



Portée détaillée v.3 de l'attestation N° 8-3956

Detailed scope v.3 of the attestation N° 8-3956

Date de publication / Publish date: 08/03/2024

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

CENTRE HOSPITALIER ST BRIEUC - PAIMPOL - TREGUIER

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

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 DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	Acide urique	Plasma hépariné ou sérum	Enzymatique Spectrophotometrie sur COBAS 1	PL-D-BIOG-MOP-001 V2 PL-D-BIOG-MOP-002 V2	Accrédité depuis le 01/03/2017 Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	ALAT	Plasma hépariné ou sérum	Spectrophotometrie sur COBAS 1	PL-D-BIOG-MOP-001 V2 PL-D-BIOG-MOP-002 V2	Accrédité depuis le 01/03/2017 Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	ALBUMINE (DOSAGE) (SANG)	Plasma hépariné ou sérum	Spectrophotometrie sur COBAS 1	PL-D-BIOG-MOP-001 V2 PL-D-BIOG-MOP-002 V2	Accrédité depuis le 01/03/2017 Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	ALCOOL (ETHYLIQUE OU METHYLIQUE)	Plasma hépariné ou sérum	Enzymatique+spectrophotométrie sur COBAS 1	PL-D-BIOG-MOP-001 V2 PL-D-BIOG-MOP-002 V2	Accrédité depuis le 01/03/2017 Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	AMMONIUM	Plasma sur EDTA	Spectrophotometrie sur COBAS 1	PL-D-BIOG-MOP-001 V2 PL-D-BIOG-MOP-002 V2	Ajout en portée flexible le 20/05/2019 Modification le 05/03/2020 Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	APO A1	Plasma hépariné	Spectrophotometrie d'absorption sur COBAS 1	PL-D-BIOG-MOP-001 V2 PL-D-BIOG-MOP-002 V2	Ajout en portée flexible le 19/05/2017 Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

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 DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	APO B	Plasma hépariné	Spectrophotometrie d'absorption sur COBAS 1	PL-D-BIOG-MOP-001 V2 PL-D-BIOG-MOP-002 V2	Ajout en portée flexible le 22/05/2017 Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	ASAT	Plasma hépariné ou sérum	Spectrophotometrie sur COBAS 1	PL-D-BIOG-MOP-001 V2 PL-D-BIOG-MOP-002 V2	Accrédité depuis le 01/03/2017 Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	Bicarbonate	Plasma hépariné	Spectrophotométrie d'absorption PEP/NADH sur COBAS 1	PL-D-BIOG-MOP-001 V2 PL-D-BIOG-MOP-002 V2	Ajout en portée flexible le 16/04/2021 Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	BILIRUBINE (BIL) directe et totale	Plasma hépariné ou sérum	Spectrophotometrie sur COBAS 1	PL-D-BIOG-MOP-001 V2 PL-D-BIOG-MOP-002 V2	Accrédité depuis le 01/03/2017 Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	CALCIUM (CALCEMIE, CA)	Plasma hépariné ou sérum	Spectrophotometrie sur COBAS 1	PL-D-BIOG-MOP-001 V2 PL-D-BIOG-MOP-002 V2	Accrédité depuis le 01/03/2017 Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	Cholestérol total	Plasma hépariné ou sérum	Enzymatique Spectrophotometrie sur COBAS 1	PL-D-BIOG-MOP-001 V2 PL-D-BIOG-MOP-002 V2	Accrédité depuis le 01/03/2017 Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	Cortisol	Plasma hépariné ou sérum	Electrochimiluminescence sur COBAS 1	PL-D-BIOG-MOP-001 V2 PL-D-BIOG-MOP-002 V2	Ajout en portée flexible le 06/09/2017 Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	CPK	Plasma hépariné	Spectrophotometrie d'absorption sur COBAS 1	PL-D-BIOG-MOP-001 V2 PL-D-BIOG-MOP-002 V2	Ajout en portée flexible le 20/06/2017 Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	Créatinine	Plasma hépariné	Spectrophotometrie d'absorption sur COBAS 1 et 2	PL-D-BIOG-MOP-001 V2 PL-D-BIOG-MOP-002 V2 PL-D-BIOG-MOP-006 V2 PL-D-BIOG-MOP-007 V2	Ajout en portée flexible le 16/03/2017 Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	Ferritine	Plasma hépariné ou sérum	Spectrophotometrie sur COBAS 1	PL-D-BIOG-MOP-001 V2 PL-D-BIOG-MOP-002 V2	Ajout en portée flexible le 13/03/2017 Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

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 DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	Fer sérique	Plasma hépariné ou sérum	Spectrophotometrie sur COBAS 1	PL-D-BIOG-MOP-001 V2 PL-D-BIOG-MOP-002 V2	Accrédité depuis le 01/03/2017 Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	Folates	Plasma hépariné ou sérum	Electrochimiluminescences sur COBAS 1	PL-D-BIOG-MOP-001 V2 PL-D-BIOG-MOP-002 V2	Ajout en portée flexible le 30/06/2017 Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	GAMMA GLUTAMYL TRANSFERASE (GAMMAT GT , GGT) (SANG)	Plasma hépariné ou sérum	Enzymatique+spectrophotométrie sur COBAS 1	PL-D-BIOG-MOP-001 V2 PL-D-BIOG-MOP-002 V2	Accrédité depuis le 01/03/2017 Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	GLYCEMIE	Plasma hépariné ou fluoré	Spectrophotometrie sur COBAS 1 et 2	PL-D-BIOG-MOP-001 V2 PL-D-BIOG-MOP-002 V2 PL-D-BIOG-MOP-006 V2 PL-D-BIOG-MOP-007 V2	Accrédité depuis le 01/03/2017 Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	Haptoglobine	Plasma hépariné	Immunoturbidimétrie sur COBAS 1	PL-D-BIOG-MOP-001 V2 PL-D-BIOG-MOP-002 V2	Ajout en portée flexible le 16/04/2021 Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	HCG	Plasma hépariné ou sérum	Electrochimiluminescence sur COBAS 1	PL-D-BIOG-MOP-001 V2 PL-D-BIOG-MOP-002 V2	Ajout en portée flexible le 05/09/2017 Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	Lactates	Plasma hépariné ou fluoré	Spectrophotometrie d'absorption sur COBAS 1	PL-D-BIOG-MOP-001 V2 PL-D-BIOG-MOP-002 V2	Ajout en portée flexible le 24/05/2017 Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	LDH	Plasma hépariné ou sérum	Enzymatique Spectrophotometrie sur COBAS 1	PL-D-BIOG-MOP-001 V2 PL-D-BIOG-MOP-002 V2	Accrédité depuis le 01/03/2017 Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	Lipase	Plasma hépariné ou fluoré	Spectrophotometrie d'absorption sur COBAS 1	PL-D-BIOG-MOP-001 V2 PL-D-BIOG-MOP-002 V2	Ajout en portée flexible le 16/05/2017 Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	Magnésium	Plasma hépariné	Spectrophotometrie sur COBAS 1	PL-D-BIOG-MOP-001 V2 PL-D-BIOG-MOP-002 V2	Ajout en portée flexible le 16/04/2021 Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

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 DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	NT ProBNP	Plasma hépariné ou sérum	Spectrophotometrie sur COBAS 1	PL-D-BIOG-MOP-001 V2 PL-D-BIOG-MOP-002 V2	Ajout en portée flexible le 13/03/2017 Modification le 24/04/2020 Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	PHOSPHATASES ALCALINES (PH. ALC.)	Plasma hépariné ou sérum	Enzymatique+spectrophotométrie sur COBAS 1	PL-D-BIOG-MOP-001 V2 PL-D-BIOG-MOP-002 V2	Accrédité depuis le 01/03/2017 Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	Phosphates	Plasma hépariné ou sérum	Spectrophotometrie sur COBAS 1	PL-D-BIOG-MOP-001 V2 PL-D-BIOG-MOP-002 V2	Ajout en portée flexible le 13/03/2017 Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	POTASSIUM (K)	Plasma hépariné ou sérum	Electrochimie sur COBAS 1 et 2	PL-D-BIOG-MOP-001 V2 PL-D-BIOG-MOP-002 V2 PL-D-BIOG-MOP-006 V2 PL-D-BIOG-MOP-007 V2	Accrédité depuis le 01/03/2017 Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	PROTEINE C REACTIVE (CRP)	Plasma hépariné ou sérum	Immunoturbidimétrie sur COBAS 1 et 2	PL-D-BIOG-MOP-001 V2 PL-D-BIOG-MOP-002 V2 PL-D-BIOG-MOP-006 V2 PL-D-BIOG-MOP-007 V2	Accrédité depuis le 01/03/2017 Modification le 19/02/2021 Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	Protéines	Plasma hépariné	Spectrophotometrie d'absorption sur COBAS 1	PL-D-BIOG-MOP-001 V2 PL-D-BIOG-MOP-002 V2	Ajout en portée flexible le 18/05/2017 Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	Préalbumine	Sérum	Spectrophotometrie sur COBAS 1	PL-D-BIOG-MOP-001 V2 PL-D-BIOG-MOP-002 V2	Ajout en portée flexible le 16/04/2021 Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	SODIUM (Na)	Plasma hépariné ou sérum	Electrochimie sur COBAS1 et 2	PL-D-BIOG-MOP-001 V2 PL-D-BIOG-MOP-002 V2 PL-D-BIOG-MOP-006 V2 PL-D-BIOG-MOP-007 V2	Accrédité depuis le 01/03/2017 Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

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 DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	T.S.H. (SANG)	Plasma hépariné ou sérum	Chemiluminescence sur COBAS 1	PL-D-BIOG-MOP-001 V2 PL-D-BIOG-MOP-002 V2	Accrédité depuis le 01/03/2017 Modifié le 22/10/2019 Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	Transferrine	Plasma hépariné ou sérum	Spectrophotometrie sur COBAS 1	PL-D-BIOG-MOP-001 V2 PL-D-BIOG-MOP-002 V2	Ajout en portée flexible le 13/03/2017 Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	TRIGLYCERIDES	Plasma hépariné ou sérum	Spectrophotometrie sur COBAS 1	PL-D-BIOG-MOP-001 V2 PL-D-BIOG-MOP-002 V2	Accrédité depuis le 01/03/2017 Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	Troponine HS	Plasma hépariné	Electrochimiluminescence sur COBAS 1et 2	PL-D-BIOG-MOP-001 V2 PL-D-BIOG-MOP-002 V2 PL-D-BIOG-MOP-006 V2 PL-D-BIOG-MOP-007 V2	Ajout en portée flexible le 01/09/2017 Modification le 11/02/2020 Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	Urée	Plasma hépariné	Spectrophotometrie d'absorption sur COBAS 1 et 2	PL-D-BIOG-MOP-001 V2 PL-D-BIOG-MOP-002 V2 PL-D-BIOG-MOP-006 V2 PL-D-BIOG-MOP-007 V2	Ajout en portée flexible le 15/03/2017 Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	Vitamine B12	Plasma hépariné	Electrochimiluminescence sur COBAS 1	PL-D-BIOG-MOP-001 V2 PL-D-BIOG-MOP-002 V2	Ajout en portée flexible le 29/06/2017 Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024

Changement de dénomination du site et du lieu de réalisation des opérations et ajouts des examens réalisés sur le site de Paimpol suite à la fusion des établissements hospitaliers de Saint-Brieuc, Paimpol et Tréguier.

Mise à jour des références documentaires (colonne Méthode)

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

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 DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	ACE	Sérum	Electrochimiluminescence sur Cobas E601	SB-D-BIOG-MOP-014 V2	Accréditation depuis le 24/02/2017
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Acide urique	Plasma hépariné	Enzymatique + colorimétrie sur Cobas c 501	SB-D-BIOG-MOP-014 V2 SB-D-BIOG-MOP-001 V2	Accréditation depuis le 24/02/2017
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Acide urique	Urines	Enzymatique + colorimétrie sur Cobas c 501	SB-D-BIOG-MOP-014 V2 SB-D-BIOG-MOP-001 V2	Ajout en portée flexible le 03/04/2019
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Acide valproïque (valproate/dépakine)	Sérum	Enzymatique G6PDH + spectrophotométrie d'absorption sur Cobas c 501	SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Ajout en portée flexible le 15/03/2018
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	ALAT	Plasma hépariné	Enzymatique IFCC avec PLP sur Cobas c 501	SB-D-BIOG-MOP-014 V2 SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Accréditation depuis le 24/02/2017
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Albumine	Plasma hépariné	Immunoturbidimétrie sur Cobas c 501	SB-D-BIOG-MOP-014 V2 SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Accréditation depuis le 24/02/2017
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Albumine	LCR	Immunoturbidimétrie sur Cobas c 501	SB-D-BIOG-MOP-014 V2 SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Ajout en portée flexible le 03/04/2019
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Alcoolémie	Plasma hépariné	Enzymatique + spectrophotométrie d'absorption sur Cobas c 501	SB-D-BIOG-MOP-014 V2 SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Ajout en portée flexible le 15/03/2018
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Alpha Foeto protéine	Sérum	Electrochimiluminescence sur Cobas E601	SB-D-BIOG-MOP-014 V2	Accréditation depuis le 24/02/2017
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Amikacine	Sérum	KIMS + spectrophotométrie d'absorption sur Cobas c 501	SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Ajout en portée flexible le 15/03/2018
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Ammoniémie	Plasma sur EDTA	Enzymatique GLDH + spectrophotométrie d'absorption sur Cobas c 501	SB-D-BIOG-MOP-014 V2 SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Ajout en portée flexible le 15/03/2018 Modification le 23/04/2020

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

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 DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Apolipoprotéine B	Sérum	Immunoturbidimétrie sur Cobas c 501	SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Ajout en portée flexible le 15/03/2018
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	ASAT	Plasma hépariné	Enzymatique IFCC avec PLP sur Cobas c 501	SB-D-BIOG-MOP-014 V2 SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Accréditation depuis le 24/02/2017
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Bicarbonates	Plasma hépariné	Enzymatique sur Cobas c 501	SB-D-BIOG-MOP-014 V2 SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Accréditation depuis le 24/02/2017
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Bilirubine conjuguée	Plasma hépariné	Diazoréaction sur Cobas c 501	SB-D-BIOG-MOP-014 V2 SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Accréditation depuis le 24/02/2017
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Bilirubine totale	Plasma hépariné	Diazoréaction sur Cobas c 501	SB-D-BIOG-MOP-014 V2 SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Accréditation depuis le 24/02/2017
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Béta2microglobuline	Plasma hépariné	Immunoturbidimétrie sur Cobas c 501	SB-D-BIOG-MOP-014 V2 SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Accréditation depuis le 24/02/2017
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Béta HCG	Sérum	Electrochimiluminescence sur Cobas E601	SB-D-BIOG-MOP-014 V2 SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Accréditation depuis le 24/02/2017
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	C3	Sérum	Immunoturbidimétrie sur Cobas c 501	SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Accréditation depuis le 24/02/2017
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	C4	Sérum	Immunoturbidimétrie sur Cobas c 501	SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Accréditation depuis le 24/02/2017
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	CA15.3	Sérum	Electrochimiluminescence sur Cobas E601	SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Accréditation depuis le 24/02/2017
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	CA19.9	Sérum	Electrochimiluminescence sur Cobas E601	SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Accréditation depuis le 24/02/2017

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

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 DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	CA125	Sérum	Electrochimiluminescence sur Cobas E601	SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Accréditation depuis le 24/02/2017
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Calcium	Urines	NM-BAPTA sur Cobas c 501	SB-D-BIOG-MOP-014 V2 SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Ajout en portée flexible le 03/04/2019
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Calcium total	Plasma hépariné	NM-BAPTA sur Cobas c 501	SB-D-BIOG-MOP-014 V2 SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Accréditation depuis le 24/02/2017
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Carbamazepine (Tegretol)	Sérum	Enzymatique Cedia + spectrophotométrie d'absorption sur Cobas c 501	SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Ajout en portée flexible le 15/03/2018
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	CH50	Sérum	Spectrophotométrie sur Optilite	SB-D-BIOG-MOP-003 V2	Ajout en portée flexible le 22/10/2020
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Chaines légères libres KAPPA	Sérum	Immunoturbidimétrie sur Optilite	SB-D-BIOG-MOP-003 V2	Ajout en portée flexible le 15/03/2018
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Chaines légères libres LAMBDA	Sérum	Immunoturbidimétrie sur Optilite	SB-D-BIOG-MOP-003 V2	Ajout en portée flexible le 15/03/2018
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Chlore	Urines	Potentiométrie indirecte sur Cobas c 501	SB-D-BIOG-MOP-014 V2 SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Accréditation depuis le 24/02/2017
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Chlore	Plasma hépariné	Potentiométrie indirecte sur Cobas c 501	SB-D-BIOG-MOP-014 V2 SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Accréditation depuis le 24/02/2017
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Cholestérol	Plasma hépariné	Enzymatique +colorimétrie sur Cobas c 501	SB-D-BIOG-MOP-014 V2 SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Accréditation depuis le 24/02/2017
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	CK	Plasma hépariné	Méthode UV IFCC sur Cobas c 501	SB-D-BIOG-MOP-014 V2 SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Accréditation depuis le 24/02/2017

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

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 DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Cortisol	Sérum	Electrochimiluminescence sur Cobas E601	SB-D-BIOG-MOP-014 V2	Accréditation depuis le 24/02/2017
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	CRP	Plasma hépariné	Immunoturbidimétrie sur Cobas c 501	SB-D-BIOG-MOP-014 V2 SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Accréditation depuis le 24/02/2017
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Créatinine	Urines	Enzymatique sur Cobas c 501	SB-D-BIOG-MOP-014 V2 SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Accréditation depuis le 24/02/2017
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Créatinine	Plasma hépariné	Enzymatique sur Cobas c 501	SB-D-BIOG-MOP-014 V2 SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Accréditation depuis le 24/02/2017
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Digoxine	Sérum	Electrochimiluminescence sur Cobas E601	SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Accréditation depuis le 24/02/2017
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Fer	Plasma hépariné	Guanidine ferrozine sur Cobas c 501	SB-D-BIOG-MOP-014 V2 SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Accréditation depuis le 24/02/2017
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Ferritine	Plasma hépariné	Electrochimiluminescence sur Cobas E601	SB-D-BIOG-MOP-014 V2 SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Accréditation depuis le 24/02/2017 Modification le 28/03/2019 (Réajustement de la méthode par rapport au standard -NIBSC - OMS)
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Folates	Sérum	Electrochimiluminescence sur Cobas E601	SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Accréditation depuis le 24/02/2017
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	FSH	Sérum	Electrochimiluminescence sur Cobas E601	SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Accréditation depuis le 24/02/2017 Modification le 31/08/2021
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	FT3	Sérum	Electrochimiluminescence sur Cobas E601	SB-D-BIOG-MOP-014 V2	Accréditation depuis le 24/02/2017 Modification le 31/08/2021
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	FT4	Sérum	Electrochimiluminescence sur Cobas E601	SB-D-BIOG-MOP-014 V2	Accréditation depuis le 24/02/2017 Modification le 02/02/2019 (nouvelle trousse)
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Gentamicine	Sérum	KIMS + spectrophotométrie d'absorption sur Cobas c 501	SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Ajout en portée flexible le 15/03/2018

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

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 DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Gentamicine	Sérum dilué	KIMS + spectrophotométrie d'absorption sur Cobas c 501Portée B	SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Extension le 27-07-2023
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	GGT	Plasma hépariné	Enzymatique + colorimétrie sur Cobas c 501	SB-D-BIOG-MOP-014 V2 SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Accréditation depuis le 24/02/2017
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Glucose	Plasma fluoré	Hexokinase sur Cobas c 501	SB-D-BIOG-MOP-014 V2 SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Accréditation depuis le 24/02/2017
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Glucose	Urines	Hexokinase sur Cobas c 501	SB-D-BIOG-MOP-014 V2 SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Accréditation depuis le 24/02/2017
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Glucose	LCR	Hexokinase sur Cobas c 501	SB-D-BIOG-MOP-014 V2 SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Ajout en portée flexible le 03/04/2019
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Haptoglobine	Sérum	Immunoturbidimétrie sur Cobas c 501	SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Accréditation depuis le 24/02/2017
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	HDL	Plasma hépariné	Enzymatique colorimétrique PAP sur Cobas c 501	SB-D-BIOG-MOP-014 V2	Accréditation depuis le 24/02/2017 Modifié le 05/02/2018 (changement formulation réactif)
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	IgA	Sérum	Immunoturbidimétrie sur Cobas c 501	SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Accréditation depuis le 24/02/2017
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	IgE	Sérum	Electrochimiluminescence sur Cobas E601	SB-D-BIOG-MOP-014 V2	Accréditation depuis le 24/02/2017
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	IgG	LCR	Immunoturbidimétrie sur Cobas c 501	SB-D-BIOG-MOP-014 V2 SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Ajout en portée flexible le 03/04/2019
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	IgG	Sérum	Immunoturbidimétrie sur Cobas c 501	SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Accréditation depuis le 24/02/2017
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	IgM	Sérum	Immunoturbidimétrie sur Cobas c 501	SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Accréditation depuis le 24/02/2017

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

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 DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Insuline	Sérum	Electrochimiluminescence sur Liaison XL2 N° de série 2210005400	SB-D-BIOS-MOP-011 V2	Accréditation depuis le 24/02/2017 Modifié le 26/03/2021 Changement de Liaison XL
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Lactate	Plasma hépariné	Enzymatique colorimétrique sur Cobas c 501	SB-D-BIOG-MOP-014 V2	Accréditation depuis le 24/02/2017
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	LDH	Plasma hépariné	Pyruvates DGKC sur Cobas c 501	SB-D-BIOG-MOP-014 V2 SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Accréditation depuis le 24/02/2017
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	LDH	Liquide de ponction	Pyruvates DGKC sur Cobas c 501	SB-D-BIOG-MOP-014 V2 SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Ajout en portée flexible le 28/05/2020
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	LH	Sérum	Electrochimiluminescence sur Cobas E601	SB-D-BIOG-MOP-001 v3	Accréditation depuis le 24/02/2017
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Lipase	Plasma hépariné	Colorimétrique sur Cobas c 501	SB-D-BIOG-MOP-014 V2 SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Accréditation depuis le 24/02/2017 Modification le 26/03/2018 (changement domaine de mesure)
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Lipase	Liquide de ponction	Colorimétrique sur Cobas c 501	SB-D-BIOG-MOP-014 V2 SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Ajout en portée flexible le 28/05/2020
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Lithium	Plasma hépariné	Colorimétrique sur Cobas c 501	SB-D-BIOG-MOP-014 V2 SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Ajout en portée flexible le 10/09/2018
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Magnésium	Plasma hépariné	Bleu de Xylidyle + spectrophotométrie d'absorption sur Cobas c 501	SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Ajout en portée flexible le 15/03/2018
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Magnésium	Urines	Bleu de Xylidyle + spectrophotométrie d'absorption sur Cobas c 501	SB-D-BIOG-MOP-014 V2 SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Ajout en portée flexible le 03/04/2019
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Microalbumine	Urines	Immunoturbidimétrie sur Cobas c 501	SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Accréditation depuis le 24/02/2017

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

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 DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Méthotrénate	Sérum	Immuno-enzymatique par compétition (méthode ARK) / Cobas 6000 - ROCHE	SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Ajout en portée flexible le 01/06/2021
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	NT Pro BNP	Plasma hépariné	Electrochimiluminescence sur Cobas E601	SB-D-BIOG-MOP-014 V2 SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Accréditation depuis le 24/02/2017 Modification le 07/02/2020
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Oestradiol	Sérum	Electrochimiluminescence sur Cobas E601	SB-D-BIOG-MOP-001	Accréditation depuis le 24/02/2017
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Osmolalité sang	Plasma hépariné	Point de congélation sur osmometre 3250 Radiometer	SB-D-BIOG-MOP-011 V1	Ajout en portée flexible le 10/09/2018
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	PAL	Plasma hépariné	Colorimétrie IFCC sur Cobas c 501	SB-D-BIOG-MOP-014 V2 SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Accréditation depuis le 24/02/2017 Modifié le 05/02/2018 (changement formulation réactif)
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Paracétamol (Acétaminophène)	Sérum	Enzymatique + colorimétrie sur Cobas c 501	SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Ajout en portée flexible le 15/03/2018
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Phosphate	Plasma hépariné	Colorimétrie phosphomolybdate UV sur Cobas c 501	SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Accréditation depuis le 24/02/2017
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Phosphate	Urines	Colorimétrie phosphomolybdate UV sur Cobas c 501	SB-D-BIOG-MOP-014 V2 SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Ajout en portée flexible le 03/04/2019
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Phénobarbital	Sérum	KIMS + spectrophotométrie d'absorption sur Cobas c 501	SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Ajout en portée flexible le 15/03/2018
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Potassium	Plasma hépariné	Potentiométrie indirecte sur Cobas c 501	SB-D-BIOG-MOP-014 V2 SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Accréditation depuis le 24/02/2017
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Potassium	Urines	Potentiométrie indirecte sur Cobas c 501	SB-D-BIOG-MOP-014 V2 SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Accréditation depuis le 24/02/2017
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Procalcitonine	Plasma hépariné	Electrochimiluminescence ECLIA sur Cobas c 501	SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Ajout en portée flexible le 03/04/2019 Modification le 25/08/2020

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

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 DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Progestérone	Sérum	ECLIA / Cobas 6000 - ROCHE	SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Ajout en portée flexible le 01/06/2021
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Prolactine	Sérum	Electrochimiluminescence sur Cobas E601	SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Accréditation depuis le 24/02/2017
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Protéines	LCR	Turbidimétrie sur Cobas c 501	SB-D-BIOG-MOP-014 V2 SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Ajout en portée flexible le 03/04/2019
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Protéines	Urines	Turbidimétrie sur Cobas c 501	SB-D-BIOG-MOP-014 V2 SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Ajout en portée flexible le 03/04/2019
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Protéines	Liquide de ponction	Turbidimétrie sur Cobas c 501	SB-D-BIOG-MOP-014 V2 SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Ajout en portée flexible le 28/05/2020
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Protéines totales	Plasma hépariné ou sérum	Colorimétrie BIURET sur Cobas c 501	SB-D-BIOG-MOP-014 V2 SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Accréditation depuis le 24/02/2017
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Pré albumine	Sérum	Immunoturbidimétrie sur Cobas c 501	SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Accréditation depuis le 24/02/2017
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	PSA Total	Sérum	Electrochimiluminescence sur Cobas E601	SB-D-BIOG-MOP-014 V2	Accréditation depuis le 24/02/2017 Modification le 27/02/2020
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	PTH	Plasma sur EDTA	Immunochemiluminescence sandwich sur Liaison XL1 N° de série 2210005483 et XL2 N° de série 2210005400	SB-D-BIOS-MOP-011 V2	Accréditation depuis le 24/02/2017 Modifié le 26/03/2021 Changement de Liaison XL
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Sodium	Plasma hépariné	Potentiométrie indirecte sur Cobas c 501	SB-D-BIOG-MOP-014 V2 SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Accréditation depuis le 24/02/2017
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Sodium	Urines	Potentiométrie indirecte sur Cobas c 501	SB-D-BIOG-MOP-014 V2 SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Accréditation depuis le 24/02/2017

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

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 DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Test de la sueur - Dosage des ions chlorures	Sueur	ChloroChek / ELITECH	SB-D-BIOG-MOP-008 V1	Ajout en portée flexible le 28/05/2020
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Testostérone	Sérum	Electrochimiluminescence sur Cobas E601	SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Accréditation depuis le 24/02/2017 Modification le 31/08/2021
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Transferrine	Plasma hépariné	Immunoturbidimétrie sur Cobas c 501	SB-D-BIOG-MOP-014 V2 SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Accréditation depuis le 24/02/2017
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Triglycérides	Plasma hépariné	Enzymatique + colorimétrie GPO / PAP sur Cobas c 501	SB-D-BIOG-MOP-014 V2 SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Accréditation depuis le 24/02/2017
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Troponine T HS	Plasma hépariné	Electrochimiluminescence sur Cobas E601	SB-D-BIOG-MOP-014 V2 SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Accréditation depuis le 24/02/2017 Changement de formulation de la trousse mise en production le 12/11/2019
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	TSH	Sérum	Electrochimiluminescence sur Cobas E601	SB-D-BIOG-MOP-014 V2	Accréditation depuis le 24/02/2017 Modification le 11/10/2019
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Urée	Plasma hépariné	Urease/GLDH sur Cobas c 501	SB-D-BIOG-MOP-014 V2 SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Accréditation depuis le 24/02/2017
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Urée	Urines	Urease/GLDH sur Cobas c 501	SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Accréditation depuis le 24/02/2017
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Vancomycine	Sérum	Enzymatique G6PDH + spectrophotométrie d'absorption sur Cobas c 501	SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Ajout en portée flexible le 15/03/2018
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Vitamine B12	Sérum	Electrochimiluminescence sur Cobas E601	SB-D-BIOG-MOP-001 V3	Accréditation depuis le 24/02/2017
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Vitamine D	Sérum	Immunochemiluminescence par compétition sur Liaison XL1 N° de série 2210005483 et XL2 N° de série 2210005400	SB-D-BIOS-MOP-011 V2	Accréditation depuis le 24/02/2017 Modifié le 26/03/2021 Changement de Liaison XL

Changement de dénomination du site et du lieu de réalisation des opérations et ajouts des examens réalisés sur le site de Paimpol suite à la fusion des établissements hospitaliers de Saint-Brieuc, Paimpol et Tréguier.

Mise à jour des références documentaires (colonne Méthode)

BM BB04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

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 DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Cryoglobulines	Sérum	Cryoprécipitation	SB-D-PCR-MOP-008 V1	Ajout en portée flexible le 28/10/2021
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Electrophorèses des protéines sanguines	Sérum	Electrophorèse sur Capillary3	SB-D-BIOS-MOP-006 V4 SB-D-BIOS-MOP-002 V1	Accréditation depuis le 21/12/2018
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Electrophorèses et immunofixation des protéines urinaires	Urines	Electrophorèse et Immunofixation sur Hydrasys2	SB-D-BIOS-MOP-008 V2	Accréditation depuis le 21/12/2018
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	HbA1c	Plasma EDTA	Electrophorèse capillaire sur Capillary3	SB-D-BIOS-MOP-003 V3	Ajout en portée flexible le 29/09/2020
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Immunotypage sang	Sérum	Immunosoustraction sur Capillary3	SB-D-BIOS-MOP-002 V1	Accréditation depuis le 21/12/2018
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Immunotypage sang	Sérum	Immunofixation sur Hydrasys2	SB-D-BIOS-MOP-012 V1	Accréditation depuis le 21/12/2018
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Isofocalisation LCR	LCR	Immunofixation sur Hydrasys2	SB-D-BIOS-MOP-010 V2 SB-D-BIOS-MOP-012 V1	Ajout en portée flexible le 03/04/2019

Changement de dénomination du site et du lieu de réalisation des opérations et ajouts des examens réalisés sur le site de Paimpol suite à la fusion des établissements hospitaliers de Saint-Brieuc, Paimpol et Tréguier.

Mise à jour des références documentaires (colonne Méthode)

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

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 DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	HCG	Sérum	Tests rapides sur supports solides	SB-D-BIOG-MOP-007 V1	Ajout en portée flexible le 15/04/2020
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Recherche de buprénorphine	Urines	Tests rapides sur supports solides	SB-D-BIOG-MOP-006 V1	Ajout en portée flexible le 07/05/2019 Changement de fournisseur le 28/05/2021
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Recherche de sang dans les selles	Selles	Tests rapides sur supports solides	SB-D-BACT-MOP-008 V2	Accréditation depuis le 21/12/2018
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Recherche de toxiques urinaires	Urines	Tests rapides sur supports solides	SB-D-BIOG-MOP-010 V1	Ajout en portée flexible le 07/05/2019 Changement de fournisseur le 28/05/2021

Changement de dénomination du site et du lieu de réalisation des opérations et ajouts des examens réalisés sur le site de Paimpol suite à la fusion des établissements hospitaliers de Saint-Brieuc, Paimpol et Tréguier.

Mise à jour des références documentaires (colonne Méthode)

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

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 DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	Recherche de sang dans les selles	Selles	Immunochromatographie sur membrane	PL-D-BIOG-MOP-033 V1	Accrédité depuis le 13/02/2020 Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	Recherche de toxiques urinaires	Urines	Immunochromatographie sur membrane	PL-D-BIOG-MOP-034 V1	Accrédité depuis le 13/02/2020 Modification le 06/06/2022 : Nouveau fournisseur Quidel Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024

Changement de dénomination du site et du lieu de réalisation des opérations et ajouts des examens réalisés sur le site de Paimpol suite à la fusion des établissements hospitaliers de Saint-Brieuc, Paimpol et Tréguier.

Mise à jour des références documentaires (colonne Méthode)

BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Site	Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	CH de Saint-Brieuc Pôle Femme-enfants Service Accueil urgence gynéco-obstétrique	CH de Saint-Brieuc Pôle Femme-enfants Service Accueil urgence gynéco-obstétrique	Lactates au scalp	Sang	Enzymatique/ampérométrique sur Stat strip Nova	MTEC.T.160 V4	Extension du 27-07-2023

Mise à jour des références documentaires (colonne Méthode)

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMATOCYTOLOGIE (SH)

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 DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Formule sanguine avec cellules anormales et paramètres associés	Sang total sur EDTA	Examen microscopique de frottis sanguin coloré MGG	SB-D-CELL-MOP-004 V1	Ajout en portée flexible le 01/08/2019
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Hémogramme (Numération-formule, plaquettes, avec cellules anormales et paramètres associés)	Sang total sur EDTA	Impédancemétrie et cytométrie sur Sysmex XN3000	SB-D-HEMA-MOP-020 V2	Accréditation depuis le 12/01/2018
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Plaquettes	Sang sur citrate	Impédancemétrie et cytométrie sur Sysmex XN3000	SB-D-HEMA-MOP-020 V2	Ajout en portée flexible le 04/06/2019
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Test de Kleihauer	Sang total sur EDTA	Méthode manuelle Microscopie	SB-D-CELL-MOP-005 V2	Accréditation depuis le 24/02/2017

Changement de dénomination du site et du lieu de réalisation des opérations et ajouts des examens réalisés sur le site de Paimpol suite à la fusion des établissements hospitaliers de Saint-Brieuc, Paimpol et Tréguier.

Mise à jour des références documentaires (colonne Méthode)

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMATOCYTOLOGIE (SH)

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 DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	Formule leucocytaire	Sang sur EDTA	Examen microscopique après coloration au MGG	PL-D-HEMA-MOP-009 V1	Ajout en portée flexible le 04/01/2019 Modification le 01/03/2019 (changement automate de coloration) Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	Hémogramme	Sang sur EDTA	Méthode automatisée sur Sysmex	PL-D-HEMA-MOP-001 V1 PL-D-HEMA-MOP-002 V1 PL-D-HEMA-MOP-003 V2 PL-D-HEMA-MOP-005 V2 PL-D-HEMA-MOP-006 V1 PL-D-HEMA-MOP-008 V1	Accrédité depuis le 08/03/2018 Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024

Changement de dénomination du site et du lieu de réalisation des opérations et ajouts des examens réalisés sur le site de Paimpol suite à la fusion des établissements hospitaliers de Saint-Brieuc, Paimpol et Tréguier.

Mise à jour des références documentaires (colonne Méthode)

BM HB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMATOCYTOLOGIE (SH)

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 DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Coloration de perls	Moelle osseuse	Examen microscopique de frottis médullaire après coloration cytochimique de Perls Portée B	SB-D-CELL-MOP-011 V1	Extension du 27-07-2023
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Myélogramme	Moelle osseuse	Examen microscopique de frottis médullaire coloré MGG	SB-D-HEMA-MOP-017 V1	Extension du 27-07-2023

Changement de dénomination du site et du lieu de réalisation des opérations et ajouts des examens réalisés sur le site de Paimpol suite à la fusion des établissements hospitaliers de Saint-Brieuc, Paimpol et Tréguier.

Mise à jour des références documentaires (colonne Méthode)

BM HB06 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMATOCYTOLOGIE (SH)

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 DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Phénotypage leucocytaire	Sang total sur EDTA	Cytométrie de flux sur DX Flex Portée B	SB-D-CMF-MOP-001 V2	Extension le 27-07-2023
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Sous population lymphocytaire CD4	Sang total sur EDTA	Cytométrie de flux sur DX Flex Portée B	SB-D-CMF-MOP-001 V2	Extension le 27-07-2023

Changement de dénomination du site et du lieu de réalisation des opérations et ajouts des examens réalisés sur le site de Paimpol suite à la fusion des établissements hospitaliers de Saint-Brieuc, Paimpol et Tréguier.

Mise à jour des références documentaires (colonne Méthode)

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMOSTASE (SH)

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 DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	ACTIVITE COFACTEUR DE L'HEPARINE (ANTITHROMBINE III, AT III)	Plasma citraté	Automatisée Sta-R MAX CJ08022513 et CJ08022514 (Stago) - Chromogénie	SB-D-HEMA-MOP-003 V2	Accréditation depuis le 24/02/2017 Changement d'automate le 18/05/2018
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	D-DIMERES	Plasma citraté	Méthode immunoturbidimétrique sur Sta-R MAX CJ08022513 et CJ08022514 (Stago)	SB-D-HEMA-MOP-003 V2	Ajout le 15/03/2018 Changement d'automate le 18/05/2018
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	FACTEUR II : DOSAGE	Plasma citraté	Automatisée Sta-R MAX CJ08022513 et CJ08022514 (Stago) - Chronométrie	SB-D-HEMA-MOP-003 V2	Accréditation depuis le 24/02/2017 Changement de réactif (néoplastine) le 01/02/2017 Changement d'automate le 18/05/2018
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	FACTEUR IX : DOSAGE	Plasma citraté	Automatisée Sta-R MAX CJ08022514 (Stago) Chronométrie	SB-D-HEMA-MOP-003 V2	Ajout le 15/03/2018 Changement d'automate le 18/05/2018
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	FACTEUR V : DOSAGE	Plasma citraté	Automatisée Sta-R MAX CJ08022513 et CJ08022514 (Stago) - Chronométrie	SB-D-HEMA-MOP-003 V2	Accréditation depuis le 24/02/2017 Changement de réactif (néoplastine) le 01/02/2017 Changement d'automate le 18/05/2018
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	FACTEUR VII : DOSAGE	Plasma citraté	Automatisée Sta-R MAX CJ08022513 et CJ08022514 (Stago) - Chronométrie	SB-D-HEMA-MOP-003 V2	Accréditation depuis le 24/02/2017 Changement de réactif (néoplastine) le 01/02/2017 Changement d'automate le 18/05/2018
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	FACTEUR VIII : DOSAGE	Plasma citraté	Automatisée Sta-R MAX CJ08022514 (Stago) Chronométrie	SB-D-HEMA-MOP-003 V2	Ajout le 15/03/2018 Changement d'automate le 18/05/2018
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	FACTEUR X : DOSAGE	Plasma citraté	Automatisée Sta-R MAX CJ08022513 et CJ08022514 (Stago) - Chronométrie	SB-D-HEMA-MOP-003 V2	Accréditation depuis le 24/02/2017 Changement de réactif (néoplastine) le 01/02/2017 Changement d'automate le 18/05/2018
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	FACTEUR XI : DOSAGE	Plasma citraté	Automatisée Sta-R MAX CJ08022514 (Stago) Chronométrie	SB-D-HEMA-MOP-003 V2	Ajout le 15/03/2018 Changement d'automate le 18/05/2018
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	FIBRINOGENE (FACT.I) : DOSAGE	Plasma citraté	Automatisée Sta-R MAX CJ08022513 et CJ08022514 (Stago) - Chronométrie	SB-D-HEMA-MOP-003 V2	Accréditation depuis le 24/02/2017 Changement de réactif le 01/02/2017 Changement d'automate le 18/05/2018
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	TAUX DE PROTHROMBINE ET CALCUL DE L'INR	Plasma citraté	Automatisée Sta-R MAX CJ08022513 et CJ08022514 (Stago) - Chronométrie	SB-D-HEMA-MOP-003 V2	Accréditation depuis le 24/02/2017 Changement de réactif (néoplastine) le 01/02/2017 Changement d'automate le 18/05/2018
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	TEMPS DE CEPHALINE + ACTIVATEUR (TCA ,TCK ...)	Plasma citraté	Automatisée Sta-R MAX CJ08022513 et CJ08022514 (Stago) - Chronométrie APTT	SB-D-HEMA-MOP-003 V2	Accréditation depuis le 24/02/2017 Changement d'automate le 18/05/2018

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMOSTASE (SH)

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 DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	TEMPS DE CEPHALINE + ACTIVATEUR (TCA ,TCK ...)	Plasma citraté	Automatisée Sta-R MAX CJ08022513 et CJ08022514 (Stago) - Chronométrie Kaolin	SB-D-HEMA-MOP-003 V2	Accréditation depuis le 24/02/2017 Changement d'automate le 18/05/2018

Changement de dénomination du site et du lieu de réalisation des opérations et ajouts des examens réalisés sur le site de Paimpol suite à la fusion des établissements hospitaliers de Saint-Brieuc, Paimpol et Tréguier.

Mise à jour des références documentaires (colonne Méthode)

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMOSTASE (SH)

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 DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	D-dimères	Plasma citraté	Chronometrie Réactif stago sur STA Compact max3	PL-D-BIOG-MOP-013 V1 PL-D-BIOG-MOP-017 V1	Ajout en portée flexible le 13/03/2018 Modifié le 23/06/2020 (Changement d'automate) Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	FACTEUR V : DOSAGE	Plasma citraté	Chronometrie Réactif stago sur STA Compact max3	PL-D-BIOG-MOP-013 V1 PL-D-BIOG-MOP-017 V1 PL-D-BIOG-MOP-019 V2	Accrédité depuis le 01/03/2017 Modifié le 23/06/2020 (Changement d'automate) Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	FIBRINOGENE (FACT.I) : DOSAGE	Plasma citraté	Méthode Clauss : Chronometrie Réactif stago sur STA Compact max3	PL-D-BIOG-MOP-013 V1 PL-D-BIOG-MOP-017 V1	Accrédité depuis le 01/03/2017 Modifié le 23/06/2020 (Changement d'automate) Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	INR	Plasma citraté	Chronometrie Réactif stago sur STA Compact max3	PL-D-BIOG-MOP-013 V1 PL-D-BIOG-MOP-014 V2 PL-D-BIOG-MOP-017 V1	Accrédité depuis le 01/03/2017 Modifié le 23/06/2020 (Changement d'automate) Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	TEMPS DE CEPHALINE + ACTIVATEUR : TCA	Plasma citraté	Chronometrie Réactif stago sur STA Compact max3	PL-D-BIOG-MOP-013 V1 PL-D-BIOG-MOP-014 V2 PL-D-BIOG-MOP-017 V1	Accrédité depuis le 01/03/2017 Modifié le 23/06/2020 (Changement d'automate) Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	TEMPS DE QUICK (TQ,TP)	Plasma citraté	Chronometrie Réactif stago sur STA Compact max3	PL-D-BIOG-MOP-013 V1 PL-D-BIOG-MOP-014 V2 PL-D-BIOG-MOP-017 V1	Accrédité depuis le 01/03/2017 Modifié le 23/06/2020 (Changement d'automate) Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024

Changement de dénomination du site et du lieu de réalisation des opérations et ajouts des examens réalisés sur le site de Paimpol suite à la fusion des établissements hospitaliers de Saint-Brieuc, Paimpol et Tréguier.

Mise à jour des références documentaires (colonne Méthode)

BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMOSTASE (SH)

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 DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Héparinémie (activité anti Xa) pour HBPM et héparine standard	Plasma citraté	Colorimétrie Automatisée STAR Max2	SB-D-HEMA-MOP-003 V2	Accréditation depuis le 21/12/2018
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Recherche d'ACC	Plasma citraté	Méthode automatisée Sta-R MAX	SB-D-HEMA-MOP-003 V2	Ajout en portée flexible le 28/10/2021

Changement de dénomination du site et du lieu de réalisation des opérations et ajouts des examens réalisés sur le site de Paimpol suite à la fusion des établissements hospitaliers de Saint-Brieuc, Paimpol et Tréguier.

Mise à jour des références documentaires (colonne Méthode)

BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMOSTASE (SH)

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 DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	Activité antiXa : HNF	Plasma citraté	Méthode chromogénique sur StaCompactmax3	PL-D-BIOG-MOP-018 V2	Extension obtenue le 01/12/2023 Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024

Changement de dénomination du site et du lieu de réalisation des opérations et ajouts des examens réalisés sur le site de Paimpol suite à la fusion des établissements hospitaliers de Saint-Brieuc, Paimpol et Tréguier.

Mise à jour des références documentaires (colonne Méthode)

BM CB04 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMOSTASE (SH)

Site	Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	CH de Saint-Brieuc Pôle Cardio vasculaire et métabolique Service Bloc cardiologie	CH de Saint-Brieuc Pôle Cardio vasculaire et métabolique Service Bloc cardiologie	ACT	Sang total	Mesure sur hémochron en cardiologie interventionnelle (Chronométrie)	MTEC.T.161 V2	Extension le 27/07/2023

Mise à jour des références documentaires (colonne Méthode)

BM CB05 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMOSTASE (SH)

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 DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Ac anti PF4	Plasma citraté	Immuno-chromatographie sur supports solides Stic EXPERT HIT STAGO	SB-D-HEMA-MOP-001 V2	Accréditation depuis le 21/12/2018

Changement de dénomination du site et du lieu de réalisation des opérations et ajouts des examens réalisés sur le site de Paimpol suite à la fusion des établissements hospitaliers de Saint-Brieuc, Paimpol et Tréguier.

Mise à jour des références documentaires (colonne Méthode)

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / 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 DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	Détermination de groupes sanguins/Phénotype RH Kel	Sang sur EDTA	Gel filtration sur IH500	PL-D-HEMA-MOP-010 V1 PL-D-HEMA-MOP-012 V1 PL-D-HEMA-MOP-013 V1	Accrédité depuis le 13/02/2020

Mise à jour des références documentaires (colonne Méthode)

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / 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 DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	Dépistage d'anticorps anti-érythrocytaires	Sang sur EDTA	Gel filtration sur IH500	PL-D-HEMA-MOP-010 V1 PL-D-HEMA-MOP-011 V1 PL-D-HEMA-MOP-012 V1 PL-D-HEMA-MOP-013 V1	Accrédité depuis le 01/03/2017 Modification le 11/03/2019 (changement automate)

Mise à jour des références documentaires (colonne Méthode)

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 DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Ac anti-peptides cycliques citrullinés	Sérum	Technique ELISA sur Quantalyser160	SB-D-AIMM-MOP-003 V2	Ajout en portée flexible le 11/10/2019
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Ac anti thyroperoxydase	Sérum	Electrochimiluminescence par compétition sur Cobas E601	SB-D-BIOG-MOP-014 V2	Accréditation depuis le 24/02/2017
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Anticorps anti cytoplasmes des polynucléaires neutrophiles	Sérum	Immunofluorescence sur Quantalyser 160 et Novaview	SB-D-AIMM-MOP-003 V2 SB-D-AIMM-MOP-005 V4 SB-D-AIMM-MOP-004 V2	Ajout en portée flexible le 22/10/2020
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Anticorps antinucléaires	Sérum	Immunofluorescence sur Quantalyser 160 et Novaview	SB-D-AIMM-MOP-003 V2 SB-D-AIMM-MOP-005 V4 SB-D-AIMM-MOP-004 V2	Ajout en portée flexible le 22/10/2020
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Facteurs rumatoïdes	Sérum	Technique ELISA sur Quantalyser160	SB-D-AIMM-MOP-003 V2	Ajout en portée flexible le 11/10/2019
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	IgG anti-B2gp1	Sérum	Technique ELISA sur Quantalyser160	SB-D-AIMM-MOP-003 V2	Ajout en portée flexible le 11/10/2019
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	IgG anticardiolipine	Sérum	Technique ELISA sur Quantalyser160	SB-D-AIMM-MOP-003 V2	Ajout en portée flexible le 11/10/2019

Changement de dénomination du site et du lieu de réalisation des opérations et ajouts des examens réalisés sur le site de Paimpol suite à la fusion des établissements hospitaliers de Saint-Brieuc, Paimpol et Tréguier.

Mise à jour des références documentaires (colonne Méthode)

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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 DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Ac antiHBC	Sérum	Immunochemiluminescence par compétition sur XL1 N ° de série 2210005483	SB-D-BIOS-MOP-011 V2	Accréditation depuis le 24/02/2017 Modifié le 01/04/2021 Changement de Liaison XL Modifié le 03/05/2021 Changement de Liaison XL
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Ac antiHBS	Sérum	Immunochemiluminescence sandwich sur Liaison XL 1 N ° de série 2210005483	SB-D-BIOS-MOP-011 V2	Accréditation depuis le 24/02/2017 Modifié le 01/04/2021 Changement de Liaison XL Modifié le 03/05/2021 Changement de Liaison XL
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Ac antiHCV	Sérum	Immunochemiluminescence technique indirecte sur Liaison XL1 N ° de série 2210005483	SB-D-BIOS-MOP-011 V2	Accréditation depuis le 24/02/2017 Modifié le 01/04/2021 Changement de Liaison XL Modifié le 03/05/2021 Changement de Liaison XL
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Ag HBS	Sérum	Immunochemiluminescence sandwich sur Liaison XL1 N ° de série 2210005483	SB-D-BIOS-MOP-011 V2	Accréditation depuis le 24/02/2017 Modifié le 01/04/2021 Changement de Liaison XL Modifié le 03/05/2021 Changement de Liaison XL
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Ag HBS	Sérum	ELFA sur VIDAS3	SB-D-BIOG-MOP-002 V3	Ajout en portée flexible le 11/10/2019
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Borelia IgG	Sérum	Immunochemiluminescence technique indirecte sur Liaison XL2 N ° de série 2210005400	SB-D-BIOS-MOP-011 V2	Accréditation depuis le 24/02/2017 Modifié le 01/04/2021 Changement de Liaison XL
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Borelia IgG	LCR	Immunochemiluminescence technique indirecte sur Liaison XL2 N ° de série 2210005400	SB-D-BIOS-MOP-011 V2	Accréditation depuis le 24/02/2017 Modifié le 01/04/2021 Changement de Liaison XL
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Borelia IgM	Sérum	Immunochemiluminescence technique indirecte sur Liaison XL2 N ° de série 2210005400	SB-D-BIOS-MOP-011 V2	Accréditation depuis le 24/02/2017 Modifié le 01/04/2021 Changement de Liaison XL
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	CMV IgG	Sérum	Electrochemiluminescence sandwich sur Cobas E601	SB-D-BIOG-MOP-014 V2	Accréditation depuis le 24/02/2017
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	CMV IgM	Sérum	Electrochemiluminescence par microcapture sur Cobas E601	SB-D-BIOG-MOP-014 V2	Accréditation depuis le 24/02/2017
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	IgG antiEBNA	Sérum	Immunochemiluminescence technique indirecte sur Liaison XL2 N ° de série 2210005400	SB-D-BIOS-MOP-011 V2	Accréditation depuis le 24/02/2017 Modifié le 01/04/2021 Changement de Liaison XL

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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 DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	IgG antirubéole	Sérum	ELFA sur VIDAS3	SB-D-BIOG-MOP-002 V3	Ajout en portée flexible le 11/10/2019
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	IgG antiVCA	Sérum	Immunochimiluminescence technique indirecte sur Liaison XL2 N° de série 2210005400	SB-D-BIOS-MOP-011 V2	Accréditation depuis le 24/02/2017 Modifié le 01/04/2021 Changement de Liaison XL
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	IgM antitoxoplasmose	Sérum	ELFA sur VIDAS3	SB-D-BIOG-MOP-002 V3	Ajout en portée flexible le 11/10/2019
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	IgM antiVCA	Sérum	Immunochimiluminescence technique indirecte sur Liaison XL2 N° de série 2210005400	SB-D-BIOS-MOP-011 V2	Accréditation depuis le 24/02/2017 Modifié le 01/04/2021 Changement de Liaison XL
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	IgM antiVHA	Sérum	ELFA sur Vidas3	SB-D-BIOG-MOP-002 V3	Accréditation depuis le 24/02/2017
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Sérologie HIV	Sérum	Immunochimiluminescence sandwich sur Liaison XL1 N° de série 2210005483	SB-D-BIOS-MOP-011 V2	Accréditation depuis le 24/02/2017 Modifié le 01/04/2021 Changement de Liaison XL Modifié le 03/05/2021 Changement de Liaison XL
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Sérologie HIV	Sérum	ELFA sur VIDAS3	SB-D-BIOG-MOP-002 V3	Ajout en portée flexible le 11/10/2019
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Toxo IgG	Sérum	Electrochimiluminescence sandwich sur Cobas E601	SB-D-BIOG-MOP-014 V2	Accréditation depuis le 24/02/2017
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Toxo IgM	Sérum	Electrochimiluminescence par microcapture sur Cobas E601	SB-D-BIOG-MOP-014 V2	Accréditation depuis le 24/02/2017

Changement de dénomination du site et du lieu de réalisation des opérations et ajouts des examens réalisés sur le site de Paimpol suite à la fusion des établissements hospitaliers de Saint-Brieuc, Paimpol et Tréguier.

Mise à jour des références documentaires (colonne Méthode)

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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 DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	HEPATITE C (VHC) : SD DE DEPISTAGE : AC ANTI-VHC PAR EIA	Plasma hépariné ou sérum	Chemiluminescence sur COBAS 2	PL-D-BIOG-MOP-006 V2 PL-D-BIOG-MOP-007 V2	Accrédité depuis le 01/03/2017 Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024

Changement de dénomination du site et du lieu de réalisation des opérations et ajouts des examens réalisés sur le site de Paimpol suite à la fusion des établissements hospitaliers de Saint-Brieuc, Paimpol et Tréguier.

Mise à jour des références documentaires (colonne Méthode)

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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 DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Recherche d'Antigènes de legionelle urinaire	Urines	Immunochromatographie sur supports solides ALERE BINAX NOW Legionella	SB-D-PCR-MOP-009 V2	Accréditation depuis le 21/12/2018 Nouveau lecteur DIGIVAL depuis le 18/10/2023

Changement de dénomination du site et du lieu de réalisation des opérations et ajouts des examens réalisés sur le site de Paimpol suite à la fusion des établissements hospitaliers de Saint-Brieuc, Paimpol et Tréguier.

Mise à jour des références documentaires (colonne Méthode)

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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 DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	Antigène legionnelle urinaire	Urines	Immuno-chromatographie sur membrane	PL-D-BACT-MOP-052 V2	Accrédité depuis le 08/03/2018 Nouveau lecteur le 26/02/2020 Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	Recherche de rotavirus et adenovirus	Selles	Immuno-chromatographie sur membrane	PL-D-BACT-MOP-002 V2	Ajout en portée flexible le 21/09/2018 Modifié le 07/07/2021 (nouveau fournisseur r-biopharm) Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	Recherche de virus grippaux A et B	Aspiration naso-pharyngée Ecouvillon rhyno-pharyngé	Immuno-chromatographie sur membrane	PL-D-BACT-MOP-001 V1	Ajout en portée flexible le 21/09/2018 Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	Recherche de Virus Respiratoire Syncytial	Aspiration naso-pharyngée Ecouvillon rhyno-pharyngé	Immuno-chromatographie sur membrane	PL-D-BACT-MOP-005 V1	Ajout en portée flexible le 21/09/2018 Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024

Changement de dénomination du site et du lieu de réalisation des opérations et ajouts des examens réalisés sur le site de Paimpol suite à la fusion des établissements hospitaliers de Saint-Brieuc, Paimpol et Tréguier.

Mise à jour des références documentaires (colonne Méthode)

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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 DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Charge virale HCV	Plasma sur EDTA	PCR en temps réel sur GeneXpert n°série 814654	SB-D-PCR-MOP-007 V2	Ajout en portée flexible le 11/10/2019
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Charge virale HIV	Plasma sur EDTA	PCR en temps réel GeneXpert n°série 814654	SB-D-PCR-MOP-007 V2	Accréditation depuis le 24/02/2017 Changement appareil le 01/06/2017 Changement de méthode fournisseur le 07/10/2022
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	PCR SARSCov	Prélèvements respiratoires	Extraction Kit Macherey Nagel NucléoMag pathogen sur Starlett, PCR en temps réel sur CFX96 avec utilisation du kit EurobioPlex SARS CoV-2 Multiplex. Portée B	SB-D-PCR-MOP-004 V3	Extension le 27/07/2023

Changement de dénomination du site et du lieu de réalisation des opérations et ajouts des examens réalisés sur le site de Paimpol suite à la fusion des établissements hospitaliers de Saint-Brieuc, Paimpol et Tréguier.

Mise à jour des références documentaires (colonne Méthode)

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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 DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	Recherche de Coronavirus	Prélèvement naso-pharyngée	PCR sur Genexpert	PL-D-PCR-MOP-001 V2	Extension obtenue le 01/12/2023 Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024

Changement de dénomination du site et du lieu de réalisation des opérations et ajouts des examens réalisés sur le site de Paimpol suite à la fusion des établissements hospitaliers de Saint-Brieuc, Paimpol et Tréguier.

Mise à jour des références documentaires (colonne Méthode)

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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 DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, de bactéries et/ou de champignons, et/ou de levures, et/ou de parasites et d'autres éléments	Échantillons biologiques d'origine humaine	Examen morphologique direct macro- et microscopique avec ou sans préparation (état frais, examen direct avec ou sans coloration...) en technique manuelle	SB-D-BACT-MOP-012 V1 SB-D-BACT-MOP-015 V1 SB-D-BACT-MOP-001 V1	Accréditation depuis le 20/12/2019

Changement de dénomination du site et du lieu de réalisation des opérations et ajouts des examens réalisés sur le site de Paimpol suite à la fusion des établissements hospitaliers de Saint-Brieuc, Paimpol et Tréguier.

Mise à jour des références documentaires (colonne Méthode)

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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 DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	Numération cellulaire	ECBU	Microscopie optique sur cellule Kova	PL-D-BACT-MOP-006 V2	Accrédité depuis le 29/06/2020 Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	Recherche et identification de bactéries ou de levures	Coproculture standard	Coloration de Gram sur Aérospray	PL-D-BACT-MOP-028 V1	Accrédité depuis le 29/06/2020 Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	Recherche et identification de bactéries ou de levures	ECBU	Coloration de Gram sur Aérospray	PL-D-BACT-MOP-028 V1	Accrédité depuis le 29/06/2020 Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024

Changement de dénomination du site et du lieu de réalisation des opérations et ajouts des examens réalisés sur le site de Paimpol suite à la fusion des établissements hospitaliers de Saint-Brieuc, Paimpol et Tréguier.

Mise à jour des références documentaires (colonne Méthode)

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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 DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Recherche de germes bactériens et de levures	Hémoculture	Analyse chimique après culture	SB-D-BACT-MOP-002 V1 SB-D-HEMO-MOP-001 V1	Accréditation depuis le 12/01/2018

Changement de dénomination du site et du lieu de réalisation des opérations et ajouts des examens réalisés sur le site de Paimpol suite à la fusion des établissements hospitaliers de Saint-Brieuc, Paimpol et Tréguier.

Mise à jour des références documentaires (colonne Méthode)

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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 DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	Analyse chimique après culture	Hémoculture	Détection sur Bactec FX	PL-D-BACT-MOP-020 V1	Accrédité depuis le 06/02/2019 Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024

Changement de dénomination du site et du lieu de réalisation des opérations et ajouts des examens réalisés sur le site de Paimpol suite à la fusion des établissements hospitaliers de Saint-Brieuc, Paimpol et Tréguier.

Mise à jour des références documentaires (colonne Méthode)

BM MG09 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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 DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Recherche et identification de dermatophytes et champignons filamenteux	Échantillons biologiques d'origine humaine Autres échantillons (liés à un dispositif intravasculaire, liquide de dialyse, ...) Culture fongique	Examen morphologique direct macro- et microscopique à l'état frais et/ou après culture, avec ou sans préparation (coloration...)	SB-D-BACT-MOP-022 V1	Ajout le 10/09/2018

Changement de dénomination du site et du lieu de réalisation des opérations et ajouts des examens réalisés sur le site de Paimpol suite à la fusion des établissements hospitaliers de Saint-Brieuc, Paimpol et Tréguier.

Mise à jour des références documentaires (colonne Méthode)

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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 DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Identification des bactéries	Colonie ou extrait de colonie	Spectrométrie de masse sur Bruker	SB-D-BACT-MOP-029 V1	Accréditation depuis le 24/02/2017
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Identification des levures	Colonie ou extrait de colonie	Spectrométrie de masse sur Bruker	SB-D-BACT-MOP-029 v1	Accréditation depuis le 24/02/2017
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Préparation en vue de recherche et identification de germes bactériens et / ou de bactéries spécifiques	Echantillons biologiques d'origine humaine et autres échantillons liés à un dispositif intravasculaire, liquide de dialyse...	Mise en culture ensemencement manuel	SB-D-BACT-MOP-020 V1 SB-D-BACT-MOP-015 V1 SB-D-BACT-MOP-010 V2 SB-D-BACT-MOP-013 V1 SB-D-BACT-MOP-014 V2	Accréditation depuis le 12/01/2018
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Recherche de germes bactériens	Échantillons biologiques d'origine humaine Cultures	Coloration de Gram et examen microscopique	SB-D-BACT-MOP-001 V1	Ajout en portée flexible le 28/10/2021

Changement de dénomination du site et du lieu de réalisation des opérations et ajouts des examens réalisés sur le site de Paimpol suite à la fusion des établissements hospitaliers de Saint-Brieuc, Paimpol et Tréguier.

Mise à jour des références documentaires (colonne Méthode)

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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 DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	Détermination phénotypique après culture	Coproculture standard	Détermination phénotypique par caractérisation biochimique sur Vitek2	PL-D-BACT-MOP-046 V1 PL-D-BACT-MOP-048 V1 PL-D-BACT-MOP-049 V1	Accrédité depuis le 29/06/2020 Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	Détermination phénotypique après culture	ECBU	Détermination phénotypique par caractérisation biochimique sur Vitek2	PL-D-BACT-MOP-046 V1 PL-D-BACT-MOP-048 V1 PL-D-BACT-MOP-049 V1	Accrédité depuis le 29/06/2020 Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	Mise en culture	Coproculture standard	Mise en culture manuelle, incubation, lecture	PL-D-BACT-MOP-007 V1 PL-D-BACT-MOP-021 V1	Accrédité depuis le 29/06/2020 Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	Mise en culture	ECBU	Mise en culture manuelle, incubation, lecture	PL-D-BACT-MOP-006 V2 PL-D-BACT-MOP-021 V1	Accrédité depuis le 29/06/2020 Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	Recherche et identification de bactéries ou de levures après culture	Coproculture standard	Coloration de Gram sur Aérospray	PL-D-BACT-MOP-028 V1	Ajout en portée flexible le 29/10/2021 Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	Recherche et identification de bactéries ou de levures après culture	ECBU	Coloration de Gram sur Aérospray	PL-D-BACT-MOP-028 V1	Ajout en portée flexible le 29/10/2021 Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024

Changement de dénomination du site et du lieu de réalisation des opérations et ajouts des examens réalisés sur le site de Paimpol suite à la fusion des établissements hospitaliers de Saint-Brieuc, Paimpol et Tréguier.

Mise à jour des références documentaires (colonne Méthode)

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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 DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Antibiogrammes hors germes anaérobies	Cultures bactériennes	Inhibition de croissance en milieu gélosé CMI bandelettes, UMIC et sensititre Lecture sur Sirscan	SB-D-BACT-MOP-004 V2	Accréditation depuis le 21/12/2018 Modifié (ajout sensititre) le 01/04/2021

Changement de dénomination du site et du lieu de réalisation des opérations et ajouts des examens réalisés sur le site de Paimpol suite à la fusion des établissements hospitaliers de Saint-Brieuc, Paimpol et Tréguier.

Mise à jour des références documentaires (colonne Méthode)

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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 DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	Antibiogramme	Coproculture standard	Inhibition de croissance en milieu liquide sur Viteck2	PL-D-BACT-MOP-046 V1 PL-D-BACT-MOP-048 V1 PL-D-BACT-MOP-049 V1	Accrédité depuis le 29/06/2020 Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	Antibiogramme	ECBU	Inhibition de croissance en milieu liquide sur Viteck2	PL-D-BACT-MOP-046 V1 PL-D-BACT-MOP-048 V1 PL-D-BACT-MOP-049 V1	Accrédité depuis le 29/06/2020 Ajout des cartes P667 et P668 en remplacement respectivement des P606-P631 le 24/07/2022 Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	Antibiogramme	Culture bactérienne/fongique	Inhibition de croissance en milieu gélosé - lecture Sirscan et CMI bandelette	PL-D-BACT-MOP-051 V1 PL-D-BACT-MOP-031 V1 PL-D-BACT-MOP-050 V1	Ajout en portée flexible le 29/10/2021 Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024

Changement de dénomination du site et du lieu de réalisation des opérations et ajouts des examens réalisés sur le site de Paimpol suite à la fusion des établissements hospitaliers de Saint-Brieuc, Paimpol et Tréguier.

Mise à jour des références documentaires (colonne Méthode)

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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 DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Recherche de parasites sanguins : Hématozoaires	Sang total sur EDTA	Frottis- coloration- microscopie Technique manuelle	SB-D-CELL-MOP-007 V1	Accréditation depuis le 12/01/2018
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Recherche des protéines solubles plasmodiales	Sang total sur EDTA	Immunochromatographique sur membrane (méthode sandwich de capture)	SB-D-CELL-MOP-007 V1	Ajout en portée flexible le 12/01/2018

Changement de dénomination du site et du lieu de réalisation des opérations et ajouts des examens réalisés sur le site de Paimpol suite à la fusion des établissements hospitaliers de Saint-Brieuc, Paimpol et Tréguier.

Mise à jour des références documentaires (colonne Méthode)

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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 DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	Recherche de plasmodium	Sang total sur EDTA	Immunochromatographie sur membrane	PL-D-HEMA-MOP-016 V1	Accrédité depuis le 08/03/2018 Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024
LABORATOIRE DU CENTRE HOSPITALIER MAX QUERRIEN DE PAIMPOL	Recherche de plasmodium	Sang total sur EDTA	Microscopie méthode manuelle	PL-D-HEMA-MOP-016 V1	Accrédité depuis le 08/03/2018 Modification le 01/03/2019 (changement automate de coloration) Fusion avec la liste détaillée de Saint-Brieuc à compter du 01/01/2024

Changement de dénomination du site et du lieu de réalisation des opérations et ajouts des examens réalisés sur le site de Paimpol suite à la fusion des établissements hospitaliers de Saint-Brieuc, Paimpol et Tréguier.

Mise à jour des références documentaires (colonne Méthode)

BM MG14 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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 DU CENTRE HOSPITALIER DE SAINT BRIEUC	Quantiféron	Sang prélevé sur tubes du kit Quantiféron	Immunochimiluminescence sur Liaison XL2 N ° de série 2210005400	SB-D-BIOS-MOP-011 V2	Extension le 27/07/2023

Changement de dénomination du site et du lieu de réalisation des opérations et ajouts des examens réalisés sur le site de Paimpol suite à la fusion des établissements hospitaliers de Saint-Brieuc, Paimpol et Tréguier.

Mise à jour des références documentaires (colonne Méthode)