



Portée détaillée v.3 de l'attestation N° 8-3687

Detailed scope v.3 of the attestation N° 8-3687
Date de publication / Publish date: 16/01/2024

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

MEDILAB GROUP

Site Site de Chauray (Plateau Technique) :

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE				
Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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	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

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
AFP	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2003 (N° série ISR01628) ABBOTT	ANA1MOP030_PT (01)	accrédité 01 10 2016
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
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
ASAT	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016
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 C16001 (N° série C1600648) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016
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 totale	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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
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
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 C16002 (N° série C1600640) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016 changement de formulation réactif au 12 07 2021
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
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 <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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	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 C16001 (N° série C1600648) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016
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 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

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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
CPK	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
CRP	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Immunoturbidimétrie Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016
CRP	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Immunoturbidimétrie Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) 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
Créatinine	urines	méthode automatisée de type quantitatif Enzymatique Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016
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

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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
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
FER	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Point final - féérique 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
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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Glucose	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016
Glucose	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016
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	urines	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016
Glucose	urines	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 I2001 (N° série ISR01856) ABBOTT ARC BHCG REA REF 7K78	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 31 12 2016
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

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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
LDH	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
LH	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
LH	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
Lipase	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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	Urines	méthode automatisée de type quantitatif ImmunoTurbidimétrie Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT MICROALBUMINE REF 2K98	ANA1MOP029_PT (02)	AJOUT ANALYSE 17 05 2021
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
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
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	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

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

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

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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
PSA libre	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2004 (N° série ISR02000) ABBOTT	ANA1MOP030_PT (01)	accrédité 01 10 2016
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 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 <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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	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
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

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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
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	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
TSH	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2002 (N° série ISR02609) ABBOTT	ANA1MOP030_PT (01)	accrédité 01 10 2016
TSH	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
Urée	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016
Urée	urines	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016

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

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

Site Site de Chauray (Plateau Technique) :

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

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

Site Site de Chauray (Plateau Technique) :

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Recherche de sang dans les selles : détection de l'hémoglobine humaine	selles	méthode manuelle de type qualitatif Immuno-chromatographie HEM SIGN 4 ref V6060-S	ANA1EXT096_PT(03) ANA1MOP059_PT(01)	ACCREDITE AU 08 02 2022

Site Site de Chauray (Plateau Technique) :

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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

Site Site de Chauray (Plateau Technique) :

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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

Site Site de Chauray (Plateau Technique) :

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

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

Site Site de Chauray (Plateau Technique) :

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

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

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

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

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

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

Site Site de Chauray (Plateau Technique) :

BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

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

Site Site de Chauray (Plateau Technique) :

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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
Toxoplasmose IgM	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate LIAISON XL (N° série 2210001639) DIASORIN TOXOPLASMOSE IGM REF 310780	ANA2EXT014_PT(07)	AJOUT ANALYSE 16 01 2019
TPHA	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate LIAISON XL (N° série 2210001639) DIASORIN TPHA REF 310840	ANA2EXT009_PT(07)	AJOUT AU 14 12 2021
VCA IgG	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate LIAISON XL (N° série 2210001639) DIASORIN VCA IGG REF 310510	ANA2EXT007_PT(04)	AJOUT ANALYSE 01 05 2019
VCA IgM	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate LIAISON XL (N° série 2210001639) DIASORIN EBV IGM REF 310500	ANA2EXT006_PT(03)	AJOUT ANALYSE 01 05 2019

Site Site de Chauray (Plateau Technique) :

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Adenovirus	Selles	méthode manuelle de type qualitatif Immuno-chromatographie 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 Immuno-chromatographie 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 Immuno-chromatographie 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 Immuno-chromatographie RIDA QUICK Rotavirus/Adenovirus Combi ref N1003	ANA3MOP001_PT (02) ANA1EXT572-PT (01)	AJOUT ANALYSE 14 12 2021

Site Site de Chauray (Plateau Technique) :

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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

Site Site de Chauray (Plateau Technique) :

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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

Site Site de Chauray (Plateau Technique) :

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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 (CO ₂) 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

Site Site de Chauray (Plateau Technique) :

BM MG09 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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

Site Site de Chauray (Plateau Technique) :

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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
Préparation en vue de recherche et identification de bactéries, levures	Échantillons biologiques d'origine humaine	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

Site Site de Chauray (Plateau Technique) :

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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 421040 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
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

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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)
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 421040 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)
Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques	Selles, Prélèvement peau, plaie, pus superficiel, Prélèvement redon, drain, stérilet, Hémoculture	méthode manuelle de type qualitatif Immuno-chromatographie CORIS RESIST 5 REF K-15R9	ANA1MOP050_PT(03) céphalosporinase BLSE Carbapénémase	AJOUT AU 14 12 2021 AJOUT AU 08 02 2022 (Hémoculture)

Site Site de Chauray (Plateau Technique) :

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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

Site Site de Parthenay :

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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__(02)	ACCREDITE AU 23 12 2019

Site Site de Parthenay :

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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__(02)	ACCREDITE AU 23 12 2019

Site Site de Saint Maixent :

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Gazométrie : mesure du pH, pO ₂ , pCO ₂	sang	méthode manuelle de type quantitatif potentiométrie (pH - pCO ₂) - ampérométrie (pO ₂) Automate EPOC1 (N° série 17296521402171) SIEMENS CARTES TEST ref 10736515	ANA1MOP002_(01) ANA1EXT136_(01)	ACCREDITE AU 08 02 2022

Site Site d'Inkermann :

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Acide urique	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C4102 (N° série C401095) ABBOTT	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 17 05 2021
Acide urique	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT CI4101 (N° série C401137) ABBOTT	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 05 08 2021
ALAT	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C4102 (N° série C401095) ABBOTT	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 17 05 2021
ALAT	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT CI4101 (N° série C401137) ABBOTT	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 05 08 2021
ALBUMINE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate C4102 (N° série ISR53102)ABBOTT CC ALBUMINE REF 7D54	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 17 05 2021
ALBUMINE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate C4101 (N° série ISR53237)ABBOTT CC ALBUMINE REF 7D54	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 05 08 2021
ASAT	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C4102 (N° série C401095) ABBOTT	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 17 05 2021
ASAT	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT CI4101 (N° série C401137) ABBOTT	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 05 08 2021
Bilirubine directe	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C4102 (N° série C401095) ABBOTT	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 17 05 2021
Bilirubine directe	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT CI4101 (N° série C401137) ABBOTT	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 05 08 2021

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Bilirubine totale	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C4102 (N° série C401095) ABBOTT	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 17 05 2021
Bilirubine totale	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT CI4101 (N° série C401137) ABBOTT	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 05 08 2021
Calcium	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C4102 (N° série C401095) ABBOTT	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 17 05 2021 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	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 05 08 2021
CHLORE	urines	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (potentiométrie indirecte) Automate CI4101 (N° série ISR53237) ABBOTT ICT NA K CL REF 2P32	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 05 08 2021
CHLORE	urines	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (potentiométrie indirecte) Automate C4102 (N° série ISR53102)ABBOTT ICT NA K CL REF 2P32	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 17 05 2021
CHLORE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (potentiométrie indirecte) Automate CI4101 (N° série ISR53237) ABBOTT ICT NA K CL REF 2P32	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 05 08 2021
CHLORE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (potentiométrie indirecte) Automate C4102 (N° série ISR53102)ABBOTT ICT NA K CL REF 2P32	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 17 05 2021
CPK	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automate C4102 (N° série C401095) ABBOTT CC CREA KINA REA REF 7D63	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 17 05 2021
CPK	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automate CI4101 (N° série C401137) ABBOTT CC CREA KINA REA REF 7D63	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 05 08 2021

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CRP	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C4102 (N° série C401095) ABBOTT	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 17 05 2021
CRP	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT CI4101 (N° série C401137) ABBOTT	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 05 08 2021
Créatinine	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Enzymatique Automate C4102 (N° série C401095) ABBOTT	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 17 05 2021
Créatinine	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Enzymatique Automate CI4101 (N° série C401137) ABBOTT	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 05 08 2021
ESTRADIOL	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate C4102 (N° série C401095) ABBOTT ARC ESTRADIOL REA REF 7K72	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 17 05 2021
ETHANOL	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automate ARCHITECT CI4101 (N° série ISR53237) ABBOTT CC ETHANOL REA REF 3L36	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 05 08 2021 ARRET DE L'ANALYSE SUR CI4101 AU 01 12 2023
GGT	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automate t C4102 (N° série C401095) ABBOTT CC GAMMA GT REA REF 7D65	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 17 05 2021
GGT	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automate CI4101 (N° série C401137) ABBOTT CC GAMMA GT REA REF 7D65	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 05 08 2021
Glucose	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C4102 (N° série C401095) ABBOTT	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 17 05 2021
Glucose	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT CI4101 (N° série C401137) ABBOTT	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 05 08 2021
Glucose	urines, LCR	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C4102 (N° série C401095) ABBOTT	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 17 05 2021

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Glucose	urines, LCR	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT CI4101 (N° série C401137) ABBOTT	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 05 08 2021
HCG	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate C4102 (N° série ISR53102) ABBOTT ARC BHCG REA REF 7K78	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 17 05 2021
HCG	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate CI4101 (N° série ISR53237) ABBOTT ARC BHCG REA REF 7K78	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 05 08 2021
LDH	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automate C4102 (N° série C401095) ABBOTT CC LDH REA REF 2P56	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 17 05 2021
LH	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate C4102 (N° série C401095) ABBOTT ARC LH REA REF 2P40	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 17 05 2021
Lipase	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C4102 (N° série C401095) ABBOTT	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 17 05 2021
Lipase	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT CI4101 (N° série C401137) ABBOTT	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 05 08 2021
NTPROBNP	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate C4102 (N° série ISR53102) ABBOTT ARC NTPROBNP REA REF 2R10	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 17 05 2021 CHANGEMENT REACTIF AU 12 10 2021
NTPROBNP	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate CI4101 (N° série ISR53237) ABBOTT ARC NTPROBNP REA REF 2R10	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 05 08 2021 CHANGEMENT REACTIF AU 12 10 2021
Phosphatase alcaline	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automate C4102 (N° série C401095) ABBOTT CC PHOSPH ALC REA REF 7D55	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 17 05 2021

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Phosphatase alcaline	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automate CI4101 (N° série C401137) ABBOTT CC PHOSPH ALC REA REF 7D55	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 05 08 2021
PHOSPHORE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate C4102 (N° série ISR53102)ABBOTT CC PHOSPHORE REF 7D71	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 17 05 2021
POTASSIUM	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (potentiométrie indirecte) Automate C4102 (N° série ISR53102)ABBOTT ICT NA K CL REF 2P32	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 17 05 2021
POTASSIUM	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (potentiométrie indirecte) Automate CI4101 (N° série ISR53237) ABBOTT ICT NA K CL REF 2P32	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 05 08 2021
POTASSIUM	Urines	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (potentiométrie indirecte) Automate C4102 (N° série ISR53102)ABBOTT ICT NA K CL REF 2P32	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 17 05 2021
POTASSIUM	Urines	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (potentiométrie indirecte) Automate CI4101 (N° série ISR53237) ABBOTT ICT NA K CL REF 2P32	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 05 08 2021
PROCALCITONINE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate C4102 (N° série C401095) ABBOTT PROCALCITONINE REF 6P22	ANA1MOP014_C (01)	AJOUT ANALYSE 17 05 2021
PROGESTERONE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate C4102 (N° série C401095)) ABBOTT ARC PROGESTERONE REA REF 7K77	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 17 05 2021
Protéines Totales	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie Biuret Automate C4102 (N° série ISR53102)ABBOTT PROT REF 7D73	ANA1MOP014_C (01)	AJOUT AU 17 05 2021
Protéines Totales	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie Biuret Automate CI4101 (N° série ISR53237) ABBOTT PROT REF 7D73	ANA1MOP014_C (01)	AJOUT AU 05 08 2021
Protéines Urinaires, LCR	urines, LCR	méthode automatisée de type quantitatif Turbidimétrie Automate C4102 (N° série ISR53102)ABBOTT PROT UR REF 7D79	ANA1MOP014_C (01)	AJOUT AU 17 05 2021

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Protéines Urinaires, LCR	urines, LCR	méthode automatisée de type quantitatif Turbidimétrie Automate CI4101 (N° série ISR53237) ABBOTT PROT UR REF 7D79	ANA1MOP014_C (01)	AJOUT AU 05 08 2021
RESERVE ALCALINE (CO2)	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate C4102 (N° série ISR53102)ABBOTT CC CO2 REF 1E64	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 17 05 2021
RESERVE ALCALINE (CO2)	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate CI4101 (N° série ISR53237) ABBOTT CC CO2 REF 1E64	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 05 08 2021
SODIUM	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (potentiométrie indirecte) Automate C4102 (N° série ISR53102)ABBOTT ICT NA K CL REF 2P32	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 17 05 2021
SODIUM	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (potentiométrie indirecte) Automate CI4101 (N° série ISR53237) ABBOTT ICT NA K CL REF 2P32	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 05 08 2021
SODIUM	Urines	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (potentiométrie indirecte) Automate C4102 (N° série ISR53102)ABBOTT ICT NA K CL REF 2P32	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 17 05 2021
SODIUM	Urines	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (potentiométrie indirecte) Automate CI4101 (N° série ISR53237) ABBOTT ICT NA K CL REF 2P32	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 05 08 2021
TROPONINE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate C4102 (N° série ISR53102) ABBOTT ARC TROPO I HS REA REF 3P25	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 17 05 2021
TROPONINE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate CI4101 (N° série ISR53237) ABBOTT ARC TROPO I HS REA REF 3P25	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 05 08 2021
TSH	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate C4102 (N° série C401095) ABBOTT	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 17 05 2021
Urée	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C4102 (N° série C401095) ABBOTT	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 17 05 2021

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Urée	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT CI4101 (N° série C401137) ABBOTT	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 05 08 2021

Site Site d'Inkermann :

BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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, pO ₂ , pCO ₂	sang	méthode manuelle de type quantitatif potentiométrie (pH - pCO ₂) - ampérométrie (pO ₂) 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, pO ₂ , pCO ₂	sang	méthode manuelle de type quantitatif potentiométrie (pH - pCO ₂) - ampérométrie (pO ₂) Automate EPOC3 (N° série 17296521402531) SIEMENS CARTES TEST ref 10736515	ANA1MOP002__(01) ANA1EXT136__(01)	AJOUT AU 21 02 2022

Site Site d'Inkermann :

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Formule leucocytaire	Sang Total	Méthode manuelle Lecture microscopique AEROSPRAY N° série 7150090752 mis en service le 23 03 10	ANA1INS347_(07)	TRANFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 17 05 2021
Hémogramme Formule leucocytaire	Sang Total	Impédance - Cytométrie de flux - Colorimétrie Automates XN-L (N°série 15311) SYSMEX	ANA1MOP002_C (01)	TRANFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 17 05 2021
Hémogramme Formule leucocytaire Réticulocytes	Sang Total	Impédance - Cytométrie de flux - Colorimétrie Automates XN1000 (N°série 44777) SYSMEX	ANA1MOP002_C (01)	TRANFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 17 05 2021

Site Site d'Inkermann :

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
VS	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Photométrie Capillaire Automate ROLLÉR20 (N° série 38938118) BECKMAN COULTER CARTE TEST REF A31391	ANA3MOP002_C(01)	TRANFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 17 05 2021

Site Site d'Inkermann :

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
AT3	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie Automate STARMAX 1 (N° série 05090241 STA STACHROM AT3 REF 00596	ANA1MOP001_C (01)	TRANFERT DE L'ACTIVITE DU Site de Chauray (Plateau Technique) VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 17 05 2021
D DIMERES	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Immuno turbidimétrie Automates STAR max 1 (N° série 05090241) STAGO STA LIATEST DDI PLUS REF 00662	ANA1MOP001_C (01)	TRANFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 17 05 2021
FACTEUR V	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chronométrie Automates STAR max 1 (N° série 05090241) STAGO STA DEFICIENT V REF 00744	ANA1MOP001_C (01)	AJOUT AU 17 05 2021
FIBRINOGENE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chronométrie Automates STAR max 1 (N° série 05090241) STAGO STA LIQUID FIB REF 00673	ANA1MOP001_C (01)	TRANFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 17 05 2021
TCA	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chronométrie Automates STAR max 1 (N° série 05090241) STAGO STA PTT AUTOMATE 5 REF 00595	ANA1MOP001_C (01)	TRANFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 17 05 2021
TCK	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chronométrie Automates STAR max 1 (N° série 05090241) STAGO STA CK PREST 5 REF 00597	ANA1MOP001_C (01)	TRANFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 17 05 2021
TP	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chronométrie Automate STAR max 1 (N° série 05090241) STAGO STA NEOPTIMAL REF 01164	ANA1MOP001_C (01)	TRANFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 17 05 2021

Site Site d'Inkermann :

BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HBPM	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie Automates STAR max 1 (N° série 05090241) STAGO STA QUALITY HBPM/LMWH REF 00686	ANA1MOP001_C (01)	TRANFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 17 05 2021
HEPARINE STANDARD	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie Automates STAR max 1 (N° série 05090241) STAGO STA QUALITY HNF REF 00381	ANA1MOP001_C (01)	TRANFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 17 05 2021

Site Site d'Inkermann :

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
GROUPE SANGUIN ABO RHESUS KELL	Sang	méthode automatisée de type qualitatif agglutination gel Automate VISION1 (N° série SN60002541) ORTHO AFFIRMAGEN 4 REF 707910 + BIOVUE PHENOTYPAGE REF 707280 + BIOVUE GROUPE REF 6986736	ANA1MOP012_C(01)	TRANFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 17 05 2021
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	ANA1MOP012_C(01)	AJOUT AU 05 08 2021

Site Site d'Inkermann :

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
RAI	Sang	méthode automatisée de type qualitatif agglutination gel Automate VISION1 (N° série SN60002541) ORTHO SURGISCREEN REF 719102 + BIOVUE POLYSPECIFIC REF 707300	ANA1MOP012_C(01)	TRANFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 17 05 2021
RAI	Sang	méthode automatisée de type qualitatif agglutination gel Automate VISION2 (N° série J60002128) ORTHO SURGISCREEN REF 719102 + BIOVUE POLYSPECIFIC REF 707300	ANA1MOP012_C(01)	AJOUT AU 05 08 2021

Site Site d'Inkermann :

BM IH04 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Test direct à l'antiglobuline (coombs direct)	hématies	méthode automatisée de type qualitatif agglutination gel Automate VISION 1 (N° série SN60002541) ORTHO BIOVUE DAT Anti-IgG/Anti C3b, -C3d/Control REF 707165	ANA1MOP012_C(01)	Accrédité 08 02 2022

Site Site d'Inkermann :

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
AC ANTI HBC TOTAUX	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate C4102 (N° série ISR53102)ABBOTT ARC HBC REF 8L44	ANA1MOP014_C (01)	TRANFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 17 05 2021
AC ANTI HBS	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate C4102 (N° série ISR53102)ABBOTT ARC ANTI HBS REA REF 7C18	ANA1MOP014_C (01)	TRANFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 17 05 2021
Ac anti HCV	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate C4102 (N° série ISR53102)ABBOTT ARC HCV REA REF 6C37	ANA1MOP014_C (01)	TRANFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 17 05 2021
Ac anti HIV 1+2 +agP24	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate C4102 (N° série ISR53102)ABBOTT ARC HIV COMBO REA REF 4J27	ANA1MOP014_C (01)	TRANFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 17 05 2021
AG HBS	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate C4102 (N° série ISR53102)ABBOTT ARC AG HBS REF 2G22	ANA1MOP014_C (01)	TRANFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITATION AU 17 05 2021

Site Site d'Inkermann :

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

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

Site Site d'Inkermann :

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

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