de série 2133	R3DT-004	Accrédité
BM CB02	TCA silice	Sang	ChronométriqueSTAGO, STAR MAX n° de série 2147	R3DT-004	Accrédité

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

Site Plateau Technique - TINTENIAC :

BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM CB03	Recherche d'un anticoagulant circulant antiphospholipides (Test au DRVV)	sang	Chronométrique STAGO, STAR MAX n° de série 2147	R3DT-004	Accrédité

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

Site Plateau Technique - TINTENIAC :

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM IH02	Recherche et/ou identification d'anticorps anti-érythrocytaires Types de tests : RAI, épreuves directes de compatibilité, élution, adsorptions, recherche d'anticorps immuns	Sang	Méthode automatisée de type qualitatif Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée ORTHO, VISION	R3DT-012	Déménagement

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

Site Plateau Technique - TINTENIAC :

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM AI01	ANA	sang	Immunofluorescence indirectEUROIMMUN, IF Sprinter XL n° de série 20039 / Europattern n° de série 20039	R3DT-TI-032/ ANA-DT020- TI	Accrédité
BM AI01	ANA	sang	Immunofluorescence indirectEUROIMMUN, IF Sprinter XL n° de série 1901015093 / Europattern n° de série 20039	R3DT-TI-032/ ANA-DT020- TI	Accrédité
BM AI01	ANCA	sang	Immunofluorescence indirectEUROIMMUN, IF Sprinter XL n° de série 20039 / Europattern n° de série 20039	R3DT-TI-032/ ANA-DT020- TI	Accrédité
BM AI01	ANCA	sang	Immunofluorescence indirectEUROIMMUN, IF Sprinter XL n° de série 1901015093 / Europattern n° de série 20039	R3DT-TI-032/ ANA-DT020- TI	Accrédité
BM AI01	Anticorps anti-thyroglobuline	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, 801 n° de série 1736-07	ANA-DT030- TI	changement de réactif le 03/08/22
BM AI01	Anticorps anti-thyropoxydase	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, 801 n° de série 1736-07	ANA-DT030- TI	Accrédité
BM AI01	Ar TSH	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, 801 n° de série 1736-07	ANA-DT030- TI	Accrédité
BM AI01	ASCA IGA	Sang	FluorimétriePHADIA, Immunocap	R3DT-TI-029	Accrédité
BM AI01	ASCA IGG	Sang	FluorimétriePHADIA, Immunocap	R3DT-TI-029	Accrédité
BM AI01	Auto anticorps IgA type protéine : EliA Celikey IgA	Sang	FluorimétriePHADIA, Immunocap	R3DT-TI-029	Accrédité
BM AI01	Auto anticorps IgG type acides nucléiques EliA ds DNA IgG	Sang	FluorimétriePHADIA, Immunocap	R3DT-TI-029	Accrédité
BM AI01	Auto anticorps IgG type autres constituants : EliA Cardiolipin IgG	Sang	FluorimétriePHADIA, Immunocap	R3DT-TI-029	Accrédité
BM AI01	Auto anticorps IgG type protéine : EliA Celikey IgG	Sang	FluorimétriePHADIA, Immunocap	R3DT-TI-029	Accrédité
BM AI01	Auto anticorps IgG type protéines: CCP	Sang	FluorimétriePHADIA, Immunocap	R3DT-TI-029	Accrédité
BM AI01	Auto anticorps IgG type protéines: La	Sang	FluorimétriePHADIA, Immunocap	R3DT-TI-029	Accrédité
BM AI01	Auto anticorps IgG type protéines: MPO	Sang	FluorimétriePHADIA, Immunocap	R3DT-TI-029	Accrédité

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM AI01	Auto anticorps IgM autres constituants : Elia B2 GP1 IgM	Sang	FluorimétriePHADIA, Immunocap	R3DT-TI-029	Accrédité
BM AI01	Facteurs Rhumatoïdes	Sang	ImmunoturbidimétrieROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030- TI	Accrédité
BM AI01	Facteurs Rhumatoïdes	Sang	ImmunoturbidimétrieROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030- TI	Accrédité
BM AI01	Facteurs Rhumatoïdes	Sang	FluorimétriePHADIA, Immunocap	R3DT-TI-029	Accrédité

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

Site Plateau Technique - TINTENIAC :

BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM AB01	IgE spécifique allergènes alimentaires ou respiratoires	Sang	PHADIA, Immunocap Fluorimètre	R3DT-TI-029	Accrédité
BM AB01	IgE totale	Sang	PHADIA, Immunocap Fluorimètre	R3DT-TI-029	Accrédité

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

Site Plateau Technique - TINTENIAC :

BM AB03 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM AB03	Tryptase	Sang	Fluorimètre PHADIA, Immunocap	R3DT-TI-029	Accrédité

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

Site Plateau Technique - TINTENIAC :

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG01	Anticorps anti CMV IgG	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, e801 n° de série 1736-06	ANA -DT 030-TI	Accrédité
BM MG01	Anticorps anti CMV IgM	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, e801 n° de série 1736-06	ANA -DT 030-TI	Accrédité
BM MG01	Anticorps anti HAV IgM	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, 801 n° de série 1736-07	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM MG01	Anticorps anti HAV IgM	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, 801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM MG01	Anticorps anti HAVT	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, 801 n° de série 1736-07	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM MG01	Anticorps anti HBc IgM	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, 801 n° de série 1736-07	ANA -DT 030-TI	Accrédité
BM MG01	Anticorps anti HBc totaux	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, e801 n° de série 1736-06	ANA -DT 030-TI	Accrédité
BM MG01	Anticorps anti HBc totaux	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, e801 n° de série 1771-10	ANA -DT 030-TI	Accrédité
BM MG01	Anticorps anti Hbe	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, e801 n° de série 1736-07	ANA -DT 030-TI	Accrédité
BM MG01	Anticorps anti HBs	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, 801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM MG01	Anticorps anti HBs	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, e801 n° de série 1736-06	ANA -DT 030-TI	Accrédité
BM MG01	Anticorps anti HCV	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, e801 n° de série 1736-06	ANA-DT030-TI	changement de réactif le 20/10/2022
BM MG01	Anticorps anti HCV	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, e801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	changement de réactif le 20/10/2022
BM MG01	Anticorps IgG dirigés contre la toxine du Tétanos	Sang	Chimiluminescent- Euroimmun Isys n° de série B300B1274	R3DT-TI-039	Ajout le 18/07/2022
BM MG01	Antigène Hbe	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, e801 n° de série 1736-07	ANA -DT 030-TI	Accrédité
BM MG01	Antigène HBS	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, 801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM MG01	Antigène HBS	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, e801 n° de série 1736-06	ANA -DT 030-TI	Accrédité

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG01	Anti HEV IgM	Sang	ImmunoluminométrieDIASORIN, Liaison XL n° de série : 2210001911	R3DT-TI-016	Ajout le 7/10/2022
BM MG01	Anti SARS CoV 2	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, e801 n° de série 1736-07	ANA -DT 030-TI	Accrédité
BM MG01	Anti SARS CoV 2	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, 801 n° de série 1771-10	ANA -DT 030-TI	Accrédité
BM MG01	Anti SARS-CoV-2 prot S	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, 801 n° de série 1771-10	ANA -DT 030-TI	Accrédité
BM MG01	Anti SARS-CoV-2 prot S	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, 801 n° de série 1736-07	ANA -DT 030-TI	Accrédité
BM MG01	Chlamydia Trachomatis (IgG)	Sang	ImmunoluminométrieDIASORIN n° de série 2210100254, Liaison XL	R3DT-TI-016	Accrédité
BM MG01	EBV	Sang	ImmunoluminométrieDIASORIN n° de série 2210100254, Liaison XL	R3DT-TI-016	Accrédité
BM MG01	Herpes IgG1 et 2	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, e801 n° de série 1736-06	ANA -DT 030-TI	Accrédité
BM MG01	HIV	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, e801 n° de série 1736-06	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM MG01	HIV	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, e801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM MG01	HIV P24	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, e801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM MG01	HIV P24	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, e801 n° de série 1736-06	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM MG01	HTLV	Sang	ImmunoluminométrieDIASORIN, Liaison XL n° de série : 2210001911	R3DT-TI-016	Ajout le 17/03/2023
BM MG01	Lymes IgG	Sang	ImmunoluminométrieDIASORIN, Liaison XL n° de série : 2210001911	ANA-DT016-TI	Accrédité
BM MG01	Lymes IgG (confirmation)	Sang	western blotEUROIMMUN, Euroblot one n° de série 0263	ANA-DT006-TI	Accrédité
BM MG01	Lymes IgM	Sang	ImmunoluminométrieDIASORIN, Liaison XL n° de série : 2210001911	R3DT-TI-016	Accrédité
BM MG01	Parvovirus B19 IgG	Sang	ImmunoluminométrieDIASORIN, Liaison XL n° de série : 2210001911	R3DT-TI-016	Accrédité
BM MG01	Rougeole IgG	Sang	ImmunoluminométrieDIASORIN n° de série 2210100254, Liaison XL	R3DT-TI-016	Accrédité

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG01	Rougeole IgM	Sang	ImmunoluminométrieDIASORIN n° de série 2210100254, Liaison XL	R3DT-TI-016	Accrédité
BM MG01	Rubéole IgG	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, 801 n° de série 1736-07	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM MG01	Rubéole IgG	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, 801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM MG01	Rubéole IgM	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, 801 n° de série 1736-07	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM MG01	Syphilis (TPHA)	Sang	ImmunoluminométrieDIASORIN n° de série 2210100254, Liaison XL	R3DT-TI-016	Accrédité
BM MG01	Syphilis (TPHA)	Sang	ImmunoluminométrieDIASORIN n° de série 2210001911, Liaison XL	R3DT-TI-016	Accrédité
BM MG01	Toxoplasmose Avidité IgG	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1736-07	ANA-DT030-TI	ajout le 17/10/2022
BM MG01	Toxoplasmose IgG	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, 801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM MG01	Toxoplasmose IgG	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, 801 n° de série 1736-07	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM MG01	Toxoplasmose IgM	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, 801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM MG01	Toxoplasmose IgM	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, 801 n° de série 1736-07	ANA-DT030-TI	Accrédité
BM MG01	Toxoplasmose IgM	Sang	ImmunoluminométrieDIASORIN, Liaison XL n° de série : 2210001911	R3DT-TI-016	Ajout le 21/03/2023
BM MG01	Varicelle IgG	Sang	ImmunoluminométrieDIASORIN n° de série 2210100254, Liaison XL	R3DT-TI-016	Accrédité
BM MG01	Varicelle IgM	Sang	ImmunoluminométrieDIASORIN n° de série 2210100254, Liaison XL	R3DT-TI-016	Accrédité

Site Plateau Technique - TINTENIAC :

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG03	Recherche 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 (SOBODIA)	R3INS-066	Accrédité
BM MG03	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

PÉRIMÉE

Site Plateau Technique - TINTENIAC :

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG05	Grippe	Échantillons biologiques d'origine humaine	PCR BECTON DICKINSON_BD MAX N°série CT1467	R3DT-TI-033	Accrédité
BM MG05	Grippe	Échantillons biologiques d'origine humaine	PCR BECTON DICKINSON_BD MAX N°série CT1935	R3DT-TI-033	Accrédité
BM MG05	Grippe et VRS	Échantillons biologiques d'origine humaine	PCR BECTON DICKINSON_BD MAX N°série CT1467	R3DT-TI-033	Accrédité
BM MG05	Recherche de bactéries entéropathogènes dans les selles	Selles	PCR BECTON DICKINSON_BD MAX n°série CT1935	ANA-MA019 R3DT-TI-033	Accrédité
BM MG05	Recherche de bactéries entéropathogènes dans les selles	Selles	PCR BECTON DICKINSON_BD MAX N°série CT1467	ANA-MA019 R3DT-TI-033	Accrédité
BM MG05	Recherche de Bordetella pertussis , parapertussis et holmesii	Sur écouvillon : prélèvements nasopharyngé	PCR BECTON DICKINSON_BD MAX N°série CT1467	R3DT-TI-033	Accrédité
BM MG05	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
BM MG05	Recherche de Chlamydiae trachomatis et Neisseria Gonorrhoeae	sur écouvillon (prélèvements : oculaires, cutanés, génitaux), sur urines	PCR HOLOGIC, Panther n° de série 2090010282	R3DT-034	Accrédité
BM MG05	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
BM MG05	Recherche des virus HSV1 et HSV2	Sur écouvillon : prélèvements nasopharyngé	PCR BECTON DICKINSON_BD MAX N°série CT1467	R3DT-TI-033	Accrédité
BM MG05	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
BM MG05	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
BM MG05	Recherche du SARS CoV-2	Sur écouvillon (prélèvements : nasopharyngé)	PCR MOBIDIAG_ AMPLIDIAG EASY	ANA-DT034-TI	Arrêt le 30/06/2022
BM MG05	Recherche du SARS CoV-2	Sur écouvillon (prélèvements : nasopharyngé, salivaire)	PCR THERMOSCIENTIFIC MULTIDROP COMBI KING FISHER FLEX QS5 _ Quant Studio 5	R3INS-TI-002-01 R3DT-TI-035-01 R3DT-TI-036-01 R3DT-TI-037-01	Accrédité
BM MG05	Recherche du SARS CoV-2	Sur écouvillon (prélèvements : nasopharyngé)	PCR BECTON DICKINSON_BD MAX n°série CT1467	R3DT-TI-033	Accrédité

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG05	Recherche du SARS CoV-2	Sur écouvillon : prélèvements nasopharyngé	PCR BECTON DICKINSON_BD MAX n°série CT1935	R3DT-TI-033	Accrédité
BM MG05	Recherche du SARS CoV-2	Sur écouvillon (prélèvements : nasopharyngé, salivaire)	PCR HOLOGIC, Panther n° de série 2090001676	R3DT-034	Accrédité
BM MG05	Recherche du SARS CoV-2	Sur écouvillon (prélèvements : nasopharyngé, salivaire)	PCR HOLOGIC, Panther n° de série 2090000603	R3DT-034	Accrédité
BM MG05	Recherche du SARS CoV-2	Sur écouvillon (prélèvements : nasopharyngé, salivaire)	PCR HOLOGIC, Panther n° de série 1010910282	R3DT-034	Accrédité

PÉRIMÉE

Site Plateau Technique - TINTENIAC :

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG07	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
BM MG07	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
BM MG07	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
BM MG07	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
BM MG07	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
BM MG07	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
BM MG07	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	Examen bactériologique des infections urinaires : ECBU	Échantillons biologiques d'origine humaine	Analyse d'image BECKMAN COULTER,IQ200	R3DT-023	Accrédité
BM MG07	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

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG07	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
BM MG07	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
BM MG07	Examen bactériologiques des infections uro-génitales : Prélèvements urétraux	Échantillons biologiques d'origine humaine	Examen morphologique direct macro- et microscopique avec ou sans préparation (état frais, examen direct avec ou sans coloration...) Lecture optique Microscope optique	ANA-MA040	Accrédité
BM MG07	Examen bactériologiques des infections uro-génitales : Prélèvements vaginaux	Échantillons biologiques d'origine humaine	Examen morphologique direct macro- et microscopique avec ou sans préparation (état frais, examen direct avec ou sans coloration...) Lecture optique Microscope optique	ANA-MA036	Accrédité
BM MG07	Examen bactériologiques des infections uro-génitales : Spermoculture	Échantillons biologiques d'origine humaine	Examen morphologique direct macro- et microscopique avec ou sans préparation (état frais, examen direct avec ou sans coloration...) Lecture optique Microscope optique	ANA-MA043	Accrédité
BM MG07	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
BM MG07	Examen microbiologique 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
BM MG07	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
BM MG07	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	ANA-MO010	Accrédité

Site Plateau Technique - TINTENIAC :

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG08	Hémoculture	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture	Qualitatif, Analyse chimique après culture Bactec FX40 BECTON DICKINSON	R3DT-019 R3INS-009	Accrédité

PÉRIMÉE

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG11	Coproculture	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, INOQLA BIOMERIEUX, Previ Color Microscope optique BECTON DICKINSON, Chromagar Candida BRUKER, MALDI Biotyper	ANA-MA019 R3-DT-TI-022 ANA-MA074 R3DT-TI-024 R3INS-001	Accrédité
BM MG11	Diagnostic microbiologique des infections auriculaires	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, INOQLA BIOMERIEUX, Previ Color Microscope optique BECTON DICKINSON, Chromagar Candida BRUKER, MALDI Biotyper	R3INS-013 R3DT-TI-022 R3DT-TI-024 R3INS-001	Accrédité
BM MG11	Diagnostic microbiologique des infections broncho-pulmonaires	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, INOQLA BIOMERIEUX, Previ Color Microscope optique BECTON DICKINSON, Chromagar Candida BRUKER, MALDI Biotyper	ANA-MA033 R3INS-TI-001 R3DT-TI-022 R3DT-TI-024 R3INS-001	Accrédité

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG11	Diagnostic microbiologique des infections de la gorge et des infections buccales	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 Microscope optique BECTON DICKINSON, Chromagar Candida BRUKER, MALDI Biotyper	ANA-MA063 R3INS-TI-001 R3DT-TI-022 R3DT-TI-024 R3INS-001	Accrédité
BM MG11	Diagnostic microbiologique des infections du système nerveux central	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 Microscope optique BECTON DICKINSON, Chromagar Candida BRUKER, MALDI Biotyper	ANA-MA037 R3INS-TI-001 R3DT-TI-022 R3DT-TI-024 R3INS-001	Accrédité
BM MG11	Diagnostic microbiologique des infections nasales ou de sinus	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 Microscope optique BECTON DICKINSON, Chromagar Candida BRUKER, MALDI Biotyper	R3INS-010 R3INS-TI-001 R3DT-TI-022 R3DT-TI-024 R3INS-001	Accrédité

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG11	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 Microscope optique BECTON DICKINSON, Chromagar Candida BRUKER, MALDI Biotyper	ANA-MA059 R3INS-TI-001 R3DT-TI-022 R3DT-TI-024 R3INS-001	Accrédité
BM MG11	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 Microscope optique BECTON DICKINSON, Chromagar Candida BRUKER, MALDI Biotyper	R3INS-056 R3INS-TI-001 R3DT-TI-022 R3DT-TI-024 R3INS-001	Accrédité
BM MG11	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 Microscope optique BECTON DICKINSON, Chromagar Candida BRUKER, MALDI Biotyper	R3INS-055 R3DT-TI-022 R3INS-TI-001 R3DT-TI-024 R3INS-001	Accrédité

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG11	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 Microscope optique BECTON DICKINSON, Chromagar Candida BRUKER, MALDI Biotyper	R3INS-026 R3INS-TI-001 R3DT-TI-022 R3DT-TI-024 R3INS-001	Accrédité
BM MG11	Examen bactériologique d'un cathéter et d'une chambre implantable	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 Microscope optique BECTON DICKINSON, Chromagar Candida BRUKER, MALDI Biotyper	R3INS-028 R3INS-TI-001 R3DT-TI-022 R3DT-TI-024 R3INS-001	Accrédité
BM MG11	Examen bactériologique d'un prélèvement oculaire	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 Microscope optique BECTON DICKINSON, Chromagar Candida BRUKER, MALDI Biotyper	ANA-MA012 R3INS-TI-001 R3DT-TI-022 R3DT-TI-024 R3INS-001	Accrédité

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

PÉRIMÉE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG11	Examen bactériologiques des infections uro-génitales : Prélèvements urétraux	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 Microscope optique BECTON DICKINSON, Chromagar Candida BRUKER, MALDI Biotyper	ANA-MA040 R3INS-TI-001 R3DT-TI-022 R3DT-TI-024 R3INS-001	Accrédité
BM MG11	Examen bactériologiques des infections uro-génitales : Prélèvements vaginaux	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 Microscope optique BECTON DICKINSON, Chromagar Candida BRUKER, MALDI Biotyper	ANA-MA036 R3INS-TI-001 R3DT-TI-022 R3DT-TI-024 R3INS-001	Accrédité
BM MG11	Examen bactériologiques des infections uro-génitales : 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 Microscope optique BECTON DICKINSON, BRUKER, MALDI Biotyper	ANA-MA043 R3INS-TI-001 R3DT-TI-022 R3DT-TI-024 R3INS-001	Accrédité

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG11	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 Microscope optique BECTON DICKINSON, Chromagar Candida BRUKER, MALDI Biotyper	ANA-MA035 R3INS-TI-001 R3DT-TI-022 R3DT-TI-024 R3INS-001	Accrédité
BM MG11	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 R3DT-TI-024	Accrédité
BM MG11	Suppurations closes	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 Microscope optique BECTON DICKINSON, Chromagar Candida BRUKER, MALDI Biotyper	R3INS-057 R3INS-TI-001 R3DT-TI-022 R3DT-TI-024 R3INS-001	Accrédité

Site Plateau Technique - TINTENIAC :

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG12	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)/antifongiquesBECTON DICKINSON, AP Phoenix Phoenix BIORAD Méthode d'antibiogramme en diffusion	R3DT-TI-025 R3INS-001	Accrédité
BM MG12	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)/antifongiquesBECTON DICKINSON, AP Phoenix Phoenix BIORAD Méthode d'antibiogramme en diffusion	R3DT-TI-025 R3INS-001	Accrédité
BM MG12	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)/antifongiquesBECTON DICKINSON, AP Phoenix Phoenix BIORAD Méthode d'antibiogramme en diffusion	R3DT-TI-025 R3INS-001	Accrédité
BM MG12	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)/antifongiquesBECTON DICKINSON, AP Phoenix Phoenix BIORAD Méthode d'antibiogramme en diffusion	R3DT-TI-025 R3INS-001	Accrédité

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG12	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)/antifongiquesBECTON DICKINSON, AP Phoenix Phoenix BIORAD Méthode d'antibiogramme en diffusion	R3DT-TI-025 R3INS-001	Accrédité
BM MG12	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)/antifongiquesBECTON DICKINSON, AP Phoenix Phoenix BIORAD Méthode d'antibiogramme en diffusion	R3DT-TI-025 R3INS-001	Accrédité
BM MG12	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)/antifongiquesBECTON DICKINSON, AP Phoenix Phoenix BIORAD Méthode d'antibiogramme en diffusion	R3DT-TI-025 R3INS-001	Accrédité
BM MG12	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)/antifongiquesBECTON DICKINSON, AP Phoenix Phoenix BIORAD Méthode d'antibiogramme en diffusion	R3DT-TI-025 R3INS-001	Accrédité

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG12	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	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
BM MG12	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
BM MG12	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

DÉDIMÉC

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG12	Examen bactériologiques des infections uro-génitales : Prélèvements urétraux	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture bactérienne/fongique	Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s)/ antifongiques, après incubation Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s)/antifongiquesBECTON DICKINSON, AP Phoenix Phoenix BIORAD Méthode d'antibiogramme en diffusion	R3DT-TI-025 R3INS-001	Accrédité
BM MG12	Examen bactériologiques des infections uro-génitales : Prélèvements vaginaux	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture bactérienne/fongique	Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s)/ antifongiques, après incubation Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s)/antifongiquesBECTON DICKINSON, AP Phoenix Phoenix BIORAD Méthode d'antibiogramme en diffusion	R3DT-TI-025 R3INS-001	Accrédité
BM MG12	Examen bactériologiques des infections uro-génitales : Spermoculture	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture bactérienne/fongique	Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s)/ antifongiques, après incubation Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s)/antifongiquesBECTON DICKINSON, AP Phoenix Phoenix BIORAD Méthode d'antibiogramme en diffusion	R3DT-TI-025 R3INS-001	Accrédité
BM MG12	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)/antifongiquesBECTON DICKINSON, AP Phoenix Phoenix BIORAD Méthode d'antibiogramme en diffusion	R3DT-TI-025 R3INS-001	Accrédité

PÉRIMÉE

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG12	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
BM MG12	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

PÉRIMÉE

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG13	Diagnostic biologique du paludisme (recherche identification et numération)	Sang	Microscopie optique – Coloration frottis sanguin – Identification morphologique et numération Microscope optique SP10	ANA-DT012- T1 ANA-MA058	Accrédité
BM MG13	Recherche des antigènes solubles du plasmodium	Sang	Immunochromatographie Technique manuelle : NADAL® Malaria pf/ pan Ag 4 espèces/ NAL VON MINDEN	R3INS-048	Accrédité

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

Site Plateau Technique - TINTENIAC :

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

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM PM01	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 ou automatisée, incubation, lecture puis détermination phénotypique : - Séro-agglutination, - Immuno-enzymatique (ELISA et dérivés), - Immunofluorescence - Spectrométrie de masse Milieux de culture BIORAD Identification microscopique	R3INS-032	Accrédité

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

Site SITE CLINIQUE DE LA CÔTE D'EMERAUDE :

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

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	Acide urique	Sang	Colorimétrie enzymatique ROCHE, Intégra 400	ANA-DT002	Accrédité
BM BB01	Alanine-amino-transférase	Sang	IFCC sans phosphate de pyridoxal ROCHE, Intégra 400	ANA-DT002	Accrédité
BM BB01	Albumine	Sang	Colorimétrie ROCHE, Intégra 400	ANA-DT002	Accrédité
BM BB01	Alpha amylase	Sang	Colorimétrie enzymatique selon l'IFCC ROCHE, Intégra 400	ANA-DT002	Accrédité
BM BB01	Aspartate-amino-transférase	Sang	IFCC sans phosphate de pyridoxal ROCHE, Intégra 400	ANA-DT002	Accrédité
BM BB01	Bicarbonates	Sang	Enzymatique ROCHE, Intégra 400	ANA-DT002	Accrédité
BM BB01	Bilirubine directe	Sang	Colorimétrie Diazo ROCHE, Intégra 400	ANA-DT002	Accrédité
BM BB01	Bilirubine totale	Sang	Colorimétrie Diazo ROCHE, Intégra 400	ANA-DT002	Accrédité
BM BB01	Béta HCG	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, COBAS E411	ANA-DT011	Accrédité
BM BB01	Calcium	Sang	Colorimétrie ROCHE, Intégra 400	ANA-DT002	Accrédité
BM BB01	Chlore	Sang	ISE Indirect ROCHE, Intégra 400	ANA-DT002	Accrédité
BM BB01	CRP	Sang	Immunoturbidimétrie ROCHE, Intégra 400	ANA-DT002	Accrédité
BM BB01	Créatinine	Sang	Méthode enzymatique ROCHE, Intégra 400	ANA-DT002	Accrédité
BM BB01	Gamma- glutamyl-transférase	Sang	Colorimétrie enzymatique ROCHE, Intégra 400	ANA-DT002	Accrédité
BM BB01	Glucose	Sang	Enzymatique à l'hexokinase ROCHE, Intégra 400	ANA-DT002	Accrédité

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

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	LH	Sang	ElectrochimiluminescenceROCHE, COBAS E411	ANA-DT011	Accrédité
BM BB01	Lipase	Sang	Colorimétrie enzymatiqueROCHE, Intégra 400	ANA-DT002	Accrédité
BM BB01	Phosphatase alcaline	Sang	ColorimétrieROCHE, Intégra 400	ANA-DT002	Accrédité
BM BB01	Phosphore	Sang	Méthode en point final avec témoin-essaiROCHE, Intégra 400	ANA-DT002	Accrédité
BM BB01	Potassium	Sang	ISE IndirectROCHE, Intégra 400	ANA-DT002	Accrédité
BM BB01	Progestérone	Sang	Principe de compétitionROCHE, COBAS E411	ANA-DT011	Accrédité
BM BB01	Protides sériques	Sang	BiuretROCHE, Intégra 400	ANA-DT002	Accrédité
BM BB01	Sodium	Sang	ISE IndirectROCHE, Intégra 400	ANA-DT002	Accrédité
BM BB01	Troponine	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, E411	ANA-DT011	Accrédité
BM BB01	Urée	Sang	Uréase / glutamate déshydrogénaseROCHE, Intégra 400	ANA-DT002	Accrédité
BM BB01	Œstradiol	Sang	Electrochimiluminescence ROCHE, COBAS E411	ANA-DT011	Accrédité

PÉRIMÉE

Site SITE CLINIQUE DE LA CÔTE D'EMERAUDE :

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

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB05	Procalcitonine PCT	sang	Immuno chromatographie Test Unitaire Simple BRAHMS	R3INS-065	Accrédité

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

Site SITE CLINIQUE DE LA CÔTE D'EMERAUDE :

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM HB01	Hémogramme/ 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 XN550	R3DT-033	Accrédité
BM HB01	Hémogramme – NFP (Numération-formule-plaquettes, avec paramètres associés), avec recherche de cellules anormales	Sang	Microscopie optique – Coloration frottis sanguin – Identification morphologique et numération Microscope optique	ANA-DT016	Accrédité
BM HB01	Réticulocytes	Sang	Méthode de détection par fluorescence SYSMEX XN550	R3DT-033	Accrédité

PÉRIMÉE

Site SITE CLINIQUE DE LA CÔTE D'EMERAUDE :

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM CB02	D-Dimères	Sang	Immuno-turbidimétriqueSTAGO, STA Compact Max	R3DT-004	Accrédité
BM CB02	Fibrinogène	Sang	ChronométriqueSTAGO, STA Compact Max	R3DT-004	Accrédité
BM CB02	Taux de prothrombine	Sang	ChronométriqueSTAGO, STA Compact Max	R3DT-004	Accrédité
BM CB02	TCA polyphénol	Sang	ChronométriqueSTAGO, STA Compact Max	R3DT-004	Accrédité
BM CB02	TCA Silice	Sang	ChronométriqueSTAGO, STA Compact Max	R3DT-004	Accrédité

PÉRIMÉE

Site SITE CLINIQUE DE LA CÔTE D'EMERAUDE :

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM IH01	Recherche et détermination d'antigènes érythrocytaires (pour ABO, anticorps) Détermination de groupes sanguins Systèmes de groupes : ABO, RH, KELL, autres systèmes/collections/séries	Sang	Méthode automatisée de type qualitatif Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée ORTHO, VISION	R3DT-012	Accrédité

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

Site SITE CLINIQUE DE LA CÔTE D'EMERAUDE :

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM IH02	Recherche et/ou identification d'anticorps anti-érythrocytaires Types de tests : RAI, épreuves directes de compatibilité, élution, adsorptions, recherche d'anticorps immuns	Sang	Méthode automatisée de type qualitatif Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée ORTHO, VISION	R3DT-012	Accrédité

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

Site SITE CLINIQUE DE LA CÔTE D'EMERAUDE :

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG07	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

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

Site SITE CLINIQUE DE LA CÔTE D'EMERAUDE :

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG11	Coproculture	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture bactérienne	Mise en culture manuelle, incubation, lecture Examen morphologique direct macro- et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration...) Microscope optique	ANA-MA019	Accrédité
BM MG11	Diagnostic microbiologique des infections auriculaires.	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture bactérienne	Mise en culture manuelle, incubation, lecture Examen morphologique direct macro- et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration...) Microscope optique	R3INS-013	Accrédité
BM MG11	Diagnostic microbiologique des infections broncho-pulmonaires	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture bactérienne	Mise en culture manuelle, incubation, lecture Examen morphologique direct macro- et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration...) Microscope optique	ANA-MA033	Accrédité
BM MG11	Diagnostic microbiologique des infections de la gorge et des infections buccales	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture bactérienne	Mise en culture manuelle, incubation, lecture Examen morphologique direct macro- et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration...) Microscope optique	ANA-MA063	Accrédité
BM MG11	Diagnostic microbiologique des infections nasales ou de sinus	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture bactérienne	Mise en culture manuelle, incubation, lecture Examen morphologique direct macro- et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration...) Microscope optique	R3INS-010	Accrédité
BM MG11	Diagnostic microbiologique des infections osseuses	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture bactérienne	Mise en culture manuelle, incubation, lecture Examen morphologique direct macro- et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration...) Microscope optique	ANA-MA059	Accrédité

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG11	Diagnostic microbiologique des lésions et suppurations cutanées	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture bactérienne	Mise en culture manuelle, incubation, lecture Examen morphologique direct macro- et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration...) Microscope optique	R3INS-056	Accrédité
BM MG11	Examen bactériologique des infections urinaires : ECBU	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture bactérienne	Mise en culture manuelle, incubation, lecture Examen morphologique direct macro- et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration...) Microscope optique	R3INS-055	Accrédité
BM MG11	Examen bactériologique des séreuses	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture bactérienne	Mise en culture manuelle, incubation, lecture Examen morphologique direct macro- et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration...) Microscope optique	R3INS-026	Accrédité
BM MG11	Examen bactériologique d'un cathéter et d'une chambre implantable	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture bactérienne	Mise en culture manuelle, incubation, lecture Examen morphologique direct macro- et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration...) Microscope optique	R3INS-028	Accrédité
BM MG11	Examen bactériologique d'un prélèvement oculaire	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture bactérienne	Mise en culture manuelle, incubation, lecture Examen morphologique direct macro- et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration...) Microscope optique	ANA-MA012	Accrédité
BM MG11	Examen bactériologiques des infections uro- génétales : Prélèvements urétraux	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture bactérienne	Mise en culture manuelle, incubation, lecture Examen morphologique direct macro- et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration...) Microscope optique	ANA-MA040	Accrédité
BM MG11	Examen bactériologiques des infections uro- génétales : Prélèvements vaginaux	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture bactérienne	Mise en culture manuelle, incubation, lecture Examen morphologique direct macro- et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration...) Microscope optique	ANA-MA036	Accrédité

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG11	Examen microbiologique des infections articulaires	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture bactérienne	Mise en culture manuelle, incubation, lecture Examen morphologique direct macro- et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration...) Microscope optique	ANA-MA035	Accrédité
BM MG11	Suppurations closes	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture bactérienne	Mise en culture manuelle, incubation, lecture Examen morphologique direct macro- et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration...) Microscope optique	R3INS-057	Accrédité

PÉRIMÉE

Site SITE CLINIQUE DE LA CÔTE D'EMERAUDE :

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG13	Recherche des antigènes solubles du plasmodium	Sang	ImmunochromatographieTechnique manuelle : NADAL® Malaria pf/ pan Ag 4 espèces/ NAL VON MINDEN	R3INS-048	Accrédité

PÉRIMÉE

Site Site de AVRANCHES :

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

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	ACE	sang	Electro chimiluminescenceRoche e801 n° de série 18J7-04	R3DT-AB-030	Accrédité
BM BB01	Acide urique	urine, liquide de ponction	Colorimétrique enzymatiqueRoche c502 n° de série 18K4 - 05	R3DT-AB-030	Accrédité
BM BB01	Acide urique	sang	Colorimétrique enzymatiqueRoche c502 n° de série 18K4 - 05	R3DT-AB-030	Accrédité
BM BB01	AFP	sang	Electro chimiluminescenceRoche e801 n° de série 18J7-04	R3DT-AB-030	Accrédité, Changement méthode le 10-01-2023
BM BB01	AFP	sang	Electro chimiluminescenceRoche e801 n° de série 18J7-04	R3DT-AB-030	Accrédité
BM BB01	Alanine-amino- transférase	sang	IFCC sans phosphate de pyridoxalRoche c502 n° de série 18K4 - 04	R3DT-AB-030	Accrédité
BM BB01	Albumine	sang, liquide de ponction	ColorimétriqueRoche c502 n° de série 18K4 - 05	R3DT-AB-030	Accrédité
BM BB01	Aspartate-amino- transférase	sang	IFCC sans phosphate de pyridoxalRoche c502 n° de série 18K4 - 04	R3DT-AB-030	Accrédité
BM BB01	Bicarbonates	sang	EnzymatiqueRoche c502 n° de série 18K4 - 04	R3DT-AB-030	Accrédité
BM BB01	Bicarbonates	sang	EnzymatiqueRoche c502 n° de série 18K4 - 05	R3DT-AB-030	Accrédité
BM BB01	Bilirubine directe	sang	Colorimétrique DiazoRoche c502 n° de série 18K4 - 04	R3DT-AB-030	Accrédité
BM BB01	Bilirubine totale	sang, liquide de ponction	Colorimétrique DiazoRoche c502 n° de série 18K4 - 04	R3DT-AB-030	Accrédité
BM BB01	Béta HCG	sang	Electro chimiluminescenceRoche e801 n° de série 18J7-04	R3DT-AB-030	Accrédité
BM BB01	CA 15-3	sang	Electro chimiluminescenceRoche e801 n° de série 18J7-04	R3DT-AB-030	Accrédité
BM BB01	CA 19-9	sang	Electro chimiluminescenceRoche e801 n° de série 18J7-04	R3DT-AB-030	Accrédité
BM BB01	CA 125	sang	Electro chimiluminescenceRoche e801 n° de série 18J7-04	R3DT-AB-030	Accrédité
BM BB01	Calcium	sang	ColorimétriqueRoche c502 n° de série 18K4 - 05	R3DT-AB-030	Accrédité
BM BB01	Calcium	urine	ColorimétriqueRoche c502 n° de série 18K4 - 05	R3DT-AB-030	Accrédité

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

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	Chlore	sang	ISE IndirectRoche ISE n° de série 18S5-16	R3DT-AB-030	Accrédité
BM BB01	Chlore	urine, ponctions, LCR	ISE IndirectRoche ISE n° de série 18W7-09	R3DT-AB-030	Accrédité
BM BB01	Chlore	urine, ponctions, LCR	ISE IndirectRoche ISE n° de série 18S5-16	R3DT-AB-030	Accrédité
BM BB01	Chlore	sang	ISE IndirectRoche ISE n° de série 18W7-09	R3DT-AB-030	Accrédité
BM BB01	Cholestérol total	sang, liquide de ponction	Enzymatique / ColorimétriqueRoche c502 n° de série 18K4 - 05	R3DT-AB-030	Accrédité
BM BB01	coefficient de saturation de la transferrine	Sang	calculRoche c502 n° de série 18K4 - 04	R3DT-AB-030	Accrédité
BM BB01	Cortisol	sang	Electro chimiluminescenceRoche e801 n° de série 18J7-04	R3DT-AB-030	Retrait le 16-08-2023
BM BB01	CRP	sang	ImmunoturbidimétriqueRoche c502 n° de série 18K4 - 05	R3DT-AB-030	Accrédité
BM BB01	CRP	sang	ImmunoturbidimétriqueRoche c502 n° de série 18K4 - 04	R3DT-AB-030	Accrédité
BM BB01	Créatine Phosphokinase	sang	IFCC, DGKC, SCE, SFBCRoche c502 n° de série 18K4 - 04	R3DT-AB-030	Accrédité
BM BB01	Créatinine	sang	Méthode enzymatiqueRoche c502 n° de série 18K4 - 04	R3DT-AB-030	Accrédité
BM BB01	Créatinine	sang	Méthode enzymatiqueRoche c502 n° de série 18K4 - 05	R3DT-AB-030	Accrédité
BM BB01	Créatinine	urine	Méthode enzymatiqueRoche c502 n° de série 18K4 - 05	R3DT-AB-030	Accrédité
BM BB01	Fer	sang	ColorimétriqueRoche c502 n° de série 18K4 - 04	R3DT-AB-030	Accrédité
BM BB01	Ferritine	sang	Electro chimiluminescenceRoche e801 n° de série 18J7-04	R3DT-AB-030	Accrédité
BM BB01	Folate	sang	Electro chimiluminescenceRoche e801 n° de série 18J7-04	R3DT-AB-030	Accrédité
BM BB01	FSH	sang	Electro chimiluminescenceRoche e801 n° de série 18J7-04	R3DT-AB-030	Accrédité
BM BB01	gamma-glutamyl- transférase	sang	Colorimétrique enzymatiqueRoche c502 n° de série 18K4 - 04	R3DT-AB-030	Accrédité
BM BB01	Gaz du sang- PCO2	sang	Potentiométrie directe Werfen Gem3500 n° de série 10060929	ANA-MO043-AB	Accrédité

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

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	Gaz du sang- pH	sang	Potentiométrie directeWerfen Gem3500 n° de série 10060929	ANA-MO043-AB	Accrédité
BM BB01	Gaz du sang- PO2	sang	Potentiométrie directe Werfen Gem3500 n° de série 10060929	ANA-MO043-AB	Accrédité
BM BB01	Glucose	sang	Enzymatique à l'hexokinaseRoche c502 n° de série 18K4 - 05	R3DT-AB-030	Accrédité
BM BB01	Glucose	urine, ponctions, LCR	Enzymatique à l'hexokinaseRoche c502 n° de série 18K4 - 05	R3DT-AB-030	Accrédité
BM BB01	Glucose	urine, ponctions, LCR	Enzymatique à l'hexokinaseRoche c502 n° de série 18K4 - 04	R3DT-AB-030	Accrédité
BM BB01	Glucose	sang	Enzymatique à l'hexokinaseRoche c502 n° de série 18K4 - 04	R3DT-AB-030	Accrédité
BM BB01	HDL	sang	Colorimétrique enzymatiqueRoche c502 n° de série 18K4 - 05	R3DT-AB-030	Accrédité
BM BB01	LDH	sang, liquide de ponction	IFCC, DGKC94Roche c502 n° de série 18K4 - 04	R3DT-AB-030	Accrédité Changement automate le 13-07-2022
BM BB01	LH	sang	Electro chimiluminescenceRoche e801 n° de série 18J7-04	R3DT-AB-030	Accrédité
BM BB01	Lipase	sang, liquide de ponction	Colorimétrique enzymatiqueRoche c502 n° de série 18K4 - 04	R3DT-AB-030	Accrédité
BM BB01	Microalbumine	urine	ImmunoturbidimétriqueRoche c502 n° de série 18K4 - 05	R3DT-AB-030	Accrédité
BM BB01	NT-proBNP	sang	Electro chimiluminescenceRoche e801 n° de série 18J7-04	R3DT-AB-030	Accrédité
BM BB01	Phosphatase alcaline	sang	ColorimétriqueRoche c502 n° de série 18K4 - 04	R3DT-AB-030	Accrédité
BM BB01	Phosphore	urine	Méthode en point final avec témoin-essaiRoche c502 n° de série 18K4 - 05	R3DT-AB-030	Accrédité
BM BB01	Phosphore	sang	Méthode en point final avec témoin-essaiRoche c502 n° de série 18K4 - 05	R3DT-AB-030	Accrédité
BM BB01	Potassium	urine, ponctions	ISE IndirectRoche ISE n° de série 18S5-16	R3DT-AB-030	Accrédité
BM BB01	Potassium	sang	ISE IndirectRoche ISE n° de série 18W7-09	R3DT-AB-030	Accrédité
BM BB01	Potassium	sang	ISE IndirectRoche ISE n° de série 18S5-16	R3DT-AB-030	Accrédité
BM BB01	Potassium	urine, ponctions	ISE IndirectRoche ISE n° de série 18W7-09	R3DT-AB-030	Accrédité

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

Code	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
BM BB01	Progestérone	sang	Electro chimiluminescenceRoche e801 n° de série 18J7-04	R3DT-AB-030	Accrédité
BM BB01	Prolactine	sang	Electro chimiluminescenceRoche e801 n° de série 18J7-04	R3DT-AB-030	Retrait le 26-07-2023
BM BB01	Protides	LCR	TurbidimétrieRoche c502 n° de série 18K4 - 05	R3DT-AB-030	Accrédité
BM BB01	Protides	urine, liquide de ponction	TurbidimétrieRoche c502 n° de série 18K4 - 05	R3DT-AB-030	Accrédité
BM BB01	Protides sériques	sang	BiuretRoche c502 n° de série 18K4 - 05	R3DT-AB-030	Accrédité
BM BB01	Protides sériques	sang	BiuretRoche c502 n° de série 18K4 - 04	R3DT-AB-030	Accrédité
BM BB01	Pré albumine	sang	ImmuniturbidimétriqueRoche c502 n° de série 18K4 - 05	R3DT-AB-030	Accrédité
BM BB01	PSA	sang	Electro chimiluminescenceRoche e801 n° de série 18J7-04	R3DT-AB-030	Accrédité
BM BB01	PSA libre	sang	Electro chimiluminescenceRoche e801 n° de série 18J7-04	ANA-DT030-AB	Accrédité
BM BB01	Sodium	urine, ponctions, LCR	ISE IndirectRoche ISE n° de série 18S5-16	R3DT-AB-030	Accrédité
BM BB01	Sodium	urine, ponctions, LCR	ISE IndirectRoche ISE n° de série 18W7-09	R3DT-AB-030	Accrédité
BM BB01	Sodium	sang	ISE IndirectRoche ISE n° de série 18S5-16	R3DT-AB-030	Accrédité
BM BB01	Sodium	sang	ISE IndirectRoche ISE n° de série 18W7-09	R3DT-AB-030	Accrédité
BM BB01	T3 libre	sang	Electro chimiluminescenceRoche e801 n° de série 18J7-04	R3DT-AB-030	Accrédité
BM BB01	T4 libre	sang	Electro chimiluminescenceRoche e801 n° de série 18J7-04	R3DT-AB-030	Accrédité
BM BB01	T4 libre	sang	Electro chimiluminescenceRoche e801 n° de série 18J7-04	R3DT-AB-030	Accrédité, changement réactif le 06-12-2022
BM BB01	Transferrine	sang	ImmuniturbidimétriqueRoche c502 n° de série 18K4 - 04	R3DT-AB-030	Accrédité
BM BB01	Triglycéride	sang	Colorimétrique enzymatiqueRoche c502 n° de série 18K4 - 05	R3DT-AB-030	Accrédité
BM BB01	Troponine	sang	Electro chimiluminescenceRoche e801 n° de série 18J7-04	R3DT-AB-030	Accrédité
BM BB01	TSH	sang	Electro chimiluminescenceRoche e801 n° de série 18J7-04	R3DT-AB-030	Accrédité

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

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	Urée	sang	Uréase / glutamate déshydrogénase Roche c502 n° de série 18K4 - 04	R3DT-AB-030	Accrédité
BM BB01	Vitamine B12	sang	Electro chimiluminescence Roche e801 n° de série 18J7-04	R3DT-AB-030	Accrédité
BM BB01	Œstradiol	sang	Electro chimiluminescence Roche e801 n° de série 18J7-04	R3DT-AB-030	Accrédité

PÉRIMÉE

Site Site de AVRANCHES :

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

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB05	Acétone	urine	Test rapide sur support solide COMBUR Test ROCHE	R3INS-071	Accrédité
BM BB05	Densité urinaire	urine	Test rapide sur support solide COMBUR Test ROCHE	R3INS-071	Accrédité
BM BB05	hémoglobine	urine	Test rapide sur support solide COMBUR Test ROCHE	R3INS-071	Accrédité
BM BB05	Nitrites	urine	Test rapide sur support solide Combur test ROCHE	R3INS-071	Accrédité
BM BB05	pH	urine	Test rapide sur support solide Combur test ROCHE	R3INS-071	Accrédité
BM BB05	Procalcitonine PCT	sang	Immuno chromatographie Test Unitaire Simple BRAHMS	R3INS-065	Ajout 04-07-2022

PÉRIMÉE

Site Site de AVRANCHES :

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM HB01	Hémogramme/ 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 XN10 34820	R3DT-033	Accrédité
BM HB01	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 XN10 34819	R3DT-033	Accrédité
BM HB01	Hémogramme – NFP (Numération-formule-plaquettes, avec paramètres associés), avec recherche de cellules anormales	sang	Microscopie optique – Coloration frottis sanguin – Identification morphologique et numération Microscope optique	R3INS-AB-002 ANA-DT027	Accrédité
BM HB01	Réticulocytes	sang	Fluorescence SYSMEX XN10 34820	R3DT-033	Accrédité

Site Site de AVRANCHES :

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM HB03	Vitesse de sédimentation	sang	SédimentationMENARINI VesCube200 n° de série VC500955	R3DT-AB-003	Accrédité

PÉRIMÉE

Site Site de AVRANCHES :

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM CB02	D-Dimères	sang	Immuno-turbidimétrieSTAGO STA-R	R3DT-004	Accrédité
BM CB02	Fibrinogène	sang	ChronométrieSTAGO STA-R	R3DT-004	Accrédité
BM CB02	Taux de prothrombine	sang	Mesure d'un temps de coagulation (thromboplastine)STAGO STA-R	R3DT-004	Accrédité
BM CB02	TCA	sang	Mesure d'un temps de coagulation (céphaline)STAGO STA-R	R3DT-004	Accrédité
BM CB02	TCK	sang	ChronométrieSTAGO STA-R	R3DT-004	Accrédité

PÉRIMÉE

Site Site de AVRANCHES :

BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM CB03	Activité anti Xa	sang	Colorimétrie STAGO STA-R	R3DT-004	Accrédité
BM CB03	Héparinémie	sang	Colorimétrie STAGO STA-R	R3DT-004	Accrédité

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

Site Site de AVRANCHES :

PÉRIMÉE

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM IH01	Groupe sanguin ABO, Phénotype	sang	Hémagglutination ORTHO Vision	R3DT-012	Accrédité

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM IH02	Recherche et/ou identification d'anticorps anti-érythrocytaires Types de tests : RAI, épreuves directes de compatibilité, élution, adsorptions, recherche d'anticorps immuns	sang	Hémagglutination ORTHO Vision	R3DT-012	Accrédité

PÉRIMÉE

DÉDIMÉE

CLINIVILLE

Site Site de AVRANCHES :

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG01	Anticorps anti HBC totaux	sang	Electro chimiluminescenceROCHE e801 n°série 18J7-04	R3DT-AB-030	Accrédité
BM MG01	Anticorps anti HBs	sang	Electro chimiluminescenceROCHE e801 n°série 18J7-04	R3DT-AB-030	Accrédité
BM MG01	Anticorps anti HCV	sang	Electro chimiluminescenceROCHE e801 n°série 18J7-04	R3DT-AB-030	Accrédité
BM MG01	Antigène HBS	sang	Electro chimiluminescenceROCHE e801 n°série 18J7-04	R3DT-AB-030	Accrédité
BM MG01	HIV	sang	Electro chimiluminescenceROCHE e801 n°série 18J7-04	ANA-DT030-AB	Accrédité
BM MG01	HIV P24	sang	Electro chimiluminescenceROCHE e801 n°série 18J7-04	ANA-DT030-AB	Accrédité
BM MG01	Rubéole IgG	sang	Electro chimiluminescenceROCHE e801 n°série 18J7-04	R3DT-AB-030	Accrédité
BM MG01	Toxoplasmose IgG	sang	Electro chimiluminescenceROCHE e801 n°série 18J7-04	R3DT-AB-030	Accrédité
BM MG01	Toxoplasmose IgM	sang	Electro chimiluminescenceROCHE e801 n°série 18J7-04	R3DT-AB-030	Accrédité

PÉRIMÉE

PÉRIMÉF



BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG05	Recherche du SARS CoV-2	Sur écouvillon : prélèvements nasopharyngé	PCR DIASORIN MDX n°série 2D0151	R3DT-TI-033	Arrêt le 28-08-2023

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

Site de AVRANCHES :

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG07	Cytologie urinaire	urines	Qualitatif et quantitatif Cytométrie de flux IRIS IQ200	R3DT-023	Arrêt
BM MG07	Cytologie urinaire	urines	Qualitatif et quantitatif Examen morphologique, numération microscopique	R3INS-055	Accrédité
BM MG07	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
BM MG07	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
BM MG07	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
BM MG07	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
BM MG07	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
BM MG07	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
BM MG07	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

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG07	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
BM MG07	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
BM MG07	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
BM MG07	Examen bactériologiques des infections uro-génitales : Prélèvements urétraux	Échantillons biologiques d'origine humaine	Examen morphologique direct macro- et microscopique avec ou sans préparation (état frais, examen direct avec ou sans coloration...) Lecture optique Microscope optique	ANA-MA040	Accrédité
BM MG07	Examen bactériologiques des infections uro-génitales : Prélèvements vaginaux	Échantillons biologiques d'origine humaine	Examen morphologique direct macro- et microscopique avec ou sans préparation (état frais, examen direct avec ou sans coloration...) Lecture optique Microscope optique	ANA-MA036	Accrédité
BM MG07	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
BM MG07	Examen microbiologique 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
BM MG07	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
BM MG07	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	ANA-MO010	Accrédité

Site Site de AVRANCHES :

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG08	Hémoculture	sang	Qualitatif, Analyse chimique après culture Bactec FX40	R3DT-019	Accrédité

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

Site de AVRANCHES :

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG11	Diagnostic microbiologique des infections auriculaires	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 : - Caractérisation biochimique (spectrophotométrie, colorimétrie,...) - Identification tinctoriale sur milieu chromogène, ELITechgroup.Inc, Aérospray Microscope optique Chromagar Candida BECTON DICKINSON,Phoenix M50	R3INS-013 ANA-DT072- AB ANA-DT002- AB R3INS-001	Accrédité
BM MG11	Diagnostic microbiologique des infections broncho-pulmonaires	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 : - Caractérisation biochimique (spectrophotométrie, colorimétrie,...) - Identification tinctoriale sur milieu chromogène, ELITechgroup.Inc, Aérospray Microscope optique Chromagar Candida BECTON DICKINSON,Phoenix M50	ANA-MA033 ANA-DT072- AB ANA-DT002- AB R3INS-001	Accrédité
BM MG11	Diagnostic microbiologique des infections de la gorge et des infections buccales	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 : - Caractérisation biochimique (spectrophotométrie, colorimétrie,...) - Identification tinctoriale sur milieu chromogène, ELITechgroup.Inc, Aérospray Microscope optique Chromagar Candida BECTON DICKINSON,Phoenix M50	ANA-MA063 ANA-DT072- AB ANA-DT002- AB R3INS-001	Accrédité
BM MG11	Diagnostic microbiologique des infections du système nerveux central	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, ELITechgroup.Inc, Aérospray Microscope optique Chromagar Candida BECTON DICKINSON,Phoenix M50	AANA-MA037 ANA-DT072- AB ANA-DT002- AB R3INS-001	Accrédité

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG11	Diagnostic microbiologique des infections nasales ou de sinus	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 : - Caractérisation biochimique (spectrophotométrie, colorimétrie,...) - - Identification tinctoriale sur milieu chromogène, ELITechgroup.Inc, Aérospray Microscope optique Chromagar Candida BECTON DICKINSON,Phoenix M50	R3INS-010 ANA-DT072-AB ANA-DT002-AB R3INS-001	Accrédité
BM MG11	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 : - Caractérisation biochimique (spectrophotométrie, colorimétrie,...) - - Identification tinctoriale sur milieu chromogène, ELITechgroup.Inc, Aérospray Microscope optique Chromagar Candida BECTON DICKINSON,Phoenix M50	ANA-MA059 ANA-DT072-AB ANA-DT002-AB R3INS-001	Accrédité
BM MG11	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 : - Caractérisation biochimique (spectrophotométrie, colorimétrie,...) - - Identification tinctoriale sur milieu chromogène, ELITechgroup.Inc, Aérospray Microscope optique Chromagar Candida BECTON DICKINSON,Phoenix M50	R3INS-056 ANA-DT072-AB ANA-DT002-AB R3INS-001	Accrédité
BM MG11	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 : - Caractérisation biochimique (spectrophotométrie, colorimétrie,...) - - Identification tinctoriale sur milieu chromogène, ELITechgroup.Inc, Aérospray Microscope optique Chromagar Candida BECTON DICKINSON,Phoenix M50	R3INS-055 ANA-DT072-AB ANA-DT002-AB R3INS-001	Accrédité

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG11	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 : - Caractérisation biochimique (spectrophotométrie, colorimétrie,...) - - Identification tinctoriale sur milieu chromogène, ELITechgroup.Inc, Aérospray Microscope optique Chromagar Candida BECTON DICKINSON,Phoenix M50	R3INS-026 ANA-DT072-AB ANA-DT002-AB ANA-MA042	Accrédité
BM MG11	Examen bactériologique d'un cathéter et d'une chambre implantable	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 : - Caractérisation biochimique (spectrophotométrie, colorimétrie,...) - - Identification tinctoriale sur milieu chromogène, ELITechgroup.Inc, Aérospray Microscope optique Chromagar Candida BECTON DICKINSON,Phoenix M50	R3INS-028 ANA-DT072-AB ANA-DT002-AB R3INS-001	Accrédité
BM MG11	Examen bactériologique d'un prélèvement oculaire	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 : - Caractérisation biochimique (spectrophotométrie, colorimétrie,...) - - Identification tinctoriale sur milieu chromogène, ELITechgroup.Inc, Aérospray Microscope optique Chromagar Candida BECTON DICKINSON,Phoenix M50	ANA-MA012 ANA-DT072-AB ANA-DT002-AB R3INS-001	Accrédité
BM MG11	Examen bactériologiques des infections uro-génitales : Prélèvements urétraux	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 : - Caractérisation biochimique (spectrophotométrie, colorimétrie,...) - - Identification tinctoriale sur milieu chromogène, ELITechgroup.Inc, Aérospray Microscope optique Chromagar Candida BECTON DICKINSON,Phoenix M50	ANA-MA040 ANA-DT072-AB ANA-DT002-AB R3INS-001	Accrédité

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG11	Examen bactériologiques des infections uro-génitales : Prélèvements vaginaux	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 : - Caractérisation biochimique (spectrophotométrie, colorimétrie,...) - - Identification tinctoriale sur milieu chromogène, ELITechgroup.Inc, Aérospray Microscope optique Chromagar Candida BECTON DICKINSON,Phoenix M50	ANA-MA036 ANA-DT072-AB ANA-DT002-AB R3INS-001	Accrédité
BM MG11	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 : - Caractérisation biochimique (spectrophotométrie, colorimétrie,...) - - Identification tinctoriale sur milieu chromogène, ELITechgroup.Inc, Aérospray Microscope optique Chromagar Candida BECTON DICKINSON,Phoenix M50	ANA-MA035 ANA-DT072-AB ANA-DT002-AB R3INS-001	Accrédité
BM MG11	Hémoculture	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 : - Caractérisation biochimique (spectrophotométrie, colorimétrie,...) - - Identification tinctoriale sur milieu chromogène, ELITechgroup.Inc, Aérospray Microscope optique Chromagar Candida BECTON DICKINSON,Phoenix M50	R3INS-009 ANA-DT072-AB ANA-DT002-AB R3INS-001	Accrédité
BM MG11	Recherche/Identification Candida albicans	Échantillon biologique d'origine humaine	Qualitatif Examen macroscopique après mise en culture		Accrédité
BM MG11	Recherche/Identification levure	Échantillon biologique d'origine humaine	Mise en culture manuelle ou automatisée, incubation, lecture Examen morphologique direct macro- et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration...) Détermination phénotypique : - Caractérisation biochimique (spectrophotométrie, colorimétrie,...) - - Identification tinctoriale sur milieu chromogène, ELITechgroup.Inc, Aérospray Microscope optique Chromagar Candida BECTON DICKINSON,Phoenix M50	ANA-MA005 ANA-DT072-AB ANA-DT002-AB ANA-MA042	Accrédité

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG11	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 : - Caractérisation biochimique (spectrophotométrie, colorimétrie,...) - - Identification tinctoriale sur milieu chromogène, ELITechgroup.Inc, Aérospray Microscope optique Chromagar Candida BECTON DICKINSON,Phoenix M50	ANA-MA043 ANA-DT072- AB ANA-DT002- AB R3INS-001	Accrédité
BM MG11	Suppurations closes	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 : - Caractérisation biochimique (spectrophotométrie, colorimétrie,...) - - Identification tinctoriale sur milieu chromogène, ELITechgroup.Inc, Aérospray Microscope optique Chromagar Candida BECTON DICKINSON,Phoenix M50	R3INS-057 ANA-DT072- AB ANA-DT002- AB R3INS-001	Accrédité

PÉRIMÉE

Site Site de AVRANCHES :

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG12	Diagnostic microbiologique des infections auriculaires	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture bactérienne/fongique	Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s)/antifongiquesBECTON DICKINSON, Phoenix M50	ANA-DT002-AB R3INS-001	Accrédité
BM MG12	Diagnostic microbiologique des infections broncho-pulmonaires	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture bactérienne/fongique	Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s)/antifongiquesBECTON DICKINSON, Phoenix M50	ANA-DT002-AB R3INS-001	Accrédité
BM MG12	Diagnostic microbiologique des infections de la gorge et des infections buccales	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture bactérienne/fongique	Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s)/antifongiquesBECTON DICKINSON, Phoenix M50	ANA-DT002-AB R3INS-001	Accrédité
BM MG12	Diagnostic microbiologique des infections du système nerveux central	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture bactérienne/fongique	Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s)/antifongiquesBECTON DICKINSON, Phoenix M50	ANA-DT002-AB R3INS-001	Accrédité
BM MG12	Diagnostic microbiologique des infections nasales ou de sinus	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture bactérienne/fongique	Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s)/antifongiquesBECTON DICKINSON, Phoenix M50	ANA-DT002-AB R3INS-001	Accrédité
BM MG12	Diagnostic microbiologique des infections osseuses	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture bactérienne/fongique	Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s)/antifongiquesBECTON DICKINSON, Phoenix M50	ANA-DT002-AB R3INS-001	Accrédité
BM MG12	Diagnostic microbiologique des lésions et suppurations cutanées	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture bactérienne/fongique	Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s)/antifongiquesBECTON DICKINSON, Phoenix M50	ANA-DT002-AB R3INS-001	Accrédité

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG12	Examen bactériologique des infections urinaires : ÉCBU	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture bactérienne/fongique	Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s)/antifongiques BECTON DICKINSON, Phoenix M50	ANA-DT002-AB R3INS-001	Accrédité
BM MG12	Examen bactériologique des séreuses	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture bactérienne/fongique	Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s)/antifongiques BECTON DICKINSON, Phoenix M50	ANA-DT002-AB R3INS-001	Accrédité
BM MG12	Examen bactériologique d'un cathéter et d'une chambre implantable	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture bactérienne/fongique	Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s)/antifongiques BECTON DICKINSON, Phoenix M50	ANA-DT002-AB R3INS-001	Accrédité
BM MG12	Examen bactériologique d'un prélèvement oculaire	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture bactérienne/fongique	Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s)/antifongiques BECTON DICKINSON, Phoenix M50	ANA-DT002-AB R3INS-001	Accrédité
BM MG12	Examen bactériologiques des infections uro-génitales : Prélèvements urétraux	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture bactérienne/fongique	Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s)/antifongiques BECTON DICKINSON, Phoenix M50	ANA-DT002-AB R3INS-001	Accrédité
BM MG12	Examen bactériologiques des infections uro-génitales : Prélèvements vaginaux	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture bactérienne/fongique	Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s)/antifongiques BECTON DICKINSON, Phoenix M50	ANA-DT002-AB R3INS-001	Accrédité
BM MG12	Examen microbiologique des infections articulaires	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture bactérienne/fongique	Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s)/antifongiques BECTON DICKINSON, Phoenix M50	ANA-DT002-AB R3INS-001	Accrédité
BM MG12	Hémoculture	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture bactérienne/fongique	Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s)/antifongiques BECTON DICKINSON, Phoenix M50	ANA-DT002-AB R3INS-001	Accrédité

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG12	Spermoculture	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture bactérienne/fongique	Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s)/antifongiques BECTON DICKINSON, Phoenix M50	ANA-DT002-AB R3INS-001	Accrédité
BM MG12	Suppurations closes	Échantillons biologiques d'origine humaine Culture bactérienne/fongique	Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s)/antifongiques BECTON DICKINSON, Phoenix M50	ANA-DT002-AB R3INS-001	Accrédité

PÉRIMÉE

Site Site de AVRANCHES :

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG13	Diagnostic biologique du paludisme (recherche identification et numération)	sang	Microscopie optique – Coloration frottis sanguin – Identification morphologique et numération Microscope optique SP10	R3INS-068	Accrédité
BM MG13	Recherche/Identification Plasmodium	sang	Qualitatif Examen microscopique après coloration (goutte épaisse)	R3INS-068	Accrédité
BM MG13	Recherche des antigènes solubles du plasmodium	sang	ImmunochromatographieTechnique manuelle : NADAL® Malaria pf/ pan Ag 4 espèces/ NAL VON MINDEN	R3INS-068	Accrédité

PÉRIMÉE

Site Site de AVRANCHES :

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

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM PM01	Recherche/Identification/ dénombrement de dermatophytes et filamenteux	Échantillon biologique d'origine humaine	Qualitatif Macro- microscopique	R3INS-032	Accrédité

PÉRIMÉE

Site Site de AVRANCHES :

BM SP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMILOGIE DIAGNOSTIQUE					
Code	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
BM SP01	Agglutinats	Sperme	Méthode manuelle Examen direct macro- et microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation, gradient, ...) sur échantillon frais ou après décongélation Microscope optique	ANA-MO015	Accrédité
BM SP01	Concentration des cellules rondes	Sperme	Méthode manuelle Examen direct macro- et microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation, gradient, ...) sur échantillon frais ou après décongélation Microscope optique	ANA-MO015	Accrédité
BM SP01	Concentration des spermatozoïdes	Sperme	Méthode manuelle Examen direct macro- et microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation, gradient, ...) sur échantillon frais ou après décongélation Microscope optique	ANA-MO015	Accrédité
BM SP01	Mobilité	Sperme	Méthode manuelle Examen direct macro- et microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation, gradient, ...) sur échantillon frais ou après décongélation Microscope optique	ANA-MO015	Accrédité
BM SP01	pH	Sperme	Méthode manuelle Examen direct macro- et microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation, gradient, ...) sur échantillon frais ou après décongélation Bandelettes pH GREINER	ANA-MO015	Accrédité
BM SP01	Viscosité	Sperme	Méthode manuelle Examen direct macro- et microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation, gradient, ...) sur échantillon frais ou après décongélation Evaluation de l'écoulement à l'aide d'une pipette	ANA-MO015	Accrédité
BM SP01	Volume	Sperme	Méthode manuelle Examen direct macro- et microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation, gradient, ...) sur échantillon frais ou après décongélation Balance Précisa	ANA-MO015	Accrédité

Site Site de AVRANCHES :

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

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM SP03	Spermocytogramme	Sperme	Méthode manuelle Coloration (Papnicolaou, Eosine-Nigrosine, Harris-Shorr, ...) et/ou examen microscopique Microscope optique	ANA-MO015	Accrédité
BM SP03	Vitalité	Sperme	Méthode manuelle Coloration (Papnicolaou, Eosine-Nigrosine, Harris-Shorr, ...) et/ou examen microscopique Microscope optique	ANA-MO015	Accrédité

PÉRIMÉE

Site SITE DOL DE BRETAGNE :

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG13	Recherche des antigènes solubles du plasmodium	Sang	Immunochromatographie Technique manuelle : NADAL® Malaria pf/ pan Ag 4 espèces/ NAL VON MINDEN	R3INS-048	Accrédité

PÉRIMÉE

Site SITE INFINITY :

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG13	Recherche des antigènes solubles du plasmodium	Sang	Immunochromatographie Technique manuelle : NADAL® Malaria pf/ pan Ag 4 espèces/ NAL VON MINDEN	R3INS-048	Accrédité

PÉRIMÉE

Site SITE INFINITY :

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

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM SP01	Agglutinats	Sperme	Méthode manuelle Examen direct macro- et microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation, gradient, ...) sur échantillon frais ou après décongélation Cellule de Malassez Microscope optique	ANA-MO015	Accrédité
BM SP01	Concentration des cellules rondes	Sperme	Méthode manuelle Examen direct macro- et microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation, gradient, ...) sur échantillon frais ou après décongélation Cellule de Malassez Microscope optique	ANA-MO015	Accrédité
BM SP01	Concentration des spermatozoïdes	Sperme	Méthode manuelle Examen direct macro- et microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation, gradient, ...) sur échantillon frais ou après décongélation Cellule de Malassez Microscope optique	ANA-MO015	Accrédité
BM SP01	Mobilité	Sperme	Méthode manuelle Examen direct macro- et microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation, gradient, ...) sur échantillon frais ou après décongélation Cellule de Malassez Microscope optique	ANA-MO015	Accrédité
BM SP01	pH	Sperme	Méthode manuelle Examen direct macro- et microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation, gradient, ...) sur échantillon frais ou après décongélation Bandelettes MERCK (5.0 – 10.0)	ANA-MO015	Accrédité
BM SP01	Viscosité	Sperme	Méthode manuelle Examen direct macro- et microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation, gradient, ...) sur échantillon frais ou après décongélation Evaluation de l'écoulement à l'aide d'une pipette	ANA-MO015	Accrédité
BM SP01	Volume	Sperme	Méthode manuelle Examen direct macro- et microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation, gradient, ...) sur échantillon frais ou après décongélation Balance OHAUS	ANA-MO015	Accrédité

Site SITE INFINITY :

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

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM SP03	Spermocytogramme	Sperme	Méthode manuelle Coloration (Papnicolaou, Eosine-Nigrosine, Harris-Shorr, ...) et/ou examen microscopique Microscope optique	ANA-MO015	Accrédité
BM SP03	Test Migration Survie	Sperme	Méthode manuelle Coloration (Papnicolaou, Eosine-Nigrosine, Harris-Shorr, ...) et/ou examen microscopique Microscope optique	R3INS-019	Accrédité
BM SP03	Vitalité	Sperme	Méthode manuelle Coloration (Papnicolaou, Eosine-Nigrosine, Harris-Shorr, ...) et/ou examen microscopique Microscope optique	ANA-MO015	Accrédité

PÉRIMÉE

Site SITE INFINITY :

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

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM AP01	Préparation spermatique en vue d'AMP (TMS)	Sperme	Cellule de Malassez Microscope optique Gradient de densité Recherche et identification des spermatozoïdes, volume, mobilité, concentration	ANA-MO001- INF	Accrédité

PÉRIMÉE