



Portée détaillée v.10 de l'attestation N° 8-2529

*Detailed scope v.10 of the attestation N° 8-2529
Date de publication / Publish date: 15/09/2023*

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

LXBIO

Site SITE DE MILLAU :

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>
TROPONINE	SANG ET DERIVES	IMMUNOFLUORESCENCE APPAREIL TRIAGE - ALERE	IT ALER 1001 (05)	accrédité depuis le 30/11/2017 (A)

Site SITE 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>
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)
ACE	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES Automate ALINITY - ABBOTT : 1 (TITUS)	DX ALIN 1440 (02)	accrédité depuis le 07-08-2013 (A)
ACIDE URIQUE	URINE PRE-TRAITEE	DOSAGE ENZYMATIQUE (URICASE) Automate ALINITY - ABBOTT : 1 (TITUS)	DX ALIN 1131 (01)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
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)
ACIDE VALPROIQUE	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNO-TURBIDIMETRIQUE Automate ALINITY - ABBOTT : 1 (ATHENA)	DX ALINI 1439 (01)	accrédité depuis le 27-10-2014 (A)
AFP	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES Automate ALINITY - ABBOTT : 1 (TITUS)	DX ALIN 1441 (03)	accrédité depuis le 07-08-2013 (A)
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)
AMYLASE	SANG ET DERIVES	DOSAGE ENZYMATIQUE / COLORIMETRIQUE - Automate ALINITY TITUS - ABBOTT	DX ALIN 1128 (01)	accrédité depuis le 27/09/2018 (A)
APOLIPOPROTEINE A	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOTURBIDIMETRIQUE Automate ALINITY TITUS - ABBOTT	DX ALIN 1504 (03)	accrédité depuis le 24-10-2017 (A)
B2 MICROGLOBULINE	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOTURBIDIMETRIQUE Automate ALINITY TITUS - ABBOTT	DX ALIN 1025 (01)	accrédité depuis le 25/09/2018 (A)
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)
BICARBONATES	SANG ET DERIVES	DOSAGE COLORMETRIQUE (PEP CARBOXYLASE) Automate ALINITY - ABBOTT : 2 (TITUS et OLYMPE)	DX ALIN 1529 (03)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
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)
BILIRUBINE TOTALE	SANG ET DERIVES	DOSAGE COLORIMETRIQUE (sels de diazonium) Automate ALINITY - ABBOTT : 2 (TITUS et OLYMPE)	DX ALIN 1507 (03)	accrédité depuis le 20-09-2013 (A) Modifications mineures sans impact
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)
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)

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>
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)
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)
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)
CALCIUM	URINE PRE-TRAITEE	DOSAGE COLORIMETRIQUE (arsenazo III) Automate ALINITY - ABBOTT : 1 (TITUS)	DX ALIN 1508 (02)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
CHLORURES	URINE NON PRE-TRAITEE	POTENTIOMETRIE INDIRECTE Automate ALINITY - ABBOTT : 1 (TITUS)	DX ALIN 1517 (02)	accrédité depuis le 5-03-2021 (A)
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)
CHOLESTEROL 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)
CHOLESTEROL 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)
CORTISOL	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 1 ETAPE Automate ALINITY - ABBOTT : 1 (TITUS)	DX ALIN 1445 (01)	accrédité depuis le 29-11-2014 (A)
CPK	SANG ET DERIVES	DOSAGE ENZYMATIQUE Automate ALINITY - ABBOTT : 2 (TITUS et OLYMPE)	DX ALIN 1511 (03)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E) Modifications mineures sans impact
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)
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)
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)
DIGOXINE	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNO-TURBIDIMETRIQUE Automate ALINITY - ABBOTT : 1 (ATHENA)	DX ALIN 1437 (01)	accrédité depuis le 02-08-2013 (A)
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)
FER	SANG ET DERIVES	DOSAGE COLORIMETRIQUE FERENE-S Automate ALINITY - ABBOTT : 2 (TITUS et OLYMPE)	DX ALIN 1117 (01)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)

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>
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)
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)
FSH	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES Automate ALINITY - ABBOTT : 1 (TITUS)	DX ALIN 1556 (02)	accrédité depuis le 30-10-2014 (A)
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)
GLUCOSE	SANG ET DERIVES	DOSAGE ENZYMATIQUE (HEXOKINASE) Automate ALINITY - ABBOTT : 3 (TITUS - OLYMPE et ATHENA)	DX ALIN 1516 (02)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E) Modifications mineures sans impact
GLUCOSE	URINE NON PRE-TRAITEE	DOSAGE ENZYMATIQUE (HEXOKINASE) Automate ALINITY - ABBOTT : 2 (TITUS et ATHENA)	DX ALIN 1516 (02)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E) Modifications mineures sans impact
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)
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)
HAPTOGLOBINE	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOTURBIDIMETRIQUE Automate ALINITY - ABBOTT : 1 (OLYMPE)	DX ALIN 1573 (02)	accrédité depuis le 03-06-2016 (A)
IMMUNOGLOBULINE A	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNO-TURBIDIMETRIQUE Automate ALINITY - ABBOTT : 1 (OLYMPE)	DX ALIN 1118 (03)	accrédité depuis le 25-09-2013 (A)
IMMUNOGLOBULINE G	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNO-TURBIDIMETRIQUE Automate ALINITY - ABBOTT : 1 (OLYMPE)	DX ALIN 1119 (03)	accrédité depuis le 30-09-2013 (A)
IMMUNOGLOBULINE M	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNO-TURBIDIMETRIQUE Automate ALINITY- ABBOTT : 1 (OLYMPE)	DX ALIN 1120 (02)	accrédité depuis le 25-09-2013 (A)
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)
LDL	SANG ET DERIVES	DETERGENT SELECTIF LIQUIDE Automate ALINITY - ABBOTT : 1 (TITUS)	DX ALIN 1589 (03)	accrédité depuis le 15-10-2014 (A)
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)
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)

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 ET DERIVES	DOSAGE COLORMETRIQUE Automate ALINITY - ABBOTT : 1 (ATHENA)	DX ALIN 1438 (02)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
MAGNESIUM	URINE PRE-TRAITEE	DOSAGE ENZYMATIQUE (ISOCITRATE DESHYDROGENASE) Automate ALINITY - ABBOTT : 1 (TITUS)	DX ALIN 1523 (03)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
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)
MICROALBUMINE	URINE	DOSAGE IMMUNO-TURBIDIMETRIQUE Automate ALINITY - ABBOTT : 2 (TITUS et ATHENA)	DX ALIN 1524 (02)	accrédité depuis le 14-10-2014 (A)
PAL	SANG ET DERIVES	DOSAGE ENZYMATIQUE Automate ALINITY - ABBOTT : 2 (TITUS et OLYMPE)	DX ALIN 1059 (01)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
PHOSPHORE	URINE PRE-TRAITEE	DOSAGE COLORMETRIQUE (PHOSPHOMOLYBDATE) Automate ALINITY - ABBOTT : 1 (TITUS)	DX ALIN 1526 (02)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
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)
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)
POTASSIUM	URINE NON PRE-TRAITEE	POTENTIOMETRIE INDIRECTE Automate ALINITY - ABBOTT : 1 (TITUS)	DX ALIN 1517 (02)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
PREALBUMINE	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNO-TURBIDIMETRIQUE Automate ALINITY - ABBOTT : 1 (OLYMPE)	DX ALIN 1435 (02)	accrédité depuis le 16-08-2013 (A)
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)
PROLACTINE	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES Automate ALINITY - ABBOTT : 1 (TITUS)	DX ALIN 1434 (01)	accrédité depuis le 17-11-2014 (A)
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)
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)
PSA LIBRE	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES Automate ALINITY TITUS - ABBOTT	DX ALIN 1561 (03)	accrédité depuis le 25/09/2018 (A)
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)

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>
PTH	SANG ET DERIVES	IMMUNOLUMINOMETRIE Automate LIAISON XL - DIASORIN	DX XL 1036 (06)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E) Modifications mineures sans impact
SODIUM	URINE NON PRE-TRAITEE	POTENTIOMETRIE INDIRECTE Automate ALINITY ABBOTT : 1 (TITUS)	DX ALIN 1517 (02)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
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)
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)
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)
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)
TRANSFERRINE	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOTURBIDIMETRIQUE Automate ALINITY - ABBOTT : 2 (TITUS et OLYMPE)	DX ALIN 1532 (03)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
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)
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)
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)
UREE	URINE NON PRE-TRAITEE	DOSAGE ENZYMATIQUE (UREASE) Automate ALINITY - ABBOTT : 1 (TITUS)	DX ALIN 1534 (02)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
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)
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)

Site SITE 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>
ELECTROPHORESE DES PROTEINES	SANG ET DERIVES	ELECTROPHORESE CAPILLAIRE Automate CAPILLARYS 2 FLEX - SEBIA	DX CAP 1003 (14)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
HBA1C	SANG ET DERIVES	ELECTROPHORESE CAPILLAIRE Automate CAPILLARYS 3 TERA - SEBIA	IT CAPIH 1001 (01)	Ajout le 27/03/2023
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)
PROFIL DES PROTEINES URINAIRE et BENICE JONES	URINE	IMMUNOFIXATION Automate HYDRASIS SCAN - SEBIA	DX HYDRA 1001 (10)	accrédité depuis le 03-03-2015 (A)

Site SITE 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	SELLES	DOSAGE IMMUNCHROMATOGRAPHIQUE SUR MEMBRANE HEMOTRUST - BIOSYNEX	DX ANAIE 1005 (10)	accrédité depuis le 01/07/2014 (E) modification mineure sans impact

Site SITE PLATEAU TECHNIQUE :

BM BB07 - 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>
CRISTALLURIE	URINES FRAICHES DU MATIN (1ER OU 2EME JET)	CYTOLOGIE PH, DENSITE URINAIRE RECHERCHE, IDENTIFICATION, DENOMBREMENT DES CRISTAUX MICROSCOPE OPTIQUE A POLARISATION	PR BACT 1028 (02)	accrédité depuis le 15-10-2010 (E) cytologie réalisée uniquement au microscope optique

Site SITE 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 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)
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 (11)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E) Modifications mineures sans impact
NUMERATION PLAQUETTES ISOLEE	SANG ET DERIVES	CYTOMETRIE EN FLUX, IMPEDANCE Automate XN 9000 module XN1 - XN2 - XN3- SYSMEX	IT HN 1002 (11)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E) Modifications mineures sans impact
RETICULOCYTES	SANG ET DERIVES	CYTOMETRIE EN FLUX Automate XN 9000 module XN2 - XN3- SYSMEX	IT HN 1002 (11)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E) Modifications mineures sans impact

Site SITE 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>
Vitesse de sédimentation	SANG ET DERIVES	Sédimentation AutomateTEST 1 -ALIFAX	IT 1H VS 1001 (07)	ajout le 04-04-2022 (E) ajout des performances retenues pour l'analyse de comparabilité

Site SITE 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>
DDIMERES	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOTURBIDIMETRIQUE Automate ACL 750 et ACL 550- WERFEN	DX ACL 1029 (03)	accrédité depuis le 21/03/2019 (A)
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)
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)
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)

Site SITE PLATEAU TECHNIQUE :

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>
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)

Site SITE PLATEAU TECHNIQUE :

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 ET DERIVES	Hémagglutination Technique gel filtration Automate ERYTRA - GRIFOLS	IT ERY 1001 (08)	accrédité depuis le 01-11-2015 (E)

Site SITE 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>
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)
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)
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)
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)

Site SITE 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 TOTALES	SANG ET DERIVES	IMMUNOTURBIDIMETRIQUE Automate ALINITY ATHENA - ABBOTT	DX ALIN 1053 (01)	ajout le 25/02/2022 (A)

Site SITE 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-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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
Ac anti-VHA IGM	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES Automate ALINITY ATHENA - ABBOTT	DX ALIN 1010 (03)	accrédité depuis le 18-10-2014 (A) Modifications mineures sans impact
Ac anti-VHA TOTAL	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES Automate ALINITY ATHENA - ABBOTT	DX ALIN 1012 (03)	accrédité depuis le 31-08-2014 (A) Modifications mineures sans impact
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)
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

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-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)
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)
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)
AGHBS	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 1 ETAPE Automate ALINITY OLYMPE et ATHENA - ABBOTT	DX ALIN 1144 (03)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E) Modifications mineures sans impact
IGG ANTI-BORRELIA (SÉROLOGIE LYME)	SANG ET DERIVES	IMMUNOLUMINOMETRIE AUTOMATE LIAISON XL - DIASORIN	DX XL 1012 (12)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
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)
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)
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)
IGM ANTI-BORRELIA (SÉROLOGIE LYME)	SANG ET DERIVES	IMMUNOLUMINOMETRIE AUTOMATE LIAISON XL - DIASORIN	DX XL 1011 (11)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
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)
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)
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)
RPR - AC ANTI-SYPHILITIQUES	SANG ET DERIVES	FLOCCULATION macroscopique Test sur lame	DX ANAIE 1032 (03)	accrédité depuis le 30-08-2016 (A)
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

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>
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)

Site SITE 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>
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)

Site SITE 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>
CYTOLOGIE	URINES	CYTOLOGIE URINAIRE COMPTE D'ADDIS MICROSCOPE OPTIQUE cellule kova-slide	IT BACT 1036 (04)	accrédité depuis le 15-10-2010 (E) Cytologie réalisée uniquement au microscope optique

Site SITE 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 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)
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)