

Portée détaillée v.11 de l'attestation N° 8-3687

Detailed scope v.11 of the attestation N° 8-3687 Date de publication / Publish date: 05/11/2025

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

MEDILAB GROUP

Site Site Avenue de Paris :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES				
Lieu de réalisation des opérations Location of operations	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Au sein du site	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006	
Au sein du site	Peau et Phanères	Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006	
Au sein du site	Muqueuses : Nez, Gorge, Naso et Oropharyngés, Oreille, Œil, Langue, Bouche, Vagin, Urètre, Anus	Prélèvement aseptique à différents niveaux des muqueuses pour examen cytologique, bactériologique, parasitologique, mycologique ou virologique	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006_	
Au sein du site	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C pour la recherche d'H. Pylori	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
ACE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2003 (N° série ISR01628) ABBOTT	ANA1MOP030_PT (01)	accrédité 01 10 2016
Acide urique	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016
Acide urique	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016
Acide urique	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT CI4101 (N° série C401137) ABBOTT	ANA1MOP192_PT	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du Site d'Inkermann vers le PT CHAURAY le 17 02 2025 ACCREDITATION AU 17 02 2025 Ajout le 17 02 2025 sur site PT
Acide urique	urines	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016
ACIDE VALPROIQUE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2004 (N° série ISR02000) ABBOTT ARC AC VALPRO REA REF 1P35	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 01 10 2016
AFP	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2003 (N° série ISR01628) ABBOTT	ANA1MOP030_PT (01)	accrédité 01 10 2016

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
ALAT	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016
ALAT	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016
ALAT	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT CI4101 (N° série C401137) ABBOTT	ANA1MOP192_PT	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du Site d'Inkermann vers le PT CHAURAY le 17 02 2025 ACCREDITATION AU 17 02 2025 Ajout le 17 02 2025 sur site PT
ALBUMINE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate CI4101 (N° série C401137) ABBOTT CC ALBUMINE REF 7D54	ANA1MOP192_PT	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du site d'Inkermann vers le PT CHAURAY au 17 02 2025 ACCREDITATION AU 17 02 2025 Ajout le 17 02 2025 sur site PT
ALBUMINE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT CC ALBUMINE REF 7D54	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 12 03 2018
ASAT	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
ASAT	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016
ASAT	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT CI4101 (N° série C401137) ABBOTT	ANA1MOP192_PT	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du site d'Inkermann vers le PT CHAURAY au 17 02 2025 ACCREDITATION AU 17 02 2025 Ajout le 17 02 2025 sur site PT
B2 MICROGLOBULINE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Immuno Turbidimétrie Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT BMI REF 6K39	ANA1MOP029_PT(02)	AJOUT ANALYSE 13 07 2019
Bilirubine directe	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT CI4101 (N° série C401137) ABBOTT	ANA1MOP192_PT	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du site d'Inkermann vers le PT CHAURAY au 17 02 2025 ACCREDITATION AU 17 02 2025 Ajout le 17 02 2025 sur site PT
Bilirubine directe	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016
Bilirubine directe	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Bilirubine totale	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016
Bilirubine totale	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016
Bilirubine totale	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT CI4101 (N° série C401137) ABBOTT	ANA1MOP192_PT	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du site d'Inkermann vers le PT CHAURAY au 17 02 2025 ACCREDITATION AU 17 02 2025 Ajout le 17 02 2025 sur site PT
CA125	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2003 (N° série ISR01628) ABBOTT	ANA1MOP030_PT (01)	accrédité 01 10 2016
CA153	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2003 (N° série ISR01628) ABBOTT	ANA1MOP030_PT (01)	accrédité 01 10 2016
CA199	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2003 (N° série ISR01628) ABBOTT	ANA1MOP030_PT (01)	accrédité 01 10 2016 CHANGEMENT REACTIF 26 08 2017
CALCITONINE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate LIAISON XL (N° série 2210001639) DIASORIN CALCITONINE REF 310650	ANA1EXT005_PT(04)	AJOUT ANALYSE 15 01 2018

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
CALCIUM	Urines	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (Point final) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT CALCIUM REF 3L79	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 15 01 2018
Calcium	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016 changement de formulation réactif au 12 07 2021
Calcium	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT CI4101 (N° série C401137) ABBOTT	ANA1MOP192_PT	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du site d'Inkermann vers le PT CHAURAY au 17 02 2025 ACCREDITATION AU 17 02 2025 Ajout le 17 02 2025 sur site PT
Calcium	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016 changement de formulation réactif au 12 07 2021
CARBAMAZEPINE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2004 (N° série ISR02000) ABBOTT ARC ICARBA REA REF 1P36	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 01 10 2016
CHLORE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (potentiométrie indirecte) Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT ICT NA K CL REF 2P32	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 15 01 2018

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
CHLORE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (potentiométrie indirecte) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT ICT NA K CL REF 2P32	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 15 01 2018
CHLORE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (potentiométrie indirecte) Automate ARCHITECT C16000 (N° série C1600763) ABBOTT ICT NA K CL REF 2P32	ANA1MOP029_PT (02)	AJOUT ANALYSE 17 05 2021
CHLORE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (potentiométrie indirecte) Automate CI4101 (N° série C401137) ABBOTT ICT NA K CL REF 2P32	ANA1MOP192_PT	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du site d'Inkermann vers le PT CHAURAY au 17 02 2025 ACCREDITATION AU 17 02 2025 Ajout le 17 02 2025 sur site PT
CHLORE	Urines	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (potentiométrie indirecte) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT ICT NA K CL REF 2P32	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 15 01 2018
Cholestérol HDL	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016
Cholestérol HDL	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Cholestérol LDL	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016
Cholestérol total	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016
Cholestérol total	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016
COMPLEMENT C3	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (Point final) Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT COMPLEMENT C3 REF 9D96	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 19 03 2018
COMPLEMENT C4	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (Point final) Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT COMPLEMENT C4 REF 9D97	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 19 03 2018
CORTISOL	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2004 (N° série ISR02000) ABBOTT CORTISOL REA REF 8D15	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 01 10 2018
СРК	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT CC CREA KINA REA REF 7D63	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 31 12 2016

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
СРК	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automate Cl4101 (N° série C401137) ABBOTT CC CREA KINA REA REF 7D63	ANA1MOP192_PT	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du site d'Inkermann vers le PT CHAURAY le 17 02 2025 ACCREDITATION AU 17 02 2025 Ajout le 17 02 2025 sur site PT
CRP	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Immunoturbidimétrie Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016
CRP	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT CI4101 (N° série C401137) ABBOTT	ANA1MOP192_PT	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du site d'Inkermann vers le PT CHAURAY le 17 02 2025 ACCREDITATION AU 17 02 2025 Ajout le 17 02 2025 sur site PT
CRP	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Immunoturbidimétrie Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016
Créatinine	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Enzymatique Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016
Créatinine	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Enzymatique Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016
Créatinine	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Enzymatique Automate ARCHITECT C16000 (N° série C1600763) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (02)	AJOUT ANALYSE 17 05 2021

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Créatinine	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Enzymatique Automate CI4101 (N° série C401137) ABBOTT REF 8L24	ANA1MOP192_PT	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du site d'Inkermann vers le PT CHAURAY le 17 02 2025 ACCREDITATION AU 17 02 2025 Ajout le 17 02 2025 sur site PT
Créatinine	Urine	méthode automatisée de type quantitatif Enzymatique Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016 ARRET ACCREDITATION le 07 02 2025
DIGOXINE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2004 (N° série ISR02000) ABBOTT ARC DIGOXINE REA REF 1P33	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 01 10 2016
ESTRADIOL	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2001 (N° série ISR01856) ABBOTT ARC ESTRADIOL REA REF 7K72	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 31 12 2016
ESTRADIOL	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2003 (N° série ISR01628) ABBOTT ARC ESTRADIOL REA REF 7K72	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 31 12 2016
FER	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Point final - férène Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT FER REF 6k95	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 01 10 2018 ARRET DE LA METHODE AU 08 01 2024

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
FERRITINE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2003 (N° série ISR01628) ABBOTT FERRITINE REA REF 7K65	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 01 10 2018
FERRITINE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2004 (N° série ISR02000) ABBOTT FERRITINE REA REF 7K65	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 01 10 2018
Folates	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2004 (N° série ISR02000) ABBOTT	ANA1MOP030_PT (01)	accrédité 01 10 2016
FSH	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2001 (N° série ISR01856) ABBOTT ARC FSH REA REF 7K75	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 31 12 2016
GGT	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT CC GAMMA GT REA REF 7D65	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 31 12 2016
GGT	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT CC GAMMA GT REA REF 7D65	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 31 12 2016

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE				
Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks	
Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automate Cl4101 (N° série C401137) ABBOTT CC GAMMA GT REA REF 7D65	ANA1MOP192_PT	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du site d'Inkermann vers le PT CHAURAY le 17 02 2025 ACCREDITATION AU 17 02 2025 Ajout le 17 02 2025 sur site PT	
urines	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016	
urines, LCR	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT CI4101 (N° série C401137) ABBOTT	ANA1MOP192_PT	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du site d'Inkermann vers le PT CHAURAY le 17 02 2025 ACCREDITATION AU 17 02 2025 Ajout le 17 02 2025 sur site PT	
urines	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016	
Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016	
Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT CI4101 (N° série C401137) ABBOTT	ANA1MOP192_PT	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du site d'Inkermann vers le PT CHAURAY le 17 02 2025 ACCREDITATION AU 17 02 2025 Ajout le 17 02 2025 sur site PT	
	Nature de I'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region Sang urines urines Sang	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region Sang méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automate Cl4101 (N° série C401137) ABBOTT CC GAMMA GT REA REF 7D65 urines méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT urines, LCR méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C14101 (N° série C401137) ABBOTT urines méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C401137) ABBOTT Sang méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT Sang méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT Sang méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region Sang méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automate (Atl'101 (N° série C401137) ABBOTT CC GAMMA GT REA REF 7D65 urines méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16001 (N° série C401137) ABBOTT CR méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16010 (N° série C401137) ABBOTT ALOMBEOTT CIONAL MARION CONTROL MARION	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Glucose	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16000 (N° série C1600763) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (02)	AJOUT ANALYSE 17 05 2021
Glucose	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016
HAPTOGLOBINE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (Point final) Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT HAPTOGLOBINE REF 9D91	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 19 03 2018
HBA1C	Sang total	méthode automatisée de type quantitatif HPLC Automate G11 (N° série 98120) TOSOH G11 VARIANT ELUTION BUFFER 1/2/3 REF 023479/023480/023481	ANA2EXT216_PT(01)	accrédité 23 01 2018 AJOUT AUTOMATE AU 08 01 2019
HCG	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2004 (N° série ISR02000) ABBOTT ARC BHCG REA REF 7K78	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 31 12 2016
HCG	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2001 (N° série ISR01856) ABBOTT ARC BHCG REA REF 7K78	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 31 12 2016

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
HCG	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate CI4101 (N° série ISR53237) ABBOTT ARC BHCG REA REF 7K78	ANA1MOP192_PT	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du site d'Inkermann vers le PT CHAURAY le 17 02 2025 ACCREDITATION AU 17 02 2025 Ajout le 17 02 2025 sur site PT
IGA	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (Point final) Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT IGA REF 9D98	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 19 03 2018
IGE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif FEIA Automate PHADIA250 (N° série NO2190) THERMOFISHER TOTAL IGE - ANTI IGE REF 1445901	ANA1EXT330_PT (01)	AJOUT ANALYSE 19 03 2018
IGG	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (Point final) Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT IGG REF 9D99	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 19 03 2018
IGM	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (Point final) Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT IGM REF 1E01	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 19 03 2018
LDH	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT CC LDH REA REF 2P56	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 31 12 2016

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE				
Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks	
Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automate ARCHITECT C16000 (N° série C1600763) ABBOTT CC LDH REA REF 2P56	ANA1MOP029_PT (02)	AJOUT ANALYSE 17 05 2021	
Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automate CI4101 (N° série C401137) ABBOTT CC LDH REA REF 2P56	ANA1MOP192_PT	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du site d'Inkermann vers le PT CHAURAY le 17 02 2025 ACCREDITATION AU 17 02 2025 Ajout le 17 02 2025 sur site PT	
Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2003 (N° série ISR01628) ABBOTT ARC LH REA REF 2P40	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 31 12 2016	
Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2001 (N° série ISR01856) ABBOTT ARC LH REA REF 2P40	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 31 12 2016	
Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016	
Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT CI4101 (N° série C401137) ABBOTT	ANA1MOP192_PT	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du site d'Inkermann vers le PT CHAURAY le 17 02 2025 ACCREDITATION AU 17 02 2025 Ajout le 17 02 2025 sur site PT	
	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region Sang Sang Sang Sang	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region Sang méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automate ARCHITECT C16000 (N° série C1600763) ABBOTT CC LDH REA REF 2P56 Sang méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automate Cl4101 (N° série C401137) ABBOTT CC LDH REA REF 2P56 Sang méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automate Cl4101 (N° série C401137) ABBOTT CC LDH REA REF 2P56 Sang méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2003 (N° série ISR01628) ABBOTT ARC LH REA REF 2P40 Sang méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2001 (N° série ISR01856) ABBOTT ARC LH REA REF 2P40 Sang méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT Sang méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C14101 (N° série C401137)	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region Sang méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automate ARCHITECT C16000 (N° série C1600763) ABBOTT CC LDH REA REF 2P56 Sang méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automate Cl4101 (N° série C401137) ABBOTT CC LDH REA REF 2P56 Sang méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automate Cl4101 (N° série C401137) ABBOTT CC LDH REA REF 2P56 Sang méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT 12003 (N° série ISR01628) ABBOTT ARC LH REA REF 2P40 Sang méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT 12001 (N° série ISR01856) ABBOTT ARC LH REA REF 2P40 Sang méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automate ARCHITECT 12001 (N° série C1600640) ABBOTT ARC LH REA REF 2P40 Sang méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT Sang méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT ANA1MOP192_PT (01)	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
LITHIUM	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT CC LITHIUM REA REF 8L25	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 01 10 2016
MAGNESIUM	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT CC MAGNESIUM REF 3P68	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 15 01 2018
MICROALBUMINE	Urine	méthode automatisée de type quantitatif ImmunoTurbidimétrie Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT MICROALBUMINE REF 2K98	ANA1MOP029_PT	AJOUT ANALYSE 17 05 2021 ARRET ACCREDITATION le 07 02 2025
NTPROBNP	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate CI4101 (N° série ISR53237) ABBOTT ARC NTPROBNP REA REF 2R10	ANA1MOP192_PT	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du site d'Inkermann vers le PT CHAURAY le 17 02 2025 ACCREDITATION AU 17 02 2025 Ajout le 17 02 2025 sur site PT
NTPROBNP	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2004 (N° série ISR02000) ABBOTT ARC NTPROBNP REA REF 2R10	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 23 04 2018 CHANGEMENT REACTIF AU 12 10 2021
NTPROBNP	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2001 (N° série ISR01856) ABBOTT ARC NTPROBNP REA REF 2R10	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 23 04 2018 CHANGEMENT REACTIF AU 12 10 2021

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Phosphatase alcaline	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT CC PHOSPH ALC REA REF 7D55	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 31 12 2016
Phosphatase alcaline	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT CC PHOSPH ALC REA REF 7D55	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 31 12 2016
Phosphatase alcaline	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automate Cl4101 (N° série C401137) ABBOTT CC PHOSPH ALC REA REF 7D55	ANA1MOP192_PT	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du site d'Inkermann vers le PT CHAURAY le 17 02 2025 ACCREDITATION AU 17 02 2025 Ajout le 17 02 2025 sur site PT
PHOSPHORE	Urines	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT CC PHOSPHORE REF 7D71	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 15 01 2018
PHOSPHORE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT CC PHOSPHORE REF 7D71	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 15 01 2018
PHOSPHORE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate CI4101 (N° série C401137) ABBOTT CC PHOSPHORE REF 7D71	ANAMOP192_PT	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du site d'Inkermann vers le PT CHAURAY le 17 02 2025 ACCREDITATION AU 17 02 2025
				Ajout le 17 02 2025 sur site PT

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
POTASSIUM	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (potentiométrie indirecte) Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT ICT NA K CL REF 2P32	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 15 01 2018
POTASSIUM	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (potentiométrie indirecte) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT ICT NA K CL REF 2P32	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 15 01 2018
POTASSIUM	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (potentiométrie indirecte) Automate ARCHITECT C16000 (N° série C1600763) ABBOTT ICT NA K CL REF 2P32	ANA1MOP029_PT (02)	AJOUT ANALYSE 17 05 2021
POTASSIUM	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (potentiométrie indirecte) Automate CI4101 (N° série C401137) ABBOTT ICT NA K CL REF 2P32	ANA1MOP192_PT	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du site d'Inkermann vers le PT CHAURAY le 17 02 2025 ACCREDITATION AU 17 02 2025 Ajout le 17 02 2025 sur site PT
POTASSIUM	Urines	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (potentiométrie indirecte) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT ICT NA K CL REF 2P32	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 15 01 2018
PREALBUMINE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT PREALBUMINE REF 1E02	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 19 03 2018

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
PROCALCITONINE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2003 (N° série ISR01628) ABBOTT PROCALCITONINE REF 6P22	ANA1MOP030_PT (03)	AJOUT ANALYSE 17 05 2021
PROCALCITONINE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate Cl4101 (N° série ISR53237) ABBOTT PROCALCITONINE REF 6P22	ANA1MOP192_PT	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du site d'Inkermann vers le PT CHAURAY le 17 02 2025 ACCREDITATION AU 17 02 2025 Ajout le 17 02 2025 sur site PT
PROGESTERONE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2001 (N° série ISR01856) ABBOTT ARC PROGESTERONE REA REF 7K77	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 31 12 2016
PROGESTERONE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2003 (N° série ISR01628) ABBOTT ARC PROGESTERONE REA REF 7K77	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 31 12 2016
PROLACTINE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2001 (N° série ISR01856) ABBOTT ARC PROLACTINE REA REF 7K76	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 31 12 2016
Protéines Totales	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie Biuret Automate Cl4101 (N° série C401137) ABBOTT PROT REF 7D73	ANA1MOP192_PT	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du site d'Inkermann vers le PT CHAURAY le 17 02 2025 ACCREDITATION AU 17 02 2025
				Ajout le 17 02 2025 sur site PT

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Protéines Totales	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie Biuret Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT PROT REF 7D73	ANA1MOP029_PT (02)	AJOUT AU 17 05 2021
Protéines Totales	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie Biuret Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT PROT REF 7D73	ANA1MOP029_PT (02)	AJOUT AU 17 05 2021
Protéines Urinaires	urines	méthode automatisée de type quantitatif Turbidimétrie Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT PROT UR REF 7D79	ANA1MOP029_PT (02)	AJOUT AU 17 05 2021
Protéines Urinaires	urines	méthode automatisée de type quantitatif Turbidimétrie Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT PROT UR REF 7D79	ANA1MOP029_PT (02)	AJOUT AU 17 05 2021
Protéines Urinaires, LCR	Urines, LCR	méthode automatisée de type quantitatif Turbidimétrie Automate CI4101 (N° série C401137) ABBOTT PROT UR REF 7D79	ANA1MOP192_PT	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du site d'Inkermann vers le PT CHAURAY le 17 02 2025 ACCREDITATION AU 17 02 2025 Ajout le 17 02 2025 sur site PT
PSA libre	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2004 (N° série ISR02000) ABBOTT	ANA1MOP030_PT (01)	accrédité 01 10 2016

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
PSA totale	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2001 (N° série ISR01856) ABBOTT	ANA1MOP030_PT (01)	accrédité 01 10 2016
PSA totale	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2004 (N° série ISR02000) ABBOTT	ANA1MOP030_PT (01)	accrédité 01 10 2016
PTH	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate LIAISON XL (N° série 2210001639) DIASORIN 1-84 PTH REF 310630	ANA1EXT010_PT(04)	AJOUT ANALYSE 15 01 2018
RESERVE ALCALINE (CO2)	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate Cl4101 (N° série C401137) ABBOTT CC CO2 REF 1E64	ANA1MOP192_PT	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du Site d'Inkermann vers le PT CHAURAY le 17 02 2025 ACCREDITATION AU 17 02 2025 Ajout le 17 02 2025 sur site PT
RESERVE ALCALINE (CO2)	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT CC CO2 REF 1E64	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 15 01 2018
RESERVE ALCALINE (CO2)	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16000 (N° série C1600763) ABBOTT CC CO2 REF 1E64	ANA1MOP029_PT (02)	AJOUT ANALYSE 17 05 2021

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
SODIUM	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (potentiométrie indirecte) Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT ICT NA K CL REF 2P32	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 15 01 2018
SODIUM	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (potentiométrie indirecte) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT ICT NA K CL REF 2P32	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 15 01 2018
SODIUM	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (potentiométrie indirecte) Automate ARCHITECT C16000 (N° série C1600763) ABBOTT ICT NA K CL REF 2P32	ANA1MOP029_PT (02)	AJOUT ANALYSE 17 05 2021
SODIUM	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (potentiométrie indirecte) Automate CI4101 (N° série C401137) ABBOTT ICT NA K CL REF 2P32	ANA1MOP192_PT	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du Site d'Inkermann vers le PT CHAURAY le 17 02 2025 ACCREDITATION AU 17 02 2025 Ajout le 17 02 2025 sur site PT
SODIUM	Urines	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (potentiométrie indirecte) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT ICT NA K CL REF 2P32	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 15 01 2018
T3L	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2003 (N° série ISR01628) ABBOTT T3L REA REF 7K63-27	ANA1MOP030_PT (03)	AJOUT ANALYSE 01 10 2018 CHANGEMENT REACTIF AU 14 12 2021

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
T4L	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2003 (N° série ISR01628) ABBOTT T4L REA REF 7K65	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 01 10 2018
T4L	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2002 (N° série ISR02609) ABBOTT T4L REA REF 7K65	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 01 10 2018
TESTOSTERONE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2001 (N° série ISR01856) ABBOTT ARC TESTO 2 REA REF 2P13	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 31 12 2016
THYROGLOBULINE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate LIAISON XL (N° série 2210001639) DIASORIN THYROGLOBULINE REF 311861	ANA1EXT541_PT(01)	AJOUT ANALYSE 15 01 2018 CHANGEMENT REACTIF AU 08 10 2019
TRANSFERRINE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (Point final) Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT TRANSFERRINE REF 1E04	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 19 03 2018
Triglycérides	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Triglycérides	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016
TROPONINE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2001 (N° série ISR01856) ABBOTT ARC TROPO I HS REA REF 3P25	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 01 10 2016
TROPONINE I Ultra Sensible	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2004 (N° série ISR02000) ABBOTT ARC TROPO I HS REA REF 3P25	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 01 10 2016
TROPONINE I Ultra Sensible	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate CI4101 (N° série ISR53237) ABBOTT ARC TROPO I HS REA REF 3P25	ANA1MOP192_PT	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du Site d'Inkermann vers le PT CHAURAY le 17 02 2025 ACCREDITATION AU 17 02 2025 Ajout le 17 02 2025 sur site PT
TSH Ultra Sensible	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate CI4101 (N° série ISR53237) ABBOTT	ANA1MOP192_PT	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du Site d'Inkermann vers le PT CHAURAY le 17 02 2025 ACCREDITATION AU 17 02 2025 Ajout le 17 02 2025 sur site PT
TSH Ultra Sensible	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2002 (N° série ISR02609) ABBOTT	ANA1MOP030_PT (01)	accrédité 01 10 2016

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
TSH Ultra Sensible	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2003 (N° série ISR01628) ABBOTT	ANA1MOP030_PT (01)	accrédité 01 10 2016
Urée	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016 ARRET SUR CET AUTOMATE AU 01 08 2024
Urée	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016
Urée	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT CI4101 (N° série C401137) ABBOTT	ANA1MOP192_PT	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du Site d'Inkermann vers le PT CHAURAY le 17 02 2025 ACCREDITATION AU 17 02 2025 Ajout le 17 02 2025 sur site PT
Urée	urines	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016
VITAMINE B12	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2004 (N° série ISR02000) ABBOTT B12 REA REF 7K61	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 01 10 2018
VITAMINE D	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2002 (N° série ISR02609) ABBOTT VITAMINE D REF 5P02	ANA1MOP030_PT (03)	AJOUT ANALYSE 17 05 2021

BM BB04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
CDT	Sang	méthode automatisée de type quantitatif électrophorèse capillaire Automate CAPILLARYS 3 (N° série 1381) CAPI 3 CDT REF2509	ANA1MOP052_PT(04)	AJOUT AUTOMATE AU 17 06 2021
Electrophorèse des protides sanguins	Sang	méthode automatisée de type quantitatif électrophorèse capillaire en solution libre Automate CAPILLARYS 3 (N° série 1381) CAPI 3 PROTEINE 6 REF2503	ANA1MOP052_PT(04)	AJOUT AUTOMATE AU 17 06 2021
Immunofixation des protéines sériques	Sang	méthode automatisée de type quantitatif électrophorèse capillaire en solution libre Automate CAPILLARYS 3 (N° série 1381) CAPI 3 IMMUNOTYPING REF2600	ANA1MOP052_PT(04)	AJOUT ANALYSE 24 06 2021
Immunofixation des protéines sériques	Sang	méthode automatisée de type quantitatif électrophorèse capillaire en solution libre Automate HYDRASYS 2 HYDRAGEL 1 IF REF 4801	ANA1MOP035_PT(04)	AJOUT ANALYSE 24 06 2021

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Recherche de sang dans les selles : détection de l'hémoglobine humaine	selles	méthode manuelle de type qualitatif Immunochromatographie HEM SIGN 4 ref V6060-S	ANA1EXT096_PT(03) ANA1MOP059_PT(01)	ACCREDITE AU 08 02 2022 Arrêt accréditation au 04/11/2025
Recherche de sang dans les selles : détection de l'hémoglobine humaine	selles	méthode manuelle de type qualitatif Immunochromatographiqhie Test rapide FOB ref TFO-602	ANA1EXT744_PT(01)	Accrédité au 04/11/2025

Changement de méthode pour détection sang dans les selles: HEM SIGN 4 => FOB TFO-602

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Formule leucocytaire	Sang Total EDTA	Méthode manuelle Lecture microscopique SP50 N° série 11748 mis en service le 05 02 19	ANA1INS347(07)	accrédité 01 10 2016
Formule leucocytaire	Sang Total EDTA	Méthode manuelle Lecture microscopique RAL STAINER N° série 95811677 mis en service le 14 02 19	ANA1INS347(07)	accrédité 01 10 2016
Hémogramme Formule leucocytaire	Sang Total EDTA	Impédance - Fluorocytométrie en flux - Spectrophotométrie Automate XN1 (N°série 36539)SYSMEX	ANA1MOP189_PT (01)	accrédité 01 10 2016 AJOUT AUTOMATE AU 05 02 2019
Hémogramme Formule leucocytaire	Sang Total EDTA	Impédance - Fluorocytométrie en flux - Spectrophotométrie Automate XN2 (N°série 36542)SYSMEX	ANA1MOP189_PT (01)	accrédité 01 10 2016 AJOUT AUTOMATE AU 05 02 2019
Hémogramme Formule leucocytaire	Sang Total EDTA	Impédance - Fluorocytométrie en flux - Spectrophotométrie Automate XN3 (N°série 36543)SYSMEX	ANA1MOP189_PT (01)	accrédité 01 10 2016 AJOUT AUTOMATE AU 05 02 2019
Plaquettes	Sang Total EDTA	Impédance - Fluorocytométrie en flux - Spectrophotométrie Automate XN1 (N°série 36539)SYSMEX	ANA1MOP189_PT (01)	accrédité 01 10 2016 AJOUT AUTOMATE AU 05 02 2019
Plaquettes	Sang Total EDTA	Impédance - Fluorocytométrie en flux - Spectrophotométrie Automate XN2 (N°série 36542)SYSMEX	ANA1MOP189_PT (01)	accrédité 01 10 2016 AJOUT AUTOMATE AU 05 02 2019
Plaquettes	Sang Total EDTA	Impédance - Fluorocytométrie en flux - Spectrophotométrie Automate XN3 (N°série 36543)SYSMEX	ANA1MOP189_PT (01)	accrédité 01 10 2016 AJOUT AUTOMATE AU 05 02 2019
Réticulocytes	Sang Total EDTA	Impédance - Fluorocytométrie en flux - Spectrophotométrie Automate XN2 (N°série 36542)SYSMEX	ANA1MOP189_PT (01)	accrédité 01 10 2016 AJOUT AUTOMATE AU 05 02 2019

Portee detaillee v.11 de l'attestation No 8-3687

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Réticulocytes	Sang Total EDTA	Impédance - Fluorocytométrie en flux - Spectrophotométrie Automate XN3 (N°série 36543)SYSMEX	ANA1MOP189_PT (01)	accrédité 01 10 2016 AJOUT AUTOMATE AU 05 02 2019

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
VS	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Photométrie Capillaire Automate TEST1 N°1 (N° série T14114) BECKMAN COULTER CARTE TEST REF A31391	ANA1INS149_PT(02)	accrédité 15 04 2019
VS	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Photométrie Capillaire Automate TEST1 N°2 (N° série T14115) BECKMAN COULTER CARTE TEST REF A31391	ANA1INS149_PT(02)	accrédité 15 04 2019

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
AT3	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie Automate STARMAX 2 (N° série 05090242) STA STACHROM AT3 REF 00596	ANA1MOP055_PT	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du site d'Inkermann vers le PT CHAURAY le 17 02 2025 (STARMAX 1 vers 2) ACCREDITATION AU 17 02 2025 SUR CET AUTOMATE Ajout le 17 02 2025 sur site PT Arrêt accréditation au 06/10/2025
AT3	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie Automate STA R MAX 3 (N° série 0000006033) STAGO STA STACHROM AT3 REF 00596	ANA2EXT109_PT(01) ANA1MOP055_PT(04)	Accrédité 06/10/2025
D DIMERES	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Immunoturbidimétrie Automate STAR max 2 (N° série 05090242) STAGO STA LIATEST DDI PLUS REF 00662	ANA2EXT016(01)	accrédité 23 01 2018 Arrêt accréditation au 06/10/2025
D DIMERES	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Immunoturbidimétrie Automate STA COMPACT MAX 3 (N° série 0000010122) STAGO STA LIATEST DDI PLUS REF 00662	ANA2EXT077_PT(06) ANA1MOP076_PT(01)	Accrédité 06/10/2025
D DIMERES	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Immunoturbidimétrie Automate STA R MAX 3 (N° série 0000006033) STAGO STA LIATEST DDI PLUS REF 00662	ANA2EXT077_PT(06) ANA1MOP055_PT(04)	Accrédité 06/10/2025

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
FACTEUR V	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chronométrie Automate STA R MAX 3 (N° série 0000006033) STAGO STA DEFICIENT V REF 00744	ANA1EXT719_PT(01) ANA1MOP055_PT(04)	Accrédité 06/10/2025
FACTEUR V	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chronométrie Automates STAR max 2 (N° série 05090242) STAGO STA DEFICIENT V REF 00744	ANA1MOP055_PT	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du site d'Inkermann vers le PT CHAURAY le 17 02 2025 (STARMAX 1 vers 2) ACCREDITATION AU 17 02 2025 SUR CET AUTOMATE Ajout le 17 02 2025 sur site PT Arrêt accréditation au 06/10/2025
FIBRINOGENE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chronométrie Automate STA COMPACT MAX 3 (N° série 0000010122) STAGO STA LIQUID FIB REF 00673	ANA2EXT097_PT(06) ANA1MOP076_PT(01)	Accrédité 06/10/2025
FIBRINOGENE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chronométrie Automate STA R MAX 3 (N° série 0000006033) STAGO STA LIQUID FIB REF 00673	ANA2EXT097_PT(06) ANA1MOP055_PT(04)	Accrédité 06/10/2025
FIBRINOGENE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chronométrie Automates STAR max 2 (N° série 05090242) STAGO STA LIQUID FIB REF 00673	ANA2EXT065(01)	accrédité 23 01 2018 Arrêt accréditation au 06/10/2025
TCA	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chronométrie Automate STA COMPACT MAX 3 (N° série 0000010122) STAGO STA PTT AUTOMATE 5 REF 00595	ANA2EXT086_PT(07) ANA1MOP076_PT(01)	Accrédité 06/10/2025

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE				
Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks	
Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chronométrie Automate STA R MAX 3 (N° série 0000006033) STAGO STA PTT AUTOMATE 5 REF 00595	ANA2EXT086_PT(07) ANA1MOP055_PT(04)	Accrédité 06/10/2025	
Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chronométrie Automates STAR max 2 (N° série 05090242) STAGO STA PTT AUTOMATE 5 REF 00595	ANA2EXT047(02)	accrédité 23 01 2018 Arrêt accréditation au 06/10/2025	
Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chronométrie Automates STAR max 2 (N° série 05090242) STAGO STA CK PREST 5 REF 00597	ANA2EXT058(02)	accrédité 23 01 2018 Arrêt accréditation au 06/10/2025	
Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chronométrie Automate STA COMPACT MAX 3 (N° série 0000010122) STAGO STA CK PREST 5 REF 00597	ANA2EXT085(05) ANA1MOP076_PT(01)	Accrédité 06/10/2025	
Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chronométrie Automate STA R MAX 3 (N° série 0000006033) STAGO STA CK PREST 5 REF 00597	ANA2EXT085(05) ANA1MOP055_PT(04)	Accrédité 06/10/2025	
Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chronométrie Automate STAR max 2 (N° série 05090242) STAGO STA NEOPTIMAL REF 01164	ANA1EXT503_PT (02)	accrédité 23 01 2018 CHANGEMENT DE REACTIF 14 03 2019 Arrêt accréditation au 06/10/2025	
	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region Sang Sang Sang Sang	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region Sang méthode automatisée de type quantitatif Chronométrie Automate STA R MAX 3 (N° série 0000006033) STAGO STA PTT AUTOMATE 5 REF 00595 Sang méthode automatisée de type quantitatif Chronométrie Automates STAR max 2 (N° série 05090242) STAGO STA PTT AUTOMATE 5 REF 00595 Sang méthode automatisée de type quantitatif Chronométrie Automates STAR max 2 (N° série 05090242) STAGO STA CK PREST 5 REF 00597 Sang méthode automatisée de type quantitatif Chronométrie Automate STAR compact MAX 3 (N° série 05090242) STAGO STA CK PREST 5 REF 00597 Sang méthode automatisée de type quantitatif Chronométrie Automate STA COMPACT MAX 3 (N° série 000010122) STAGO STA CK PREST 5 REF 00597 Sang méthode automatisée de type quantitatif Chronométrie Automate STAR MAX 3 (N° série 0000006033) STAGO STA CK PREST 5 REF 00597 Sang méthode automatisée de type quantitatif Chronométrie Automate STAR max 2 (N° série 05090242) STAGO STA CK PREST 5 REF 00597	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region Sang méthode automatisée de type quantitatif Chronométrie Automate STA R MAX 3 (N° série 0000006033) STAGO STA PTT AUTOMATE 5 REF 00595 Sang méthode automatisée de type quantitatif Chronométrie Automate STAR max 2 (N° série 05090242) STAGO STA PTT AUTOMATE 5 REF 00595 Sang méthode automatisée de type quantitatif Chronométrie Automates STAR max 2 (N° série 05090242) STAGO STA PTT AUTOMATE 5 REF 00595 Sang méthode automatisée de type quantitatif Chronométrie Automates STAR max 2 (N° série 05090242) STAGO STA CK PREST 5 REF 00597 Sang méthode automatisée de type quantitatif Chronométrie Automates STA CMPACT MAX 3 (N° série 05090242) STAGO STA CK PREST 5 REF 00597 Sang méthode automatisée de type quantitatif Chronométrie Automate STA CMPACT MAX 3 (N° série 05090242) STAGO STA CK PREST 5 REF 00597 Sang méthode automatisée de type quantitatif Chronométrie Automate STA R MAX 3 (N° série 0000006033) STAGO STA CK PREST 5 REF 00597 Sang méthode automatisée de type quantitatif Chronométrie Automate STA R MAX 3 (N° série 0000006033) STAGO STA CK PREST 5 REF 00597 Sang méthode automatisée de type quantitatif Chronométrie Automate STAR MAX 3 (N° série 05090242) STAGO STA CK PREST 5 REF 00597 Sang méthode automatisée de type quantitatif Chronométrie Automate STAR max 2 (N° série 05090242) STAGO ANA1MOP055_PT(04)	

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la changement affectant les Examen / analyse Principe de la méthode Référence de la méthode performances de la méthode, ...) et région anatomique Examination / analysis Principle of the method Reference of the method Nature of the Remarque biological sample/of Remarks the anatomical region TP Sang méthode automatisée de type quantitatif ANA1EXT503 PT (03) Accrédité 06/10/2025 Chronométrie ANA1MOP055 PT(04) Automate STA R MAX 3 (N° série 0000006033) STAGO STA NEOPTIMAL REF 01164 TP ANA1EXT503 PT (03) Accrédité 06/10/2025 Sang méthode automatisée de type quantitatif Chronométrie ANA1MOP076 PT(01) Automate STA COMPACT MAX 3 (N° série 0000010122) STAGO STA NEOPTIMAL REF 01164

BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
НВРМ	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie Automates STAR max 2 (N° série 05090242) STAGO STA QUALITY HBPM/LMWH REF 00686	ANA1MOP055_PT	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du site d'Inkermann vers le PT CHAURAY le 17 02 2025 (STARMAX 1 vers 2) ACCREDITATION AU 17 02 2025 SUR CET AUTOMATE Ajout le 17 02 2025 sur site PT Arrêt accréditation le 06/10/2025
НВРМ	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie Automate STA R MAX 3 (N° série 0000006033) STAGO STA QUALITY HBPM/LMWH REF 00686	ANA2EXT113_PT(02) ANA1MOP055_PT(04)	Accrédité 06/10/2025
Héparine standard	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie Automates STAR max 2 (N° série 05090242) STAGO STA QUALITY HNF REF 00381	ANA1MOP055_PT	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du site d'Inkermann vers le PT CHAURAY le 17 02 2025 (STARMAX 1 vers 2) ACCREDITATION AU 17 02 2025 SUR CET AUTOMATE Ajout le 17 02 2025 sur site PT Arrêt accréditation le 06/10/2025
Héparine standard	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie Automate STA R MAX 3 (N° série 0000006033) STAGO STA QUALITY HNF REF 00381	ANA2EXT112_PT(01) ANA1MOP055_PT(04)	Accrédité 06/10/2025

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Groupe sanguin ABO RHESUS KELL	Sang	GROUPE REF 698673 méthode automatisée de type qualitatif agglutination gel Automate VISION1 (N° série SN60002541) ORTHO AFFIRMAGEN 4 REF 707910 + BIOVUE PHENOTYPAGE REF 707280 + BIOVUE6	ANA1MOP075_PT(02)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du site d'Inkermann vers le PT CHAURAY Déménagement automate le 18 02 2025 ACCREDITATION AU 15 04 2025 Ajout le 15 04 2025 sur site PT
Groupe sanguin ABO RHESUS KELL	Sang	méthode automatisée de type qualitatif agglutination gel Automate VISION2 (N° série J60002128) ORTHO AFFIRMAGEN 4 REF 707910 + BIOVUE PHENOTYPAGE REF 707280 + BIOVUE GROUPE REF 6986736	ANA1MOP075_PT(02)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du site d'Inkermann vers le PT CHAURAY Déménagement automate le 22 01 2025 ACCREDITATION AU 15 04 2025 Ajout le 15 04 2025 sur site PT

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
RAI	Sang	méthode automatisée de type qualitatif agglutination gel Automate VISION1 (N° série SN60002541) ORTHO SURGISCREEN REF 719102 + BIOVUE POLYSPECIFIC REF 707300	ANA1MOP075_PT(02)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du site d'Inkermann vers le PT CHAURAY Déménagement automate le 18 02 2025 ACCREDITATION AU 15 04 2025 Ajout le 15 04 2025 sur site PT
RAI	Sang	méthode automatisée de type qualitatif agglutination gel Automate VISION2 (N° série J60002128) ORTHO SURGISCREEN REF 719102 + BIOVUE POLYSPECIFIC REF 707300	ANA1MOP075_PT(02)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du site d'Inkermann vers le PT CHAURAY Déménagement automate le 22 01 2025 ACCREDITATION AU 15 04 2025 Ajout le 15 04 2025 sur site PT

BM IH04 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Test direct à l'antiglobuline (ou Coombs direct)	Hématie	méthode automatisée de type qualitatif agglutination gel Automate VISION2 (N° série J60002128) ORTHO BIOVUE DAT Anti-IgG/Anti C3b, -C3d/Control REF 707165	ANA1MOP075_PT(02)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du site d'Inkermann vers le PT CHAURAY Déménagement automate le 22 01 2025 ACCREDITATION AU 15 04 2025 Ajout le 15 04 2025 sur site PT

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
AC ANTI B2 GLYCOPROTEINE 1 IGG	Sang	méthode automatisée de type quantitatif méthode FluoroImmunoEnzymatique Automate PHADIA 250 (N° série NO2190) THERMOFISHER IMMUNOCAP B2GP1 IGG WELL REF 14-5532-01	ANA1EXT085_PT(03)	AJOUT ANALYSE 19 03 2018
AC ANTI B2 GLYCOPROTEINE 1 IGM	Sang	méthode automatisée de type quantitatif méthode FluoroImmunoEnzymatique Automate PHADIA 250 (N° série NO2190) THERMOFISHER IMMUNOCAP B2GP1 IGM WELL REF 14-5533-01	ANA1EXT123_PT(02)	AJOUT ANALYSE 19 03 2018
AC ANTI CARDIOLIPINE IGG	Sang	méthode automatisée de type quantitatif méthode FluoroImmunoEnzymatique Automate PHADIA 250 (N° série NO2190) THERMOFISHER IMMUNOCAP CARDIO IGG WELL REF 14-5529-01	ANA1EXT084_PT(02)	AJOUT ANALYSE 19 03 2018
AC ANTI CARDIOLIPINE IGM	Sang	méthode automatisée de type quantitatif méthode FluoroImmunoEnzymatique Automate PHADIA 250 (N° série NO2190) THERMOFISHER IMMUNOCAP CARDIO IGM WELL REF 14-5530-01	ANA1EXT122_PT(02)	AJOUT ANALYSE 19 03 2018
AC ANTI CCP	Sang	méthode automatisée de type quantitatif méthode FluoroImmunoEnzymatique Automate PHADIA 250 (N° série NO2190) THERMOFISHER IMMUNOCAP CCP WELL REF 14-5515-01	ANA1EXT087_PT(02)	AJOUT ANALYSE 19 03 2018
AC ANTI DNA	Sang	méthode automatisée de type quantitatif méthode FluoroImmunoEnzymatique Automate PHADIA 250 (N° série NO2190) THERMOFISHER IMMUNOCAP DNA WELL REF 14-5500-01	ANA1EXT088_PT(04)	AJOUT ANALYSE 19 03 2018

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Ac anti Thyroglobuline	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2002 (N° série ISR02609) ABBOTT ARC ANTI TG REA REF 2K46	ANA1MOP030_PT (01)	accrédité 23 01 2018
Ac anti Thyroperoxydase	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2002 (N° série ISR02609) ABBOTT ARC ANTI TPO REA REF 2K47	ANA1MOP030_PT (01)	accrédité 23 01 2018
AC ANTI TRANSGLUTAMINASE IGA	Sang	méthode automatisée de type quantitatif méthode FluoroImmunoEnzymatique Automate PHADIA 250 (N° série NO2190) THERMOFISHER IMMUNOCAP CELIKEY IGA WELL REF 14-5517-01	ANA1EXT086_PT(03)	AJOUT ANALYSE 19 03 2018
Anticorps anti-Cellules pariétales (PAR)	Sang	méthode automatisée de type qualitatif Immunofluorescence indirecte (IFI) Automate IF SPRINTER N° série 35640 EUROIMMUN Coffret IFI TRIPLE SUBSTRAT ref FA1800-1005-2	ANA1MOP058_PT (02) ANA1EXT458_PT(01)	AJOUT ANALYSE 20 02 2020
Anticorps anti-cytoplasme des polynucléaires neutrophiles (ANCA)	Sang	méthode automatisée de type qualitatif Immunofluorescence indirecte (IFI) Automate IF SPRINTER N° série 35640 EUROIMMUN Coffret ANCA ETHANOL ref FA1200-1005 et ANCA MOSAIQUE ref FA1201-1005-22	ANA1MOP058_PT (02) ANA1EXT271_PT(02) ANA1EXT273_PT(02)	AJOUT ANALYSE 20 02 2020 ARRET DE LA METHODE AU 20 11 2023
Anticorps anti-LKM (anti réticulum endoplasmique) et Anticorps anti-cytosol (LC1)	Sang	méthode automatisée de type qualitatif Immunofluorescence indirecte (IFI) Automate IF SPRINTER N° série 35640 EUROIMMUN Coffret IFI TRIPLE SUBSTRAT ref FA1800-1005-2	ANA1MOP058_PT (02) ANA1EXT458_PT(01)	AJOUT ANALYSE 20 02 2020
Anticorps anti-mitochondries (AMA)	Sang	méthode automatisée de type qualitatif Immunofluorescence indirecte (IFI) Automate IF SPRINTER N° série 35640 EUROIMMUN Coffret IFI TRIPLE SUBSTRAT ref FA1800-1005-2	ANA1MOP058_PT (02) ANA1EXT458_PT(01)	AJOUT ANALYSE 20 02 2020

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

DM AIOT - BIOLOGIE MEDICALE / IMMONOLOGIE / AOTO-IMMONTE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Anticorps anti-muscles lisses (ASMA)	Sang	méthode automatisée de type qualitatif Immunofluorescence indirecte (IFI) Automate IF SPRINTER N° série 35640 EUROIMMUN Coffret IFI TRIPLE SUBSTRAT ref FA1800-1005-2	ANA1MOP058_PT (02) ANA1EXT458_PT(01)	AJOUT ANALYSE 20 02 2020
Anticorps anti-nucléaires (ACAN)	Sang	méthode automatisée de type qualitatif Immunofluorescence indirecte (IFI) Automate IF SPRINTER N° série 35640 EUROIMMUN Coffret HEP-20-10 ref 1522-0010	ANA1MOP058_PT (02) ANA1EXT457_PT(01)	AJOUT ANALYSE 20 02 2020
Dépistage des anticorps anti-ECT (ag nucléaire soluble)	Sang	méthode automatisée de type quantitatif méthode FluoroImmunoEnzymatique Automate PHADIA 250 (N° série NO2190) THERMOFISHER IMMUNOCAP SYMPHONY WELL REF 14-5508-01	ANA1MOP058_PT (04) ANA1EXT092_PT(04)	AJOUT ANALYSE 14 12 2021
Facteur Rhumatoïde	Sang	méthode automatisée de type quantitatif méthode FluoroImmunoEnzymatique Automate PHADIA 250 (N° série NO2190) THERMOFISHER IMMUNOCAP RF IGM REF 14-5600-01	ANA1MOP058_PT (04) ANA1EXT456_PT(03)	AJOUT ANALYSE 14 12 2021
Marqueurs des Hépatopathies auto-immunes	Sang	méthode automatisée de type qualitatif Réaction Immunoenzymatique Automate Easyblot N° série 2009 EUROLINE Maladies Hépatiques Autoimmunes (IgG) ref DL 1300-1601-4 G	ANA1MOP044_PT (04) ANA1EXT272_PT(03)	AJOUT ANALYSE 14 12 2021 Arrêt accréditation au 15/04/2025
Titrage des anticorps anti-ECT (ag nucléaire soluble)	Sang	méthode automatisée de type qualitatif Réaction Immunoenzymatique Automate Easyblot N° série 2009 EUROLINE ANA Profil plus FDS70 (IgG) ref DL 1590- 1601-30 G	ANA1MOP044_PT (04) ANA1EXT274_PT(05)	AJOUT ANALYSE 14 12 2021 Arrêt accréditation au 04/11/2025

Arrêt EasyBlot

BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
IGE spécifique unitaire	Sang	méthode automatisée de type quantitatif méthode FluoroImmunoEnzymatique Automate PHADIA 250 (N° série NO2190) THERMOFISHER IMMUNOCAP XX REF 14-XXXX-01	ANA1EXT089_PT(02)	accrédité 23 01 2018
Mélange pneumallergène et trophallergène	Sang	méthode automatisée de type quantitatif méthode FluoroImmunoEnzymatique Automate PHADIA 250 (N° série NO2190) THERMOFISHER IMMUNOCAP PHADIATOP REF 14-4405-35 IMMUNOCAP FXaa REF 14-aaaa-01	ANA1EXT090_PT(02) ANA1EXT089_PT(02)	accrédité 23 01 2018
TEST MULTIALLERGENIQUE RESPIRATOIRE- ALIMENTAIRE-MIXTE	Sang	méthode automatisée de type qualitatif Réaction Immunoenzymatique Automate Easyblot N° série 2009 Euroline profil alimentaire ref DP3410-1601-3E Euroline profil respiratoire ref DP3110-1601-3E Euroline profil mixte ref DP3717-1601-4E	ANA1MOP044_PT (03) ANA1EXT277_PT (01)	AJOUT ANALYSE 08 01 2020 Arrêt accréditation au 15/04/2025

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
AC ANTI HAV IGG	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2002 (N° série ISR02609) ABBOTT ARC HAV IGG REF 6C29	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 19 03 2018
AC ANTI HAV IGM	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2002 (N° série ISR02609) ABBOTT ARC HAV IGM REF 6C30	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 19 03 2018
AC ANTI HBC TOTAUX	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2002 (N° série ISR02609) ABBOTT ARC HBC REF 8L44	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 19 03 2018
AC ANTI HBS	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2002 (N° série ISR02609) ABBOTT ARC ANTI HBS REA REF 7C18	ANA1MOP030_PT (01)	accrédité 23 01 2018 CHANGEMENT REACTIF 06 07 2017
Ac anti HCV	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2001 (N° série ISR04856) ABBOTT ARC HCV REA REF 6C37	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 14 02 2018
Ac anti HIV 1+2 +agP24	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate C4101 (N° série ISR53237) ABBOTT ARC HIV COMBO REA REF 4J27	ANAMOP192_PT	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du site d'Inkermann vers le PT CHAURAY le 17 02 2025 ANALYSE ACCREDITEE AU 17 02 2025 Ajout le 17 02 2025 sur site PT
AC ANTI HBS Ac anti HCV	Sang	ABBOTT ARC HAV IGM REF 6C30 méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2002 (N° série ISR02609) ABBOTT ARC HBC REF 8L44 méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2002 (N° série ISR02609) ABBOTT ARC ANTI HBS REA REF 7C18 méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2001 (N° série ISR04856) ABBOTT ARC HCV REA REF 6C37 méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate C4101 (N° série ISR53237) ABBOTT	ANA1MOP030_PT (01) ANA1MOP030_PT (01)	accrédité 23 01 2018 CHANGEMENT REACTIF 06 0 AJOUT ANALYSE 14 02 2018 TRANSFERT DE L'ACTIVITE 0 d'Inkermann vers le PT CHA 02 2025 ANALYSE ACCREDITEE AU 1

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Ac anti HIV 1+2 +agP24	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2002 (N° série ISR02609) ABBOTT ARC HIV COMBO REA REF 4J27	ANA1MOP030_PT (01)	accrédité 23 01 2018
AG HBS	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2002 (N° série ISR02609) ABBOTT ARC AG HBS REF 2G22	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 19 03 2018
Borrelia IgG	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate LIAISON XL (N° série 2210001639) DIASORIN LYME IGG REF 318880	ANA2EXT002_PT(08)	AJOUT AU 14 12 2021
Borrelia IgM	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate LIAISON XL (N° série 2210001639) DIASORIN LYME IGM REF 310020	ANA2EXT222_PT(05)	AJOUT AU 14 12 2021
Chlamydiae Tracomatis IgG	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate LIAISON XL (N° série 2210001639) DIASORIN LYME IGM REF 310570	ANA1EXT577_PT(01)	AJOUT AU 14 12 2021
CMV IgG	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate LIAISON XL (N° série 2210001639) DIASORIN CMV IGG REF 310745	ANA2EXT001_PT(05)	AJOUT ANALYSE 01 05 2019

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
CMV IgM	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate LIAISON XL (N° série 2210001639) DIASORIN CMV IGM REF 310755	ANA2EXT004_PT(05)	AJOUT ANALYSE 01 05 2019
EBNA IgG	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate LIAISON XL (N° série 2210001639) DIASORIN EBNA IGG REF 310520	ANA2EXT008_PT(03)	AJOUT ANALYSE 01 05 2019
Rougeole IgG	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate LIAISON XL (N° série 2210001639) DIASORIN Rougeole IGG REF 318810	ANA1EXT462_PT(01)	AJOUT ANALYSE 01 05 2019
Rubéole IgG	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automates ARCHITECT I2001 (N° série ISR04856) ABBOTT ARC RUBEOLE IGG REAC REF 6C17	ANA1MOP030_PT (01)	accrédité 23 01 2018
Rubéole IgG	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automates ARCHITECT I2002 (N° série ISR02609) ABBOTT ARC RUBEOLE IGG REAC REF 6C17	ANA1MOP030_PT (01)	accrédité 23 01 2018
Sérodiagnostic de la mononucléose infectieuse (MNI test)	Sang	méthode automatisée de type qualitatif Immunochromatographie Clearview MNI IM II ref CV50681N	ANA1MOP067_PT (01) ANA1EXT500_PT (01)	AJOUT ANALYSE 08 01 2020

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Sérodiagnostic Helicobacter pylori	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate LIAISON XL (N° série 2210001639) DIASORIN HELICOBACTER PYLORI REF 310980	ANA1EXT221_PT(03)	AJOUT AU 14 12 2021
Toxoplasmose IgG	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automates ARCHITECT I2001 (N° série ISR04856) ABBOTT ARC TOXO G REA REF 6C19	ANA1MOP030_PT (01)	accrédité 23 01 2018
Toxoplasmose IgG	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automates ARCHITECT I2002 (N° série ISR02609) ABBOTT ARC TOXO G REA REF 6C19	ANA1MOP030_PT (01)	accrédité 23 01 2018
Toxoplasmose IgG	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate LIAISON XL (N° série 2210001639) DIASORIN TOXOPLASMOSE IGG REF 310710	ANA2EXT013_PT(04)	AJOUT ANALYSE 16 01 2019
Toxoplasmose IgM	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automates ARCHITECT I2001 (N° série ISR04856) ABBOTT ARC TOXO M REA REF 6C20	ANA1MOP030_PT (01)	accrédité 23 01 2018
Toxoplasmose IgM	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automates ARCHITECT I2002 (N° série ISR02609) ABBOTT ARC TOXO M REA REF 6C20	ANA1MOP030_PT (01)	accrédité 23 01 2018

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la changement affectant les Principe de la méthode Référence de la méthode **Examen / analyse** performances de la méthode, ...) et région anatomique Examination / analysis Principle of the method Reference of the method Nature of the Remarque biological sample/of Remarks the anatomical region Toxoplasmose IgM Sang méthode automatisée de type quantitatif ANA2EXT014 PT(07) AJOUT ANALYSE Chimiluminescence 16 01 2019 Automate LIAISON XL (N° série 2210001639) DIASORIN TOXOPLASMOSE IGM REF 310780 TPHA Sang méthode automatisée de type quantitatif ANA2EXT009 PT(07) AJOUT AU 14 12 2021 Chimiluminescence ARRET AU 24 10 2024 Automate LIAISON XL (N° série 2210001639) DIASORIN TPHA REF 310840 VCA IgG méthode automatisée de type quantitatif ANA2EXT007 PT(04) Sang AJOUT ANALYSE Chimiluminescence 01 05 2019 Automate LIAISON XL (N° série 2210001639) DIASORIN VCA IGG REF 310510 VCA IgM Sang méthode automatisée de type quantitatif ANA2EXT006 PT(03) AJOUT ANALYSE 01 05 2019 Chimiluminescence Automate LIAISON XL (N° série 2210001639) DIASORIN EBV IGM REF 310500

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Adenovirus	Selles	méthode manuelle de type qualitatif Immunochromatographie RIDA QUICK Rotavirus/Adenovirus Combi ref N1003	ANA3MOP001_PT (02) ANA1EXT572-PT (01)	AJOUT ANALYSE 14 12 2021
Recherche d'Ag de Legionella Pneumophila	Urines	méthode manuelle de type qualitatif Immunochromatographie Legionella Binax Now REF 852-012	ANA1MOP061_PT(01)	ACCREDITE AU 28 02 2020
Recherche d'Ag soluble urinaire et LCR de Streptococcus Pneumoniae	Urines, LCR	méthode manuelle de type qualitatif Immunochromatographie STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE AG CARD BINAX NOW Réf 710-012	ANA1MOP061_PT (01) ANA1EXT285_PT(04)	AJOUT ANALYSE 14 12 2021
Rotavirus	Selles	méthode manuelle de type qualitatif Immunochromatographie RIDA QUICK Rotavirus/Adenovirus Combi ref N1003	ANA3MOP001_PT (02) ANA1EXT572-PT (01)	AJOUT ANALYSE 14 12 2021

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Recherche et identification d'acides nucléiques de bactéries/toxines du panel entérique	Selles	méthode automatisée de type qualitatif Extraction, Détection d'acides nucléiques Automate BDMAX (N° série CT1190) BECTON DICKINSON BD MAX Enteric Bacterial Panel (référence 442963) BD MAX Extended Enteric Bacterial Panel (référence 443812)	ANA1MOP060_PT(06) ANA1EXT385_PT(03) ANA1EXT388_PT(02)	AJOUT AU 14 12 2021
Recherche et identification d'acides nucléiques de Chlamydia trachomatis	Prélèvement génital et Urine	méthode automatisée de type qualitatif Extraction, Détection d'acides nucléiques Automate BDMAX (N° série CT1190) BECTON DICKINSON KIT BDMAX CTGCTV2 REF 443906	ANA1MOP060_PT(09)	AJOUT AU 05 09 2022 CHANGEMENT DE REACTIF
Recherche et identification d'acides nucléiques de Neisseria Gonorrhoeae	Prélèvement génital et Urine	méthode automatisée de type qualitatif Extraction, Détection d'acides nucléiques Automate BDMAX (N° série CT1190) BECTON DICKINSON KIT BDMAX CTGCTV2 REF 443906	ANA1MOP060_PT(09)	AJOUT AU 05 09 2022 CHANGEMENT DE REACTIF

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Recherche, identification de levures	Échantillons biologiques d'origine humaine	méthode manuelle de type qualitatif Lecture microscopique	ANA1INS126_PT(01)	accrédité 26 11 2018
Recherche, identification et estimation de parasites	Sang	méthode manuelle de type qualitatif Lecture microscopique (frottis sanguin)	ANA1MOP012(03)	accrédité 26 11 2018
Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, bactéries, levures (cytologie quantitative)	Urine	méthode automatisée de type quantitatif Cytométrie en flux Automate IQ200 (N° série C15012) BECKMAN	ANA1MOP054_PT(01)	accrédité 01 10 2016 AJOUT AUTOMATE AU 05 11 2018
Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, bactéries, levures (cytologie quantitative)	Urine	méthode automatisée de type quantitatif Cytométrie en flux Automate DXU850m (N° série 100890) BECKMAN	ANA1MOP054_PT(06) mode opératoire IQ200 et DXU850m	AJOUT AUTOMATE AU 15 01 2024
Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, bactéries, levures (cytologie quantitative)	Urine	Méthode manuelle Lecture microscopique	ANA1MOP021_PT(01)	accrédité 01 10 2016

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Hémocultures en aérobiose et anaérobiose : Recherche de bactéries et/ou de levures (hors bacille de Koch)	sang	méthode manuelle de type qualitatif Détection microbienne basée sur la présence et la quantité de dioxyde de carbone (CO2) dissoute dans le milieu de culture BACT/ALERT FA PLUS (Hémoc Aéro/Vert) ref 418851 BACT/ALERT FN PLUS (Hémoc Anaéro/Orange) ref 418852 Automate BACT ALERT 3D 120 (N° série 405CR5154) BIOMERIEUX	ANA1EXT520_PT(01) ANA1MOP070_PT(01)	ACCREDITE AU 08 02 2022

BM MG09 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Recherche et identification et dénombrement dermatophytes et champignons filamenteux	Échantillons biologiques d'origine humaine	méthode manuelle de type qualitatif Examen morphologique macroscopique et microscopique	ANA1MOP031_PT(01)	accrédité 26 11 2018

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Identification de bactéries	Urines	méthode automatisée de type qualitatif Spectrophotométrie de masse Automate VITEK MS (N° série 50346) BIOMERIEUX VITEK MS DS REF 410893	ANA1MOP025_PT(01)	accrédité 26 11 2018
Identification de bactéries	Urines	méthode automatisée de type qualitatif Technique colorimétrique Automate VITEK 2 (N° série VTK2 3964)BIOMERIEUX VITEK 2 GP REF 21342 VITEK 2 GN REF 21341 VITEK 2 ANC REF 21347 VITEK 2 NH REF 21346	ANA1MOP028_PT(03)	accrédité 26 11 2018
Identification de bactéries	Urines	méthode automatisée de type qualitatif Technique colorimétrique Automate VITEK 2 COMPACT (N° série VK2C 1190) BIOMERIEUX VITEK 2 GP REF 21342 VITEK 2 GN REF 21341 VITEK 2 ANC REF 21347 VITEK 2 NH REF 21346	ANA1MOP024_PT(02)	accrédité 26 11 2018
Identification de bactéries	Selles, Prélèvement peau, plaie, pus superficiel, Prélèvement redon, drain, stérilet, Hémoculture	méthode automatisée de type qualitatif Spectrophotométrie de masse Automate VITEK MS (N° série 50346) BIOMERIEUX VITEK MS DS REF 410893	ANA1MOP025_PT(01)	AJOUT AU 14 12 2021 AJOUT AU 08 02 2022 (Hémoculture)
Identification de bactéries	Selles, Prélèvement peau, plaie, pus superficiel, Prélèvement redon, drain, stérilet, Hémoculture	méthode automatisée de type qualitatif Technique colorimétrique Automate VITEK 2 (N° série VTK2 3964)BIOMERIEUX VITEK 2 GP REF 21342 VITEK 2 GN REF 21341 VITEK 2 ANC REF 21347 VITEK 2 NH REF 21346	ANA1MOP028_PT(05)	AJOUT AU 14 12 2021 AJOUT AU 08 02 2022 (Hémoculture)

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Identification de bactéries	Selles, Prélèvement peau, plaie, pus superficiel, Prélèvement redon, drain, stérilet, Hémoculture	méthode automatisée de type qualitatif Technique colorimétrique Automate VITEK 2 COMPACT (N° série VK2C 1190) BIOMERIEUX VITEK 2 GP REF 21342 VITEK 2 GN REF 21341 VITEK 2 ANC REF 21347 VITEK 2 NH REF 21346	ANA1MOP024_PT(04)	AJOUT AU 14 12 2021 AJOUT AU 08 02 2022 (Hémoculture)
Identification de levures	Échantillons biologiques d'origine humaine	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie de masse Automate VITEK MS (N° série 50346) BIOMERIEUX VITEK MS DS REF 410893	ANA1MOP025_PT(01)	accrédité 26 11 2018
Identification de levures	Échantillons biologiques d'origine humaine	méthode automatisée de type quantitatif Technique colorimétrique Automate VITEK 2 (N° série VTK2 3964) BIOMERIEUX VITEK 2 YST LEVURES REF 21343	ANA1MOP028_PT(02) ET ANA1MOP024_PT(02)	accrédité 26 11 2018
Identification de levures	Échantillons biologiques d'origine humaine	méthode automatisée de type quantitatif Technique colorimétrique Automate VITEK 2 COMPACT (N° série VK2C 1190) BIOMERIEUX VITEK 2 YST LEVURES REF 21343	ANA1MOP028_PT(02) ET ANA1MOP024_PT(02)	accrédité 26 11 2018

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Préparation en vue de recherche et identification de bactéries, levures	Échantillons biologiques d'origine humaine: Urine sur tube boraté, Selles sur milieu de transport, Autres prélèvements prélevés sur Ecouvillon standard avec embout floqué en fibres de nylon conservés en milieu de transport (=swab): prélèvements génitaux, peau, muqueuses	méthode automatisée de type qualitatif Ensemencement automatisé Automate WASP (N° série 086-080-0996) BIOMERIEUX BCP GELOSE REF 43021 CHROM ID CPS REF 418284 GELOSE CHOCOLAT POLYVITEX REF 43101 GELOSE CHROMID CANDIDA REF 43631 GELOSE COLUMBIA ANC REF 43071 GELOSE HEKTOEN REF 43111 GELOSE CHOCOLAT POLYVITEX VCAT3 REF 43611 GELOSE COLUMBIA REF 43041 GELOSE GRANADA/COLUMBIA ANC REF 43467	ANA1MOP074_PT(01)	ACCREDITE AU 09 01 2023
Recherche de bactéries, recherche et identification d'éléments cellulaires	Échantillons biologiques d'origine humaine	méthode manuelle de type qualitatif Examen morphologique macroscopique et microscopique	ANA1INS211_PT(03)	AJOUT AU 14 12 2021
Recherche et identification de bactéries	Échantillons biologiques d'origine humaine	méthode manuelle de type qualitatif Ensemencement manuel BCP GELOSE REF 43021 CHROM ID CPS REF 418284	ANA1INS117_PT(03) ANA1INS144_PT(01)	accrédité 26 11 2018
Recherche et identification de Escherichia Coli	Urines	méthode manuelle de type qualitatif Identification chromogénique CHROM ID CPS REF418284 INDOLE TDA REF 56541	ANA1EXT476_PT(01)	accrédité 26 11 2018

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques	Urines	méthode automatisée de type qualitatif et/ou quantitatif Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s) après incubation, détection des mécanismes de résistance Automate VITEK 2 (N° série VTK2 3964)BIOMERIEUX VITEK 2 AST N372 REF 422241 VITEK 2 AST P606 REF 22330 VITEK 2 AST P631 REF 414961 VITEK 2 AST ST03 REF 421040 VITEK 2 AST N240 REF 413205 VITEK 2 AST N233 REF 413117 VITEK 2 XN05 REF 413230	ANA1MOP028_PT(03)	ACCREDITE AU 28 02 2020
Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques	Urines	méthode automatisée de type qualitatif et quantitatif Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s) après incubation, détection des mécanismes de résistance Automate VITEK 2 COMPACT (N° série VK2C 1190) BIOMERIEUX VITEK 2 AST N372 REF 422241 VITEK 2 AST P606 REF 22330 VITEK 2 AST P631 REF 414961 VITEK 2 AST ST03 REF 412040 VITEK 2 AST N240 REF 413205 VITEK 2 AST N233 REF 413117 VITEK 2 XN05 REF 413230	ANA1MOP024_PT(02)	ACCREDITE AU 28 02 2020

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉN	IÉRALE
---	--------

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques	Urines	méthode manuelle de type quantitatif Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé E test TEICOPLANINE REF412461 E test VANCOMYCINE REF 412488 E test ERTAPENEME REF 531600 E test IMIPENEME REF 412374 E test RIFAMPICINE REF 412450	ANA1INS142_PT(02)	ACCREDITE AU 28 02 2020
Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques	Urines	méthode automatisée de type quantitatif Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Automate SIRSCAN (N° série 218ASKMI00212/1049597ECRNB) I2A DISQUES ATB REF 065XXXX	ANA1MOP057_PT(01)	ACCREDITE AU 28 02 2020
Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques	Urines	méthode manuelle de type qualitatif Détection des mécanismes de résistance MAST DISCS COMBI ESBL/CARBA REF D72C	ANA1MOP050_PT(02) céphalosporinase BLSE Carbapénémase	ACCREDITE AU 28 02 2020
Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques	Urines	méthode manuelle de type qualitatif Immunochromatographie CORIS RESIST 5 REF K-15R9	ANA1MOP050_PT(02) céphalosporinase BLSE Carbapénémase	ACCREDITE AU 28 02 2020
Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques	Selles, Prélèvement peau, plaie, pus superficiel, Prélèvement redon, drain, stérilet, Hémoculture	méthode automatisée de type qualitatif et/ou quantitatif Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s) après incubation, détection des mécanismes de résistance Automate VITEK 2 (N° série VTK2 3964)BIOMERIEUX VITEK 2 AST N372 REF 422241 VITEK 2 AST P606 REF 22330 VITEK 2 AST P631 REF 414961 VITEK 2 AST ST03 REF 421040 VITEK 2 AST N240 REF 413205 VITEK 2 AST N233 REF 413117 VITEK 2 XN05 REF 413230	ANA1MOP028_PT(05)	AJOUT AU 14 12 2021 AJOUT AU 08 02 2022 (Hémoculture)

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques	Selles, Prélèvement peau, plaie, pus superficiel, Prélèvement redon, drain, stérilet, Hémoculture	méthode automatisée de type qualitatif et quantitatif Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s) après incubation, détection des mécanismes de résistance Automate VITEK 2 COMPACT (N° série VK2C 1190) BIOMERIEUX VITEK 2 AST N372 REF 422241 VITEK 2 AST P606 REF 22330 VITEK 2 AST P631 REF 414961 VITEK 2 AST ST03 REF 414961 VITEK 2 AST N240 REF 413205 VITEK 2 AST N233 REF 413117 VITEK 2 XN05 REF 413230	ANA1MOP024_PT(04)	AJOUT AU 14 12 2021 AJOUT AU 08 02 2022 (Hémoculture)
Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques	Selles, Prélèvement peau, plaie, pus superficiel, Prélèvement redon, drain, stérilet, Hémoculture	méthode manuelle de type quantitatif Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé E test TEICOPLANINE REF412461 E test VANCOMYCINE REF 412488 E test ERTAPENEME REF 531600 E test IMIPENEME REF 412374 E test RIFAMPICINE REF 412450	ANA1INS142_PT(03)	AJOUT AU 14 12 2021 AJOUT AU 08 02 2022 (Hémoculture)
Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques	Selles, Prélèvement peau, plaie, pus superficiel, Prélèvement redon, drain, stérilet, Hémoculture	méthode automatisée de type quantitatif Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Automate SIRSCAN (N° série 218ASKMI00212/1049597ECRNB) I2A DISQUES ATB REF 065XXXX	ANA1MOP057_PT(02)	AJOUT AU 14 12 2021 AJOUT AU 08 02 2022 (Hémoculture)
Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques	Selles, Prélèvement peau, plaie, pus superficiel, Prélèvement redon, drain, stérilet, Hémoculture	méthode manuelle de type qualitatif Détection des mécanismes de résistance MAST DISCS COMBI ESBL/CARBA REF D72C	ANA1MOP050_PT(03) céphalosporinase BLSE Carbapénémase	AJOUT AU 14 12 2021 AJOUT AU 08 02 2022 (Hémoculture)

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques	Selles, Prélèvement peau, plaie, pus superficiel, Prélèvement redon, drain, stérilet, Hémoculture	méthode manuelle de type qualitatif Immunochromatographie CORIS RESIST 5 REF K-15R9	ANA1MOP050_PT(03) céphalosporinase BLSE Carbapénémase	AJOUT AU 14 12 2021 AJOUT AU 08 02 2022 (Hémoculture)

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Recherche, identification de plasmodium	Sang	méthode manuelle de type qualitatif méthode immunochromatographique PALUTOP+4 OPTIMA REF 5499	ANA1MOP012(03) ANA2EXT063(03)	accrédité 26 11 2018
Recherche, identification de plasmodium	Sang	méthode manuelle de type qualitatif Lecture microscopique (goutte épaisse)	ANA1MOP012(03)	accrédité 26 11 2018

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES					
Lieu de réalisation des opérations Location of operations	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks	
Au sein du site	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006		
Au sein du site	Peau et Phanères	Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006		
Au sein du site	Muqueuses : Nez, Gorge, Naso et Oropharyngés, Oreille, Œil, Langue, Bouche, Vagin, Urètre, Anus	Prélèvement aseptique à différents niveaux des muqueuses pour examen cytologique, bactériologique, parasitologique, mycologique ou virologique	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006		
Au sein du site	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C pour la recherche d'H. Pylori	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006		

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES					
Lieu de réalisation des opérations Location of operations	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks	
Au sein du site	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006		
Au sein du site	Peau et Phanères	Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006		
Au sein du site	Muqueuses : Nez, Gorge, Naso et Oropharyngés, Oreille, Œil, Langue, Bouche, Vagin, Urètre, Anus	Prélèvement aseptique à différents niveaux des muqueuses pour examen cytologique, bactériologique, parasitologique, mycologique ou virologique	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006_		
Au sein du site	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C pour la recherche d'H. Pylori	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006		

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE					
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks	
Gazométrie : mesure du pH, pO2, pCO2	sang	méthode manuelle de type quantitatif potentiométrie (pH - pCO2) - ampérométrie (pO2) Automate EPOC1 (N° série 17296521402171) SIEMENS CARTES TEST ref 10736515	ANA1MOP002(01) ANA1EXT136(01)	ACCREDITE AU 08 02 2022	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES Nature de l'évolution Nature de l'échantillon biologique/de la (ajout, changement Lieu de réalisation des opérations région anatomique Principe de la méthode Référence de la méthode affectant les Location of operations Nature of the biological sample/of the Principle of the method Reference of the method performances de la anatomical region méthode, ...) et Remarque Remarks Au sein du site Prélèvement par ponction veineuse directe Manuel de prélèvements et Sang (Phlébotomie) préconisations de prélèvements PRE3PQ006 Manuel de prélèvements et Au sein du site Peau et Phanères Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, préconisations de prélèvements virologiques ou parasitologiques PRE3PQ006 Au sein du site Muqueuses: Nez, Gorge, Naso et Prélèvement aseptique à différents niveaux des Manuel de prélèvements et Oropharyngés, Oreille, Œil, Langue, préconisations de prélèvements mugueuses pour examen cytologique, bactériologique, Bouche, Vagin, Urètre, Anus parasitologique, mycologique ou virologique PRE3PQ006 Au sein du site Air expiré Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion Manuel de prélèvements et d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au préconisations de prélèvements 13C pour la recherche d'H. Pylori PRE3PQ006 Au sein du site Sang Ponction artérielle percutanée Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES					
Lieu de réalisation des opérations Location of operations	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks	
Au sein du site	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006		
Au sein du site	Peau et Phanères	Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006		
Au sein du site	Muqueuses : Nez, Gorge, Naso et Oropharyngés, Oreille, Œil, Langue, Bouche, Vagin, Urètre, Anus	Prélèvement aseptique à différents niveaux des muqueuses pour examen cytologique, bactériologique, parasitologique, mycologique ou virologique	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006		
Au sein du site	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C pour la recherche d'H. Pylori	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006		

	BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE						
Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations Location of operations	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks	
ELSAN Polyclinique Inkermann	POLE CNI SERVICE URGENCES	Acide lactique (lactates)	sang	méthode manuelle de type quantitatif ampérométrie Automate EPOC2 (N° série 17296521402530) SIEMENS CARTES TEST ref 10736515	ANA1MOP002(01) ANA1EXT136(01)	ACCREDITE AU 08 02 2022	
ELSAN Polyclinique Inkermann	POLE CNI SERVICE URGENCES	Acide lactique (lactates)	sang	méthode manuelle de type quantitatif ampérométrie Automate EPOC3 (N° série 17296521402531) SIEMENS CARTES TEST ref 10736515	ANA1MOP002(01) ANA1EXT136(01)	AJOUT AU 21 02 2022	
ELSAN Polyclinique Inkermann	POLE CNI SERVICE URGENCES	Gazométrie : mesure du pH, pO2, pCO2	sang	méthode manuelle de type quantitatif potentiométrie (pH - pCO2) - ampérométrie (pO2) Automate EPOC2 (N° série 17296521402530) SIEMENS CARTES TEST ref 10736515	ANA1MOP002(01) ANA1EXT136(01)	ACCREDITE AU 08 02 2022	
ELSAN Polyclinique Inkermann	POLE CNI SERVICE URGENCES	Gazométrie : mesure du pH, pO2, pCO2	sang	méthode manuelle de type quantitatif potentiométrie (pH - pCO2) - ampérométrie (pO2) Automate EPOC3 (N° série 17296521402531) SIEMENS CARTES TEST ref 10736515	ANA1MOP002(01) ANA1EXT136(01)	AJOUT AU 21 02 2022	

BM SP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE					
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks	
Concentration des spermatozoïdes, volume, pH, viscosité, agglutination, mobilité, concentration en cellules rondes et leucocytes	Sperme	méthode manuelle de type qualitatif et/ou qualitatif Examen direct macro- et microscopique, avec ou sans traitement sur échantillon frais LEUCOSCREEN ref MT259	ANA1MOP013(03)	TRANFERT DE L'ACTIVITE DU SITE GARE VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITE AU 26 10 2020	

BM SP03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE					
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks	
Etude morphologique et identification des spermatozoïdes, vitalité	Sperme	méthode manuelle de type quantitatif Examen direct microscopique après coloration Harris-Schorr et/ ou coloration Eosine-Nigrosine VITALSCREEN ref MT281 HEMATOXYLINE DE HARRIS POUR PAPANICOLAOU REF3610700500-P SHOOR POUR FROTTIS REF 3611000500-P	ANA1MOP013_(03)	TRANFERT DE L'ACTIVITE DU SITE GARE VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITE AU 26 10 2020	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES					
Lieu de réalisation des opérations Location of operations	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks	
Au sein du site	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006		
Au sein du site	Peau et Phanères	Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006		
Au sein du site	Muqueuses : Nez, Gorge, Naso et Oropharyngés, Oreille, Œil, Langue, Bouche, Vagin, Urètre, Anus	Prélèvement aseptique à différents niveaux des muqueuses pour examen cytologique, bactériologique, parasitologique, mycologique ou virologique	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006		
Au sein du site	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C pour la recherche d'H. Pylori	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006		
Au sein du site	Sang	Ponction artérielle percutanée	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006		

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES					
Lieu de réalisation des opérations Location of operations	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks	
Au sein du site	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006		
Au sein du site	Peau et Phanères	Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006		
Au sein du site	Muqueuses : Nez, Gorge, Naso et Oropharyngés, Oreille, Œil, Langue, Bouche, Vagin, Urètre, Anus	Prélèvement aseptique à différents niveaux des muqueuses pour examen cytologique, bactériologique, parasitologique, mycologique ou virologique	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006		
Au sein du site	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C pour la recherche d'H. Pylori	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006		

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES					
Lieu de réalisation des opérations Location of operations	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks	
Au sein du site	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006		
Au sein du site	Peau et Phanères	Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006		
Au sein du site	Muqueuses : Nez, Gorge, Naso et Oropharyngés, Oreille, Œil, Langue, Bouche, Vagin, Urètre, Anus	Prélèvement aseptique à différents niveaux des muqueuses pour examen cytologique, bactériologique, parasitologique, mycologique ou virologique	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006		
Au sein du site	Air expiré	RRecueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C pour la recherche d'H. Pylori	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006		

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES					
Lieu de réalisation des opérations Location of operations	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks	
Au sein du site	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006		
Au sein du site	Peau et Phanères	Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006		
Au sein du site	Muqueuses : Nez, Gorge, Naso et Oropharyngés, Oreille, Œil, Langue, Bouche, Vagin, Urètre, Anus	Prélèvement aseptique à différents niveaux des muqueuses pour examen cytologique, bactériologique, parasitologique, mycologique ou virologique	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006		
Au sein du site	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C pour la recherche d'H. Pylori	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006		