

Laboratoire de biologie médicale Charente Maritime Nord		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation							03/04/2020
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Domaine	Famille	Code	Examen / analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Glucose	Sang et dérivés Urine et LCR	Alinity C (Abbott) Enzymatique (Hexokinase / G-6-PDH)	TEC-LABO-ANA-MO-102 Mise en route des Alinity	Changement automate Septembre 2018
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Urée	Sang et dérivés Urine	Alinity C (Abbott) Uréase	TEC-LABO-ANA-MO-102 Mise en route des Alinity	Changement automate Septembre 2018
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Acide urique	Sang et dérivés Urine	Alinity C (Abbott) Uricase	TEC-LABO-ANA-MO-102 Mise en route des Alinity	Changement automate Septembre 2018
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Na	Sang et dérivés Urine	Alinity C (Abbott) Electrode sélective d'ions diluée (indirecte)	TEC-LABO-ANA-MO-102 Mise en route des Alinity	Changement automate Septembre 2018
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	K	Sang et dérivés Urine	Alinity C (Abbott) Electrode sélective d'ions diluée (indirecte)	TEC-LABO-ANA-MO-102 Mise en route des Alinity	Changement automate Septembre 2018
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Cl	Sang et dérivés Urine	Alinity C (Abbott) Electrode sélective d'ions diluée (indirecte)	TEC-LABO-ANA-MO-102 Mise en route des Alinity	Changement automate Septembre 2018
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Réserve Alcaline	Sang et dérivés	Alinity C (Abbott) Méthode enzymatique Phospho-enol- pyruvate carboxylase	TEC-LABO-ANA-MO-102 Mise en route des Alinity	Changement automate Septembre 2018
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Protides totaux	Sang et dérivés	Alinity C (Abbott) Colorimétrie Biuret	TEC-LABO-ANA-MO-102 Mise en route des Alinity	Changement automate Septembre 2018
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Phosphore	Sang et dérivés Urine	Alinity C (Abbott) Cinétique de formation du Phospho molybdate d'ammonium	TEC-LABO-ANA-MO-102 Mise en route des Alinity	Changement automate Septembre 2018
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	CRP	Sang et dérivés	Alinity C (Abbott) Turbidimétrique / Immuno-turbidimétrique	TEC-LABO-ANA-MO-102 Mise en route des Alinity	Changement automate Septembre 2018
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Créatinine	Sang et dérivés Urine	Alinity C (Abbott) Enzymatique	TEC-LABO-ANA-MO-102 Mise en route des Alinity	Changement automate Septembre 2018
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Alcool	Sang et dérivés	Alinity C (Abbott) Enzymatique (alcool déshydrogénase)	TEC-LABO-ANA-MO-102 Mise en route des Alinity	Changement automate Septembre 2018
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	A-Alat (Activated Alanine Aminotransferase)	Sang et dérivés	Alinity C (Abbott) Enzymatique (NADH [avec P-5'-P])	TEC-LABO-ANA-MO-102 Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	A-Asat (Activated Aspartate Aminotransferase)	Sang et dérivés	Alinity C (Abbott) Enzymatique (NADH [avec P-5'-P])	TEC-LABO-ANA-MO-102 Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Albumine BCP	Sang et dérivés	Alinity C (Abbott) Colorimétrique (pourpre de bromocrésol)	TEC-LABO-ANA-MO-102 Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Phosphatase alcaline (PAL)	Sang et dérivés	Alinity C (Abbott) Para-nitrophényl phosphate	TEC-LABO-ANA-MO-102 Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Amikacine	Sang et dérivés	Alinity C (Abbott) Immuno-turbidimétrique d'inhibition optimisé par l'emploi de particules (PETINIA)	TEC-LABO-ANA-MO-102 Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Ammoniac	Sang et dérivés	Alinity C (Abbott) Glutamate déshydrogénase	TEC-LABO-ANA-MO-102 Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Amylase	Sang et dérivés	Alinity C (Abbott) Enzymatique (substrat CNPG3)	TEC-LABO-ANA-MO-102 Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019

Laboratoire de biologie médicale Charente Maritime Nord		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation							03/04/2020
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Domaine	Famille	Code	Examen / analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Apolipoprotéine A1 (Apo A1)	Sang et dérivés	Alinity C (Abbott) Immunoturbidimétrique	TEC-LABO-ANA-MO-102 Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Apolipoprotéine B (APO B)	Sang et dérivés	Alinity C (Abbott) Immunoturbidimétrique	TEC-LABO-ANA-MO-102 Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	β2-microglobuline	Sang et dérivés	Alinity C (Abbott) Turbidimétrique / Immunoturbidimétrique	TEC-LABO-ANA-MO-102 Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Bilirubine directe	Sang et dérivés	Alinity C (Abbott) Diazoréaction	TEC-LABO-ANA-MO-102 Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Bilirubine totale	Sang et dérivés	Alinity C (Abbott) Sel de diazonium	TEC-LABO-ANA-MO-102 Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Calcium	Sang et dérivés Urine	Alinity C (Abbott) Arsenazo III	TEC-LABO-ANA-MO-102 Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Cholestérol	Sang et dérivés	Alinity C (Abbott) Enzymatique	TEC-LABO-ANA-MO-102 Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Créatine kinase (CK,CPK)	Sang et dérivés	Alinity C (Abbott) NAC (N-acétyl-L-cystéine)	TEC-LABO-ANA-MO-102 Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Complement C3	Sang et dérivés	Alinity C (Abbott) Immunoturbidimétrique	TEC-LABO-ANA-MO-102 Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Complement C4	Sang et dérivés	Alinity C (Abbott) Immunoturbidimétrique	TEC-LABO-ANA-MO-102 Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Digoxine	Sang et dérivés	Alinity C (Abbott) Dosage immuno-turbidimétrique homogène d'inhibition optimisé par l'emploi de particules (PETINIA)	TEC-LABO-ANA-MO-102 Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Fer	Sang et dérivés	Alinity C (Abbott) Férène	TEC-LABO-ANA-MO-102 Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Gentamicine	Sang et dérivés	Alinity C (Abbott) Dosage immuno-turbidimétrique d'inhibition optimisé par l'emploi de particules (PETINIA)	TEC-LABO-ANA-MO-102 Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Haptoglobine	Sang et dérivés	Alinity C (Abbott) Immunoturbidimétrique	TEC-LABO-ANA-MO-102 Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Immunoglobulines A (IgA)	Sang et dérivés	Alinity C (Abbott) Immunoturbidimétrique	TEC-LABO-ANA-MO-102 Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Immunoglobulines G (IgG)	Sang et dérivés	Alinity C (Abbott) Immunoturbidimétrique	TEC-LABO-ANA-MO-102 Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Immunoglobulines M (IgM)	Sang et dérivés	Alinity C (Abbott) Immunoturbidimétrique	TEC-LABO-ANA-MO-102 Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Acide Lactique	Sang et dérivés	Alinity C (Abbott) Transformation de l'acide lactique en pyruvate	TEC-LABO-ANA-MO-102 Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Lactate déshydrogénase (LDH)	Sang et dérivés	Alinity C (Abbott) Transformation du lactate en pyruvate	TEC-LABO-ANA-MO-102 Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019

Laboratoire de biologie médicale Charente Maritime Nord		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation							03/04/2020
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Domaine	Famille	Code	Examen / analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Lithium	Sang et dérivés	Alinity C (Abbott) Colorimétrique	TEC-LABO-ANA-MO-102 Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Microalbumine	Urine	Alinity C (Abbott) Turbidimétrique / Immunoturbidimétrique	TEC-LABO-ANA-MO-102 Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Myoglobine	Sang et dérivés	Alinity C (Abbott) Turbidimétrique / Immunoturbidimétrique	TEC-LABO-ANA-MO-102 Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Phosphate	Sang et dérivés Urine	Alinity C (Abbott) Phosphomolybdate	TEC-LABO-ANA-MO-102 Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Préalbumine	Sang et dérivés	Alinity C (Abbott) Immunoturbidimétrie	TEC-LABO-ANA-MO-102 Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Salicylate	Sang et dérivés	Alinity C (Abbott) Enzymatique / Colorimétrique	TEC-LABO-ANA-MO-102 Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Transferrine	Sang et dérivés	Alinity C (Abbott) Immunoturbidimétrie	TEC-LABO-ANA-MO-102 Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Triglycérides	Sang et dérivés	Alinity C (Abbott) Glycérol phosphate oxydase	TEC-LABO-ANA-MO-102 Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Cholestérol HDL	Sang et dérivés	Alinity C (Abbott) Détergent sélectif et accélérateur	TEC-LABO-ANA-MO-102 Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Protéines Urinaires	Urine et LCR	Alinity C (Abbott) Chlorure de benzéthonium	TEC-LABO-ANA-MO-102 Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Vancomycine	Sang et dérivés	Alinity C (Abbott) Dosage immuno-turbidimétrique homogène d'inhibition optimisé par l'emploi de particules (PETINIA)	TEC-LABO-ANA-MO-102 Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Acide Valproïque	Sang et dérivés	Alinity C (Abbott) Dosage immuno-turbidimétrique d'inhibition optimisé par l'emploi de particules (PETINIA)	TEC-LABO-ANA-MO-102 Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB05	Recherche de sang dans les selles	Selles	Immuno-chromatographie	TEC-LABO-AUL-MO-017-Recherche de sang dans les selles	
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB04	Electrophorèses des protéines sériques	Sang et dérivés	Electrophorèse capillaire	TEC-LABO-APR-PR-001 V7 D Utilisation du Capillars	
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Hba1C	Sang et dérivés	HPLC	TEC-LABO-ABI-MO-001-Utilisation du Tosoh G8	
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Alpha-foetoprotéine (AFP)	Sang et dérivés	Alinity I (Abbott) Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Anti-TG (Thyroglobuline)	Sang et dérivés	Alinity I (Abbott) Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Anti-TPO (Thyroperoxydase)	Sang et dérivés	Alinity I (Abbott) Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Antigène carcino-embryonnaire (ACE),	Sang et dérivés	Alinity I (Abbott) Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019

Laboratoire de biologie médicale Charente Maritime Nord		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation							03/04/2020
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Domaine	Famille	Code	Examen / analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	βhCG Gonadotrophine chorionique humaine	Sang et dérivés	Alinity I (Abbott) Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	CA 15-3	Sang et dérivés	Alinity I (Abbott) Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	CA 19-9XR	Sang et dérivés	Alinity I (Abbott) Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	CA 125 II	Sang et dérivés	Alinity I (Abbott) Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Cortisol	Sang et dérivés	Alinity I (Abbott) Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	C-Peptide	Sang et dérivés	Alinity I (Abbott) Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Estradiol	Sang et dérivés	Alinity I (Abbott) Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Ferritine	Sang et dérivés	Alinity I (Abbott) Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Folate	Sang et dérivés	Alinity I (Abbott) Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	PSA Libre	Sang et dérivés	Alinity I (Abbott) Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	PSA Total	Sang et dérivés	Alinity I (Abbott) Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	FSH (Hormone folliculostimulante humaine)	Sang et dérivés	Alinity I (Abbott) Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	T3 Libre (Triiodothyronine libre)	Sang et dérivés	Alinity I (Abbott) Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	T4 Libre (Thyroxine libre)	Sang et dérivés	Alinity I (Abbott) Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Troponine	Sang et dérivés	Alinity I (Abbott) Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	LH (hormone lutéinisante humaine)	Sang et dérivés	Alinity I (Abbott) Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	NT-proBNP	Sang et dérivés	Alinity I (Abbott) Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019

Laboratoire de biologie médicale Charente Maritime Nord		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation							03/04/2020
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Domaine	Famille	Code	Examen / analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Prolactine	Sang et dérivés	Alinity I (Abbott) Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	PTH	Sang et dérivés	Alinity I (Abbott) Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	TSH (Hormone thyro-stimulante)	Sang et dérivés	Alinity I (Abbott) Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Vitamine B12	Sang et dérivés	Alinity I (Abbott) Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Vitamine D (25-OH)	Sang et dérivés	Alinity I (Abbott) Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Hématologie	Hémostase (COAGBM)	BM CB02	TP	Sang et dérivés	STA-R (Stago) Chronométrie	TEC-LABO-AHE-MO-012-Taux de prothrombine (TQ-TP-INR)	Changement Réactif Nov 2018
Site La Rochelle	Biologie médicale	Hématologie	Hémostase (COAGBM)	BM CB02	TCA	Sang et dérivés	STA-R (Stago) Chronométrie	TEC-LABO-AHE-MO-013-Temps de céphaline activée (TCA)	
Site La Rochelle	Biologie médicale	Hématologie	Hémostase (COAGBM)	BM CB02	Fibrinogène	Sang et dérivés	STA-R (Stago) Chronométrie	TEC-LABO-AHE-MO-014-Fibrinogène (g/L)	
		Hématologie	Hémostase (COAGBM)	BM CB02	Facteur VII	Sang et dérivés	STA-R (Stago) Chronométrie	TEC-LABO-AHE-MO-056 Dosage du facteur VII (Proconvertine)	Ajout Novembre 2019
		Hématologie	Hémostase (COAGBM)	BM CB02	Facteur X	Sang et dérivés	STA-R (Stago) Chronométrie	TEC-LABO-AHE-MO-057 Dosage du Facteur X (Facteur Stuart)	Ajout Novembre 2019
		Hématologie	Hémostase (COAGBM)	BM CB02	Facteur XI	Sang et dérivés	STA-R (Stago) Chronométrie	TEC-LABO-AHE-MO-059 Dosage du Facteur IX (Facteur anti-hémophilique B)	Ajout Novembre 2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Hématologie	Hématocytologie (HEMATOBM)	BM HB01	Plaquettes	Sang et dérivés	XN (Sysmex) Impédance et lecture optique	TEC-LABO-AHM-MO-019-Passage des échantillons patients sur XN-3000 TEC-LABO-AHM-MO-049-Décompte des plaquettes en cellule de Malassez	
Site La Rochelle	Biologie médicale	Hématologie	Hématocytologie (HEMATOBM)	BM HB02	Myelogramme	Moelle	Identification morphologique après coloration et/ou numération en cellule, par microscopie optique	TEC-LABO-PRA-MO-023-Gestion et réalisation des myélogrammes	Extension juin 2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Hématologie	Hémostase (COAGBM)	BM CB03	HNF	Sang et dérivés	STA-R Max (Stago)	TEC-LABO-AHE-MO-039-Héparinémie : Activité anti Xa (HNF,HBPM,ORGARAN,ARIXTRA)	
Site La Rochelle	Biologie médicale	Immunologie	Auto-Immunité (AUTOIMMUNOBM)	BM AI01	Anticorps anti CCP	Sang et dérivés	Alinity I (Abbott) Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Changement automate Septembre 2018
Site La Rochelle	Biologie médicale	Immunologie	Auto-Immunité (AUTOIMMUNOBM)	BM AI01	Anticorps anti TG	Sang et dérivés	Alinity I (Abbott) Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Immunologie	Auto-Immunité (AUTOIMMUNOBM)	BM AI01	Anticorps anti TPO	Sang et dérivés	Alinity I (Abbott) Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	BM MG01	Hépatite C	Sang et dérivés	Alinity I (Abbott) Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Changement automate Septembre 2018
Site La Rochelle	Biologie médicale	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	BM MG01	Cytomégalovirus IgG (CMV)	Sang et dérivés	Alinity I (Abbott) Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019

Laboratoire de biologie médicale Charente Maritime Nord		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation							03/04/2020
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Domaine	Famille	Code	Examen / analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)
Site La Rochelle	Biologie médicale	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	BM MG01	Cytomégalovirus IgM (CMV)	Sang et dérivés	Alinity I (Abbott) Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	BM MG01	Epstein Barr Virus (EBV) EBNA-1	Sang et dérivés	Alinity I (Abbott) Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	BM MG01	Epstein Barr Virus (EBV) VCA IgG	Sang et dérivés	Alinity I (Abbott) Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	BM MG01	Epstein Barr Virus (EBV) VCA IgM	Sang et dérivés	Alinity I (Abbott) Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	BM MG01	HIV Ag/Ab Combo	Sang et dérivés	Alinity I (Abbott) Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	BM MG01	Rubéole IgG	Sang et dérivés	Alinity I (Abbott) Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	BM MG01	Rubéole IgM	Sang et dérivés	Alinity I (Abbott) Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	BM MG01	Syphilis	Sang et dérivés	Alinity I (Abbott) Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	BM MG01	Toxoplasmose IgG	Sang et dérivés	Alinity I (Abbott) Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	BM MG01	Toxoplasmose IgM	Sang et dérivés	Alinity I (Abbott) Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	BM MG01	Hépatite A IgG	Sang et dérivés	Alinity I (Abbott) Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	BM MG01	Hépatite A IgM	Sang et dérivés	Alinity I (Abbott) Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	BM MG01	Hépatite B Anti-HBc	Sang et dérivés	Alinity I (Abbott) Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	BM MG01	Hépatite B Anti-HBs	Sang et dérivés	Alinity I (Abbott) Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	BM MG01	Hépatite B HBsAg	Sang et dérivés	Alinity I (Abbott) Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	BM MG03	Antigène pneumocoque	Urines	Test immunochromatographique sur membrane	TEC-LABO-ABC-MO-084-Détection de l'antigène urinaire de Streptococcus pneumoniae	

Laboratoire de biologie médicale Charente Maritime Nord		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation							03/04/2020
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Domaine	Famille	Code	Examen / analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)
Site La Rochelle	Biologie médicale	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	BM MG03	Antigène légionelle	Urines	Test immunochromatographique sur membrane	TEC-LABO-ABC-MO-082-Détection de l'antigène urinaire de Legionella pneumophila Séro groupe 1	
	Biologie médicale	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	BM MG03	Identification Shigelle	Colonies bactériennes	Agglutination par sérums spécifiques	TEC-LABO-ABC-MO-087 Identification d'une Shigelle	Ajout 03/04/2020
	Biologie médicale	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	BM MG03	Identification Salmonelle	Colonies bactériennes	Recherche de LDC sur une souche bactérienne (test rapide)	TEC-LABO-ABC-MO-086 Identification des Salmonelles	Ajout 03/04/2020
Site La Rochelle	Biologie médicale	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	BM MG05	Charge virale HIV	Sang et dérivés	RT-PCR quantitative en temps réel	TEC-LABO-ABM-MO-012 Quantification de l'ARN du VIH avec le GeneXpert	
Site La Rochelle	Biologie médicale	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	BM MG05	Charge virale VHC	Sang et dérivés	RT-PCR quantitative en temps réel	TEC-LABO-ABM-MO-013 V1 Quantification de l'ARN du VHC avec le GeneXpert	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	BM MG05	HPV	Sang et dérivés	RT-PCR quantitative en temps réel	TEC-LABO-ABM-MO-014 V1 Recherche de l'ADN des HPV à HR avec le GeneXpert	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	BM MG05	Entérovirus	LCR	RT-PCR quantitative en temps réel	TEC-LABO-ABM-MO-026 V2 D Recherche des Entérovirus dans le LCR avec le GeneXpert	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	BM MG05	Toxines de Clostridium difficile par PCR	Selles	RT-PCR quantitative en temps réel	TEC-LABO-ABC-MO-179 V1 Recherche des toxines du Clostridium difficile avec le GeneXpert	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	BM MG05	Recherche de carbapénemases par PCR	Selles / souches	RT-PCR quantitative en temps réel	TEC-LABO-ABC-MO-185 Recherche de carbapénémase avec le GeneXpert	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	BM MG05	DETECTION DE L'ADN DU COMPLEXE MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS	Prélèvements pulmonaires et extra-pulmonaires.	RT-PCR quantitative en temps réel	TEC-LABO-ABC-MO-178 Recherche de Mycobacterium tuberculosis avec le GeneXpert	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	BM MG05	DETECTION DES VIRUS DE LA GRIPPE (A/B) ET DU VIRUS RESPIRATOIRE SYNCYTIAL (VRS)	Écouvillon et lavage nasopharyngés.	RT-PCR quantitative en temps réel	TEC-LABO-ABM-MO-010 Recherche du VRS et des virus de la Grippe avec le GeneXpert	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	BM MG05	Chlamydia tracho	Urines, écouvillon vaginal, écouvillon endocol	PCR (BD MAX)	TEC-LABO-ABM-MO-021 V1 D Recherche des Chlamydia trachomatis - Gonocoques - Trichomonas vaginalis avec le BD MAX	
Site La Rochelle	Biologie médicale	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	BM MG05	Gonocoque	Urines, écouvillon vaginal, écouvillon endocol	PCR (BD MAX)	TEC-LABO-ABM-MO-021 V1 D Recherche des Chlamydia trachomatis - Gonocoques - Trichomonas vaginalis avec le BD MAX	
Site La Rochelle	Biologie médicale	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	BM MG05	Trichomonas vaginalis	Urines, écouvillon vaginal, écouvillon endocol	PCR (BD MAX)	TEC-LABO-ABM-MO-021 V1 D Recherche des Chlamydia trachomatis - Gonocoques - Trichomonas vaginalis avec le BD MAX	
Site La Rochelle	Biologie médicale	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	BM MG05	Recherche de bactéries entériques et toxines	Selles	PCR (BD MAX)	TEC-LABO-ABM-MO-022 Recherche de bactéries entériques et de SHU avec le BD MAX	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	BM MG05	Recherche HSV/VZV par PCR	LCR	PCR (BD MAX)	TEC-LABO-ABM-MO-027 Recherche des virus HSV 1/2 et VZV sur LCR avec le BD MAX	Ajout 17/06/2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	BM MG05	Détection des séquences de genes résistance à la vancomycine par PCR	Colonies pures d'Enterococcus faecium ou faecalis et écouvillons rectaux et périrectaux	RT-PCR quantitative en temps réel		Ajout octobre 2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	BM MG07	Cytologie urinaire : quantification des hématies et leucocytes, recherche de	Urines	Lecture optique et comptage manuel	TEC-LABO-ABC-MO-052 Prise en charge technique d'un examen Cyto-bactériologique des urines	Ajout Novembre 2019 quantification des leucocytes et recherche cristaux, cellules et cylindres

Laboratoire de biologie médicale Charente Maritime Nord		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation							03/04/2020
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Domaine	Famille	Code	Examen / analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)
Site La Rochelle	Biologie médicale	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	BM MG07	Parasitologie	Selles	Examen parasitologique de selle au microscope après concentration par la technique baillanger	TEC-LABO-ABC-MO-144 Recherche de parasitologie des selles	Ajout Novembre 2019
Site La Rochelle	Biologie médicale	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	BM MG08	Recherche de germes bactériens - Hémocultures - Analyse chimique après	Sang et dérivés	Culture microbiologique de sang en bouillon agité avec incubation prolongée à 35°C.	TEC-LABO-ABC-MO-190 V1 C Utilisation du BACTEC FX	
Site La Rochelle	Biologie médicale	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	BM MG11	Identification bactérienne à partir de colonies et d'extraits de colonie	Colonies	Spectrométrie de masse de type MALDI TOF Linéaire	TEC-LABO-ABC-PR-002-Identification d'une souche microbienne avec le MALDI BIOTYPER	
Site La Rochelle	Biologie médicale	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	BM MG12	Etude de sensibilité	Culture	Croissance bactérienne en présence d'antibiotique en milieu gélosé	Procédures antibiogrammes	Attente de décision pour ATB en milieu gélosé + Ajout octobre 2019 ATB en milieu liquide + CMI E test + Cefinase + Antifongogramme + PLP2A
Site La Rochelle	Biologie médicale	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	BM MG13	Recherche de Plasmodium sur frottis	Sang et dérivés	Lecture optique / goutte épaisse	TEC-LABO-AHM-MO-041-Recherche des Hématozoaires du Paludisme	
Site La Rochelle	Biologie médicale	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	BM MG13	Recherche d'antigène de plasmodium	Sang et dérivés	Test immunochromatographique sur membrane	TEC-LABO-AHM-MO-041-Recherche des Hématozoaires du Paludisme	
Site Rochefort	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Alcool (alcoolémie, éthanol, OH)	Sang et dérivés	Alinity C (Abbott) Enzymatique (alcool déshydrogénase)	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Changement automate Septembre 2018
Site Rochefort	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Bilirubine Conjuguée (Bilirubine Directe)	Sang et dérivés	Alinity C (Abbott) Diazo réaction	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Changement automate Septembre 2018
Site Rochefort	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Bilirubine Totale	Sang et dérivés	Alinity C (Abbott) Sel de diazonium	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Changement automate Septembre 2018
Site Rochefort	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Calcium (Ca, calcémie)	Sang et dérivés	Alinity C (Abbott) Arsenazo III	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Changement automate Septembre 2018
Site Rochefort	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Chlore (Cl)	Sang et dérivés Urine	Alinity C (Abbott) Electrode sélective d'ions diluée (indirecte)	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Changement automate Septembre 2018
Site Rochefort	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	CPK (CK, créatine kinase)	Sang et dérivés	Alinity C (Abbott) NAC (N-acétyl-L-cystéine)	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Changement automate Septembre 2018
Site Rochefort	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Créatinine	Sang et dérivés Urine	Alinity C (Abbott) Enzymatique	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Changement automate Septembre 2018
Site Rochefort	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	CRP (protéine C réactive)	Sang et dérivés	Alinity C (Abbott) Turbidimétrique / Immunoturbidimétrique	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Changement automate Septembre 2018
Site Rochefort	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	GGT (gammaGT, gamma-glutamyltranspeptidase)	Sang et dérivés	Alinity C (Abbott) Substrat L-Gamma-glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Changement automate Septembre 2018
Site Rochefort	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Glycémie	Sang et dérivés Urine et LCR	Alinity C (Abbott) Enzymatique (hexokinase / G-6-PDH)	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Changement automate Septembre 2018
Site Rochefort	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	GOT (TGO,ASAT,glutamate-oxaloacétate transaminase)	Sang et dérivés	Alinity C (Abbott) Enzymatique (NADH [avec P-5'-P])	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Changement automate Septembre 2018
Site Rochefort	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	GPT (TGP,ALAT,glutamate-pyruvate transaminase)	Sang et dérivés	Alinity C (Abbott) Enzymatique (NADH [avec P-5'-P])	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Changement automate Septembre 2018
Site Rochefort	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	PAL (phosphatases alcalines)	Sang et dérivés	Alinity C (Abbott) Para-nitrophényl phosphate	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Changement automate Septembre 2018

Laboratoire de biologie médicale Charente Maritime Nord		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation							03/04/2020
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Domaine	Famille	Code	Examen / analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)
Site Rochefort	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Phosphore (Phosphorémie)	Sang et dérivés	Alinity C (Abbott) Phosphomolybdate	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Changement automate Septembre 2018
Site Rochefort	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Kaliémie (K , potassium)	Sang et dérivés Urine	Alinity C (Abbott) Electrode sélective d'ions diluée (indirecte)	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Changement automate Septembre 2018
Site Rochefort	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Protéine Urinaire (Protéinurie, Protidurie)	Urines et LCR	Alinity C (Abbott) Chlorure de benzéthonium	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Changement automate Septembre 2018
Site Rochefort	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Réserve alcaline (RA , bicarbonates)	Sang et dérivés	Alinity C (Abbott) PEP carboxylase	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Changement automate Septembre 2018
Site Rochefort	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Urée (Urémie)	Sang et dérivés	Alinity C (Abbott) Uréase	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Changement automate Septembre 2018
Site Rochefort	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Protidémie (Protéinémie)	Sang et dérivés	Alinity C (Abbott) Biuret	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Changement automate Septembre 2018
Site Rochefort	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Sodium (Na)	Sang et dérivés Urine	Alinity C (Abbott) Electrode sélective d'ions diluée (indirecte)	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Changement automate Septembre 2018
Site Rochefort	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Albumine BCP	Sang et dérivés	Alinity C (Abbott) Colorimétrique (pourpre de bromocrésol)	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site Rochefort	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Ammoniac	Sang et dérivés	Alinity C (Abbott) Glutamate déshydrogénase	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site Rochefort	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Haptoglobine	Sang et dérivés	Alinity C (Abbott) Immunoturbidimétrique	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site Rochefort	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Acide Lactique	Sang et dérivés	Alinity C (Abbott) Transformation de l'acide lactique en pyruvate	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site Rochefort	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Lactate déshydrogénase (LDH)	Sang et dérivés	Alinity C (Abbott) Transformation de lactate en pyruvate	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site Rochefort	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	Acide urique	Sang et dérivés	Alinity C (Abbott) Uricase	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site Rochefort	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB01	β -hCG Gonadotrophine chorionique humaine	Sang et dérivés	Alinity I (Abbott) Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA)	TEC-LABO-ANA-MO-102 V1 D Mise en route des Alinity	Ajout 17/06/2019
Site Rochefort	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB05	Amphétamine	Urine	Technique manuelle Immunochromatographie	Méthode reconnue TEC-LABO-ASE-MO-004-RECHERCHE DE TOXIQUES DANS LES URINES	
Site Rochefort	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB05	Barbituriques	Urine	Technique manuelle Immunochromatographie	Méthode reconnue TEC-LABO-ASE-MO-004-RECHERCHE DE TOXIQUES DANS LES URINES	
Site Rochefort	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB05	Cannabis	Urine	Technique manuelle Immunochromatographie	Méthode reconnue TEC-LABO-ASE-MO-004-RECHERCHE DE TOXIQUES DANS LES URINES	
Site Rochefort	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB05	Ecstasy	Urine	Technique manuelle Immunochromatographie	Méthode reconnue TEC-LABO-ASE-MO-004-RECHERCHE DE TOXIQUES DANS LES URINES	
Site Rochefort	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB05	Tricycliques	Urine	Technique manuelle Immunochromatographie	Méthode reconnue TEC-LABO-ASE-MO-004-RECHERCHE DE TOXIQUES DANS LES URINES	

Laboratoire de biologie médicale Charente Maritime Nord		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation							03/04/2020
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Domaine	Famille	Code	Examen / analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)
Site Rochefort	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB05	Benzodiazépine	Urine	Technique manuelle Immuno-chromatographie	Méthode reconnue TEC-LABO-ASE-MO-004-RECHERCHE DE TOXIQUES DANS LES URINES	
Site Rochefort	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB05	Cocaïne	Urine	Technique manuelle Immuno-chromatographie	Méthode reconnue TEC-LABO-ASE-MO-004-RECHERCHE DE TOXIQUES DANS LES URINES	
Site Rochefort	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB05	Méthadone	Urine	Technique manuelle Immuno-chromatographie	Méthode reconnue TEC-LABO-ASE-MO-004-RECHERCHE DE TOXIQUES DANS LES URINES	
Site Rochefort	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB05	Morphine	Urine	Technique manuelle Immuno-chromatographie	Méthode reconnue TEC-LABO-ASE-MO-004-RECHERCHE DE TOXIQUES DANS LES URINES	
Site Rochefort	Biologie médicale	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)	BM BB05	Recherche de sang dans les selles	Selles	Technique manuelle Immuno-chromatographie	Méthode reconnue: TEC-LABO-ABI-MO-072-Recherche de sang dans les selles	
Site Rochefort	Biologie médicale	Hématologie	Immuno-hématologie (IMMUNOHEMATOB M)	BM IH01	Groupe Sanguin / phénotype Rh Kell	Sang et dérivés	Technique manuelle	TEC-LABO-AIH-MO-026-Réalisation d'un groupe sanguin	
Site Rochefort	Biologie médicale	Hématologie	Immuno-hématologie (IMMUNOHEMATOB M)	BM IH01	Groupe Sanguin / phénotype Rh Kell	Sang et dérivés	IH 500	Méthode reconnue TEC-LABO-AIH-MO-002-Groupe sur ID Gel Station	
Site Rochefort	Biologie médicale	Hématologie	Hémostase (COAGBM)	BM CB02	TP	Sang et dérivés	STAR /Satellite Stago Technique chronométrique	Méthode reconnue : TEC-LABO-AHE-MO-008 Taux de Prothrombine : TQ - TP - INR	Changement Réactif Nov 2018
Site Rochefort	Biologie médicale	Hématologie	Hémostase (COAGBM)	BM CB02	TCA	Sang et dérivés	STAR /Satellite Stago Technique chronométrique	Méthode reconnue: TEC-LABO-AHE-MO-009 TCA : Temps de Céphaline Activée	
Site Rochefort	Biologie médicale	Hématologie	Hémostase (COAGBM)	BM CB02	Fibrinogène	Sang et dérivés	STAR /Satellite Stago Technique chronométrique	TEC-LABO-AHE-MO-679 V1 Dosage plasmatique du fibrinogène (g/L) par méthode de Clauss	
Site Rochefort	Biologie médicale	Hématologie	Hémostase (COAGBM)	BM CB02	F II	Sang et dérivés	STAR /Satellite Stago Technique chronométrique	TEC-LABO-AHE-MO-681 V1 D Dosage du Facteur II (Prothrombine)	Changement Réactif Nov 2018
Site Rochefort	Biologie médicale	Hématologie	Hémostase (COAGBM)	BM CB02	F V	Sang et dérivés	STAR /Satellite Stago Technique chronométrique	TEC-LABO-AHE-MO-680 V1 D Dosage du Facteur V (Proaccélérine)	Changement Réactif Nov 2018
Site Rochefort	Biologie médicale	Hématologie	Hémostase (COAGBM)	BM CB02	TCK	Sang et dérivés	STAR /Satellite Stago Technique chronométrique	TEC-LABO-AHE-MO-510 V1 Temps de céphaline kaolin (TCK)	
Site Rochefort	Biologie médicale	Hématologie	Hémostase (COAGBM)	BM CB02	D-Dimères	Sang et dérivés	STAR /Satellite Stago Technique chronométrique	TEC-LABO-AHE-MO-514 V1 D Dosage des D-Dimères	
Site Rochefort	Biologie médicale	Hématologie	Hématocytologie (HEMATOB M)	BM HB01	Numération (GB, GR et constantes érythrocytaires)	Sang et dérivés	Impédancemétrie automatisée (numération globale) Diffraction laser / Spectrophotométrie	Méthode reconnue : TEC-LABO-AHM-PR-001-Utilisation du PENTRA 120	
Site Rochefort	Biologie médicale	Hématologie	Immuno-hématologie (IMMUNOHEMATOB M)	BM IH02	Recherche d'anticorps anti-érythrocytaires RAI	Sang et dérivés	Automatisée IH 500	TEC-LABO-AIH-MO-687 RAI sur IH500	
Site Rochefort	Biologie médicale	Hématologie	Immuno-hématologie (IMMUNOHEMATOB M)	BM IH04	Test direct à l'antiglobuline (Coombs direct)	Sang et dérivés	Automatisée IH 500	TEC-LABO-AIH-PR-510- Utilisation de l'IH 500 (Groupe RAI, Coombs)	
Site Rochefort	Biologie médicale	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	BM MG13	Recherche de Palu	Sang et dérivés	Examen morphologique direct macro- et microscopique à l'état frais et/ou après préparation (concentration (centrifugation), fixation, coloration, culture, marquage, ...)	Méthode reconnue : TEC-LABO-AHM-MO-005-Recherche de Paludisme	
Site Rochefort	Biologie médicale	Microbiologie	Microbiologie générale (MICROBIOBM)	BM MG13	Recherche de Palu	Sang et dérivés	Test Immuno-chromatographique	Méthode reconnue: TEC-LABO-AHM-MO-005-Recherche de Paludisme	