



Portée détaillée v.8 de l'attestation N° 8-2529

*Detailed scope v.8 of the attestation N° 8-2529
Date de publication / Publish date: 12/04/2023*

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

LXBIO

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE MILLAU	TROPONINE	SANG ET DERIVES	IMMUNOFLUORESCENCE APPAREIL TRIAGE - ALERE	IT ALER 1001 (05)	accrédité depuis le 30/11/2017 (A)

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE PLATEAU TECHNIQUE	25 OH VITAMINE D	SANG ET DERIVES	IMMUNOLUMINOMETRIE Automate ALINITY - ABBOTT : 2 (TITUS et OLYMPE)	DX ALIN 1029 (01)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	ACE	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES Automate ALINITY - ABBOTT : 1 (TITUS)	DX ALIN 1440 (02)	accrédité depuis le 07-08-2013 (A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	ACIDE URIQUE	URINE PRE-TRAITEE	DOSAGE ENZYMATIQUE (URICASE) Automate ALINITY - ABBOTT : 1 (TITUS)	DX ALIN 1131 (01)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	ACIDE URIQUE	SANG ET DERIVES	DOSAGE ENZYMATIQUE (URICASE) Automate ALINITY - ABBOTT : 2 (TITUS et OLYMPE)	DX ALIN 1131 (01)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	ACIDE VALPROIQUE	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNO-TURBIDIMETRIQUE Automate ALINITY - ABBOTT : 1 (ATHENA)	DX ALINI 1439 (01)	accrédité depuis le 27-10-2014 (A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	AFP	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES Automate ALINITY - ABBOTT : 1 (TITUS)	DX ALIN 1441 (03)	accrédité depuis le 07-08-2013 (A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	ALBUMINE	SANG ET DERIVES	DOSAGE COLORIMETRIQUE (pourpre de bromocresol) Automate ALINITY - ABBOTT : 2 (TITUS et OLYMPE)	DX ALIN 1127 (01)	accrédité depuis le 14-08-2013 (A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	AMYLASE	SANG ET DERIVES	DOSAGE ENZYMATIQUE / COLORIMETRIQUE - Automate ALINITY TITUS - ABBOTT	DX ALIN 1128 (01)	accrédité depuis le 27/09/2018 (A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	APOLIPOPROT EINE A	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOTURBIDIMETRIQUE Automate ALINITY TITUS - ABBOTT	DX ALIN 1504 (03)	accrédité depuis le 24-10-2017 (A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	B2 MICROGLOBULINE	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOTURBIDIMETRIQUE Automate ALINITY TITUS - ABBOTT	DX ALIN 1025 (01)	accrédité depuis le 25/09/2018 (A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	BETA-HCG	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES Automate ALINITY - ABBOTT ; 2 (TITUS et OLYMPE)	DX ALIN 1551 (01)	accrédité depuis le 04-12-2014 (A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	BICARBONATES	SANG ET DERIVES	DOSAGE COLORIMETRIQUE (PEP CARBOXYLASE) Automate ALINITY - ABBOTT : 2 (TITUS et OLYMPE)	DX ALIN 1529 (03)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	BILIRUBINE CONJUGUEE	SANG ET DERIVES	DOSAGE COLORIMETRIQUE (sels de diazonium) Automate ALINITY - ABBOTT : 1 (TITUS)	DX ALIN 1506 (01)	accrédité depuis le 20-09-2013 (A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	BILIRUBINE TOTALE	SANG ET DERIVES	DOSAGE COLORIMETRIQUE (sels de diazonium) Automate ALINITY - ABBOTT : 2 (TITUS et OLYMPE)	DX ALIN 1507 (02)	accrédité depuis le 20-09-2013 (A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	BNP	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES Automate ALINITY - ABBOTT : 2 (TITUS et ATHENA)	DX ALIN 1550 (02)	accrédité depuis le 14-10-2013 (A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	CA 15.3	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES Automate ALINITY - ABBOTT : 1 (TITUS)	DX ALIN 1443 (02)	accrédité depuis le 07-08-2013 (A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	CA 19.9	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES Automate ALINITY - ABBOTT : 1 (TITUS)	DX ALIN 1442 (02)	accrédité depuis le 08-08-2013 (A)

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE PLATEAU TECHNIQUE	CA 125	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES Automate ALINITY - ABBOTT : 1 (TITUS)	DX ALIN 1444 (02)	accrédité depuis le 08-08-2013 (A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	CALCIUM	SANG ET DERIVES	DOSAGE COLORIMETRIQUE (arsenazo III) Automate ALINITY - ABBOTT : 2 (TITUS et OLYMPE)	DX ALIN 1508 (02)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	CALCIUM	URINE PRE-TRAITEE	DOSAGE COLORIMETRIQUE (arsenazo III) Automate ALINITY - ABBOTT : 1 (TITUS)	DX ALIN 1508 (02)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	CHLORURES	URINE NON PRE-TRAITEE	POTENTIOMETRIE INDIRECTE Automate ALINITY - ABBOTT : 1 (TITUS)	DX ALIN 1517 (02)	accrédité depuis le 5-03-2021 (A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	CHLORURES	SANG ET DERIVES	POTENTIOMETRIE INDIRECTE Automate ALINITY - ABBOTT : 3 (TITUS - OLYMPE et ATHENA)	DX ALIN 1517 (02)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	CHOLESTERO L HDL	SANG ET DERIVES	DOSAGE ENZYMATIQUE DIRECTE POLYMERE-POLYANION Automate ALINITY - ABBOTT : 3 (TITUS - OLYMPE et ATHENA)	DX ALIN 1510 (02)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	CHOLESTERO L TOTAL	SANG ET DERIVES	DOSAGE ENZYMATIQUE (cholesterol oxydase) Automate ALINITY - ABBOTT : 3 (TITUS - OLYMPE et ATHENA)	DX ALIN 1129 (01)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	CORTISOL	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 1 ETAPE Automate ALINITY - ABBOTT : 1 (TITUS)	DX ALIN 1445 (01)	accrédité depuis le 29-11-2014 (A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	CPK	SANG ET DERIVES	DOSAGE ENZYMATIQUE Automate ALINITY - ABBOTT : 2 (TITUS et OLYMPE)	DX ALIN 1511 (02)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	CREATININE	URINE NON PRE-TRAITEE	DOSAGE ENZYMATIQUE (creatinase standardisee IFCC-IDMS) Automate ALINITY - ABBOTT : 2 (TITUS et ATHENA)	DX ALIN 1512 (02)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	CREATININE	SANG ET DERIVES	DOSAGE ENZYMATIQUE (creatinase standardisee IFCC-IDMS) Automate ALINITY - ABBOTT : 3 (TITUS - OLYMPE et ATHENA)	DX ALIN 1512 (02)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	CRP	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNO-TURBIDIMETRIQUE Automate ALINITY - ABBOTT : 3 (TITUS - OLYMPE et ATHENA)	DX ALIN 1513 (02)	accrédité depuis le 30-09-2014 (A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	DIGOXINE	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNO-TURBIDIMETRIQUE Automate ALINITY - ABBOTT : 1 (ATHENA)	DX ALIN 1437 (01)	accrédité depuis le 02-08-2013 (A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	ESTRADIOL	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 1 ETAPE Automate ALINITY - ABBOTT : 2 (TITUS et OLYMPE)	DX ALIN 1553 (02)	accrédité depuis le 17-11-2014 (A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	FER	SANG ET DERIVES	DOSAGE COLORIMETRIQUE FERENE-5 Automate ALINITY - ABBOTT : 2 (TITUS et OLYMPE)	DX ALIN 1117 (01)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	FERRITINE	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES Automate ALINITY - ABBOTT : 3 (TITUS - OLYMPE et ATHENA)	DX ALIN 1554 (02)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	FOLATES	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES AVEC PRETRAITEMENT Automate ALINITY - ABBOTT : 2 (TITUS et OLYMPE)	DX ALIN 1066 (01)	accrédité depuis le 04-07-2017 (A)

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE PLATEAU TECHNIQUE	FSH	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES Automate ALINITY - ABBOTT : 1 (TITUS)	DX ALIN 1556 (02)	accrédité depuis le 30-10-2014 (A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	GGT	SANG ET DERIVES	DOSAGE ENZYMATIQUE Automate ALINITY - ABBOTT : 3 (TITUS - OLYMPE et ATHENA)	DX ALIN 1130 (01)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	GLUCOSE	SANG ET DERIVES	DOSAGE ENZYMATIQUE (HEXOKINASE) Automate ALINITY - ABBOTT : 3 (TITUS - OLYMPE et ATHENA)	DX ALIN 1516 (01)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	GLUCOSE	URINE NON PRE-TRAITEE	DOSAGE ENZYMATIQUE (HEXOKINASE) Automate ALINITY - ABBOTT : 2 (TITUS et ATHENA)	DX ALIN 1516 (01)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	GOT/TGO/ASAT/AST	SANG ET DERIVES	DOSAGE ENZYMATIQUE Automate ALINITY - ABBOTT : 3 (TITUS - OLYMPE et ATHENA)	DX ALIN 1016 (03)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	GPT/TGP/ALAT/ALT	SANG ET DERIVES	DOSAGE ENZYMATIQUE Automate ALINITY - ABBOTT : 3 (TITUS - OLYMPE et ATHENA)	DX ALIN 1020 (03)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	HAPTOGLOBINE	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOTURBIDIMETRIQUE Automate ALINITY - ABBOTT : 1 (OLYMPE)	DX ALIN 1573 (02)	accrédité depuis le 03-06-2016 (A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	IMMUNOGLOBULINE A	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNO-TURBIDIMETRIQUE Automate ALINITY - ABBOTT : 1 (OLYMPE)	DX ALIN 1118 (03)	accrédité depuis le 25-09-2013 (A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	IMMUNOGLOBULINE G	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNO-TURBIDIMETRIQUE Automate ALINITY - ABBOTT : 1 (OLYMPE)	DX ALIN 1119 (03)	accrédité depuis le 30-09-2013 (A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	IMMUNOGLOBULINE M	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNO-TURBIDIMETRIQUE Automate ALINITY- ABBOTT : 1 (OLYMPE)	DX ALIN 1120 (02)	accrédité depuis le 25-09-2013 (A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	LDH	SANG ET DERIVES	DOSAGE ENZYMATIQUE (LACTATE => PYRUVATE) Automate ALINITY - ABBOTT : 2 (TITUS et ATHENA)	DX ALIN 1124 (01)	accrédité depuis le 20-09-2013 (A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	LDL	SANG ET DERIVES	DETERGENT SELECTIF LIQUIDE Automate ALINITY - ABBOTT : 1 (TITUS)	DX ALIN 1589 (03)	accrédité depuis le 15-10-2014 (A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	LH	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES Automate ALINITY - ABBOTT : 2 (TITUS et OLYMPE)	DX ALIN 1558 (01)	accrédité depuis le 27-10-2014 (A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	LIPASE	SANG ET DERIVES	DOSAGE ENZYMATIQUE (CO-LIPASE) Automate ALINITY - ABBOTT : 2 (ATHENA et TITUS)	DX ALIN 1042 (02)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	LITHIUM	SANG ET DERIVES	DOSAGE COLORMETRIQUE Automate ALINITY - ABBOTT : 1 (ATHENA)	DX ALIN 1438 (02)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	MAGNESIUM	URINE PRE-TRAITEE	DOSAGE ENZYMATIQUE (ISOCITRATE DESHYDROGENASE) Automate ALINITY - ABBOTT : 1 (TITUS)	DX ALIN 1523 (03)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	MAGNESIUM	SANG ET DERIVES	DOSAGE ENZYMATIQUE (ISOCITRATE DESHYDROGENASE) Automate ALINITY - ABBOTT : 2 (TITUS et ATHENA)	DX ALIN 1523 (03)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE PLATEAU TECHNIQUE	MICROALBUMINE	URINE	DOSAGE IMMUNO-TURBIDIMETRIQUE Automate ALINITY - ABBOTT : 2 (TITUS et ATHENA)	DX ALIN 1524 (02)	accrédité depuis le 14-10-2014 (A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	PAL	SANG ET DERIVES	DOSAGE ENZYMATIQUE Automate ALINITY - ABBOTT : 2 (TITUS et OLYMPE)	DX ALIN 1059 (01)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	PHOSPHORE	URINE PRE-TRAITEE	DOSAGE COLORMETRIQUE (PHOSPHOMOLYBDATE) Automate ALINITY - ABBOTT : 1 (TITUS)	DX ALIN 1526 (02)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	PHOSPHORE	SANG ET DERIVES	DOSAGE COLORMETRIQUE (PHOSPHOMOLYBDATE) Automate ALINITY - ABBOTT : 2 (TITUS et OLYMPE)	DX ALIN 1526 (02)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	POTASSIUM	SANG ET DERIVES	POTENTIOMETRIE INDIRECTE Automate ALINITY - ABBOTT : 3 (TITUS - OLYMPE et ATHENA)	DX ALIN 1517 (02)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	POTASSIUM	URINE NON PRE-TRAITEE	POTENTIOMETRIE INDIRECTE Automate ALINITY - ABBOTT : 1 (TITUS)	DX ALIN 1517 (02)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	PREALBUMINE	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNO-TURBIDIMETRIQUE Automate ALINITY - ABBOTT : 1 (OLYMPE)	DX ALIN 1435 (02)	accrédité depuis le 16-08-2013 (A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	PROGESTERONE	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 1 ETAPE Automate ALINITY - ABBOTT : 2 (TITUS et OLYMPE)	DX ALIN 1433 (01)	accrédité depuis le 29-11-2014 (A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	PROLACTINE	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES Automate ALINITY - ABBOTT : 1 (TITUS)	DX ALIN 1434 (01)	accrédité depuis le 17-11-2014 (A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	PROTEINES	URINE NON PRE-TRAITEE	TURBIDIMETRIE (chlorure de benzethonium) Automate ALINITY - ABBOTT : 2 (TITUS et ATHENA)	DX ALIN 1528 (02)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	PROTEINES TOTALES	SANG ET DERIVES	DOSAGE COLORMETRIQUE (REACTION DU BIURET) Automate ALINITY - ABBOTT : 3 (TITUS - OLYMPE et ATHENA)	DX ALIN 1126 (01)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	PSA LIBRE	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES Automate ALINITY TITUS - ABBOTT	DX ALIN 1561 (03)	accrédité depuis le 25/09/2018 (A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	PSA TOTAL	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES Automate ALINITY - ABBOTT : 2 (TITUS et OLYMPE)	DX ALIN 1560 (02)	accrédité depuis le 22-05-2013 (A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	PTH	SANG ET DERIVES	IMMUNOLUMINOMETRIE Automate LIAISON XL - DIASORIN	DX XL 1036 (05)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	SODIUM	URINE NON PRE-TRAITEE	POTENTIOMETRIE INDIRECTE Automate ALINITY ABBOTT : 1 (TITUS)	DX ALIN 1517 (02)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	SODIUM	SANG ET DERIVES	POTENTIOMETRIE INDIRECTE Automate ALINITY - ABBOTT : 3 (TITUS - OLYMPE et ATHENA)	DX ALIN 1517 (02)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	T3 LIBRE	SANG ET DERIVES	IMMUNODOSAGE PAR COMPETITION Automate ALINITY - ABBOTT : 2 (TITUS et OLYMPE)	DX ALIN 1564 (04)	accrédité depuis le 23-05-2013 (A)

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE PLATEAU TECHNIQUE	T4 LIBRE	SANG ET DERIVES	IMMUNODOSAGE PAR COMPETITION Automate ALINITY - ABBOTT : 2 (TITUS et OLYMPE)	DX ALIN 1565 (01)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	TESTOSTERONE	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 1 ETAPE Automate ALINITY - ABBOTT : 2 (OLYMPE et ATHENA)	DX ALIN 1065 (01)	accrédité depuis le 04-07-2017 (A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	TRANSFERRINE	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOTURBIDIMETRIQUE Automate ALINITY - ABBOTT : 2 (TITUS et OLYMPE)	DX ALIN 1532 (03)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	TRIGLYCERIDES	SANG ET DERIVES	DOSAGE ENZYMATIQUE Automate ALINITY - ABBOTT : 3 (TITUS - OLYMPE et ATHENA)	DX ALIN 1063 (01)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	TROPONINE	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES Automate ALINITY - ABBOTT : 2 (TITUS et ATHENA)	DX ALIN 1569 (03)	accrédité depuis le 23-10-2013 (A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	TSH	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES Automate ALINITY - ABBOTT : 3 (TITUS - OLYMPE et ATHENA)	DX ALIN 1566 (01)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UREE	URINE NON PRE-TRAITEE	DOSAGE ENZYMATIQUE (UREASE) Automate ALINITY - ABBOTT : 1 (TITUS)	DX ALIN 1534 (02)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UREE	SANG ET DERIVES	DOSAGE ENZYMATIQUE (UREASE) Automate ALINITY - ABBOTT : 3 (TITUS - OLYMPE et ATHENA)	DX ALIN 1534 (02)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	VITAMINE B12	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES AVEC PRETRAITEMENT Automate ALINITY - ABBOTT : 2 (TITUS et OLYMPE)	DX ALIN 1067 (01)	accrédité depuis le 04-07-2017 (A)

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE PLATEAU TECHNIQUE	RECHERCHE DE SANG DANS LES SELLES	SELLES	DOSAGE IMMUNCHROMATOGRAPHIQUE SUR MEMBRANE HEMOTRUST - BIOSYNEX	DX ANAIE 1005 (09)	accrédité depuis le 01/07/2014 (E)

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE PLATEAU TECHNIQUE	ELECTROPHORESE DES PROTEINES	SANG ET DERIVES	ELECTROPHORESE CAPILLAIRE Automate CAPILLARYS 2 FLEX - SEBIA	DX CAP 1003 (14)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	HBA1C	SANG ET DERIVES	ELECTROPHORESE CAPILLAIRE Automate CAPILLARYS 3 TERA - SEBIA	IT CAPIH 1001 (01)	Ajout le 27/03/2023
SITE PLATEAU TECHNIQUE	IMMUNO- ELECTROPHORESE DES PROTEINES	SANG ET DERIVES	IMMUNOELECTROPHORESE Capillaire Automate CAPILLARYS 2 FLEX Gel Automate HYDRASIS SCAN- SEBIA	DX HYDRA 1003 (08) DX CAP 1004 (08)	accrédité depuis le 02-03-2015 (A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	PROFIL DES PROTEINES URINAIRE et BENCE JONES	URINE	IMMUNOFIXATION Automate HYDRASIS SCAN - SEBIA	DX HYDRA 1001 (10)	accrédité depuis le 03-03-2015 (A)

BM BB07 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE PLATEAU TECHNIQUE	CRISTALLURIE	URINES FRAICHES DU MATIN (1ER OU 2EME JET)	CYTOLOGIE PH, DENSITE URINAIRE RECHERCHE, IDENTIFICATION, DENOMBREMENT DES CRISTAUX MICROSCOPE OPTIQUE A POLARISATION Automate IQ200 TOM et JERRY - IRIS	PR BACT 1028 (01)	accrédité depuis le 15-10-2010 (E)

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE PLATEAU TECHNIQUE	Vitesse de sédimentation	SANG ET DERIVES	Sédimentation AutomateTEST 1 -ALIFAX	IT 1H VS 1001 (06)	ajout le 04-04-2022 (E)

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE PLATEAU TECHNIQUE	FORMULE LEUCOCYTAIRE EN MICROSCOPIE OPTIQUE	SANG ET DERIVES	OBSERVATION DES ELEMENTS FIGURES DU SANG APRES COLORATION AU MGG MICROSCOPE AUTOMATE DE COLORATION DM 1200 SYSMEX	IT HN 1001 (16)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	HEMOGRAMME AVEC FORMULE LEUCOCYTAIRE AUTOMATISEE	SANG ET DERIVES	IMPEDANCEMETRIE, CYTOMETRIE EN FLUX, CYTOCHIMIE, SPECTROPHOTOMETRIE CALCUL Automate XN 9000 module XN1 - XN2 - XN3- SYSMEX	IT HN 1002 (10)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	NUMERATION PLAQUETTES ISOLEE	SANG ET DERIVES	CYTOMETRIE EN FLUX, IMPEDANCE Automate XN 9000 module XN1 - XN2 - XN3- SYSMEX	IT HN 1002 (10)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	RETICULOCYTES	SANG ET DERIVES	CYTOMETRIE EN FLUX Automate XN 9000 module XN2 - XN3- SYSMEX	IT HN 1002 (10)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DE MILLAU	DDIMERES	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOTURBIDIMETRIQUE Automate ACL 350 - WERFEN	DX ACL 1029 (03)	accrédité depuis le 01/03/2019 (A)
SITE DE MILLAU	DETERMINATION DU TEMPS DE CEPHALINE + ACTIVATEUR	SANG ET DERIVES	TECHNIQUE DE COAGULATION CHRONOMETRIQUE Automate ACL 350 - WERFEN	DX ACL 1020 (01)	accrédité depuis le 01/07/2014 (E)
SITE DE MILLAU	FIBRINOGENE	SANG ET DERIVES	TECHNIQUE DE COAGULATION CHRONOMETRIQUE Automate ACL 350 - WERFEN	DX ACL 1022 (02)	accrédité depuis le 01/07/2014 (E)
SITE DE MILLAU	TEMPS DE QUICK (AVEC CALCUL DE L'INR ET DU TAUX DE PROTHOMBINE)	SANG ET DERIVES	TECHNIQUE DE COAGULATION CHRONOMETRIQUE Automate ACL 350 - WERFEN	DX ACL 1054 (01)	accrédité depuis le 01/07/2014 (E)

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE PLATEAU TECHNIQUE	DDIMERES	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOTURBIDIMETRIQUE Automate ACL 750 et ACL 550- WERFEN	DX ACL 1029 (03)	accrédité depuis le 21/03/2019 (A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	DETERMINATION DU TEMPS DE CEPHALINE + ACTIVATEUR	SANG ET DERIVES	TECHNIQUE DE COAGULATION CHRONOMETRIQUE Automate ACL 750 et ACL 550- WERFEN	DX ACL 1020 (01)	accrédité depuis le 19/08/2013 (A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	FIBRINOGENE	SANG ET DERIVES	TECHNIQUE DE COAGULATION CHRONOMETRIQUE Automate ACL 750 et ACL 550- WERFEN	DX ACL 1022 (02)	accrédité depuis le 07/11/2013 (A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	TEMPS DE QUICK (AVEC CALCUL DE L'INR ET DU TAUX DE PROTHOMBINE)	SANG ET DERIVES	TECHNIQUE DE COAGULATION CHRONOMETRIQUE Automate ACL 750 et ACL 550- WERFEN	DX ACL 1054 (01)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE PLATEAU TECHNIQUE	Détermination des groupes sanguins	SANG ET DERIVES	Hémagglutination Technique gel filtration Automate ERYTRA - GRIFOLS	IT ERY 1001 (08)	accrédité depuis le 01-11-2015 (E)

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE PLATEAU TECHNIQUE	RAI	SANG ET DERIVES	Hémagglutination Technique gel filtration Automate ERYTRA - GRIFOLS	IT ERY 1001 (08)	accrédité depuis le 01-11-2015 (E)

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE PLATEAU TECHNIQUE	DOSAGE DES AC ANTI- CCP	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES Automate ALINITY ATHENA- ABBOTT	DX ALIN 1113 (01)	accrédité depuis le 09-10-2018 (A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	DOSAGE DES AC ANTI- FACTEUR RUMATHOIDE IG M	SANG ET DERIVES	IMMUNOTURBIDIMETRIQUE Automate ALINITY ATHENA - ABBOTT	DX ALIN 1054 (01)	ajout le 25/02/2022 (A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	Dosage des Ac anti-TG	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOLOGIQUE 2 ETAPES Automate ALINITY OLYMPE - ABBOTT	DX ALIN 1038 (01)	accrédité depuis le 7/01/2020 (A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	Dosage des Ac anti-TPO	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOLOGIQUE 2 ETAPES Automate ALINITY OLYMPE - ABBOTT	DX ALIN 1039 (01)	accrédité depuis le 7/01/2020 (A)

BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE PLATEAU TECHNIQUE	IGE TOTALES	SANG ET DERIVES	IMMUNOTURBIDIMETRIQUE Automate ALINITY ATHENA - ABBOTT	DX ALIN 1053 (01)	ajout le 25/02/2022 (A)

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE PLATEAU TECHNIQUE	RECHERCHE DE LEGIONNELLES	URINES	TEST IMMUNO-ENZYMATIQUE Technique manuelle : DISPOSITIF ULTRAFILTRATION REACTIF BINAXNOW LEGIONELLA	IT BACT 1113 (03)	accrédité depuis le 15-10-2010 (E)

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE PLATEAU TECHNIQUE	AC ANTI-EBNA IGG (SEROLOGIE EBV)	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES Automate ALINITY ATHENA - ABBOTT	DX ALIN 1111 (02)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	AC ANTI-HBC	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES Automate architect I4000 TELMA et LOUISE - ABBOTT	DX ARCHI 1051 (04)	accrédité depuis le 06-06-2017 (A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	AC ANTI-HBC	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES Automate ALINITY OLYMPE et ATHENA - ABBOTT	DX ALIN 1141 (04)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	AC ANTI-HBS	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES Automate ALINITY OLYMPE et ATHENA - ABBOTT	DX ALIN 1142 (03)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	AC ANTI-HBS	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES Automate architect I 4000 TELMA et LOUISE - ABBOTT	DX ARCHI 1052 (02)	accrédité depuis le 06-06-2017 (A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	AC ANTI-HTLV 1 ET 2	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES Automate architect I 4000 TELMA et LOUISE - ABBOTT	DX ARCHI 1056 (05)	accrédité depuis le 06-06-2017 (A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	AC ANTI-SARS CoV-2 IGG (SEROLOGIE COVID)	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES Automate ALINITY ATHENA - ABBOTT	DX ALIN 1051 (03)	Ajout le 05/04/2022 (A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	AC ANTI-VCA IGG (SEROLOGIE EBV)	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES Automate ALINITY ATHENA - ABBOTT	DX ALIN 1107 (02)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	AC ANTI-VCA IGM (SEROLOGIE EBV)	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES Automate ALINITY ATHENA - ABBOTT	DX ALIN 1109 (02)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	Ac anti-VHA IGM	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES Automate ALINITY ATHENA - ABBOTT	DX ALIN 1010 (02)	accrédité depuis le 18-10-2014 (A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	Ac anti-VHA TOTAL	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES Automate ALINITY ATHENA - ABBOTT	DX ALIN 1012 (02)	accrédité depuis le 31-08-2014 (A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	AC ANTI-VHC	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES Automate ALINITY OLYMPE et ATHENA - ABBOTT	DX ALIN 1546 (03)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	AC ANTI-VHC	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES Automate architect I 4000 TELMA et LOUISE - ABBOTT	DX ARCHI 1054 (04)	accrédité depuis le 06-06-2017 (A)

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE PLATEAU TECHNIQUE	AC ANTI-VIH ET AG	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES Automate ALINITY OLYMPE et ATHENA - ABBOTT	DX ALIN 1557 (04)	accrédité depuis le 29-10-2018 (A) Modifications mineures sans impact
SITE PLATEAU TECHNIQUE	AC ANTI-VIH ET AG	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES Automate architect I 4000 TELMA et LOUISE - ABBOTT	DX ARCHI 1055 (04)	accrédité depuis le 06-06-2017 (A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	AGHBS	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 1 ETAPE Automate architect I4000 TELMA et LOUISE - ABBOTT	DX ARCHI 1053 (03)	accrédité depuis le 06-06-2017 (A) Modifications mineures sans impact
SITE PLATEAU TECHNIQUE	AGHBS	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 1 ETAPE Automate ALINITY OLYMPE et ATHENA - ABBOTT	DX ALIN 1144 (02)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	IGG ANTI-BORRELIA (SÉROLOGIE LYME)	SANG ET DERIVES	IMMUNOLUMINOMETRIE AUTOMATE LIAISON XL - DIASORIN	DX XL 1012 (12)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	IGG ANTI-CMV	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES Automate ALINITY ATHENA - ABBOTT	DX ALIN 1014 (02)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	IGG ANTI- RUBEOLIQUES	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES Automate ALINITY ATHENA - ABBOTT	DX ALIN 1162 (03)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	IGG ANTI- TOXOPLASMIQUE	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES Automate ALINITY OLYMPE et ATHENA - ABBOTT	DX ALIN 1167 (04)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	IGM ANTI-BORRELIA (SÉROLOGIE LYME)	SANG ET DERIVES	IMMUNOLUMINOMETRIE AUTOMATE LIAISON XL - DIASORIN	DX XL 1011 (11)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	IGM ANTI-CMV	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES Automate ALINITY ATHENA - ABBOTT	DX ALIN 1015 (02)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	IGM ANTI- RUBEOLIQUES	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES Automate ALINITY ATHENA - ABBOTT	DX ALIN 1163 (03)	accrédité depuis le 8/01/2020 (A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	IGM ANTI- TOXOPLASMIQUE	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES Automate ALINITY OLYMPE et ATHENA - ABBOTT	DX ALIN 1168 (03)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	RPR - AC ANTI- SYPHILITIQUES	SANG ET DERIVES	FLOCCULATION macroscopique Test sur lame	DX ANAIE 1032 (03)	accrédité depuis le 30-08-2016 (A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	TPA -AC ANTI- TREPONEMA PALLIDUM	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES Automate ALINITY ATHENA - ABBOTT	DX ALIN 1023 (02)	accrédité depuis le 07-06-2013 (A)

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE PLATEAU TECHNIQUE	TPA -AC ANTI- TREPONEMA PALLIDUM	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES Automate architect I 4000 TELMA et LOUISE - ABBOTT	DX ARCHI 1057 (04)	accrédité depuis le 06-06-2017 (A)

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE PLATEAU TECHNIQUE	DEPISTAGE STANDARD DES BACTERIES ENTEROPATHOGENES	SELLES	PCR multiplex nimbus-CFX96	PR BACT 1005 (03)	accrédité depuis le 02/10/2019(A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	DETECTION DES CARBAPENEMASES	ECOUVILLONS RECTAUX/PERIRECTAUX BACTERIE ISOLEE EN CULTURE	Extraction, Détection d'acides nucléiques sur automate GENEXPERT	IT CEPH 1012 (01)	accrédité depuis le 03/10/2019(A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	RECHERCHE D'ADN DE PAPILLOMAVIRUS A HAUT RISQUE ONCOGENE (HPV-HR)	FROTTIS CERVICO-UTERIN EN MILIEU LIQUIDE	PCR multiplex nimbus-CFX96	PR BACT 1032 (01)	accrédité depuis le 02/03/2021(A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	RECHERCHE DE CHLAMYDIA TRACHOMATIS/ NEISSERIA GONORRHOAE	SPERME PRELEVEMENT ANO-GENITAL PRELEVEMENT PHARYNGE URINES	PCR multiplex nimbus-CFX96	PR BACT 1003 (03)	accrédité depuis le 02/10/2019(A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	RECHERCHE DE E COLI ENTEROPATHOGENE	SELLES	PCR multiplex nimbus-CFX96	PR BACT 1005 (03)	accrédité depuis le 30/12/2019 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	RECHERCHE DE MYCOPLASMA GENITALIUM	SPERME PRELEVEMENT GENITAL URINES	PCR multiplex nimbus-CFX96	PR BACT 1022 (03)	accrédité depuis le 02/10/2019(A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	RECHERCHE DE NOROVIRUS, SAPOVIRUS, ASTROVIRUS	SELLES	PCR multiplex nimbus-CFX96	PR BACT 1005 (03)	accrédité depuis le 02/10/2019 (A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	RECHERCHE DE ROTAVIRUS ET D'ADENOVIRUS	SELLES	PCR multiplex nimbus-CFX96	PR BACT 1005 (03)	accrédité depuis le 15-10-2010 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	RECHERCHE DE TRICHOMONAS VAGINALIS	ECOUVILLONAGE URETRAL OU VAGINAL OU VULVO-VAGINAL / SECRETIONS VAGINALES - ECOULEMENT URETRAL-SPERME	PCR multiplex nimbus-CFX96	PR BACT 1003 (03)	accrédité depuis le 02-10-2019 (A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	RECHERCHE ET QUANTIFICATION DE MYCOPLASMES URO-GENITAUX	SPERME PRELEVEMENT GENITAL URINES	PCR multiplex nimbus-CFX96	PR BACT 1022 (03)	accrédité depuis le 15-10-2010 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	RECHERCHE TOXINE B CLOSTRIDIUM DIFFICILE	SELLES	PCR multiplex nimbus-CFX96	PR BACT 1005 (03)	accrédité depuis le 02/10/2019(A)

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE PLATEAU TECHNIQUE	CYTOLOGIE	URINES	CYTOLOGIE URINAIRE COMPTE D'ADDIS MICROSCOPE OPTIQUE Automate IQ200 - IRIS	IT BACT 1132 (02)	accrédité depuis le 15-10-2010 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	RECHERCHE DE TRICHOMONAS VAGINALIS	ECOUVILLONAGE URETRAL OU VAGINAL OU VULVO-VAGINAL / SECRETIONS VAGINALES - ECOULEMENT URETRAL-SPERME	EXAMEN MICROSCOPIQUE DIRECT ET APRES COLORATION technique manuelle : MICROSCOPE OPTIQUE - RÉACTIF DE MGG	PR BACT 1003 (03)	accrédité depuis le 15-10-2010 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	RECHERCHE D'ELEMENTS PARASITAIRES (ŒUFS, KYSTES, TROPHOZOÏTES, VER ADULTE, PROGLOTTIS)	MATIERES FECALES MUCUS RECTAL BANDE ADHESIVE TRANSLUCIDE APPOSEE AU NIVEAU DE LA MARGE DE L'ANUS	EXAMEN MICROSCOPIQUE DIRECT ET APRES COLORATION CONCENTRATION MICROSCOPE OPTIQUE CENTRIFUGEUSE/ PARAFLO BAILENGER AE + PARAFLO COLORATION DIPHASIQUE	PR PARA 1001 (07)	accrédité depuis le 15-10-2010 (E) NON COMPRIS RECHERCHE D'ANGUILLULE ET ANKYLOSTOME APRES ENRICHISSEMENT PAR LA TECHNIQUE DE BAERMANN. PAS DE DIAGNOSTIC DIFFERENTIEL ENTRE E. HISTOLYTICA ET E. DISPAR

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE PLATEAU TECHNIQUE	HEMOCULTURE	SANG ET DERIVES	EXAMEN DIRECT COLORATION DE GRAM SUR AEROSPRAY SERIE2 CULTURE AEROBIE ET ANAEROBIE IDENTIFICATION ANTIBIOGRAMME Automate VITEK2 Automate MALDI-TOF Automate SIRSCAN MICRO Automates BACTEC FX40 A et FX 40 C ETUVE/SYSTEME GENERATEUR ATMOSPHERE	PR BACT 1020 (05)	accrédité depuis le 15-10-2010 (E)

BM MG09 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE PLATEAU TECHNIQUE	RECHERCHE, IDENTIFICATION ET DENOMBREMENT DE DERMATOPHYTES ET CHAMPIGNONS FILAMENTEUX	SECRETIONS BRONCHO- PULMONAIRES ET EXPECTORATIONS ASPIRATION PUS DE SINUS ECOUVILLONAGE NASAL- RHINOPHARYNGE PHANERES	EXAMEN DIRECT APRES PREPARATION Colorant MYCETCOLOR® CULTURE AEROBIE GELOSE SABOURAUD CHLORAMPHENICOL GENTAMICINE et MYCOLINE® IDENTIFICATION MICROSCOPIQUE APRES CULTURE Colorant MYCETBLUE®	PR MYCO 1001 (02)	accrédité depuis le 15-10-2010 (E)

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE PLATEAU TECHNIQUE	COPROCULTURE	SELLES OU PRELEVEMENT RECTAL	EXAMEN DIRECT CULTURE AEROBIE, EN ATMOSPHERE MICRO-AEROPHILE, EN ANAEROBIOSE IDENTIFICATION ANTIBIOGRAMME Automate VITEK2 Automate MALDI-TOF Automate SIRSCAN MICRO ETUVE/SYSTEME GENERATEUR ATMOSPHERE	PR BACT 1005 (03)	accrédité depuis le 15-10-2010 (E) HORMIS RECHERCHE DE VIBRIO CHOLERAEE
SITE PLATEAU TECHNIQUE	EXAMEN BACTERIOLOGIQUE : DISPOSITIF INTRA-VASCULAIRE	CATHETER CHAMBRE IMPLANTABLE	CYTOLOGIE EXAMEN COLORATION DE GRAM CULTURE AEROBIE IDENTIFICATION ANTIBIOGRAMME MICROSCOPE OPTIQUE Automate VITEK2 Automate MALDI-TOF Automate SIRSCAN MICRO Automate aerospray serie 2 ETUVE/SYSTEME GENERATEUR ATMOSPHERE	PR BACT 1014 (02) NUMERATION : TECHNIQUE DE MAKI	accrédité depuis le 15-10-2010 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	EXAMEN BACTERIOLOGIQUE DES SECRETIONS ET EXSUDATS ANO-GENITAUX	STERILET, SECRETIONS ET EXSUDATS ANO-GENITAUX	CYTOLOGIE EXAMEN COLORATION DE GRAM CULTURE AEROBIE ET EN ATMOSPHERE ENRICHIE EN CO2 IDENTIFICATION ANTIBIOGRAMME MICROSCOPE OPTIQUE Automate VITEK2 Automate MALDI-TOF SIRSCAN MICRO Automate AREOSPRAY SERIE 2	PR BACT 1003 (03)	accrédité depuis le 15-10-2010 (E) HORMIS RECHERCHE DE CHLAMYDIA TRACHOMATIS, HAEMOPHILUS DUCREYI ET TREPONEMA PALLIDUM
SITE PLATEAU TECHNIQUE	EXAMEN BACTERIOLOGIQUE DES SUPPURATIONS CLOSES	ASPIRATION A LA SERINGUE	CYTOLOGIE EXAMEN COLORATION DE GRAM CULTURE AEROBIE ET EN ATMOSPHERE ENRICHIE EN CO2, EN ANAEROBIOSE IDENTIFICATION ANTIBIOGRAMME MICROSCOPE OPTIQUE Automate VITEK2 Automate MALDI-TOF Automate SIRSCAN MICRO Automate aerospray serie 2 ETUVE/SYSTEME GENERATEUR ATMOSPHERE	PR BACT 1011 (02)	accrédité depuis le 15-10-2010 (E)

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE PLATEAU TECHNIQUE	EXAMEN BACTERIOLOGIQUE D'UN PRELEVEMENT DE GORGE	ECOUVILLONNAGE GORGE	CYTOLOGIE EXAMEN COLORATION DE GRAM CULTURE AEROBIE ET EN ATMOSPHERE ENRICHIE EN CO2, EN ANAEROBIOSE IDENTIFICATION ANTIBIOGRAMME MICROSCOPE OPTIQUE Automate VITEK2 Automate MALDI-TOF Automate SIRSCAN MICRO Automate aerospray ETUVE/SYSTEME GÉNERATEUR ATMOSPHERE	PR BACT 1007 (01)	accrédité depuis le 15-10-2010 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	EXAMEN BACTERIOLOGIQUE D'UN PRELEVEMENT NASAL-RHINOPHARYNGE- PUS DE SINUS	PRELEVEMENT DE FOSSES NASALES, PUS DE FOSSE NASALE, PUS DE SINUS	CYTOLOGIE EXAMEN COLORATION DE GRAM CULTURE AEROBIE ET EN ATMOSPHERE ENRICHIE EN CO2, EN ANAEROBIOSE IDENTIFICATION ANTIBIOGRAMME MICROSCOPE OPTIQUE Automate VITEK2 Automate MALDI-TOF SIRSCAN MICRO Automate aerospray ETUVE/SYSTEME GÉNERATEUR ATMOSPHERE	PR BACT 1008 (02)	accrédité depuis le 15-10-2010 (E) HORMIS RECHERCHE DE BORDETELLA PERTUSSIS (PCR)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	EXAMEN BACTERIOLOGIQUE D'UN PRELEVEMENT OCULAIRE	FROTTIS CONJONCTIVAL	CYTOLOGIE EXAMEN COLORATION DE GRAM CULTURE AEROBIE ET EN ATMOSPHERE ENRICHIE EN CO2 IDENTIFICATION ANTIBIOGRAMME MICROSCOPE OPTIQUE Automate VITEK2 Automate MALDI-TOF SIRSCAN MICRO Automate aerospray serie 2 ETUVE/SYSTEME GÉNERATEUR ATMOSPHERE	PR BACT 1009 (03)	accrédité depuis le 15-10-2010 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	EXAMEN BACTERIOLOGIQUE D'UN PUS AURICULAIRE	PUS AURICULAIRE	CYTOLOGIE EXAMEN COLORATION DE GRAM CULTURE AEROBIE ET EN ATMOSPHERE ENRICHIE EN CO2 IDENTIFICATION ANTIBIOGRAMME MICROSCOPE OPTIQUE Automate VITEK2 Automate MALDI-TOF SIRSCAN MICRO Automate aerospray serie 2 ETUVE/SYSTEME GÉNERATEUR ATMOSPHERE	PR BACT 1024 (03)	accrédité depuis le 15-10-2010 (E)

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE PLATEAU TECHNIQUE	EXAMEN BACTERIOLOGIQUE PLAIES ECOULEMENTS PURULENTS INFECTIONS CUTANEEES PHANERES	ECOUVILLONAGE PLAIE ASPIRATION A LA SERINGUE PRELEVEMENT DE PHANERES	CYTOLOGIE EXAMEN COLORATION DE GRAM CULTURE AEROBIE ET EN ATMOSPHERE ENRICHIE EN CO2 IDENTIFICATION ANTIBIOGRAMME MICROSCOPE OPTIQUE Automate VITEK2 Automate MALDI-TOF SIRSCAN MICRO Automate aerospray ETUVE/SYSTEME GENERATEUR ATMOSPHERE	PR BACT 1013 (03)	accrédité depuis le 15-10-2010 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	EXAMEN CYTOBACTERIOLOGIQUE DES SECRETIONS BRONCHOPULMONAIRES ET EXPECTORATIONS	SECRETIONS BRONCHO-PULMONAIRES ET EXPECTORATIONS	CYTOLOGIE EXAMEN COLORATION DE GRAM CULTURE AEROBIE ET EN ATMOSPHERE ENRICHIE EN CO2 IDENTIFICATION ANTIBIOGRAMME MICROSCOPE OPTIQUE Automate VITEK2 Automate MALDI-TOF SIRSCAN MICRO Automate aerospray serie 2 ETUVE/SYSTEME GENERATEUR ATMOSPHERE	PR BACT 1004 (02)	accrédité depuis le 15-10-2010 (E) HORMIS RECHERCHE DE BK
SITE PLATEAU TECHNIQUE	EXAMEN CYTOBACTERIOLOGIQUE DES SUPPURATIONS DES SEREUSES	LIQUIDE DE PONCTION (PERITONEAL, ASCITE, PLEURAL, PERICARDIQUE, LIQUIDE), DRAIN	CYTOLOGIE EXAMEN COLORATION DE GRAM CULTURE AEROBIE ET EN ATMOSPHERE ENRICHIE EN CO2, EN ANAEROBIOSE IDENTIFICATION ANTIBIOGRAMME MICROSCOPE OPTIQUE Automate VITEK2 Automate MALDI-TOF SIRSCAN MICRO Automate aerospray serie 2 ETUVE/SYSTEME GENERATEUR ATMOSPHERE	PR BACT 1025 (03) PR BACT 1015 (03)	accrédité depuis le 15-10-2010 (E) HORMIS RECHERCHE DE BK

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE PLATEAU TECHNIQUE	EXAMEN CYTOBACTERIOLOGIQUE DES SUPPURATIONS OSSEUSES ET ARTICULAIRES	PRELEVEMENTS LIQUIDES (ARTICULAIRE) PRELEVEMENTS BIOPSIQUES SOLIDES PRELEVEMENTS PER-OPERATOIRES	CYTOLOGIE RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE CRISTAUX EXAMEN COLORATION DE GRAM CULTURE AEROBIE, EN ATMOSPHERE ENRICHIE EN CO2, EN ANAEROBIOSE, EN MICRO-AEROPHILIE IDENTIFICATION ANTIBIOGRAMME MICROSCOPE OPTIQUE MICROSCOPE A POLARISATION Automate VITEK2 Automate MALDI-TOF Automate SIRSCAN MICRO Automate aerospray serie 2 ETUVE/SYSTEME GÉNERATEUR ATMOSPHERE	PR BACT 1012 (05) PR BACT 1028 (01)	accrédité depuis le 15-10-2010 (E) HORMIS RECHERCHE DE MYCOBACTERIES
SITE PLATEAU TECHNIQUE	EXAMEN CYTOBACTERIOLOGIQUE DES URINES (ECBU) CYTOLOGIE URINAIRE COMPTE D'ADDIS CRISTALLURIE	URINES 1ER JET, 2EME JET, POCHE URINAIRE, URINES COLLECTÉES CHEZ PATIENT APPAREILLE	CYTOLOGIE RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE CRISTAUX EXAMEN COLORATION DE GRAM CULTURE AEROBIE ET EN ATMOSPHERE ENRICHIE EN CO2 IDENTIFICATION ANTIBIOGRAMME MICROSCOPE OPTIQUE ET ACCESSOIRES POUR POLARISATION ET CONTRASTE DE PHASE Automate IQ200 IRIS Automate VITEK2 Automate MALDI-TOF Automate SIRSCAN MICRO Automate aerospray serie 2 ETUVE/SYSTEME GÉNERATEUR ATMOSPHERE	PR BACT 1018 (02) PR BACT 1028 (01)	accrédité depuis le 15-10-2010 (E) HORMIS RECHERCHE DE CHLAMYDIA TRACHOMATIS

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE PLATEAU TECHNIQUE	RECHERCHE, IDENTIFICATION ET DENOMBREMENT DE LEVURES	SELLES OU PRELEVEMENT RECTAL SANG, SPERME, PUS AURICULAIRE SECRETIONS ET EXUDATS ANO- GENITAUX URINES 1ER JET, 2EME JET, POCHE URINAIRE, URINES COLLECTEES CHEZ PATIENT APPAREILLE SECRETIONS BRONCHO-PULMONAIRES ET EXPECTORATIONS, FROTTIS CONJONCTIVAL LIQUIDE PERITONEAL, LIQUIDE D'ASCITE, LIQUIDE PERICARDIQUE, LIQUIDE PLEURAL, BIOPSIES LIQUIDE DE PONCTION SYNOVIALE ECOUVILLONNAGE GORGE ASPIRATION PUS DE SINUS ECOUVILLONNAGE NASAL- RHINOPHARYNGE PRELEVEMENT PLAIES ECOULEMENTS PURULENTS CUTANEEES, PHANERES ECOUVILLONNAGE PLAIE ASPIRATION SUPPURATIONS CLOSES CATHETER, CHAMBRE IMPLANTABLE	EXAMEN DIRECT, APRES COLORATION CULTURE AEROBIE IDENTIFICATION Automate MALDI-TOF Automate aerospray GELOSE SABOURAUD CHLORAMPHENICOL GENTAMICINE	PR MYCO 1001 (02)	accrédité depuis le 15-10-2010 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	SPERMOCULTURE	SPERME	EXAMEN DIRECT COLORATION DE GRAM CULTURE AEROBIE ET ANAEROBIE IDENTIFICATION ANTIBIOGRAMME Automate VITEK2 Automate MALDI-TOF Automate SIRSCAN MICRO ETUVE/SYSTEME GENERATEUR ATMOSPHERE	PR BACT 1006 (02)	accrédité depuis le 15-10-2010 (E) Y COMPRIS RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE MYCOPLASMES URO-GENITAUX HORMIS RECHERCHE DE BK ET CHLAMYDIA TRACHOMATIS

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE PLATEAU TECHNIQUE	ANTIBIOGRAMME PAR DIFFUSION EN MILIEU GELOSE	INOCULUM BACTERIEN PUR	METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUALITATIF ET QUANTITATIF INHIBITION DE CROISSANCE EN MILIEU GELOSE EN PRESENCE D'UNE CERTAINE CONCENTRATION D'ANTIBIOTIQUE(S) APRES INCUBATION Automate SIRSCAN MICRO	IT BACT 1141 (12)	accrédité depuis le 15-10-2010 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	ANTIBIOGRAMME STANDARD EN MILIEU LIQUIDE	INOCULUM BACTERIEN PUR	METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUALITATIF ET QUANTITATIF INHIBITION DE CROISSANCE EN MILIEU LIQUIDE EN PRESENCE D'UNE CERTAINE CONCENTRATION D'ANTIBIOTIQUE(S) APRES INCUBATION Automate VITEK2 et VITEK2 compact - Réactif VITEK	IT VITEK 1001 (04)	accrédité depuis le 15-10-2010 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	ANTIFONGIGRAMME EN MILIEU LIQUIDE	INOCULUM FONGIQUE PUR	METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUALITATIF ET QUANTITATIF INHIBITION DE CROISSANCE EN MILIEU LIQUIDE EN PRESENCE D'UNE CERTAINE CONCENTRATION D'ANTIFONGIQUE(S) APRES INCUBATION Automate VITEK	DX BM 1080 (05)	accrédité depuis le 15-10-2010 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	DETERMINATION DES CONCENTRATIONS MINIMALES INHIBITRICES	INOCULUM BACTERIEN PUR	METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUALITATIF INHIBITION DE CROISSANCE EN MILIEU GELOSE EN PRESENCE D'UN GRADIENT DE CONCENTRATION D'ANTIBIOTIQUE(S) APRES INCUBATION BANDELETTES CMI Automate SIRSCAN MICRO	IT BACT 1100 (03)	accrédité depuis le 15-10-2010 (E)

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE PLATEAU TECHNIQUE	RECHERCHE DE PLASMODIUM SP.	SANG VEINEUX	EXAMEN MICROSCOPIQUE D'UN FROTTIS MINCE APRES COLORATION Technique manuelle : MICROSCOPE OPTIQUE - RÉACTIF DE MGG	IT PARA 1001 (07)	accrédité depuis le 15-10-2010 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	RECHERCHE DE PLASMODIUM SP.	SANG CAPILLAIRE/SANG VEINEUX	PREPARATION D'UNE GOUTTE EPAISSE EXAMEN MICROSCOPIQUE APRES COLORATION Technique manuelle : MICROSCOPE OPTIQUE - RÉACTIF DE MGG	IT PARA 1012 (04)	accrédité depuis le 15-10-2010 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	RECHERCHE D'ANTIGENES PALUDIQUES	SANG ET DERIVES	TEST IMMUNO-ENZYMATIQUE technique manuelle : test PALUTOP	IT PARA 1010 (07)	accrédité depuis le 15-10-2010 (E)