



Portée détaillée v.19 de l'attestation N° 8-3185

Detailed scope v.19 of the attestation N° 8-3185

Date de publication / Publish date: 03/04/2025

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

BIOCEANE

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>
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE ORMEAUX	ALAT	Sang et dérivés	IFCC avec P5P / AU 480	E-D3-MO015 Utilisation de l'automate AU 480	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE ORMEAUX	ALBUMINE	Sang et dérivés	Enzymatique PEPC MDH / AU 480	E-D3-MO015 Utilisation de l'automate AU 480	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE ORMEAUX	ASAT	Sang et dérivés	IFCC avec P5P / AU 480	E-D3-MO015 Utilisation de l'automate AU 480	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE ORMEAUX	B HCG	Sang et dérivés	Chimiluminescence / ACCESS 2	E-D3-MO016 Utilisation de l'automate ACCESS 2	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE ORMEAUX	Bicarbonates	Sang et dérivés	Vert de bromocresol/ AU 480	E-D3-MO015 Utilisation de l'automate AU 480	accrédité portée A

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>
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE ORMEAUX	Bilirubine conjuguée ou directe	Sang	Colorimétrie diazotation / AU 480	E-D3-MO015 Utilisation de l'automate AU 480	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE ORMEAUX	Bilirubine libre (par calcul)	Sang	Calcul / AU 480	E-D3-MO015 Utilisation de l'automate AU 480	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE ORMEAUX	Bilirubine totale	Sang	Colorimétrie diazotation / AU 480	E-D3-MO015 Utilisation de l'automate AU 480	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE ORMEAUX	BNP	Sang et dérivés	Chimiluminescence / ACCESS 2	E-D3-MO016 Utilisation de l'automate ACCESS 2	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE ORMEAUX	CALCIUM	Sang et dérivés	Arsenazo / AU 480	E-D3-MO015 Utilisation de l'automate AU 480	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE ORMEAUX	Chlore	Sang et dérivés	Potentiométrie / AU 480	E-D3-MO015 Utilisation de l'automate AU 480	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE ORMEAUX	CRP	Sang et dérivés	Immunoturbidimétrie / AU 480	E-D3-MO015 Utilisation de l'automate AU 480	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE ORMEAUX	Créatine Phospho Kinase	Sang et dérivés	IFCC / AU 480	E-D3-MO015 Utilisation de l'automate AU 480	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE ORMEAUX	Créatinine	Sang et dérivés	Enzymatique IFCC / IDMS / AU 480	E-D3-MO015 Utilisation de l'automate AU 480	accrédité portée A

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>
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE ORMEAUX	Gamma Glutamyl Transférase	Sang et dérivés	IFCC / AU 480	E-D3-MO015 Utilisation de l'automate AU 480	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE ORMEAUX	GDS : Calcium ionisé	Sang	Potentiométrie / RapidPoint 500	E-D3-MO 010 Utilisation du Rapidpoint 500	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE ORMEAUX	GDS : Carboxyhémoglobine	Sang	Potentiométrie / RapidPoint 500	E-D3-MO 010 Utilisation du Rapidpoint 500	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE ORMEAUX	GDS : Chlore	Sang	Potentiométrie / RapidPoint 500	E-D3-MO 010 Utilisation du Rapidpoint 500	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE ORMEAUX	GDS : Hb	Sang	Potentiométrie / RapidPoint 500	E-D3-MO 010 Utilisation du Rapidpoint 500	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE ORMEAUX	GDS : HCO ₃ ⁻ (par calcul)	Sang	Potentiométrie / RapidPoint 500	E-D3-MO 010 Utilisation du Rapidpoint 500	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE ORMEAUX	GDS : Lactates	Sang	Potentiométrie / RapidPoint 500	E-D3-MO 010 Utilisation du Rapidpoint 500	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE ORMEAUX	GDS : Methémoglobine	Sang	Potentiométrie / RapidPoint 500	E-D3-MO 010 Utilisation du Rapidpoint 500	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE ORMEAUX	GDS : Na	Sang	Potentiométrie / RapidPoint 500	E-D3-MO 010 Utilisation du Rapidpoint 500	accrédité portée A

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>
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE ORMEAUX	GDS : Oxyhémoglobine	Sang	Potentiométrie / RapidPoint 500	E-D3-MO 010 Utilisation du Rapidpoint 500	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE ORMEAUX	GDS : Pco2	Sang	Potentiométrie / RapidPoint 500	E-D3-MO 010 Utilisation du Rapidpoint 500	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE ORMEAUX	GDS : pH	Sang	Potentiométrie / RapidPoint 500	E-D3-MO 010 Utilisation du Rapidpoint 500	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE ORMEAUX	GDS : pO2	Sang	Potentiométrie / RapidPoint 500	E-D3-MO 010 Utilisation du Rapidpoint 500	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE ORMEAUX	GDS : potassium	Sang	Potentiométrie / RapidPoint 500	E-D3-MO 010 Utilisation du Rapidpoint 500	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE ORMEAUX	Glucose	Sang et dérivés	Hexokinase / AU 480	E-D3-MO015 Utilisation de l'automate AU 480	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE ORMEAUX	Lactates - Prélèvement veineux	Sang et dérivés	Colorimétrie / AU 480	E-D3-MO015 Utilisation de l'automate AU 480	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE ORMEAUX	LIPASE	Sang et dérivés	Colorimétrie / AU 480	E-D3-MO015 Utilisation de l'automate AU 480	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE ORMEAUX	Phosphatase Alcaline	Sang et dérivés	IFCC / AU 480	E-D3-MO015 Utilisation de l'automate AU 480	accrédité portée A

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>
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE ORMEAUX	Potassium	Sang et dérivés	Potentiométrie / AU 480	E-D3-MO015 Utilisation de l'automate AU 480	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE ORMEAUX	Protéines totales	Sang et dérivés	Biuret / AU 480	E-D3-MO015 Utilisation de l'automate AU 480	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE ORMEAUX	Sodium	Sang et dérivés	Potentiométrie / AU 480	E-D3-MO015 Utilisation de l'automate AU 480	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE ORMEAUX	Troponine	Sang et dérivés	Chimiluminescence / ACCESS 2	E-D3-MO016 Utilisation de l'automate ACCESS 2	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE ORMEAUX	Urée	Sang et dérivés	Uréase / GLDH / AU 480	E-D3-MO015 Utilisation de l'automate AU 480	accrédité portée A

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>
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Acide urique	Sang et dérivés	Uricase/peroxydase / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Acide urique	Urines	Uricase/peroxydase / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Acide urique	Liquides de ponction	Uricase/peroxydase / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Acide valproïque	Sang et dérivés	Immuno-enzymologie / AU 5800-1	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	AFP	Sang et dérivés	Chimiluminescence/ DXI 800 (1)	B-D3-MO 028 Utilisation_des_DXI 800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	ALAT	Sang et dérivés	IFCC modifiée avec P5P / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Albumine	Sang et dérivés	Colorimétrique/Vert de Bromocrésol / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A

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>
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Ammoniaque	Sang et dérivés	Enzymatique/GLDH / AU 5800-1	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Amylase	Liquides de ponction	Enzymatique/pNPG7 AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	arrêt le 28/1/2025 pour sous-traitance systématique
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Amylase	Sang et dérivés	Enzymatique/pNPG7 / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800U	arrêt le 28/01/2025 pour sous-traitance systématique
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	anti-thyroglobuline	Sang et dérivés	Chimiluminescence DXI800(2)	B-D3-MO028 Utilisation des DXI800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	anti-thyropoxydase ATPO	Sang et dérivés	Chimiluminescence DXI800(2)	B-D3-MO028 Utilisation des DXI800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Apolipoprotéine A	Sang et dérivés	Immunoturbidimétrie / AU 5800-2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	ASAT	Sang et dérivés	IFCC modifiée avec P5P / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A

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>
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	B2 Microglobuline	Sang et dérivés	Immunoturbidimétrie / AU 5800-1	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Bicarbonates	Sang et dérivés	Enzymatique/ AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Bilirubine conjuguée ou directe	Sang et dérivés	Colorimétrie diazotation / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Bilirubine libre (par calcul)	Sang et dérivés	Calcul / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Bilirubine totale	Sang et dérivés	colorimétrie diazotation / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Bilirubine totale	Liquides de ponction	colorimétrie diazotation / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	BNP	Sang et dérivés	Chimiluminescence/ DXI 800 (1) et (2)	B-D3-MO 028 Utilisation_des_DXI 800	accrédité portée A

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>
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	CA15.3	Sang et dérivés	Chimiluminescence/ DXI 800 (1)	B-D3-MO 028 Utilisation_des_DXI 800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	CA19.9	Sang et dérivés	Chimiluminescence/ DXI 800 (1)	B-D3-MO 028 Utilisation_des_DXI 800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	CA125	Sang et dérivés	Chimiluminescence/ DXI 800 (1)	B-D3-MO 028 Utilisation_des_DXI 800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Calcium	Sang et dérivés	Colorimétrie / Arsenazo AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Calcium	Urines	Colorimétrie / Arsenazo AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Carbamazépine	Sang et dérivés	Immuno-enzymologie /AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU : DXC 700 et AU 5800	arrêt le 28/01/2025 pour sous-traitance systématique
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Chlore	LCR	Potentiométrie indirecte / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A

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>
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Chlore	Urines	Potentiométrie indirecte /AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Chlore	Liquides de ponction	Potentiométrie indirecte / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Chlorure	Sang et dérivés	Potentiométrie indirecte /et AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Cholestérol HDL	Sang et dérivés	Immuno inhibition / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Cholestérol LDL	Sang et dérivés	CHOP / AU 5800-1	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Cholestérol total	Sang et dérivés	Enzymatique/Trinder / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	CK-MB	Sang et dérivés	Chimiluminescence/ DXI 800 (2)	B-D3-MO 028 Utilisation_des_DXI 800	accrédité portée A arrêt 01/04/2025

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>
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Cortisol	Sang et dérivés	Chimiluminescence/ DXI 800 (2)	B-D3-MO 028 Utilisation_des_DXI 800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	CRP	Sang et dérivés	Immunoturbidimétrie / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Créatine Phospho Kinase	Sang et dérivés	IFCC / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Créatinine	Sang et dérivés	Enzymatique / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Créatinine	Liquides de ponction	Enzymatique / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Créatinine	Urines	Enzymatique / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Digoxine	Sang et dérivés	Immuno-inhibition / AU 5800-1	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A

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>
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Estradiol	Sang et dérivés	Chimiluminescence/ DXI 800 (2)	B-D3-MO 028 Utilisation_des_DXI 800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Ethanol	Sang et dérivés	Enzymatique/ADH // AU 5800-1	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Facteur rhumatoïde FR latex WR	sang et dérivés	Immunoturbidimétrie / AU 5800-2	B-D3-M027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Fer	Sang et dérivés	Colorimétrie TPTZ / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Ferritine	Sang et dérivés	Immuno-turbidimétrie / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Folates sériques	Sang	Chimiluminescence/ DXI 800 (2)	B-D3-MO 028 Utilisation_des_DXI 800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Folates érythrocytaires	Sang	Chimiluminescence/ DXI 800 (2)	B-D3-MO 028 Utilisation_des_DXI 800	accrédité portée A

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>
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	FSH	Sang et dérivés	Chimiluminescence/ DXI 800 (2)	B-D3-MO 028 Utilisation_des_DXI 800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Gamma Glutamyl Transférase	Sang et dérivés	IFCC / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	GDS : Calcium ionisé	Sang	Potentiométrie / RapidPoint 500	B-D3-MO023 Utilisation du Rapidpoint 500	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	GDS : Carboxyhémoglobine	Sang	Potentiométrie / RapidPoint 500	B-D3-MO023 Utilisation du Rapidpoint 500	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	GDS : Chlore	Sang	Potentiométrie / RapidPoint 500	B-D3-MO023 Utilisation du Rapidpoint 500	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	GDS : Hb	Sang	Potentiométrie / RapidPoint 500	B-D3-MO023 Utilisation du Rapidpoint 500	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	GDS : HCO ₃ ⁻ (par calcul)	Sang	Potentiométrie / RapidPoint 500	B-D3-MO023 Utilisation du Rapidpoint 500	accrédité portée A

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>
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	GDS : Lactates	Sang	Potentiométrie / RapidPoint 500	B-D3-MO023 Utilisation du Rapidpoint 500	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	GDS : Methémoglobine	Sang	Potentiométrie / RapidPoint 500	B-D3-MO023 Utilisation du Rapidpoint 500	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	GDS : Na	Sang	Potentiométrie / RapidPoint 500	B-D3-MO023 Utilisation du Rapidpoint 500	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	GDS : Oxyhémoglobine	Sang	Potentiométrie / RapidPoint 500	B-D3-MO023 Utilisation du Rapidpoint 500	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	GDS : Pco2	Sang	Potentiométrie / RapidPoint 500	B-D3-MO023 Utilisation du Rapidpoint 500	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	GDS : pH	Sang	Potentiométrie / RapidPoint 500	B-D3-MO023 Utilisation du Rapidpoint 500	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	GDS : pO2	Sang	Potentiométrie / RapidPoint 500	B-D3-MO023 Utilisation du Rapidpoint 500	accrédité portée A

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>
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	GDS : potassium	Sang	Potentiométrie / RapidPoint 500	B-D3-MO023 Utilisation du Rapidpoint 500	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Glucose	LCR	Hexokinase / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU : DXC 700 et AU 5800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Glucose	Sang et dérivés	Hexokinase / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU : DXC 700 et AU 5800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Glucose	Liquides de ponction	Hexokinase / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU : DXC 700 et AU 5800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Glucose	Urines	Hexokinase /AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU : DXC 700 et AU 5800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Haptoglobine	Sang et dérivés	Immunoturbidimétrie // AU 5800- 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	HCG	Sang et dérivés	Chimiluminescence/ DXI 800 (1) et (2)	B-D3-MO 028 Utilisation_des_DXI 800	accrédité portée A

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>
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Hémoglobine glyquée	Sang	HPLC / Tosoh G11	A-D3-MO013 Utilisation du TOSOH G11	accrédité portée A Ajout (suite transfert de l'automate de Séry à HPE) le 18/02/ 2025
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Immunoglobine A	Sang et dérivés	Immunoturbidimétrie / AU 5800- 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Immunoglobine G	Sang et dérivés	Immunoturbidimétrie / AU 5800-2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Immunoglobine M	Sang et dérivés	Immunoturbidimétrie / AU 5800- 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Immunoglobuline E (IgE totales)	Sang et dérivés	Immunoturbidimétrie / AU 5800- 1	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Lactate Déshydrogénase	Sang et dérivés	IFCC / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Lactate Déshydrogénase	Liquides de ponction	IFCC / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A

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>
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Lactates - Prélèvement veineux	Sang et dérivés	Enzymatique / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	LH	Sang et dérivés	Chimiluminescence/ DXI 800 (2)	B-D3-MO 028 Utilisation_des_DXI 800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Lipase	Sang et dérivés	Colorimétrique / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Lipase	Liquides de ponction	Colorimétrique / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Lithium	Sang et dérivés	Colorimétrique / AU 5800-1	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Magnésium	Sang et dérivés	Colorimétrique/Bleu de xylydyl / AU 5800-1	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Microalbumine	Urines	Immunoturbidimétrie /AU 5800-1	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A

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>
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	NT pro BNP	sang	DXI9000 Beckman Coulter	Fiche technique DXI NtPROBNP	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Phosphatase Alcaline	Sang et dérivés	IFCC / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Phosphore	Sang et dérivés	Colorimétrique/Phosphomolybdate / AU 5800-1	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Phosphore	Urines	Colorimétrique/Phosphomolybdate / AU 5800-1	B-D3-MO 027 Utilisation des AU : DXC 700 et AU 5800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Potassium	Sang et dérivés	Potentiométrie indirecte / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Potassium	Urines	Potentiométrie indirecte /AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Potassium	Liquides de ponction	Potentiométrie indirecte / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A

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>
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Procalcitonine	Sang	Chimiluminescence/ DXI 800 (1) et (2)	B-D3-MO 028 Utilisation_des_DXI 800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Progestérone	Sang et dérivés	Chimiluminescence/ DXI 800 (2)	B-D3-MO 028 Utilisation_des_DXI 800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Prolactine	Sang et dérivés	Chimiluminescence/ DXI 800 (2)	B-D3-MO 028 Utilisation_des_DXI 800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Protéines	Urines	Colorimétrie / Rouge de pyrogallol / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Protéines	LCR	Colorimétrie / Rouge de pyrogallol / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Protéines	Liquides de ponction	Colorimétrie / Rouge de pyrogallol / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Protéines totales	Sang et dérivés	Colorimétrique Biuret / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A

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>
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Préalbumine	Sang et dérivés	Immunoturbidimétrie / AU 5800-1	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	PSA	Sang et dérivés	Chimiluminescence/ DXI 800 (1) et (2)	B-D3-MO 028 Utilisation_des_DXI 800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	PSA libre	Sang et dérivés	Chimiluminescence/ DXI 800 (1)	B-D3-MO 028 Utilisation_des_DXI 800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	PTH	Sang	Chimiluminescence/ DXI 800 (2)	B-D3-MO 028 Utilisation_des_DXI 800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Sodium	Liquides de ponction	Potentiométrie indirecte / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Sodium	Sang et dérivés	Potentiométrie indirecte / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Sodium	Urines	Potentiométrie indirecte / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A

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>
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	T3 libre	Sang et dérivés	Chimiluminescence/ DXI 800 (2)	B-D3-MO 028 Utilisation_des_DXI 800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	T4	Sang et dérivés	Chimiluminescence/ DXI 800 (2)	B-D3-MO 028 Utilisation_des_DXI 800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Testosterone	Sang	Chimiluminescence/ DXI 800 (2)	B-D3-MO 028 Utilisation_des_DXI 800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Transferrine	Sang et dérivés	Immunoturbidimétrie / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Triglycérides	Liquides de ponction	Enzymatique GPO PAP / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Triglycérides	Sang et dérivés	Enzymatique GPO PAP / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Troponine	Sang et dérivés	Chimiluminescence/ DXI 800 (1) et (2)	B-D3-MO 028 Utilisation_des_DXI 800	accrédité portée A

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>
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	TSH	Sang et dérivés	Chimiluminescence/ DXI 800 (1) et (2)	B-D3-MO 028 Utilisation_des_DXI 800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Urée	Liquides de ponction	Enzymatique/Uréase / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Urée	Urines	Enzymatique/Uréase / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Urée	Sang et dérivés	Enzymatique/Uréase / AU 5800-1 et 2	B-D3-MO 027 Utilisation des AU 5800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Vitamine B12	Sang	Chimiluminescence/ DXI 800 (2)	B-D3-MO 028 Utilisation_des_DXI 800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Vitamine D	Sang	Chimiluminescence/ DXI 800 (1)	B-D3-MO 028 Utilisation_des_DXI 800	accrédité portée A

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>
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Calcitonine	Sang	Chimiluminescence / Liaison XL	A-D3-MO 023 Utilisation de l'automate Liaison XL	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Hémoglobine glyquée	Sang	HPLC / Tosoh G11	A-D3-MO013 Utilisation du TOSOH G11	accrédité portée A arrêt suite changement de lieu de réalisation (site de l'HPE) le 18/02/2025
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Thyroglobuline	Sang et dérivés	Trace/Kryptor Gold	A-D3-MO016 Utilisation de l'automate BRAHMS KRYPTOR GOLD	accrédité portée A arrêt le 28/03/2025
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Trisomie 21 : AFP	Sang	Trace / Kryptor Gold	A-D3-MO016 Utilisation de l'automate BRAHMS KRYPTOR GOLD	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Trisomie 21 : Free beta hCG	Sang	Trace / Kryptor Gold	A-D3-MO016 Utilisation de l'automate BRAHMS KRYPTOR GOLD	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Trisomie 21 : PPAP A*	Sang	Trace / Kryptor Gold	A-D3-MO016 Utilisation de l'automate BRAHMS KRYPTOR GOLD	accrédité portée A

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>
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	CDT	Sang et dérivés	Electrophorèse capillaire / Capillarys	A-D3-MO 012 Utilisation du Capillarys	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Electrophorèse	Sang	Electrophorèse capillaire / Capillarys	A-D3-MO 012 Utilisation du Capillarys	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Immunoélectro-phorèse	Sang	Electrophorèse capillaire / Capillarys	A-D3-MO 012 Utilisation du Capillarys	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Protéines de Bence Jones	Urines	Immunofixation électrophorèse Hydrasis scan2	A-D3-MO 029 Utilisation de l'automate Hydrasis scan 2	accrédité portée A

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>
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Bilirubine sur bandelette	Urines	"Test unitaire simple -Bandelettes urinaires, réactif 11M pour l'auto-diagnostic, Nal Von Minden ref 41110"	B-D4-INS 069 Recherche dans les urines de Nitrites, pH, Densité, Cétones, Bilirubine	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	pH	Urines	"Test unitaire simple -Bandelettes urinaires, réactif 11M pour l'auto-diagnostic, Nal Von Minden ref 41110"	B-D4-INS 069 Recherche dans les urines de Nitrites, pH, Densité, Cétones, Bilirubine	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Recheche d'amphétamines	Urines	Test unitaire simple - Immunochromatographie Nal Von Minden	B-D4-INS 067 Recherche de drogues ou de médicaments dans les urines	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Recherche de barbituriques	Urines	Test unitaire simple - Immunochromatographie Nal Von Minden	B-D4-INS 067 Recherche de drogues ou de médicaments dans les urines	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Recherche de benzodiazépines	Urines	Test unitaire simple - Immunochromatographie Nal Von Minden	B-D4-INS 067 Recherche de drogues ou de médicaments dans les urines	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Recherche de cannabis	Urines	Test unitaire simple - Immunochromatographie Nal Von Minden	B-D4-INS 067 Recherche de drogues ou de médicaments dans les urines	accrédité portée A

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>
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Recherche de cocaïne	Urines	Test unitaire simple - Immunochromatographie Nal Von Minden	B-D4-INS 067 Recherche de drogues ou de médicaments dans les urines	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Recherche de coprs cétoniques	Urines	"Test unitaire simple -Bandelettes urinaires, réactif 11M pour l'auto-diagnostic, Nal Von Minden ref 41110"	B-D4-INS 069 Recherche dans les urines de Nitrites, pH, Densité, Cétones, Bilirubine	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Recherche de Cotinines	Urines	Test unitaire simple - Immunochromatographie Nal Von Minden	B-D4-INS068 Recherche de la cotinine urinaire	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Recherche de morphiniques	Urines	Test unitaire simple - Immunochromatographie Nal Von Minden	B-D4-INS 067 Recherche de drogues ou de médicaments dans les urines	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Recherche de métamphétamines	Urines	Test unitaire simple - Immunochromatographie Nal Von Minden	B-D4-INS 067 Recherche de drogues ou de médicaments dans les urines	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Recherche de nitrites	Urines	"Test unitaire simple -Bandelettes urinaires, réactif 11M pour l'auto-diagnostic, Nal Von Minden ref 41110"	B-D4-INS 069 Recherche dans les urines de Nitrites, pH, Densité, Cétones, Bilirubine	accrédité portée A

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>
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Recherche de tricycliques	Urines	Test unitaire simple - Immunochromatographie Nal Von Minden	B-D4-INS 067 Recherche de drogues ou de médicaments dans les urines	accrédité portée A

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>
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE DU CEDRE	Formule sanguine	Sang total EDTA	Identification morphologique après coloration et/ou numération en cellule, par microscopie	M-D4-INS007 V01	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE DU CEDRE	HÉMOGRAMME Y COMPRIS PLAQUETTES (NFS,NFP)	Sang total EDTA	Variation d'impédance, spectrophotométrie, addition des impulsions, calcul, variation d'impédance+Diffraction lumière incidente-HORIBA YUMIZEN 1500	M-D3-MO002 V02	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE DU CEDRE	HÉMOGRAMME Y COMPRIS PLAQUETTES (NFS,NFP)	Sang total EDTA	Variation d'impédance, spectrophotométrie, addition des impulsions, calcul, variation d'impédance+Diffraction lumière incidente-HORIBA Pentra 60	M-D3-MO003 V02	accrédité portée A

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>
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE ORMEAUX	Hémogramme	sang total EDTA	Impédancemétrie + cytométrie en flux / DXH 800	E-D3-MO009 Utilisation de l'automate d'hématologie : DxH 800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE ORMEAUX	Plaquettes	sang total EDTA	Impédancemétrie / DXH 800	E-D3-MO009 Utilisation de l'automate d'hématologie : DxH 800	accrédité portée A

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>
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Hémogramme	sang total EDTA	Identification morphologique après coloration et/ou numération en cellule, par microscopie et automate CellaVision DM 1200	B-D4-INS062 Réalisation d'un frottis sanguin en hématologie B-D3-MO 024 Utilisation de l'automate Cella Vision DM1200	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Hémogramme	sang total EDTA	Impédancemétrie + cytométrie en flux / DXH 1 2 3 4	B-D3-MO006 Utilisation des automates d'hématologie : DXH900	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Plaquettes	sang total EDTA	Impédancemétrie / DXH 1 2 3 4	B-D3-MO006 Utilisation des automates d'hématologie : DXH900	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Réticulocytes	sang total EDTA	Cytométrie en flux / DXH 1 2 3 4	B-D3-MO006 Utilisation des automates d'hématologie : DXH900	accrédité portée A

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>
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Vitesse de sédimentation	sang total EDTA	Photométrie capillaire / Test 1 XDL 1 et 2	B-D3-MO005 Utilisation des Test 1 XDL	accrédité portée A

BM HB08 - 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>
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Recherche de sang	Selles	Test unitaire simple - immunochromatographie HEM SIGN-4 (Servibio, ref V6060)	A-D4-INS031 Recherche de sang dans les selles	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Recherche de sang	Urines	Numération Test unitaire simple - bandelette NAL VON MINDEN-FT-REACTIF 11 M	A-D4-INS003 Recherche de sang dans les urines	accrédité portée A

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>
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE DU CEDRE	D-Dimères	plasma citraté	Immuno-turbidimétrie-STAGO STAR-MAX 3	STA-LIATEST D-DI PLUS REF 00662	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE DU CEDRE	D-Dimères	plasma citraté	Immunoenzymatique (ELFA)-VIDAS3	VIDAS D-Dimer Exclusion II (DEX2) 30455-02	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE DU CEDRE	Fibrinogène	plasma citraté	Determination quantitative du fibrinogène selon Clauss-STAGO STAR-MAX 3	STA-LIQUID FIB REF 00673	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE DU CEDRE	TCK	plasma citraté	Chronométrie par viscosimétrie- STAGO STAR-MAX 3	STA-C.K.PREST REF 00597	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE DU CEDRE	TP INR	plasma citraté	Chronométrie par viscosimétrie- STAGO STAR-MAX 3	STA-NeoPTimal REF 01164	accrédité portée A

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>
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE ORMEAUX	D-Dimères	plasma citraté	Immunoturbidimétrie (STAGO STAR 1 et STAGO STAR 2)	E-D3-MO 017 Utilisation de l'automate STAGO 3 - SATELLITE	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE ORMEAUX	TCA	plasma citraté	Chronométrie (STAGO SATELLITE)	E-D3-MO 017 Utilisation de l'automate STAGO 3 - SATELLITE	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE ORMEAUX	TP INR	plasma citraté	Chronométrie (STAGO SATELLITE)	E-D3-MO 017 Utilisation de l'automate STAGO 3 - SATELLITE	accrédité portée A

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>
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Antithrombine 3	plasma citraté	Colorimétrie (STAGO STAR 1 et STAGO STAR 2)	B-D3-MO030 Utilisation des Automates STAGO	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	D-Dimères	plasma citraté	Immunoturbidimétrie (STAGO STAR 1 et STAGO STAR 2)	B-D3-MO030 Utilisation des Automates STAGO	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Facteur V	plasma citraté	Chronométrie (STAGO STAR 1 et STAGO STAR 2)	B-D3-MO030 Utilisation des Automates STAGO	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Fibrinogène	plasma citraté	Chronométrie (STAGO STAR 1 et STAGO STAR 2)	B-D3-MO030 Utilisation des Automates STAGO	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	TCA	plasma citraté	Chronométrie (STAGO STAR 1 et STAGO STAR 2)	B-D3-MO030 Utilisation des Automates STAGO	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	TCK	plasma citraté	Chronométrie (STAGO STAR 1 et STAGO STAR 2)	B-D3-MO030 Utilisation des Automates STAGO	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	TP INR	plasma citraté	Chronométrie (STAGO STAR 1 et STAGO STAR 2)	B-D3-MO030 Utilisation des Automates STAGO	accrédité portée A

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>
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Activité anti-Xa	Sang et dérivés	Colorimétrie (STAGO STAR 1 et STAGO STAR 2)	B-D3-MO030 Utilisation des Automates STAGO	accrédité portée A

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>
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE DU CEDRE	RAI (AGGLUTININES IRREGULIERES) RECHERCHE	serum	Immunologique d'hémagglutination et dérivée- BIORAD SWING SAXO	BIORAD Test Cell Reagents for the ID- System B004350- LISS/Coombs B004014	accrédité portée A

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>
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	RAI	Sang et dérivés	Agglutination carte Gel	B-D3-MO021 Utilisation de l'automate IH-500	accrédité portée A

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>
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE ORMEAUX	RAI	Sang	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	E-D3-MO 019 Utilisation de l'automate Swing Twin Sampler II/Saxo ID Reader	accrédité portée A

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>
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE DU CEDRE	GROUPE ABO-RH1	Sang	Immunologique d'hémagglutination et dérivée- BIORAD SWING SAXO	BIORAD ID-DiaCell ABO B004351- Cartes-ID Diaclon ABO/Rh-B001396	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE DU CEDRE	PHÉNOTYPAGE RH-KEL1	Sang	Immunologique d'hémagglutination et dérivée- BIORAD SWING SAXO	BIORAD ID-DiaCell ABO B004351- Cartes-ID Diaclon ABO/Rh-B001396	accrédité portée A

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>
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Groupe sanguin (ABO-Rh1)	Sang et dérivés	Agglutination carte Gel	B-D3-MO021 Utilisation de l'automate IH-500 1 et 2	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Phénotype (Rh - Kel1)	Sang et dérivés	Agglutination carte Gel	B-D3-MO021 Utilisation de l'automate IH-500 1 et 2	accrédité portée A

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>
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE ORMEAUX	Groupe sanguin	Sang	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	E-D3-MO 019 Utilisation de l'automate Swing Twin Sampler II/Saxo ID Reader	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE ORMEAUX	Phénotype (Rh - Kel1)	Sang et dérivés	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	E-D3-MO 019 Utilisation de l'automate Swing Twin Sampler II/Saxo ID Reader	accrédité portée A

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Anti ADN	Sang	Immunofluorimétrie / Bioplex	A-D3-MO032 Utilisation de l'automate Bioplex	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Anti Antigènes nucléaires solubles Dépistage/identification	Sang	Immunofluorimétrie / Bioplex	A-D3-MO032 Utilisation de l'automate Bioplex	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Anti CCP	Sang	Immunofluorimétrie / Bioplex	A-D3-MO032 Utilisation de l'automate Bioplex	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Anticorps Anti cardiolipines IgG	Sang	Immunofluorimétrie / Bioplex	A-D3-MO032 Utilisation de l'automate Bioplex	Accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Anticorps Anti cardiolipines IgM	Sang	Immunofluorimétrie / Bioplex	A-D3-MO032 Utilisation de l'automate Bioplex	Accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Anticorps Anti nucléaires	Sang	Immunofluorescence / Helios	A-D3-MO028 Utilisation de l'automate HELIOS	Accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Anticorps Anti Récepteur de la TSH	Sang	Trace / Kryptor Gold	A-D3-MO016 Utilisation de l'automate BRAHMS KRYPTOR GOLD	Accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Anticorps B2 Glycoprotéines I IgG	Sang	Immunofluorimétrie / Bioplex	A-D3-MO032 Utilisation de l'automate Bioplex	Accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Anticorps B2 Glycoprotéines I IgM	Sang	Immunofluorimétrie / Bioplex	A-D3-MO032 Utilisation de l'automate Bioplex	Accrédité portée A

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Anti cytoplasme des polynucléaires neutrophiles	Sang	Immunofluorescence / Helios	A-D3-MO028 Utilisation de l'automate HELIOS	Accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Anti MPO	Sang	Immunofluorimétrie / Bioplex	A-D3-MO032 Utilisation de l'automate Bioplex	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Anti PR3	Sang	Immunofluorimétrie / Bioplex	A-D3-MO032 Utilisation de l'automate Bioplex	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Anti tissus	Sang	Immunofluorescence / Helios	A-D3-MO028 Utilisation de l'automate HELIOS	Accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Anti tissus -Test de confirmation Ac Anti Tissus IgG	Sang	Immunoblot	A-D3-MO034 Utilisation du coffret EUROLINE Maladies hépatiques Auto Immunes 9 Ag plus Actine-F	Accrédité portée
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Anti transglutaminases IgA	Sang	Immunofluorimétrie / Bioplex	A-D3-MO032 Utilisation de l'automate Bioplex	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Anti transglutaminases Ig G	Sang	Immunofluorimétrie / Bioplex	A-D3-MO032 Utilisation de l'automate Bioplex	accrédité portée A

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>
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	anticorps anti- allergènes respiratoire (IgE), les anticorps anti allergènes alimentaires (IgE) et les anticorps anti allergènes respiratoires et alimentaires (IgE)	sérum	immunoblot EUROBLLOT MASTER 44 bandelettes	immunoblot EUROBLLOT MASTER	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Ig E spécifiques et mélanges	Sang	FEIA ELIA / Phadia 250	A-D3-MO020 Utilisation de l'automate Phadia 250	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Recherche d'IgE vis à vis d'allergènes multiples sur un même support (Pneumallergènes, Trophallergènes, Mixtes)	Sérum	immunoblot EUROBLLOT MASTER 44 bandelettes	immunoblot EUROBLLOT MASTER	Ajout le 24/02/2025

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>
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	CMV	Sang	Chimiluminescence		accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	HIV	Sang et dérivés	Chimiluminescence / DXI 800 (1)	B-D3-MO - 028_Utilisation_des_D XI 800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Hépatite A : Ac totaux	Sang et dérivés	Chimiluminescence / DXI 800 (1)	B-D3-MO - 028_Utilisation_des_D XI 800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Hépatite A :IgM	Sang et dérivés	Chimiluminescence / DXI 800 (1)	B-D3-MO - 028_Utilisation_des_D XI 800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Hépatite B : Ag Hbs, Ac anti Hbs, Ac antiHBC	Sang et dérivés	Chimiluminescence / DXI 800 (1)	B-D3-MO - 028_Utilisation_des_D XI 800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Hépatite C	Sang et dérivés	Chimiluminescence / DXI 800 (1)	B-D3-MO - 028_Utilisation_des_D XI 800	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Rubéole (IgG)	Sang et dérivés	Chimiluminescence / DXI 800 (1)	B-D3-MO - 028_Utilisation_des_D XI 800	accrédité portée A

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>
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Toxoplasmose (IgG et IgM)	Sang et dérivés	Chimiluminescence / DXI 800 (1)	B-D3-MO - 028_Utilisation_des_D XI 800	accrédité portée A

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>
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Chlamydiae (sérologie)	Sang	Chimiluminescence / Liaison XL	A-D3-MO 023 Utilisation de l'automate Liaison XL	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Helicobacter pylori IgG	Sérum	ELFA- Vidas	A-D3-MO031 Utilisation du Vidas 3	Ajout le 24/02/2025
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	HEPATITE B AC HBc IgM	Sérum	ELFA- Vidas	A-D3-MO031 Utilisation du Vidas 3	Ajout le 12/03/2025
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	HEPATITE B Ag HBe et AC anti-HBe	Sérum	ELFA- Vidas	A-D3-MO031 Utilisation du Vidas 3	Ajout le 12/03/2025
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Hepatite E IgM	Sang	Immunoenzymatique Vidas	A-D3-MO031 Utilisation du Vidas 3	Accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Lyme (borréliose sérologie IgG)	Sang	Immuno enzymatique /Vidas	A-D3-MO 031 Utilisation du Vidas 3	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Lyme (borréliose sérologie IgM)	Sang	Immuno enzymatique /Vidas	A-D3-MO 031 Utilisation du Vidas 3	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Treponema screen	Sang	Bioplex 2200: billes magnétiques fluochrome	A-D3-MO 032 Utilisation du Bioplex 2200	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Varicelle Zona Virus (VZV) IgG	Sérum	ELFA-Vidas	A-D3-MO031 Utilisation du Vidas 3	Ajout le 24/02/2025

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>
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	tous types de prélèvements	colonies bactériennes	mise en culture manuelle ou automatisée Wasp Coloration de gram Aerospray Détermination phénotypique après culture Spectrometrie de masse Bruker Sirius One/Vitek 2 XL / Vitek 2 60	A-D3-MANUEL070 Wasp Guide d'utilisation simplifiée A-D3-MO022 Utilisation du spectrometre de masse B-D3-MO017 Utilisation du colorateur Aerospray Pro A-D3-MO004 Utilisation des Vitek	accrédité portée A

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>
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Aspiration bronchique / expectorations	Aspiration bronchique / expectorations	Examen direct lecture microscopique	MU-D4-INS 004 Expectoration Aspiration bronchique	accrédité portée A -se poursuit en MG11 et MG12
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Bouche/langue	Bouche/langue	Examen direct lecture microscopique	MU-D4-INS 011 Examen microbiologique bouche et langue	accrédité portée A -se poursuit en MG11 et MG12
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Compte d'Addis ou HLM	Urines	Numération des éléments- UF 4001 / UF 4002 et microscopie optique	A-D4-MO 002 Compte d'Addis ou HLM	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Dispositif intravasculaire (cathéter, chambre implantable)	Matériel	Examen direct lecture microscopique	MU-D4-INS 019 Dispositif intravasculaire	accrédité portée A -se poursuit en MG11 et MG12
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Drains ou liquide de drains	Drains ou liquide de drains	Examen direct lecture microscopique	MU-D4-INS 024 Drains et liquides de drains	accrédité portée A -se poursuit en MG11 et MG12
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Examen bactériologique des selles : coproculture	Selles	Examen direct lecture microscopique	MU-D4-INS 018 Coproculture	accrédité portée A -se poursuit en MG11 et MG12
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Examen cytbactériologique d'un LCR	LCR	Numération des éléments- UF 4001 / UF 4002 et microscopie optique	MU-D4-INS 022 Diagnostic microbiologique des infections du système nerveux central	accrédité portée A - se poursuit en MG11 et MG12
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Examen cytbactériologique des urines	Urines	Numération des éléments- UF 4001 / UF 4002 et microscopie optique	MU-D4-INS001 Examen cytbactériologique des urines	accrédité portée A - se poursuit en MG11 et MG12
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Gorge	Gorge	Examen direct lecture microscopique	MU-D4-INS 012 Diagnostic microbiologique des infections de la gorge	accrédité portée A -se poursuit en MG11 et MG12

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>
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Hémoculture	Sang total, cathéter central, liquides mis sur flacons d'hémocultures	Examen direct lecture microscopique	A-D3-MO-024 Utilisation du Virtuo A-D4-INS 027 Hémocultures	accrédité portée A -se poursuit en MG11 et MG12
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Lavage broncho-alvéolaire	LBA	Examen direct lecture microscopique	MU-D4-INS 006 Lavage broncho alvéolaire	accrédité portée A -se poursuit en MG11 et MG12
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Pièce opératoire	Pièce opératoire	Examen direct lecture microscopique	MU-D4-INS 009 Examen microbiologique des pièces opératoires (en particulier infectieuses osseuses et articulaires)	accrédité portée A -se poursuit en MG11 et MG12
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Placenta	Placenta	Examen direct lecture microscopique	MU-D4-INS 025 Examen microbiologique des prélèvements périnataux	accrédité portée A -se poursuit en MG11 et MG12
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Plaies et écoulements purulents	Plaies et écoulements purulents	Examen direct lecture microscopique	MU-D4-INS 010 Examen microbiologique des lésions et suppurations cutanées	accrédité portée A -se poursuit en MG11 et MG12
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Prélèvement auriculaire	Prélèvement auriculaire	Examen direct lecture microscopique	MU-D4-INS 013 Diagnostic microbiologique de pus d'origine auriculaire	accrédité portée A -se poursuit en MG11 et MG12

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>
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Prélèvement naso-sinusal	Prélèvement naso-sinusal	Examen direct lecture microscopique	MU-D4-INS 014 Examen microbiologique de prélèvements nasales, rhinopharyngés, et pus des sinus	accrédité portée A -se poursuit en MG11 et MG12
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Prélèvement oculaire	Prélèvement oculaire	Examen direct lecture microscopique	MU-D4-INS 015 Examen microbiologique d'un prélèvement oculaire	accrédité portée A -se poursuit en MG11 et MG12
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Prélèvements périnataux	Prélèvements périnataux	Examen direct lecture microscopique	MU-D4-INS 025 Examen microbiologique des prélèvements périnataux	accrédité portée A -se poursuit en MG11 et MG12
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Prélèvement urétral	Prélèvement urétral	Examen direct lecture microscopique	MU-D4-INS 017 Examen microbiologique d'un Prélèvement urétral	accrédité portée A -se poursuit en MG11 et MG12
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Prélèvement vaginal	Prélèvement vaginal	Examen direct lecture microscopique	MU-D4-INS 016 Examen microbiologique d'un Prélèvement vaginal	accrédité portée A -se poursuit en MG11 et MG12
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Recherche d'une levure	recherche de levures tous types de prélèvements	Examen direct lecture microscopique	MU-D4-INS029 Recherche de levures	accrédité portée A -se poursuit en MG11 et MG12
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Recherche de la Bilharziose	Urines	Examen microscopique direct	A-D4-INS035 Parasitologie	accrédité portée A

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>
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Recherche systématique du portage de Streptocoque B	Prélèvement vaginal	Examen direct lecture microscopique	MU-D4-INS 016 Examen microbiologique d'un Prélèvement vaginal	accrédité portée A -se poursuit en MG11 et MG12
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Scotch test	marge anale	Examen microscopique direct mise en évidence du parasite	A-D4-INS035 Parasitologie	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Spermoculture	Sperme	Examen direct lecture microscopique	MU-D4-INS 026 Examen microbiologique du sperme	accrédité portée A -se poursuit en MG11 et MG12
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Stérilet	Stérilet	Examen direct lecture microscopique	MU-D4-INS 020 Stérilet	accrédité portée A -se poursuit en MG11 et MG12
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Suppurations closes	Suppurations closes	Examen direct lecture microscopique	MU-D4-INS 008 Examen microbiologique des suppurations closes et des séreuses	accrédité portée A -se poursuit en MG11 et MG12
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Trichomonas vaginalis	Prélèvements génito-urinaires	Examen direct lecture microscopique	A-D4-INS035 Parasitologie	accrédité portée A -se poursuit en MG11 et MG12

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>
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Examen bactériologique des liquides d'épanchement (LIQ) ou articulaire (ART)	Liquides	Examen microscopique direct, numération et mise en culture	MU-D4-INS 008 Examen microbiologique des suppurations closes et des séreuses MU-D4-INS 009 Examen microbiologique des pièces opératoires (en particulier infectieuses osseuses et articulaires)	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Examen cyto bactériologique d'un LCR	LCR	Examen microscopique direct, numération et mise en culture	MU-D4-INS 022 Diagnostic microbiologique des infections du système nerveux central	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Examens microbiologiques urgents dûment motivé	Divers	Examen microscopique direct et mise en culture	MU-D4-INS xxx Examen microbiologique xxx	accrédité portée A

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>
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	tous prélèvements	colonie bactérienne	étude de la sensibilité aux anti-infectieux Vitek 2 XL / Vitek 2 60	MU-D4-INS001 Examen cyto bactériologique des urines Utilisation des Vitek A-D3-MO004	accrédité portée A

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>
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Chlamydiae	Prélèvement anorectal/oropharyngé	PCR en temps réel 2 STARlet/ 4 CFX96 SEEGEN EUROBIO ALLPLEX STI ESSENTIAL ASSAY	A-D3-MO 003 0Utilisation des automates NIMBUS/STARlet/CFX96 A-D3-MANUEL 058 EUROBIO-MANUEL-STARlet et CFX96 : guide d'utilisation simplifié	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Chlamydiae	PV/Urines 1er jet	PCR en temps réel 2 STARlet/ 4 CFX96 SEEGEN EUROBIO ALLPLEX STI ESSENTIAL ASSAY	A-D3-MO 003 0Utilisation des automates NIMBUS/STARlet/CFX96 A-D3-MANUEL 058 EUROBIO-MANUEL-STARlet et CFX96 : guide d'utilisation simplifié	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Dépistage/détection de Candida SPP	Prélèvement vaginal	PCR en temps réel 2 STARlet/ 4 CFX96 SEEGENE EUROBIO ALLPLEX VAGINITIS SCREENING ASSAY	A-D3-MO 003 0Utilisation des automates NIMBUS/STARlet/CFX96 A-D3-MANUEL 058 EUROBIO-MANUEL-STARlet et CFX96 : guide d'utilisation simplifié	accrédité portée A

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>
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Dépistage/Détection de mycoplasmes urogénitaux	divers	PCR en temps réel STARlet/CFX96 SEEGEN EUROBIO ALLPLEX STI ESSENTIAL ASSAY	A-D3-MO 003 0Utilisation des automates NIMBUS/STARlet/CFX96 A-D3-MANUEL 058 EUROBIO-MANUEL-STARlet et CFX96 : guide d'utilisation simplifié	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Dépistage/détection de Trichomonas vaginalis	Prélèvements génito-urinaires	PCR en temps réel 2 STARlet/ 4 CFX96 SEEGEN EUROBIO ALLPLEX STI ESSENTIAL ASSAY	A-D3-MO 003 0Utilisation des automates NIMBUS/STARlet/CFX96 A-D3-MANUEL 058 EUROBIO-MANUEL-STARlet et CFX96 : guide d'utilisation simplifié	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Flore vaginale	Prélèvement vaginal	PCR en temps réel 2 STARlet/ 4 CFX96 SEEGEN EUROBIO ALLPLEX VAGINITIS SCREENING ASSAY	A-D3-MO 003 0Utilisation des automates NIMBUS/STARlet/CFX96 A-D3-MANUEL 058 EUROBIO-MANUEL-STARlet et CFX96 : guide d'utilisation simplifié	accrédité portée A

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>
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Gonocoque	PV / Urines 1er jet	PCR en temps réel 2 STARlet/ 4 CFX96 SEEGEN EUROBIO ALLPLEX STI ESSENTIAL ASSAY	A-D3-MO 003 0Utilisation des automates NIMBUS/STARlet/CFX96 A-D3-MANUEL 058 EUROBIO-MANUEL-STARlet et CFX96 : guide d'utilisation simplifié	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Gonocoque	Prélèvement anorectal/oropharyngé	PCR en temps réel 2 STARlet/ 4 CFX96 SEEGEN EUROBIO ALLPLEX STI ESSENTIAL ASSAY	A-D3-MO 003 0Utilisation des automates NIMBUS/STARlet/CFX96 A-D3-MANUEL 058 EUROBIO-MANUEL-STARlet et CFX96 : guide d'utilisation simplifié	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	HPV	Frottis	PCR en temps réel 2 STARlet/ 4 CFX96 SEEGEN EUROBIO ANYPLEX2 HPV HR DETECTION	A-D3-MO 003 0Utilisation des automates NIMBUS/STARlet/CFX96 A-D3-MANUEL 058 EUROBIO-MANUEL-STARlet et CFX96 : guide d'utilisation simplifié	accrédité portée A

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>
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Parasitologie des selles	selles	PCR en temps réel 2 STARlet/ 4 CFX96 SEEGENE EUROBIO ALLPLEX GI PARASIT AUTO ASSAY	A-D3-MO 003 0Utilisation des automates NIMBUS/STARlet/CFX96 A-D3-MANUEL 058 EUROBIO-MANUEL-STARlet et CFX96 : guide d'utilisation simplifié	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Recherche de la résistance de M. genitalium aux macrolides	Urine 1er jet/prélèvement génital	PCR en temps réel après extraction automatisée : extraction et préparation de plaques automatisées (STARlet) amplification des acides nucléiques (CFX96)	A-D3-MO 003 Utilisation des automates NIMBUS/STARlet/CFX96 A-D3-MANUEL 058 EUROBIO-MANUEL-STARlet et CFX96: guide d'utilisation simplifié	Ajout le 21/03/2025
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Recherche des Acides Nucléiques de bactéries entéropathogènes	Selles	PCR en temps réel 2 STARlet/ 4 CFX96 SEEGENE EUROBIO ALLPLEX GI BACTERIAL ASSAY	A-D3-MO 003 0Utilisation des automates NIMBUS/STARlet/CFX96 A-D3-MANUEL 058 EUROBIO-MANUEL-STARlet et CFX96 : guide d'utilisation simplifié	accrédité portée A

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>
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Recherche de toxine B de Clostridium difficile	Selles	PCR en temps réel STARlet 1 ET 2 SEEGENE EUROBIO	A-D3-MO 003 0Utilisation des automates NIMBUS/STARlet/CFX96 A-D3-MANUEL 058 EUROBIO-MANUEL-STARlet et CFX96 : guide d'utilisation simplifié	accrédité portée A

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>
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE DU CEDRE	PCR COVID-19	Prélèvement nasopharyngé	Lyse et amplification- Automate BIOSYNEX VITA PCR N°1 et N°2	M-D3-MO004 V01	accrédité portée A

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>
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Hémoculture	Sang	Analyse chimique après culture - Virtuo	A-D3-MO-024 Utilisation du Virtuo A-D4-INS 027 Hémocultures	accrédité portée A se poursuit en MG11 et MG12

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>
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE DU CEDRE	HEMOCULTURE QUALITATIVE	sang total	Fluorescence après inoculation - Automate BD BACTEC FX 40 - coloration de gram	M-D4-INS004 V01	Si positif: coloration de Gram poursuivi en MG11 et MG12 sur le site de SERY si négatif: rendu du résultat

BM MG09 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Mycologie	Peau, muqueuses, phanères	Microscope / culture Spectromètre de masse - VITEK 2 XL - VITEK 2 60 et Bruker Sirius One	A-D4-INS030 Mycologie	accrédité portée A

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>
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Recherche de l'Ag GDH et des toxines A et B de C difficile *	Selles	Test unitaire simple - immunochromatographie SOBIODA TECHLAB QUICHECK COMPLETE	A-D4-INS021 Détection de l'antigène Glutamate déshydrogénase et destoxines A et B des Clostridium difficile dans les selles	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Recherche de rotavirus, adenovirus et novovirus	selles	Test unitaire simple - immunochromatographie SERVIBIO refC2126	A-D4-INS023 Détection virologique qualitative dans les selles humaines	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE SERY	Syphillis VDRL	Sang	Test unitaire simple -Agglutination Technique RPR Biorad ref 72505	A-D4-INS079 Sérologie Syphilis	accrédité portée A

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>
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	HIV rapide	Sang	Test unitaire simple - immunochromatographie ABBOTT ref 7D846	B-D4-INS077 Diagnostic qualitatif du HIV	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Recherche de l'antigène de Legionella pneumophila	Urines	Test unitaire simple - immunochromatographie NAL VON MINDEN ref 104050	B-D4-INS066 Recherche de l'antigène urinaire des légionnelles	accrédité portée A
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Recherche de l'antigène de Streptococcus pneumoniae	Urines	Test unitaire simple - immunochromatographie ABBOTT ref 710-100	B-D4-INS065 Recherche de l'antigène Streptococcus pneumoniae urinaire	accrédité portée A

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>
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE DU CEDRE	HEMATOZOAIRES (PALUDISME) : RECHERCHE SUR FROTTIS ET TEST IMMUNOCHROMATHOGRAPHIQUE	sang total	Test immunochromathographique et frotti mince (MGG)- Test BinaxNOW Malaria ABBOTT	M-D4-INS005 V01	accrédité portée A

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>
LABORATOIRE BIOCEANE - SITE HOPITAL PRIVE DE L'ESTUAIRE (HPE)	Paludisme	Sang	Microscope lame + Immunochromatographie	B-D4-INS064 Diagnostic qualitatif du paludisme	Accrédité portée A