

LABORATOIRE LxBIO 8-2529		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					FE ANA 1057 (42) Version 42
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre <u>ou</u> préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant <i>méthode adaptée/développée</i> )	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT BIOCH-IE	BM BB01	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	UT BIOCH-IE	BM BB01	CREATININE	URINE NON PRE-TRAITEE	DOSAGE ENZYMATIQUE (creatinase standardisee IFCC-IDMS) Automate ALINITY - ABBOT : 2 (TITUS et ATHENA)	DX ALIN 1512 (02)	accrédité depuis le 15-10-2011 ( E )
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT BIOCH-IE	BM BB01	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	UT BIOCH-IE	BM BB01	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	UT BIOCH-IE	BM BB01	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	UT BIOCH-IE	BM BB01	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	UT BIOCH-IE	BM BB01	CHOLESTEROL TOTAL	SANG ET DERIVES	DOSAGE ENZYMATIQUE (cholesterol oxydase) Automate ALINITY - ABBOTT : 3 (TITUS - OLYMPE et ATHENA)	DX ALIN 1509 (01)	accrédité depuis le 15-10-2011 ( E )
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT BIOCH-IE	BM BB01	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 )
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT BIOCH-IE	BM BB01	TRIGLYCERIDES	SANG ET DERIVES	DOSAGE ENZYMATIQUE Automate ALINITY - ABBOTT : 3 (TITUS - OLYMPE et ATHENA)	DX ALIN 1533 (01)	accrédité depuis le 15-10-2011 ( E )
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT BIOCH-IE	BM BB01	FER	SANG ET DERIVES	DOSAGE COLORMETRIQUE FERENE-S Automate ALINITY - ABBOTT : 2 (TITUS et OLYMPE)	DX ALIN 1514 (02)	accrédité depuis le 15-10-2011 ( E )

LABORATOIRE LxBIO 8-2529		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					FE ANA 1057 (42) Version 42
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre <u>ou</u> préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant <i>méthode adaptée/développée</i> )	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT BIOCH-IE	BM BB01	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	UT BIOCH-IE	BM BB01	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	UT BIOCH-IE	BM BB01	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	UT BIOCH-IE	BM BB01	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	UT BIOCH-IE	BM BB01	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	UT BIOCH-IE	BM BB01	CHLORURES	URINE NON PRE-TRAITEE	POTENTIOMETRIE INDIRECTE Automate ALINITY - ABBOTT : 1 (TITUS)	DX ALIN 1517 (02)	accrédité depuis le 5-03-2021 ( A ) Ajout de cet examen
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT BIOCH-IE	BM BB01	BICARBONATES	SANG ET DERIVES	DOSAGE COLORMETRIQUE (PEP CARBOXYLASE) Automate ALINITY - ABBOTT : 2 (TITUS et OLYMPE)	DX ALIN 1529 (02)	accrédité depuis le 15-10-2011 ( E )
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT BIOCH-IE	BM BB01	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	UT BIOCH-IE	BM BB01	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	UT BIOCH-IE	BM BB01	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 )

LABORATOIRE LxBIO 8-2529		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					FE ANA 1057 (42) Version 42
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre <u>ou</u> préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant <i>méthode adaptée/développée</i> )	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT BIOCH-IE	BM BB01	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	UT BIOCH-IE	BM BB01	MAGNESIUM	SANG ET DERIVES	DOSAGE ENZYMATIQUE (ISOCITRATE DESHYDROGENASE) Automate ALINITY - ABBOTT : 2 (TITUS et ATHENA)	DX ALIN 1523 (02)	accrédité depuis le 15-10-2011 ( E )
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT BIOCH-IE	BM BB01	MAGNESIUM	URINE PRE-TRAITEE	DOSAGE ENZYMATIQUE (ISOCITRATE DESHYDROGENASE) Automate ALINITY - ABBOTT : 1 (TITUS)	DX ALIN 1523 (02)	accrédité depuis le 15-10-2011 ( E )
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT BIOCH-IE	BM BB01	ACIDE URIQUE	SANG ET DERIVES	DOSAGE ENZYMATIQUE (URICASE) Automate ALINITY - ABBOTT : 2 (TITUS et OLYMPE)	DX ALIN 1501 (02)	accrédité depuis le 15-10-2011 ( E )
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT BIOCH-IE	BM BB01	ACIDE URIQUE	URINE PRE-TRAITEE	DOSAGE ENZYMATIQUE (URICASE) Automate ALINITY - ABBOTT : 1 (TITUS)	DX ALIN 1501 (02)	accrédité depuis le 15-10-2011 ( E )
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT BIOCH-IE	BM BB01	GOT/TGO/ASAT/AST	SANG ET DERIVES	DOSAGE ENZYMATIQUE Automate ALINITY - ABBOTT : 3 (TITUS - OLYMPE et ATHENA)	DX ALIN 1016 (02)	accrédité depuis le 15-10-2011 ( E )
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT BIOCH-IE	BM BB01	GPT/TGP/ALAT/ALT	SANG ET DERIVES	DOSAGE ENZYMATIQUE Automate ALINITY - ABBOTT : 3 (TITUS - OLYMPE et ATHENA)	DX ALIN 1020 (02)	accrédité depuis le 15-10-2011 ( E )
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT BIOCH-IE	BM BB01	PAL	SANG ET DERIVES	DOSAGE ENZYMATIQUE Automate ALINITY - ABBOTT : 2 (TITUS et OLYMPE)	DX ALIN 1525 (01)	accrédité depuis le 15-10-2011 ( E )
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT BIOCH-IE	BM BB01	GGT	SANG ET DERIVES	DOSAGE ENZYMATIQUE Automate ALINITY - ABBOTT : 3 (TITUS - OLYMPE et ATHENA)	DX ALIN 1515 (01)	accrédité depuis le 15-10-2011 ( E )
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT BIOCH-IE	BM BB01	LIPASE	SANG ET DERIVES	DOSAGE ENZYMATIQUE (CO-LIPASE) Automate ALINITY - ABBOTT : 1 (ATHENA)	DX ALIN 1042 (02)	accrédité depuis le 15-10-2011 ( E )

LABORATOIRE LxBIO 8-2529		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					FE ANA 1057 (42) Version 42
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre <u>ou</u> préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant <i>méthode adaptée/développée</i> )	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT BIOCH-IE	BM BB01	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	UT BIOCH-IE	BM BB01	PROTEINES TOTALES	SANG ET DERIVES	DOSAGE COLORMETRIQUE (REACTION DU BIURET) Automate ALINITY - ABBOTT : 3 (TITUS - OLYMPE et ATHENA)	DX ALIN 1527 (01)	accrédité depuis le 15-10-2011 ( E )
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT BIOCH-IE	BM BB01	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	UT BIOCH-IE	BM BB01	FERRITINE	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES Automate ALINITY - ABBOTT : 3 (TITUS - OLYMPE et ATHENA)	DX ALIN 1554 (01)	accrédité depuis le 15-10-2011 ( E )
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT BIOCH-IE	BM BB01	TRANSFERRINE	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOTURBIDIMETRIQUE Automate ALINITY - ABBOTT : 2 (TITUS et OLYMPE)	DX ALIN 1532 (02)	accrédité depuis le 15-10-2011 ( E )
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT BIOCH-IE	BM BB01	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	UT BIOCH-IE	BM BB01	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	UT BIOCH-IE	BM BB01	LITHIUM	SANG ET DERIVES	DOSAGE COLORMETRIQUE ALINITY - ABBOTT : 1 (ATHENA) Automate	DX ALIN 1438 (01)	accrédité depuis le 15-10-2011 ( E )
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT BIOCH-IE	BM BB01	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 ) changement de version sans impact
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT BIOCH-IE	BM BB01	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 )

LABORATOIRE LxBIO 8-2529		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					FE ANA 1057 (42) Version 42
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre <u>ou</u> préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant <i>méthode adaptée/développée</i> )	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT BIOCH-IE	BM BB01	ACE	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES Automate ALINITY - ABBOTT : 2 (TITUS et OLYMPE)	DX ALIN 1440 (02)	accrédité depuis le 07-08-2013 (A )
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT BIOCH-IE	BM BB01	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	UT BIOCH-IE	BM BB01	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	UT BIOCH-IE	BM BB01	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	UT BIOCH-IE	BM BB01	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 )
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT BIOCH-IE	BM BB01	TROPONINE	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES Automate ALINITY - ABBOTT : 2 (TITUS et ATHENA)	DX ALIN 1569 (02)	accrédité depuis le 23-10-2013 (A )
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT BIOCH-IE	BM BB01	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	UT BIOCH-IE	BM BB01	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	UT BIOCH-IE	BM BB01	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	UT BIOCH-IE	BM BB01	LDH	SANG ET DERIVES	DOSAGE ENZYMATIQUE (LACTATE => PYRUVATE) Automate ALINITY - ABBOTT : 2 (TITUS et ATHENA)	DX ALIN 1521 (02)	accrédité depuis le 20-09-2013 (A )

LABORATOIRE LxBIO 8-2529		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					FE ANA 1057 (42) Version 42
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre <u>ou</u> préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant <i>méthode adaptée/développée</i> )	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT BIOCH-IE	BM BB01	ALBUMINE	SANG ET DERIVES	DOSAGE COLORIMETRIQUE (pourpre de bromocresol) Automate ALINITY - ABBOTT : 2 (TITUS et OLYMPE)	DX ALIN 1502 (02)	accrédité depuis le 14-08-2013 (A )
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT BIOCH-IE	BM BB01	PREALBUMINE	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNO-TURBIDIMETRIQUE Automate ALINITY - ABBOTT : 2 (OLYMPE et ATHENA)	DX ALIN 1435 (01)	accrédité depuis le 16-08-2013 (A )
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT BIOCH-IE	BM BB01	IMMUNOGLOBULINE A	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNO-TURBIDIMETRIQUE Automate ALINITY - ABBOTT : 2 (OLYMPE et ATHENA)	DX ALIN 1118 (02)	accrédité depuis le 25-09-2013 (A )
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT BIOCH-IE	BM BB01	IMMUNOGLOBULINE G	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNO-TURBIDIMETRIQUE Automate ALINITY - ABBOTT : 2 (OLYMPE et ATHENA)	DX ALIN 1119 (02)	accrédité depuis le 30-09-2013 (A )
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT BIOCH-IE	BM BB01	IMMUNOGLOBULINE M	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNO-TURBIDIMETRIQUE Automate ALINITY - ABBOTT : 2 (OLYMPE et ATHENA)	DX ALIN 1120 (01)	accrédité depuis le 25-09-2013 (A )
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT BIOCH-IE	BM BB01	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	UT BIOCH-IE	BM BB01	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	UT BIOCH-IE	BM BB01	CRP	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNO-TURBIDIMETRIQUE Automate ALINITY - ABBOTT : 3 (TITUS - OLYMPE et ATHENA)	DX ALIN 1513 (01)	accrédité depuis le 30-09-2014 (A )
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT BIOCH-IE	BM BB01	MICROALBUMINE	URINE	DOSAGE IMMUNO-TURBIDIMETRIQUE Automate ALINITY - ABBOTT : 2 (TITUS et ATHENA)	DX ALIN 1524 (01)	accrédité depuis le 14-10-2014 (A )
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT BIOCH-IE	BM BB01	LDL	SANG ET DERIVES	DETERGENT SELECTIF LIQUIDE Automate ALINITY - ABBOTT : 1 (TITUS)	DX ALIN 1589 (03)	accrédité depuis le 15-10-2014 (A ) changement de version sans impact

LABORATOIRE LxBIO 8-2529		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					FE ANA 1057 (42) Version 42
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre <u>ou</u> préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant <i>méthode adaptée/développée</i> )	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT BIOCH-IE	BM BB01	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	UT BIOCH-IE	BM BB01	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	UT BIOCH-IE	BM BB01	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	UT BIOCH-IE	BM BB01	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	UT BIOCH-IE	BM BB01	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	UT BIOCH-IE	BM BB01	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	UT BIOCH-IE	BM BB01	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	UT BIOCH-IE	BM BB01	25 OH VITAMINE D	SANG ET DERIVES	IMMUNOLUMINOMETRIE ALINITY - ABBOTT : 2 (TITUS et OLYMPE) Automate	DX ALIN 1029 (01)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT BIOCH-IE	BM BB01	HAPTOGLOBINE	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOTURBIDIMETRIQUE Automate ALINITY - ABBOTT : 2 (OLYMPE et ATHENA)	DX ALIN 1573 (01)	accrédité depuis le 03-06-2016 (A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT BIOCH-IE	BM BB01	OROSOMUCOIDE	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOTURBIDIMETRIQUE Automate ALINITY - ABBOTT : 1 (OLYMPE)	DX ALIN 1174 (01)	accrédité depuis le 03-06-2016 (A)

LABORATOIRE LxBIO 8-2529		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					FE ANA 1057 (42) Version 42
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre <u>ou</u> préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant <i>méthode adaptée/développée</i> )	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT BIOCH-IE	BM BB01	PTH	SANG ET DERIVES	IMMUNOLUMINOMETRIE Automate LIAISON XL - DIASORIN	DX XL 1036 (04)	accrédité depuis le 15-10-2011 ( E )
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT BIOCH-IE	BM BB01	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	UT BIOCH-IE	BM BB01	SDHEA	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 1 ETAPE Automate ALINITY - ABBOTT : 1 (OLYMPE)	DX ALIN 1068 (01)	accrédité depuis le 04-07-2017( A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT BIOCH-IE	BM BB01	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 PLATEAU TECHNIQUE	UT BIOCH-IE	BM BB01	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)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT HEMATO - HEMOSTASE	BM BB01	HBA1C	SANG ET DERIVES	HPLC Automate : G11 - TOSOH	IT G11 1004 (09)	accrédité depuis le 15-10-2011 ( E )
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT BIOCH-IE	BM BB01	APOLIPOPROTEINE A	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOTURBIDIMETRIQUE Automate ALINITY TITUS - ABBOTT	DX ALIN 1504 (02)	accrédité depuis le 24-10-2017 (A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT BIOCH-IE	BM BB01	CRP US	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOTURBIDIMETRIQUE Automate ALINITY TITUS - ABBOTT	DX ALIN 1513 (01)	accrédité depuis le 24-10-2017 (A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT BIOCH-IE	BM BB01	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	UT BIOCH-IE	BM BB01	AMYLASE	SANG ET DERIVES	DOSAGE COLORIMETRIQUE (Substrat CNPG3) Automate ALINITY TITUS - ABBOTT	DX ALIN 1503 (02)	accrédité depuis le 27/09/2018 (A)



LABORATOIRE LxBIO 8-2529		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					FE ANA 1057 (42) Version 42	
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre <u>ou</u> préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant <i>méthode adaptée/développée</i> )	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT BIOCH-IE	BM BB01	INSULINE	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 1 ETAPE Automate ALINITY OLYMPE - ABBOTT	DX ALIN 1035 (01)	accrédité depuis le 25/09/2018 (A)	
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT BIOCH-IE	BM BB01	PEPTIDE C	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES Automate ALINITY OLYMPE - ABBOTT	DX ALIN 1041 (01)	accrédité depuis le 27/09/2018 (A)	
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT BIOCH-IE	BM BB01	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	UT BIOCH-IE	BM BB01	C3	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOTURBIDIMETRIQUE Automate ALINITY OLYMPE - ABBOTT	DX ALINI 1049 (02)	accrédité depuis le 27/09/2018 (A)	
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT BIOCH-IE	BM BB01	C4	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOTURBIDIMETRIQUE Automate ALINITY OLYMPE - ABBOTT	DX ALIN 1050 (02)	accrédité depuis le 27/09/2018 (A)	
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT ANALYSES SPECIALISEES	BM BB04	ELECTROPHORESE DES PROTEINES	SANG ET DERIVES	ELECTROPHORESE CAPILLAIRE CAPILLARYS 2 FLEX - SEBIA Automate	DX CAP 1003 (13)	accrédité depuis le 15-10-2011 ( E )	
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT ANALYSES SPECIALISEES	BM BB04	IMMUNO-ELECTROPHORESE DES PROTEINES	SANG ET DERIVES	IMMUNOELECTROPHORESE Capillaire Automate CAPILLARYS 2 FLEX Gel Automate HYDRASIS SCAN- SEBIA	DX HYDRA 1003 (07) CAP 1004 (08) DX	accrédité depuis le 02-03-2015 ( A ) changement de version sans impact	
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT ANALYSES SPECIALISEES	BM BB04	PROFIL DES PROTEINES URINAIRE et BENCE JONES	URINE	IMMUNOFIXATION Automate HYDRASIS SCAN - SEBIA	DX HYDRA 1001 (09)	accrédité depuis le 03-03-2015 ( A )	
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT MICROBIOLOGIE	BM BB05	RECHERCHE DE SANG DANS LES SELLES	SELLES	DOSAGE IMMUNCHROMATOGRAPHIQUE SUR MEMBRANE HEMOTEST - BIOSYNEX	DX ANAIE 1005 (07)	accrédité depuis le 01/07/2014 ( E )	
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT MICROBIOLOGIE	BM BB07	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 )	
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT HEMATO - HEMOSTASE	BM HB01	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 ) changement de chaîne	

LABORATOIRE LxBIO 8-2529		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					FE ANA 1057 (42) Version 42
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre <u>ou</u> préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant <i>méthode adaptée/développée</i> )	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT HEMATO - HEMOSTASE	BM HB01	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 (15)	accrédité depuis le 15-10-2011 ( E ) ajout de la vérification de caillot dans tube en cas de thrombopénie
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT HEMATO - HEMOSTASE	BM HB01	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 ) changement de chaîne
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT HEMATO - HEMOSTASE	BM HB01	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 ) changement de chaîne
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT HEMATO - HEMOSTASE	BM CB02	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 1018 (02)	accrédité depuis le 15-10-2011 ( E )
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT HEMATO - HEMOSTASE	BM CB02	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	UT HEMATO - HEMOSTASE	BM CB02	FIBRINOGENE	SANG ET DERIVES	TECHNIQUE DE COAGULATION CHRONOMETRIQUE Automate ACL 750 et ACL 550- WERFEN	DX ACL 1022 (01)	accrédité depuis le 07/11/2013 ( A )
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT HEMATO - HEMOSTASE	BM CB02	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	UT HEMATO - HEMOSTASE	BM IH01	Détermination des groupes sanguins	SANG ET DERIVES	Hémagglutination Technique gel filtration Automate ERYTRA - GRIFOLS	IT ERY 1001 (07)	accrédité depuis le 01-11-2015 ( E ) Expliciter de façon claire, la CAT en cas de non saisie de la DDN sur le tube par une IDE externe
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT HEMATO - HEMOSTASE	BM IH02	RAI	SANG ET DERIVES	Hémagglutination Technique gel filtration Automate ERYTRA - GRIFOLS	IT ERY 1001 (07)	accrédité depuis le 01-11-2015 ( E ) Expliciter de façon claire, la CAT en cas de non saisie de la DDN sur le tube par une IDE externe
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT ANALYSES SPECIALISEES	BM AI01	RECHERCHE ET DOSAGE SEMI-QUANTITATIF DES AC ANTI-NUCLEAIRES	SANG ET DERIVES	IMMUNO-FLUORESCENCE INDIRECTE SUR CELLULES HEP 2 PREPARATEUR DE LAMES IFAST MICROSCOPE A FLUORESCENCE	DX IFI 1002 (07)	accrédité depuis le 15-10-2011 ( E )

LABORATOIRE LxBIO 8-2529		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					FE ANA 1057 (42) Version 42
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée )	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT ANALYSES SPECIALISEES	BM AI01	RECHERCHE ET DOSAGE SEMI-QUANTITATIF DES AC ANTI-MITOCHONDRIES	SANG ET DERIVES	IMMUNO-FLUORESCENCE INDIRECTE SUR CELLULE HEP2 COUPES DE REIN, DE FOIE ET D'ESTOMAC DE RAT PREPARATEUR DE LAMES IFAST MICROSCOPE A FLUORESCENCE	DX IFI 1003 (06)	accrédité depuis le 15-10-2011 ( E )
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT ANALYSES SPECIALISEES	BM AI01	RECHERCHE ET DOSAGE SEMI-QUANTITATIF DES AC ANTI-LKM	SANG ET DERIVES	IMMUNO-FLUORESCENCE INDIRECTE SUR CELLULE HEP2 COUPES DE REIN, DE FOIE ET D'ESTOMAC DE RAT PREPARATEUR DE LAMES IFAST MICROSCOPE A FLUORESCENCE	DX IFI 1003 (06)	accrédité depuis le 15-10-2011 ( E )
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT ANALYSES SPECIALISEES	BM AI01	RECHERCHE ET DOSAGE SEMI-QUANTITATIF DES AC ANTI-MUSCLE LISSE	SANG ET DERIVES	IMMUNO-FLUORESCENCE INDIRECTE SUR CELLULE HEP2 COUPES DE REIN, DE FOIE ET D'ESTOMAC DE RAT PREPARATEUR DE LAMES IFAST MICROSCOPE A FLUORESCENCE	DX IFI 1003 (06)	accrédité depuis le 15-10-2011 ( E )
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT ANALYSES SPECIALISEES	BM AI01	RECHERCHE ET DOSAGE SEMI-QUANTITATIF DES AC ANTI-CYTOPLASMES DES PNN	SANG ET DERIVES	IMMUNO-FLUORESCENCE INDIRECTE SUR GRANULOCYTES PREPARATEUR DE LAMES IFAST MICROSCOPE A FLUORESCENCE	DX IFI 1001 (08)	accrédité depuis le 15-10-2011 ( E ) changement de version sans impact
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT ANALYSES SPECIALISEES	BM AI01	RECHERCHE ET DOSAGE SEMI-QUANTITATIF DES AC ANTI-ENDOMYSIUM	SANG ET DERIVES	IMMUNO-FLUORESCENCE INDIRECTE SUR COUPES D'CESOPHAGE DE SINGE PREPARATEUR DE LAMES IFAST MICROSCOPE A FLUORESCENCE	DX IFI 1004 (07)	accrédité depuis le 18-09-2018 ( A )
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT ANALYSES SPECIALISEES	BM AI01	RECHERCHE DES AUTO-ANTICORPS IGG	SANG ET DERIVES	IMMUNOBLOTS EASYBLOT	DX IFI 1005 (06) DX IF 1007 (02) DX IFI 1008 (03)	accrédité depuis le 28/11/2019 (A) changement de version sans impact
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT ANALYSES SPECIALISEES	BM AI01	DEPISTAGE DES AC ANTI-ENA	SANG ET DERIVES	IMMUNOLUMINOMETRIE Automate PHADIA 250 - THERMOFISHER	DX PHADI 1008 (04)	accrédité depuis le 04-05-2015 ( A )
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT ANALYSES SPECIALISEES	BM AI01	TITRAGE DES AC ANTI-ENA	SANG ET DERIVES	IMMUNOLUMINOMETRIE Automate PHADIA 250 - THERMOFISHER	DX PHADI 1015 (04) - DX PHADI 1018 (03) - DX PHADI 1019 (04) - DX PHADI 1022 (03) - DX PHADI 1023 (03) - DX PHADI 1024 (03)- DX PHADI 1025 (04) - DX PHADI 1026 (04)	accrédité depuis le 04-05-2015 ( A ) modification de la gamme de mesure
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT ANALYSES SPECIALISEES	BM AI01	DOSAGE DES AC ANTI-ADN	SANG ET DERIVES	IMMUNOLUMINOMETRIE Automate PHADIA 250 - THERMOFISHER	DX PHADI 1037 (04)	accrédité depuis le 22-05-2015 ( A )

LABORATOIRE LxBIO 8-2529		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					FE ANA 1057 (42) Version 42
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre <u>ou</u> préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant <i>méthode adaptée/développée</i> )	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT ANALYSES SPECIALISEES	BM AI01	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	UT ANALYSES SPECIALISEES	BM AI01	DOSAGE DES AC ANTI- FACTEUR RUMATHOIDE IG M	SANG ET DERIVES	IMMUNOLUMINOMETRIE Automate PHADIA 250 - THERMOFISHER	DX PHADI 1010 (05)	accrédité depuis le 05-11-2018 (A) modification de la gamme de mesure
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT ANALYSES SPECIALISEES	BM AI01	DOSAGE DES AC ANTI- TRANSGLUTAMINASE IG A	SANG ET DERIVES	IMMUNOLUMINOMETRIE Automate PHADIA 250 - THERMOFISHER	DX PHADI 1011 (04)	accrédité depuis le 07/01/2019 (A) modification de la gamme de mesure
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT ANALYSES SPECIALISEES	BM AI01	DOSAGE DES AC ANTI- TRANSGLUTAMINASE IG G	SANG ET DERIVES	IMMUNOLUMINOMETRIE Automate PHADIA 250 - THERMOFISHER	DX PHADI 1012 (04)	accrédité depuis le 07/01/2019 (A) changement de version sans impact
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT ANALYSES SPECIALISEES	BM AI01	DOSAGE DES AC ANTI- MPO	SANG ET DERIVES	IMMUNOLUMINOMETRIE Automate PHADIA 250 - THERMOFISHER	DX PHADI 1020 (03)	accrédité depuis le 14/01/2019 (A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT ANALYSES SPECIALISEES	BM AI01	DOSAGE DES AC ANTI- PR3	SANG ET DERIVES	IMMUNOLUMINOMETRIE Automate PHADIA 250 - THERMOFISHER	DX PHADI 1021 (04)	accrédité depuis le 13/05/2019 (A) changement de version sans impact
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT ANALYSES SPECIALISEES	BM AI01	DOSAGE DES AC ANTI- CARDIOLIPINE IGG	SANG ET DERIVES	IMMUNOLUMINOMETRIE Automate PHADIA 250 - THERMOFISHER	DX PHADI 1014 (04)	accrédité depuis le 13/05/2019 (A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT ANALYSES SPECIALISEES	BM AI01	DOSAGE DES AC ANTI- BETA 2 GLYCOPROTEINE IGG	SANG ET DERIVES	IMMUNOLUMINOMETRIE Automate PHADIA 250 - THERMOFISHER	DX PHADI 1013 (04)	accrédité depuis le 11/06/2019 (A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT ANALYSES SPECIALISEES	BM AI01	DOSAGE DES AC ANTI- BETA 2 GLYCOPROTEINE IGM	SANG ET DERIVES	IMMUNOLUMINOMETRIE Automate PHADIA 250 - THERMOFISHER	DX PHADI 1007 (01)	accrédité depuis le 11/06/2019 (A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT ANALYSES SPECIALISEES	BM AI01	DOSAGE DES AC ANTI-RECEPTEUR TSH	SANG ET DERIVES	IMMUNOLUMINOMETRIE Automate PHADIA 250 - THERMOFISHER	DX PHADI 1038 (02)	accrédité depuis le 3/12/2019 (A) changement de version sans impact

LABORATOIRE LxBIO 8-2529		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					FE ANA 1057 (42) Version 42
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre <u>ou</u> préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant <i>méthode adaptée/développée</i> )	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT ANALYSES SPECIALISEES	BM AI01	Dosage des Ac anti-TPO	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOLOGIQUE 2 ETAPES Automate ALINITY OLYMPE et ATHENA - ABBOTT	DX ALIN 1039 (01)	accrédité depuis le 7/01/2020 (A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT ANALYSES SPECIALISEES	BM AI01	Dosage des Ac anti-TG	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOLOGIQUE 2 ETAPES Automate ALINITY OLYMPE et ATHENA - ABBOTT	DX ALIN 1038 (01)	accrédité depuis le 7/01/2020 (A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT ANALYSES SPECIALISEES	BM AB01	IGE TOTALES	SANG ET DERIVES	IMMUNOLUMINOMETRIE Automate PHADIA 250 - THERMOFISHER	DX PHADI 1002 (05)	accrédité depuis le 01/07/2014 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT ANALYSES SPECIALISEES	BM AB01	IGE SPECIFIQUES	SANG ET DERIVES	IMMUNOLUMINOMETRIE Automate PHADIA 250 - THERMOFISHER	DX PHADI 1001 (05)	accrédité depuis le 01/07/2014 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT ANALYSES SPECIALISEES	BM AB01	IGE SPECIFIQUES MELANGEES SUR UN MEME SUPPORT	SANG ET DERIVES	IMMUNOLUMINOMETRIE Automate PHADIA 250 - THERMOFISHER	DX PHADI 1003 (05) DX PHADI 1004 (05)	accrédité depuis le 01/07/2014 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT BIOCH-IE	BM MG01	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	UT BIOCH-IE	BM MG01	AC ANTI-HBC	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES Automate ALINITY OLYMPE et ATHENA - ABBOTT	DX ALIN 1141 (02)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT BIOCH-IE	BM MG01	AC ANTI-HBS	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES Automate ALINITY OLYMPE et ATHENA - ABBOTT	DX ALIN 1142 (02)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT BIOCH-IE	BM MG01	AC ANTI-VHC	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES Automate ALINITY OLYMPE et ATHENA - ABBOTT	DX ALIN 1546 (02)	accrédité depuis le 15-10-2011 (E)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT BIOCH-IE	BM MG01	AC ANTI-VIH ET AG	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES Automate ALINITY OLYMPE et ATHENA - ABBOTT	DX ALIN 1557 (02)	accrédité depuis le 29-10-2018 (A)

LABORATOIRE LxBIO 8-2529		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					FE ANA 1057 (42) Version 42
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre <u>ou</u> préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant <i>méthode adaptée/développée</i> )	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT BIOCH-IE	BM MG01	IGG ANTI-TOXOPLASMIQUE	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES Automate ALINITY OLYMPE et ATHENA - ABBOTT	DX ALIN 1167 (03)	accrédité depuis le 15-10-2011 ( E )
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT BIOCH-IE	BM MG01	IGM ANTI-TOXOPLASMIQUE	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES Automate ALINITY OLYMPE et ATHENA - ABBOTT	DX ALIN 1168 (02)	accrédité depuis le 15-10-2011 ( E )
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT BIOCH-IE	BM MG01	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	UT BIOCH-IE	BM MG01	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	UT BIOCH-IE	BM MG01	IGG ANTI-RUBEOLIQUES	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES Automate ALINITY ATHENA - ABBOTT	DX ALIN 1162 (02)	accrédité depuis le 15-10-2011 ( E )
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT BIOCH-IE	BM MG01	IGM ANTI-RUBEOLIQUES	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES Automate ALINITY ATHENA - ABBOTT	DX ALIN 1163 (02)	accrédité depuis le 8/01/2020 (A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT BIOCH-IE	BM MG01	TPA -AC ANTI-TREPONEMA PALLIDUM	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES Automate ALINITY ATHENA - ABBOTT	DX ALIN 1023 (01)	accrédité depuis le 07-06-2013 ( A )
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT BIOCH-IE	BM MG01	Ac anti-VHA TOTAL	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES Automate ALINITY ATHENA - ABBOTT	DX ALIN 1012 (01)	accrédité depuis le 31-08-2014 ( A )
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT BIOCH-IE	BM MG01	Ac anti-VHA IGM	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES Automate ALINITY ATHENA - ABBOTT	DX ALIN 1010 (01)	accrédité depuis le 18-10-2014 ( A )
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT BIOCH-IE	BM MG01	AC ANTI-EBNA IGG (SEROLOGIE EBV)	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES Automate ALINITY ATHENA - ABBOTT	DX ALIN 1111 (01)	accrédité depuis le 15-10-2011 ( E )

LABORATOIRE LxBIO 8-2529		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					FE ANA 1057 (42) Version 42
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre <u>ou</u> préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant <i>méthode adaptée/développée</i> )	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT BIOCH-IE	BM MG01	AC ANTI-VCA IGM (SÉROLOGIE EBV)	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES Automate ALINITY ATHENA - ABBOTT	DX ALIN 1109 (01)	accrédité depuis le 15-10-2011 ( E )
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT BIOCH-IE	BM MG01	AC ANTI-VCA IGG (SÉROLOGIE EBV)	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES Automate ALINITY ATHENA - ABBOTT	DX ALIN 1107 (01)	accrédité depuis le 15-10-2011 ( E )
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT BIOCH-IE	BM MG01	IGM ANTI-BORRELIA (SÉROLOGIE LYME)	SANG ET DERIVES	IMMUNOLUMINOMETRIE AUTOMATE LIAISON XL - DIASORIN	DX XL 1011 (09)	accrédité depuis le 15-10-2011 ( E ) changement de version sans impact
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT BIOCH-IE	BM MG01	IGG ANTI-BORRELIA (SÉROLOGIE LYME)	SANG ET DERIVES	IMMUNOLUMINOMETRIE AUTOMATE LIAISON XL - DIASORIN	DX XL 1012 (09)	accrédité depuis le 15-10-2011 ( E ) changement de version sans impact
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT ANALYSES SPECIALISEES	BM MG01	IGM ANTI-BORRELIA DIRIGES CONTRE AG SPECIFIQUES	SANG ET DERIVES	TECHNIQUE MANUELLE WESTERN-BLOT EUROLINE-WB LECTURE AUTOMATISEE SCANNER	DX ANAIE 1004 (07)	accrédité depuis le 15-10-2011 ( E )
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT ANALYSES SPECIALISEES	BM MG01	IGG ANTI-BORRELIA DIRIGES CONTRE AG SPECIFIQUES	SANG ET DERIVES	TECHNIQUE MANUELLE WESTERN-BLOT EUROLINE-WB LECTURE AUTOMATISEE SCANNER	DX ANAIE 1003 (09)	accrédité depuis le 15-10-2011 ( E ) changement de version sans impact
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT ANALYSES SPECIALISEES	BM MG01	IGG ANTI-BORDETELLA PERTUSSIS DIRIGES CONTRE AG SPECIFIQUES	SANG ET DERIVES	TECHNIQUE MANUELLE WESTERN-BLOT EUROLINE-WB LECTURE AUTOMATISEE SCANNER	DX ANAIE 1002 (06)	accrédité depuis le 02-03-2021 ( A ) Ajout de cet examen
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT ANALYSES SPECIALISEES	BM MG01	RECHERCHE DES ANTICORPS ANTI-STREPTODORNASE B (ASDOR)	SANG ET DERIVES	TEST ELISA PAR NEUTRALISATION TECHNIQUE MANUELLE	DX ANAIE 1006 (02)	accrédité depuis le 02-03-2021 ( A ) Ajout de cet examen
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT INDUSTRIE BIOMEDICALE	BM MG01	AGHBS	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 1 ETAPE Automate architect I4000 TELMA et LOUISE - ABBOTT	DX ARCHI 1053 (02)	accrédité depuis le 06-06-2017 ( A )
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT INDUSTRIE BIOMEDICALE	BM MG01	AC ANTI-HBC	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES Automate architect I4000 TELMA et LOUISE - ABBOTT	DX ARCHI 1051 (02)	accrédité depuis le 06-06-2017 ( A )

LABORATOIRE LxBIO 8-2529		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					FE ANA 1057 (42) Version 42
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT INDUSTRIE BIOMEDICALE	BM MG01	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	UT INDUSTRIE BIOMEDICALE	BM MG01	AC ANTI-VHC	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES Automate architect I 4000 TELMA et LOUISE - ABBOTT	DX ARCHI 1054 (02)	accrédité depuis le 06-06-2017 (A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT INDUSTRIE BIOMEDICALE	BM MG01	TPA -AC ANTI-TREPONEMA PALLIDUM	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES Automate architect I 4000 TELMA et LOUISE - ABBOTT	DX ARCHI 1057 (03)	accrédité depuis le 06-06-2017 (A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT INDUSTRIE BIOMEDICALE	BM MG01	AC ANTI-VIH ET AG	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES Automate architect I 4000 TELMA et LOUISE - ABBOTT	DX ARCHI 1055 (02)	accrédité depuis le 06-06-2017 (A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT INDUSTRIE BIOMEDICALE	BM MG01	AC ANTI-HTLV 1 ET 2	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOMETRIQUE 2 ETAPES Automate architect I 4000 TELMA et LOUISE - ABBOTT	DX ARCHI 1056 (03)	accrédité depuis le 06-06-2017 (A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT ANALYSES SPECIALISEES	BM MG01	RPR - AC ANTI-SYPHILITIQUES	SANG ET DERIVES	FLOCCULATION macroscopique sur lame Test	DX ANAIE 1032 (02)	accrédité depuis le 30-08-2016 (A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT INDUSTRIE BIOMEDICALE	BM MG03	AC IGM ANTI-VHE	SANG ET DERIVES	IMMUNOCHROMATOGRAPHIE Test sur cassette Lecteur intégrateur scanner Sirscan® Micro	DX ANAIE 1036 (01)	accrédité depuis le 21-09-2020 (A) ajout de cet examen
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT MICROBIOLOGIE	BM MG03	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 PLATEAU TECHNIQUE	UT MICROBIOLOGIE	BM MG05	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	UT MICROBIOLOGIE	BM MG05	RECHERCHE DE ROTAVIRUS ET D'ADENOVIRUS	SELLES	PCR multiplex nimbus-CFX96	PR BACT 1005 (3)	accrédité depuis le 15-10-2010 ( E )



LABORATOIRE LxBIO 8-2529		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					FE ANA 1057 (42) Version 42
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre <u>ou</u> préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant <i>méthode adaptée/développée</i> )	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT MICROBIOLOGIE	BM MG05	RECHERCHE DE E COLI ENTEROPATHOGENE	SELLES	PCR multiplex nimbus-CFX96	PR BACT 1005 (3)	accrédité depuis le 30/12/2019 ( E )
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT MICROBIOLOGIE	BM MG05	Détection / quantification de l'ARN VHC	SANG ET DERIVES	Extraction, Détection d'acides nucléiques sur automate GENEXPERT	IT CEPH 1010 (02)	accrédité depuis le 01/05/2019 ( E )
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT MICROBIOLOGIE	BM MG05	Détection / quantification de l'ARN VIH-1	SANG ET DERIVES	Extraction, Détection d'acides nucléiques sur automate GENEXPERT	IT CEPH 1011 (01)	accrédité depuis le 05/07/2019 (A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT MICROBIOLOGIE	BM MG05	Détection / quantification de l'ADN VHB	SANG ET DERIVES	Extraction, Détection d'acides nucléiques sur automate GENEXPERT	IT CEPH 1004 (01)	accrédité depuis le 05/07/2019 (A)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT MICROBIOLOGIE	BM MG05	RECHERCHE DE NOROVIRUS, SAPOVIRUS, ASTROVIRUS	SELLES	PCR multiplex nimbus-CFX96	PR BACT 1005 (3)	accrédité depuis le 02/10/2019( A )
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT MICROBIOLOGIE	BM MG05	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	UT MICROBIOLOGIE	BM MG05	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	UT MICROBIOLOGIE	BM MG05	RECHERCHE TOXINE B CLOSTRIDIUM DIFFICILE	SELLES	PCR multiplex nimbus-CFX96	PR BACT 1005 (03)	accrédité depuis le 02/10/2019( A )
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT MICROBIOLOGIE	BM MG05	DEPISTAGE STANDARD DES BACTERIES ENTEROPATHOGENES	SELLES	PCR multiplex nimbus-CFX96	PR BACT 1005 (03)	accrédité depuis le 02/10/2019( A )
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT MICROBIOLOGIE	BM MG05	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 ) HORS RECHERCHE DE MYCOPLASMA GENITALIUM

LABORATOIRE LxBIO 8-2529		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					FE ANA 1057 (42) Version 42
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre <u>ou</u> préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant <i>méthode adaptée/développée</i> )	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT MICROBIOLOGIE	BM MG05	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	UT MICROBIOLOGIE	BM MG05	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 ) Ajout de cet examen
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT MICROBIOLOGIE	BM MG07	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	UT MICROBIOLOGIE	BM MG07	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	UT MICROBIOLOGIE	BM MG07	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 BAILINGER AE + PARAFLO COLORATION DIPHASIQUE	PR PARA 1001 (06)	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
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT MICROBIOLOGIE	BM MG08	HEMOCULTURE	SANG ET DERIVES	EXAMEN DIRECT COLORATION DE GRAM 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 (04)	accrédité depuis le 15-10-2010 ( E ) Ajout d'un 2e automate BACTEC FX 40 C

LABORATOIRE LxBIO 8-2529		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					FE ANA 1057 (42) Version 42	
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT MICROBIOLOGIE	BM MG09	RECHERCHE, IDENTIFICATION ET DENOMBREMENT DE CHAMPIGNONS : LEVURES DERMATOPHYTES MOISSISSURES	SELLES OU PRELEVEMENT RECTAL SANG, SPERME, PUS AURICULAIRE SECRETIONS ET EXUDATS ANO-GENITAUX URINES 1ER JET, 2EME JET, POCHES URINAIRES, 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 CUTANES, PHANERES ECOUVILLONNAGE PLAIE ASPIRATION SUPPURATIONS CLOUSES CATHETER, CHAMBRE IMPLANTABLE	EXAMEN DIRECT, APRES COLORATION CULTURE AEROBIE, IDENTIFICATION MICROSCOPE OPTIQUE Automate VITEK2 Automate MALDI-TOF Automate aerospray GELOSE SABOURAUD CHLORAMPHENICOL GENTAMICINE MYCOLINE® COLORANT MYCETCOLOR® MYCETBLUE®	PR MYCO 1001 (02)	accrédité depuis le 15-10-2010 ( E )	
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT MICROBIOLOGIE	BM MG11	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 CHOLEREA	
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT MICROBIOLOGIE	BM MG11	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	
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT MICROBIOLOGIE	BM MG11	EXAMEN BACTERIOLOGIQUE DES SECRETIONS ET EXUDATS ANO-GENITAUX	STERILET, SECRETIONS ET EXUDATS 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	PR BACT 1003 (03)	accrédité depuis le 15-10-2010 ( E ) HORMIS RECHERCHE DE CHLAMYDIA TRACHOMATIS, HAEMOPHILUS DUCREYI ET TREPONEMA PALLIDUM	

LABORATOIRE LxBIO 8-2529		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					FE ANA 1057 (42) Version 42
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre <u>ou</u> préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant <i>méthode adaptée/développée</i> )	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT MICROBIOLOGIE	BM MG11	EXAMEN CYTOBACTERIOLOGIQUE DES URINES (ECBU) CYTOLOGIE URINAIRE COMPTE D'ADDIS CRISTALLURIE	URINES 1ER JET, 2EME JET, POCHES URINAIRES, URINES COLLECTEES 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 ETUVE/SYSTEME GENERATEUR ATMOSPHERE	PR BACT 1018 (02) PR BACT 1028 (01)	accrédité depuis le 15-10-2010 ( E ) HORMIS RECHERCHE DE CHLAMYDIA TRACHOMATIS
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT MICROBIOLOGIE	BM MG11	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 ETUVE/SYSTEME GENERATEUR ATMOSPHERE	PR BACT 1024 (03)	accrédité depuis le 15-10-2010 ( E )
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT MICROBIOLOGIE	BM MG11	EXAMEN CYTOBACTERIOLOGIQUE DES SECRETIONS BRONCHOPULMONAIRES ET EXPECTORATIONS	SECRETIONS BRONCHOPULMONAIRES 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 ETUVE/SYSTEME GENERATEUR ATMOSPHERE	PR BACT 1004 (02)	accrédité depuis le 15-10-2010 ( E ) HORMIS RECHERCHE DE BK
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT MICROBIOLOGIE	BM MG11	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 ETUVE/SYSTEME GENERATEUR ATMOSPHERE	PR BACT 1009 (03)	accrédité depuis le 15-10-2010 ( E ) ajout précision sur la recherche d'acanthamibes qui est sous-traitée

LABORATOIRE LxBIO 8-2529		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					FE ANA 1057 (42) Version 42
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre <u>ou</u> préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant <i>méthode adaptée/développée</i> )	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT MICROBIOLOGIE	BM MG11	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 ETUVE/SYSTEME GENERATEUR ATMOSPHERE	PR BACT 1025 (03) PR BACT 1015 (03)	accrédité depuis le 15-10-2010 ( E ) HORMIS RECHERCHE DE BK
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT MICROBIOLOGIE	BM MG11	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 ETUVE/SYSTEME GENERATEUR ATMOSPHERE	PR BACT 1012 (05) PR BACT 1028 (01)	accrédité depuis le 15-10-2010 ( E ) HORMIS RECHERCHE DE MYCOBACTERIES
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT MICROBIOLOGIE	BM MG11	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	PR BACT 1007 (01)	accrédité depuis le 15-10-2010 ( E )
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT MICROBIOLOGIE	BM MG11	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	PR BACT 1008 (02)	accrédité depuis le 15-10-2010 ( E ) HORMIS RECHERCHE DE BORDETELLA PERTUSSIS (PCR)
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT MICROBIOLOGIE	BM MG11	EXAMEN BACTERIOLOGIQUE PLAIES ECOULEMENTS PURULENTS INFECTIONS CUTANEEES PHANERES	ECOUVILLONNAGE 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	PR BACT 1013 (03)	accrédité depuis le 15-10-2010 ( E )

LABORATOIRE LxBIO 8-2529		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					FE ANA 1057 (42) Version 42
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée )	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT MICROBIOLOGIE	BM MG11	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 ETUVE/SYSTEME GENERATEUR ATMOSPHERE	PR BACT 1011 (02)	accrédité depuis le 15-10-2010 ( E )
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT MICROBIOLOGIE	BM MG11	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 ETUVE/SYSTEME GENERATEUR ATMOSPHERE	PR BACT 1014 (02) NUMERATION : TECHNIQUE DE MAKI	accrédité depuis le 15-10-2010 ( E )
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT MICROBIOLOGIE	BM MG12	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 ) passage au CA SFM 2020
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT MICROBIOLOGIE	BM MG12	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 )
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT MICROBIOLOGIE	BM MG12	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 ) passage au CA SFM 2020

LABORATOIRE LxBIO 8-2529		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					FE ANA 1057 (42) Version 42
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre <u>ou</u> préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant <i>méthode adaptée/développée</i> )	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT MICROBIOLOGIE	BM MG13	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 (04)	accrédité depuis le 15-10-2010 ( E )
SITE PLATEAU TECHNIQUE	UT MICROBIOLOGIE	BM MG13	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	UT MICROBIOLOGIE	BM MG13	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	UT MICROBIOLOGIE	BM MG13	RECHERCHE D'ANTIGENES PALUDIQUES	SANG ET DERIVES	TEST IMMUNO-ENZYMATIQUE manuelle : test PALUTOP technique	IT PARA 1010 (07)	accrédité depuis le 15-10-2010 ( E ) prendre la bandelette en photo + ajout des mutations HRP-2 décrites récemment en Amérique du Sud
SITE MILLAU	SECTEUR BIOCHIMIE	BM BB01	TROPONINE	SANG ET DERIVES	IMMUNOFLOUORESCENCE TRIAGE - ALERE APPAREIL	IT ALER 1001 (04)	accrédité depuis le 30/11/2017 ( A )
SITE MILLAU	SECTEUR HEMOSTASE	BM CB02	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 1018 (02)	accrédité depuis le 01/07/2014 ( E )
SITE MILLAU	SECTEUR HEMOSTASE	BM CB02	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 MILLAU	SECTEUR HEMOSTASE	BM CB02	FIBRINOGENE	SANG ET DERIVES	TECHNIQUE DE COAGULATION CHRONOMETRIQUE Automate ACL 350 - WERFEN	DX ACL 1022 (01)	accrédité depuis le 01/07/2014 ( E )
SITE MILLAU	SECTEUR HEMOSTASE	BM CB02	DDIMERES	SANG ET DERIVES	DOSAGE IMMUNOTURBIDIMETRIQUE Automate ACL 350 - WERFEN	DX ACL 1029 (03)	accrédité depuis le 01/03/2019 ( A )

LABORATOIRE LxBIO 8-2529		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					FE ANA 1057 (42) Version 42
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre <u>ou</u> préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant <i>méthode adaptée/développée</i> )	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque
SITE VILLEFRANCHE DE ROUERGUE	SECTEUR BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION	BM SP01	Test de Huhner	SPERME	Méthode manuelle de type quantitatif Examen direct macro- et microscopique	PR REPRO 1001 (01)	accrédité depuis le 01-11-2015 ( E )