



## 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

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

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

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau Technique - TINTENIAC	Acide urique	Urine	Colorimétrique enzymatique ROCHE 8000CcEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Acide urique	Urine	Colorimétrique enzymatique ROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Acide Valproïque	Sang	Enzymatique- G6PDH. ROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Acide Valproïque	Sang	Enzymatique- G6PDH ROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	ACTH	Sang	Immuno-luminométrie DIASORIN n° de série 2210100254, Liaison XL	R3DT-TI-016	Ajout le 10/05/2022
Plateau Technique - TINTENIAC	AFP	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	AFP	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1736-07	ANA -DT 030- TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Alanine-amino- transférase	Sang	IFCC sans phosphate de pyridoxal ROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Alanine-amino- transférase	Sang	IFCC sans phosphate de pyridoxal ROCHE 8000CcEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Albumine	Sang	Colorimétrique ROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026- 10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Albumine	Sang	Colorimétrique ROCHE 8000CcEE/ c701 n° de série 16G9- 09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Alcool	Sang	Méthode enzymatique à l'alcool déshydrogénase, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	ajout le 28/03/2023
Plateau Technique - TINTENIAC	Aldostérone	Sang	Dosage Immunologique par chimiluminescence DIASORIN, Liaison XL n° de série: 2210001911	ANA-DT016-TI	Accrédité

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau Technique - TINTENIAC	Alpha amylase	Sang	Colorimétrique enzymatique selon l'IFCCROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Alpha amylase	Sang	Colorimétrique enzymatique selon l'IFCCROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	AMH	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, 801 n° de série 1736- 07	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Amphétamine	urine	KIMSROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Apolipo Protéine A	Sang	ImmunoturbidimétriqueROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Apolipo Protéine A	Sang	ImmunoturbidimétriqueROCHE, c502 n° de série 16D5- 09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Apolipo Protéine B	Sang	ImmunoturbidimétriqueROCHE, c502 n° de série 16D5- 09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Apolipo Protéine B	Sang	ImmunoturbidimétriqueROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Aspartate-amino- transférase	Sang	IFCC sans phosphate de pyridoxalROCHE, 8000Cce/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Aspartate-amino- transférase	Sang	IFCC sans phosphate de pyridoxalROCHE 8000CCEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	B Cross Lap's	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1736-07	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Bicarbonates	Sang	EnzymatiqueROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Bicarbonates	Sang	EnzymatiqueROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau Technique - TINTENIAC	Bilirubine directe	Sang	Colorimétrique DiazoROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Bilirubine directe	Sang	Colorimétrique DiazoROCHE 8000CcEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Bilirubine totale	Sang	Colorimétrique DiazoROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Bilirubine totale	Sang	Colorimétrique DiazoROCHE 8000CcEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Béta 2 microglobuline	Sang	ImmunoturbidimétriqueROCHE, 8000CcEE/ c701 N° de série 16G9-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Béta 2 microglobuline	Sang	ImmunoturbidimétriqueROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Béta HCG	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1736-06	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Béta HCG	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	CA 15-3	Sang	ElectrochimiluminescenceROCHE, 801 n° de série 1736-07	ANA -DT 030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	CA 15-3	Sang	ElectrochimiluminescenceROCHE, 801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	CA 19-9	Sang	ElectrochimiluminescenceROCHE, 801 n° de série 1736-07	ANA -DT 030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	CA 19-9	Sang	ElectrochimiluminescenceROCHE, 801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	CA 125	Sang	ElectrochimiluminescenceROCHE, 801 n° de série 1736-07	ANA -DT 030-TI	Accrédité

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

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

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

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

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau Technique - TINTENIAC	CRP	Sang	Immunoturbidimétrie ROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Créatine Phosphokinase	Sang	IFCC, DGKC, SCE, SFBCROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Créatine Phosphokinase	Sang	IFCC, DGKC, SCE, SFBCROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Créatinine	Sang	Méthode enzymatique ROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Créatinine	Sang	Méthode enzymatique ROCHE 8000CcEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Créatinine	Urine	Méthode enzymatique ROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Créatinine	Urine	Méthode enzymatique ROCHE 8000CcEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	D4 androstenedione	Sang	Dosage immunologique par chimioluminescence DIASORIN, Liaison XL n° de série : 2210001911	R3DT-TI-016	Ajour le 02/05/2023
Plateau Technique - TINTENIAC	Digoxine	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1771- 10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Digoxine	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1736- 07	ANA -DT 030- TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Fer	Sang	Colorimétrie ROCHE, 8000CcEE/ c701 N° de série 16G9-09	ANA -DT 030- TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Fer	Sang	Colorimétrie ROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026- 10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Ferritine	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1736-07	ANA-DT030-TI	Accrédité

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

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

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

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

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau Technique - TINTENIAC	Insuline	Sang	Dosage immunologique par chimiluminescenceDIASORIN, Liaison XL n° de série : 2210001911	R3DT-TI-016	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	LDH	Sang	IFCC, DGKC94ROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	LDH	Sang	IFCC, DGKC94ROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	LDL-C	Sang	Colorimétrique enzymatiqueROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	LH	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, 801 n° de série 1771- 10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	LH	Sang	ElectrochimiluminescenceROCHE, e801 n° de série 1736-06	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Lipase	Sang	Colorimétrique enzymatiqueROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Lipase	Sang	Colorimétrique enzymatiqueROCHE 8000CcEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Lithium	Sang	ColorimétriqueROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Magnésium	Urine	Colorimétrie avec utilisation du chlorophosphonazo IIIROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Magnésium	Sang	Colorimétrie avec utilisation du chlorophosphonazo IIIROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Magnésium	Urine	Colorimétrie avec utilisation du chlorophosphonazo III ROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Magnésium	Sang	Colorimétrie avec utilisation du chlorophosphonazo III ROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité

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

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

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau Technique - TINTENIAC	Phosphore	Urine	Méthode en point final avec témoin-essai ROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Phosphore	Sang	Méthode en point final avec témoin-essai ROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Phénobarbital	Sang	KIMSROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Phénobarbital	Sang	KIMSROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Phénytoïne	Sang	KIMSROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Phénytoïne	Sang	KIMSROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Potassium	Sang	ISE Indirect ROCHE, 8000CcEE c701-ISE n° de série 16J3- 08	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Potassium	Sang	ISE Indirect ROCHE, 8000CcEE c701-ISE n° de série 16LO- 08	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Potassium	Sang	ISE Indirect ROCHE, 8000CcEE c701-ISE n° de série 18S5- 18	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Potassium	Sang	ISE Indirect ROCHE, 8000CcEE c701-ISE n° de série 18S5- 19	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Potassium	Urine	ISE Indirect ROCHE, 8000CcEE c701-ISE n° de série 16J3- 08	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Potassium	Urine	ISE Indirect ROCHE, 8000CcEE c701-ISE n° de série 16LO- 08	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Potassium	Urine	ISE Indirect ROCHE, 8000CcEE c701-ISE n° de série 18S5- 18	ANA-DT030-TI	Accrédité

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau Technique - TINTENIAC	Potassium	Urine	ISE IndirectROCHE, 8000CcE c701-ISE n° de série 18S5-19	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Progestérone	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, 801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Progestérone	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, e801 n° de série 1736-06	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Prolactine	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, 801 n° de série 1736-06	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Protides	Urine	turbimétriqueROCHE 8000CcEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Protides	Urine	turbimétriqueROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Protides sériques	Sang	BiuretROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Protides sériques	Sang	BiuretROCHE 8000CcEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA -DT 030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Pré albumine	Sang	ImmunoturbidimétriqueROCHE, c502 n° de série 16D5-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Pré albumine	Sang	ImmunoturbidimétriqueROCHE, c502 n° de série 1015-04	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	PSA	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, 801 n° de série 1771-10	ANA -DT 030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	PSA	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, 801 n° de série 1736-07	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	PSA Libre	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, 801 n° de série 1736-07	ANA -DT 030-TI	Accrédité

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau Technique - TINTENIAC	PSA Libre	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, 801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Rénine	Sang	Dosage immunologique par chimioluminescence DIASORIN, Liaison XL n° de série: 2210001911	R3DT-TI-016	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	S DHEA	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, 801 n° de série 1736-07	ANA -DT 030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Sodium	Urine	ISE IndirectROCHE, 8000CcEE c701-ISE n° de série 16J3-08	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Sodium	Urine	ISE IndirectROCHE, 8000CcEE c701-ISE n° de série 16LO-08	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Sodium	Sang	ISE IndirectROCHE, 8000CcEE c701-ISE n° de série 18S5-18	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Sodium	Sang	ISE IndirectROCHE, 8000CcEE c701-ISE n° de série 16LO-08	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Sodium	Sang	ISE IndirectROCHE, 8000CcEE c701-ISE n° de série 16J3-08	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Sodium	Urine	ISE IndirectROCHE, 8000CcEE c701-ISE n° de série 18S5-18	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Sodium	Urine	ISE IndirectROCHE, 8000CcE c701-ISE n° de série 18S5-19	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Sodium	Sang	ISE IndirectROCHE, 8000CcE c701-ISE n° de série 18S5-19	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	T3 libre	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, e801 n° de série 1736-06	ANA -DT 030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	T3 libre	Sang	Electro chimiluminescenceROCHE, 801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité

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

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

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau Technique - TINTENIAC	Urée	Sang	Uréase / glutamate déshydrogénase ROCHE 8000CcEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Urée	Urine	Uréase / glutamate déshydrogénase ROCHE, 8000CcE/ c701 n° de série 1026-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Urée	Urine	Uréase / glutamate déshydrogénase ROCHE 8000CcEE/ c701 n° de série 16G9-09	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Vitamine B12	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1736-06	ANA -DT 030- TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Vitamine B12	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1771-10	ANA -DT 030- TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Vitamine D	Sang	Dosage immunologique par chimioluminescence DIASORIN n° de série 2210100254, Liaison XL	ANA-DT016-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Vitamine D	Sang	Dosage immunologique par chimioluminescence DIASORIN, Liaison XL n° de série : 2210001911	ANA-DT016-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Œstradiol	Sang	Electrochimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1736-06	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Œstradiol	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité

PÉRIMÉE

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

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

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

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

PÉRIMÉE

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

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

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

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

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site de AVRANCHES	Gaz du sang- PCO2	sang	Potentiométrie directe Werfen Gem3500 n° de série 10060929	ANA-MO043-AB	Accrédité
Site de AVRANCHES	Gaz du sang- pH	sang	Potentiométrie directe Werfen Gem3500 n° de série 10060929	ANA-MO043-AB	Accrédité
Site de AVRANCHES	Gaz du sang- PO2	sang	Potentiométrie directe Werfen Gem3500 n° de série 10060929	ANA-MO043-AB	Accrédité
Site de AVRANCHES	Glucose	sang	Enzymatique à l'hexokinase Roche c502 n° de série 18K4 - 04	R3DT-AB-030	Accrédité
Site de AVRANCHES	Glucose	sang	Enzymatique à l'hexokinase Roche c502 n° de série 18K4 - 05	R3DT-AB-030	Accrédité
Site de AVRANCHES	Glucose	urine, ponctions, LCR	Enzymatique à l'hexokinase Roche c502 n° de série 18K4 - 04	R3DT-AB-030	Accrédité
Site de AVRANCHES	Glucose	urine, ponctions, LCR	Enzymatique à l'hexokinase Roche c502 n° de série 18K4 - 05	R3DT-AB-030	Accrédité
Site de AVRANCHES	HDL	sang	Colorimétrique enzymatique Roche c502 n° de série 18K4 - 05	R3DT-AB-030	Accrédité
Site de AVRANCHES	LDH	sang, liquide de ponction	IFCC, DGKC94 Roche c502 n° de série 18K4 - 04	R3DT-AB-030	Accrédité Changement automate le 13-07-2022
Site de AVRANCHES	LH	sang	Electro chimiluminescence Roche e801 n° de série 18J7-04	R3DT-AB-030	Accrédité
Site de AVRANCHES	Lipase	sang, liquide de ponction	Colorimétrique enzymatique Roche c502 n° de série 18K4 - 04	R3DT-AB-030	Accrédité
Site de AVRANCHES	Microalbumine	urine	Immuno-turbidimétrique Roche c502 n° de série 18K4 - 05	R3DT-AB-030	Accrédité
Site de AVRANCHES	NT-proBNP	sang	Electro chimiluminescence Roche e801 n° de série 18J7-04	R3DT-AB-030	Accrédité
Site de AVRANCHES	Phosphatase alcaline	sang	Colorimétrique Roche c502 n° de série 18K4 - 04	R3DT-AB-030	Accrédité
Site de AVRANCHES	Phosphore	urine	Méthode en point final avec témoin-essai Roche c502 n° de série 18K4 - 05	R3DT-AB-030	Accrédité
Site de AVRANCHES	Phosphore	sang	Méthode en point final avec témoin-essai Roche c502 n° de série 18K4 - 05	R3DT-AB-030	Accrédité
Site de AVRANCHES	Potassium	sang	ISE Indirect Roche ISE n° de série 18W7-09	R3DT-AB-030	Accrédité
Site de AVRANCHES	Potassium	sang	ISE Indirect Roche ISE n° de série 18S5-16	R3DT-AB-030	Accrédité

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

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

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site de AVRANCHES	Transferrine	sang	Immunoturbidimétrie Roche c502 n° de série 18K4 - 04	R3DT-AB-030	Accrédité
Site de AVRANCHES	Triglycéride	sang	Colorimétrie enzymatique Roche c502 n° de série 18K4 - 05	R3DT-AB-030	Accrédité
Site de AVRANCHES	Troponine	sang	Electro chimiluminescence Roche e801 n° de série 18J7-04	R3DT-AB-030	Accrédité
Site de AVRANCHES	TSH	sang	Electro chimiluminescence Roche e801 n° de série 18J7-04	R3DT-AB-030	Accrédité
Site de AVRANCHES	Urée	sang	Uréase / glutamate déshydrogénase Roche c502 n° de série 18K4 - 04	R3DT-AB-030	Accrédité
Site de AVRANCHES	Vitamine B12	sang	Electro chimiluminescence Roche e801 n° de série 18J7-04	R3DT-AB-030	Accrédité
Site de AVRANCHES	Œstradiol	sang	Electro chimiluminescence Roche e801 n° de série 18J7-04	R3DT-AB-030	Accrédité

PÉRIMÉE

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

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

PÉRIMÉE

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

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

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

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

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

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

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

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

PÉRIMÉE

## BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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

## BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE CLINIQUE DE LA CÔTE D'EMERAUDE	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
SITE CLINIQUE DE LA CÔTE D'EMERAUDE	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
SITE CLINIQUE DE LA CÔTE D'EMERAUDE	Réticulocytes	Sang	Méthode de détection par fluorescence SYSMEX XN550	R3DT-033	Accrédité

PÉRIMÉE

## BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site de AVRANCHES	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
Site de AVRANCHES	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
Site de AVRANCHES	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
Site de AVRANCHES	Réticulocytes	sang	Fluorescence SYSMEX XN10 34820	R3DT-033	Accrédité

PÉRIMÉE

## BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau Technique - TINTENIAC	Vitesse de sédimentation	Sang	Vitesse de sédimentation InterRliner 1	ANA-DT010-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Vitesse de sédimentation	Sang	Vitesse de sédimentation InterRliner 2	ANA-DT010-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Vitesse de sédimentation	Sang	Vitesse de sédimentation VT72	ANA-DT014	Accrédité

# PÉRIMÉE

## BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

## BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

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

## BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

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

PÉRIMÉE

## BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

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

# PÉRIMÉE

## BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

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

# PÉRIMÉE

## BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

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

# PÉRIMÉE

## BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

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

# PÉRIMÉE

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

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

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

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

# PÉRIMÉE

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

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

# DÉPRIMÉE

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

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

DÉDIMÉE

# PÉRIMÉE

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

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

# PÉRIMÉE

# PÉRIMÉE

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

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

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

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

PÉRIMÉE

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

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

# PÉRIMÉE

# PÉRIMÉE

## BM AB03 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

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

# PÉRIMÉE

# PÉRIMÉE

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau Technique - TINTENIAC	Anticorps anti CMV IgG	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1736-06	ANA -DT 030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Anticorps anti CMV IgM	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1736-06	ANA -DT 030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Anticorps anti HAV IgM	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1736-07	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Anticorps anti HAV IgM	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Anticorps anti HAVT	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1736-07	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Anticorps anti HBc IgM	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1736-07	ANA -DT 030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Anticorps anti HBc totaux	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1736-06	ANA -DT 030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Anticorps anti HBc totaux	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1771-10	ANA -DT 030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Anticorps anti Hbe	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1736-07	ANA -DT 030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Anticorps anti HBs	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Anticorps anti HBs	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1736-06	ANA -DT 030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Anticorps anti HCV	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1736-06	ANA-DT030-TI	changement de réactif le 20/10/2022
Plateau Technique - TINTENIAC	Anticorps anti HCV	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	changement de réactif le 20/10/2022
Plateau Technique - TINTENIAC	Anticorps IgG dirigés contre la toxine du Tétanos	Sang	Chimiluminescent- Euroimmun Isys n° de série B300B1274	R3DT-TI-039	Ajout le 18/07/2022
Plateau Technique - TINTENIAC	Antigène Hbe	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1736-07	ANA -DT 030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Antigène HBs	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, 801 n° de série 1771-10	ANA-DT030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Antigène HBs	Sang	Electro chimiluminescence ROCHE, e801 n° de série 1736-06	ANA -DT 030-TI	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Anti HEV IgM	Sang	Immunoluminométrie DIASORIN, Liaison XL n° de série : 2210001911	R3DT-TI-016	Ajout le 7/10/2022

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

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

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

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

PÉRIMÉE

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

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

PÉRIMÉE

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

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

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau Technique - TINTENIAC	Grippe	Échantillons biologiques d'origine humaine	PCR BECTON DICKINSON_BD MAX N°série CT1467	R3DT-TI-033	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Grippe	Échantillons biologiques d'origine humaine	PCR BECTON DICKINSON_BD MAX N°série CT1935	R3DT-TI-033	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Grippe et VRS	Échantillons biologiques d'origine humaine	PCR BECTON DICKINSON_BD MAX N°série CT1467	R3DT-TI-033	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Recherche de bactéries entéro-pathogènes dans les selles	Selles	PCR BECTON DICKINSON_BD MAX n°série CT1935	ANA-MA019 R3DT-TI-033	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Recherche de bactéries entéro-pathogènes dans les selles	Selles	PCR BECTON DICKINSON_BD MAX N°série CT1467	ANA-MA019 R3DT-TI-033	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Recherche de Bordetella pertussis , parapertussis et holmesii	Sur écouvillon : prélèvements nasopharyngé	PCR BECTON DICKINSON_BD MAX N°série CT1467	R3DT-TI-033	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Recherche de Chlamydiae trachomatis et Neisseria Gonorrhoeae	sur écouvillon ( prélèvements : oculaires, cutanés, génitaux), sur urines	PCR HOLOGIC, Panther n° de série 2090000603	R3DT-034	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	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
Plateau Technique - TINTENIAC	Recherche de Chlamydiae trachomatis et Neisseria Gonorrhoeae	sur écouvillon ( prélèvements : oculaires, cutanés, génitaux), sur urines	PCR HOLOGIC, Panther n° de série 2090001676	R3DT-034	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Recherche des virus HSV1 et HSV2	Sur écouvillon : prélèvements nasopharyngé	PCR BECTON DICKINSON_BD MAX N°série CT1467	R3DT-TI-033	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Recherche du gène de la Toxine B de Clostridium Difficile	Selles	PCR BECTON DICKINSON_BD MAX N°série CT1467	R3DT-TI-033	Ajout le 28/6/22
Plateau Technique - TINTENIAC	Recherche du gène de la Toxine B de Clostridium Difficile	Selles	PCR BECTON DICKINSON_BD MAX n°série CT1935	R3DT-TI-033	Ajout le 28/6/22
Plateau Technique - TINTENIAC	Recherche du SARS CoV-2	Sur écouvillon ( prélèvements : nasopharyngé)	PCR MOBIDIAG_ AMPLIDIAG EASY	ANA-DT034-TI	Arrêt le 30/06/2022

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau Technique - TINTENIAC	Recherche du SARS CoV-2	Sur écouvillon ( prélèvements : nasopharyngé, salivaire)	PCR THERMOSCIENTIFIC MULTIDROP COMBI KING FISHER FLEX QS5 _ Quant Studio 5	R3INS-TI-002-01 R3DT-TI-035-01 R3DT-TI-036-01 R3DT-TI-037-01	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Recherche du SARS CoV-2	Sur écouvillon ( prélèvements : nasopharyngé)	PCR BECTON DICKINSON_BD MAX n°série CT1467	R3DT-TI-033	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Recherche du SARS CoV-2	Sur écouvillon : prélèvements nasopharyngé	PCR BECTON DICKINSON_BD MAX n°série CT1935	R3DT-TI-033	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Recherche du SARS CoV-2	Sur écouvillon ( prélèvements : nasopharyngé, salivaire)	PCR HOLOGIC, Panther n° de série 2090001676	R3DT-034	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Recherche du SARS CoV-2	Sur écouvillon ( prélèvements : nasopharyngé, salivaire)	PCR HOLOGIC, Panther n° de série 2090000603	R3DT-034	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Recherche du SARS CoV-2	Sur écouvillon ( prélèvements : nasopharyngé, salivaire)	PCR HOLOGIC, Panther n° de série 1010910282	R3DT-034	Accrédité

PÉRIMÉE

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

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

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

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

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau Technique - TINTENIAC	Examen bactériologique des séreuses	Échantillons biologiques d'origine humaine	Examen morphologique direct macro- et microscopique avec ou sans préparation (état frais, examen direct avec ou sans coloration...) Lecture optique Microscope optique	R3INS-026	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Examen bactériologique d'un cathéter et d'une chambre implantable	Échantillons biologiques d'origine humaine	Examen morphologique direct macro- et microscopique avec ou sans préparation (état frais, examen direct avec ou sans coloration...) Lecture optique Microscope optique	R3INS-028	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	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
Plateau Technique - TINTENIAC	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
Plateau Technique - TINTENIAC	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
Plateau Technique - TINTENIAC	Examen microbiologique des infections articulaires	Échantillons biologiques d'origine humaine	Examen morphologique direct macro- et microscopique avec ou sans préparation (état frais, examen direct avec ou sans coloration...) Lecture optique Microscope optique	ANA-MA035	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	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
Plateau Technique - TINTENIAC	Parasitologie dans les selles	Selles	Examen morphologique direct macro- et microscopique à l'état frais et/ou après culture, avec ou sans préparation (coloration...) Para selles Optima BIOSYNEX®	ANA-MA074	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	Suppurations closes	Échantillons biologiques d'origine humaine	Examen morphologique direct macro- et microscopique avec ou sans préparation (état frais, examen direct avec ou sans coloration...) Lecture optique Microscope optique	ANA-MO010	Accrédité

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE CLINIQUE DE LA CÔTE D'EMERAUDE	Examen bactériologique des infections urinaires : ÉCBU	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

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

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

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

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

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

PÉRIMÉE

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

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

PÉRIMÉE

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Plateau Technique - TINTENIAC	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, INOQULA  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
Plateau Technique - TINTENIAC	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, INOQULA  BIOMERIEUX, Previ Color  Microscope optique BECTON DICKINSON, Chromagar Candida  BRUKER, MALDI Biotyper	R3INS-013  R3DT-TI-022 R3DT-TI-024 R3INS-001	Accrédité
Plateau Technique - TINTENIAC	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, INOQULA  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

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

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

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

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

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

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE CLINIQUE DE LA CÔTE D'EMERAUDE	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
SITE CLINIQUE DE LA CÔTE D'EMERAUDE	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
SITE CLINIQUE DE LA CÔTE D'EMERAUDE	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
SITE CLINIQUE DE LA CÔTE D'EMERAUDE	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
SITE CLINIQUE DE LA CÔTE D'EMERAUDE	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
SITE CLINIQUE DE LA CÔTE D'EMERAUDE	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
SITE CLINIQUE DE LA CÔTE D'EMERAUDE	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 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE CLINIQUE DE LA CÔTE D'EMERAUDE	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
SITE CLINIQUE DE LA CÔTE D'EMERAUDE	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
SITE CLINIQUE DE LA CÔTE D'EMERAUDE	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
SITE CLINIQUE DE LA CÔTE D'EMERAUDE	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
SITE CLINIQUE DE LA CÔTE D'EMERAUDE	Examen bactériologiques des infections uro- génitales : 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
SITE CLINIQUE DE LA CÔTE D'EMERAUDE	Examen bactériologiques des infections uro- génitales : 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
SITE CLINIQUE DE LA CÔTE D'EMERAUDE	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 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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

# PÉRIMÉF

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

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

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

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site de AVRANCHES	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
Site de AVRANCHES	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
Site de AVRANCHES	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
Site de AVRANCHES	Recherche/Identification Candida albicans	Échantillon biologique d'origine humaine	Qualitatif Examen macroscopique après mise en culture		Accrédité
Site de AVRANCHES	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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

PÉRIMÉE

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

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site de AVRANCHES	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)/antifongiquesBECTON DICKINSON, Phoenix M50	ANA-DT002- AB R3INS-001	Accrédité
Site de AVRANCHES	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)/antifongiquesBECTON DICKINSON, Phoenix M50	ANA-DT002- AB R3INS-001	Accrédité
Site de AVRANCHES	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)/antifongiquesBECTON DICKINSON, Phoenix M50	ANA-DT002- AB R3INS-001	Accrédité
Site de AVRANCHES	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)/antifongiquesBECTON DICKINSON, Phoenix M50	ANA-DT002- AB R3INS-001	Accrédité
Site de AVRANCHES	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)/antifongiquesBECTON DICKINSON, Phoenix M50	ANA-DT002- AB R3INS-001	Accrédité
Site de AVRANCHES	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)/antifongiquesBECTON DICKINSON, Phoenix M50	ANA-DT002- AB R3INS-001	Accrédité
Site de AVRANCHES	Hémoculture	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
Site de AVRANCHES	Spermoculture	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

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

PÉRIMÉE

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

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

PÉRIMÉE

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

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

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

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

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

PÉRIMÉE

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

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

PÉRIMÉE

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

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

PÉRIMÉE

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

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

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

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

# PÉRIMÉE

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Site de AVRANCHES	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
Site de AVRANCHES	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
Site de AVRANCHES	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
Site de AVRANCHES	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
Site de AVRANCHES	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
Site de AVRANCHES	Viscosité	Sperme	Méthode manuelle Examen direct macro- et microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation, gradient, ...) sur échantillon frais ou après décongélation Évaluation de l'écoulement à l'aide d'une pipette	ANA-MO015	Accrédité
Site de AVRANCHES	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

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE INFINITY	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
SITE INFINITY	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
SITE INFINITY	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
SITE INFINITY	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
SITE INFINITY	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
SITE INFINITY	Viscosité	Sperme	Méthode manuelle Examen direct macro- et microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation, gradient, ...) sur échantillon frais ou après décongélation Évaluation de l'écoulement à l'aide d'une pipette	ANA-MO015	Accrédité
SITE INFINITY	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

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

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

# PÉRIMÉE

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

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

# PÉRIMÉE

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

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

# PÉRIMÉE