



Portée détaillée v.20 de l'attestation N° 8-3326

Detailed scope v.20 of the attestation N° 8-3326

Date de publication / Publish date: 28/11/2025

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

CENTRE HOSPITALIER DE MONTLUCON NERIS LES BAINS

Site LABORATOIRE DU CH DE MONTLUCON :

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE				
Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
ACE	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - ELECTROCHIMILUMINESCEN	LABO/EN/2509	Gestion de portée flexible : Changement automate COBAS PRO 22/05/24
ACETAMINOPHENE	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - SPECTROPHOTOMETRIE D'ADSORPTION (COLORIMETRIE ENZYMATIQUE)	LABO/EN/2417	Gestion de portée flexible : Changement automate COBAS PRO 22/05/24 Cadre d'urgence
ACIDE FOLIQUE	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - ELECTROCHIMILUMINESCENCE	LABO/EN/2486	Gestion de portée flexible : Changement automate COBAS PRO 22/05/24
ACIDE LACTIQUE	SANG/LCR	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - SPECTROPHOTOMETRIE D'ADSORPTION (ENZYMATIQUE COLORIMETRIQUE LOX/PAD)	SANG : LABO/EN/2468 LCR : LABO/EN/2469	Gestion de portée flexible : Changement automate COBAS PRO 22/05/24
ACIDE URIQUE	SANG/URINE	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - ENZYMATIQUE COLORIMETRIQUE (URICASE/PAP)	SANG : LABO/EN/2454 URINE LABO/EN/2435	Gestion de portée flexible : Changement automate COBAS PRO 22/05/24
ACIDE VALPROIQUE	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - SPECTROPHOTOMETRIE D'ADSORPTION - IMMUNOENZYMATIQUE	LABO/EN/2430	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24 Cadre d'urgence

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
AFP	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - ELECTROCHIMILUMINESCENCE	LABO/EN/2507	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24
ALAT - GPT	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - SPECTROPHOTOMETRIE D'ADSORPTION (IFCC SANS PHOSPHATE DE PYRIDOXAL)	LABO/EN/2455	Gestion de portée flexible : Changement automate COBAS PRO 22/05/24
ALBUMINE	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - SPECTROPHOTOMETRIE D'ADSORPTION (COLORIMETRIE)	LABO/EN/2456	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24
AMIKACINE	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - INTERACTION CINETIQUE DE MICROPARTICULES EN SOLUTION (KIMS)	LABO/EN/2418	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24 Cadre: marge thérapeutique étroite
AMMONIAC	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF -SPECTROPHOTOMETRIE D'ADSORPTION / ENZYMATIQUE (GLUTAMATE DESHYDROGENASE)	LABO/EN/2457	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24
ANTIDEPRESSEURS TRICYCLIQUES	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE SEMI- QUANTITATIF IMMUNOENZYMATIQUE	LABO/EN/2429	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24 Cadre d'urgence
APOLIPOPROTEINE A1	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - IMMUNOTURBIDIMETRIE	LABO/EN/2438	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24
APOLIPOPROTEINE B	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - IMMUNOTURBIDIMETRIE	LABO/EN/2439	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24
ASAT - GOT	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - SPECTROPHOTOMETRIE D'ADSORPTION (IFCC SANS PHOSPHATE DE PYRIDOXAL)	LABO/EN/2479	Gestion de portée flexible : Changement automate COBAS PRO 22/05/24
B2 MICROGLOBULINE	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - IMMUNOTURBIDIMETRIE	LABO/EN/2440	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24

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>
BARBITURIQUES	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE SEMI- QUANTITATIF KIMS	LABO/EN/2419	Gestion de portée flexible : Ajout le 22/05/24 Cadre d'urgence
BENZODIAZEPINES	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE SEMI- QUANTITATIF KIMS	LABO/EN/2420	Gestion de portée flexible : Changement automate COBAS PRO 22/05/24 Cadre d'urgence
BILIRUBINE DIRECTE	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - COLORIMETRIE (PHENYLDIAZONIUM)	LABO/EN/2481	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24
BILIRUBINE TOTALE	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - COLORIMETRIE (PHENYLDIAZONIUM)	LABO/EN/2458	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24
C3	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - IMMUNOTURBIDIMETRIE	LABO/EN/2442	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24
C4	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - IMMUNOTURBIDIMETRIE	LABO/EN/2443	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24
CA 125	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - ELECTROCHIMILUMINESCENCE	LABO/EN/2511	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24
CA 153	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - ELECTROCHIMILUMINESCENCE	LABO/EN/2512	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24
CA 199	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - ELECTROCHIMILUMINESCENCE	LABO/EN/2513	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24
CALCIUM	SANG/URINE	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - SPECTROPHOTOMETRIE 5-nitro-5'-méthyl-BAPTA (NM-BAPTA)	SANG : LABO/EN/2459 URINE : LABO/EN/2437	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24
CARBAMAZEPINE	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - IMMUNOENZYMATIQUE (CEDIA)	LABO/EN/2421	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24 Cadre d'urgence
CHLORE	SANG/URINE	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - POTENTIOMETRIE INDIRECTE	SANG : LABO/EN/2529 URINE : LABO/EN/2524	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24

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>
CHOLESTEROL HDL	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - COLORIMETRIE ENZYMATIQUE	LABO/EN/2445	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24
CHOLESTEROL LDL	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - COLORIMETRIE ENZYMATIQUE	LABO/EN/2449	Gestion de portée flexible : Ajout le 22/05/24
CHOLESTEROL TOTAL	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - COLORIMETRIE ENZYMATIQUE	LABO/EN/2441	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24
CO2	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - COLORIMETRIE ENZYMATIQUE	LABO/EN/2478	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24
CORTISOL	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - ELECTROCHIMILUMINESCENCE	LABO/EN/2514	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24
CPK	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - SPECTROPHOTOMETRIE D'ADSORPTION (IFCC)	LABO/EN/2461	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24
CREATININE	SANG/URINE	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - ENZYMATIQUE	SANG : LABO/EN/2462 URINE : LABO/EN/2431	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24
CRP	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - IMMUNOTURBIDIMETRIE	LABO/EN/2460	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24
CYFRA21	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - ELECTROCHIMILUMINESCENCE	LABO/EN/2494	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24
DIGOXINE	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - KIMS	LABO/EN/2422	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24 Cadre: marge thérapeutique étroite
ETHANOL	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - ENZYMATIQUE	LABO/EN/2463	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24
FER	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - SPECTROPHOTOMETRIE D'ADSORPTION (FERROZINE)	LABO/EN/2423	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24

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	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - ELECTROCHIMILUMINESCENCE	LABO/EN/2485	Gestion de portée flexible : Changement automate COBAS PRO 22/05/24
FSH	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - ELECTROCHIMILUMINESCENCE	LABO/EN/2487	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24
GAZ DU SANG : GLUCOSE	SANG	METHODE AUTOMATISEE : SPECTROPHOTOMETRIE, AMPEROMETRIE, POTENTIOMETRIE ABL 90 n°1 et ABL 90 n°2	LABO/EN/1946	ajout-15/04/2019
GAZ DU SANG : LACTATES	SANG	METHODE AUTOMATISEE : SPECTROPHOTOMETRIE, AMPEROMETRIE, POTENTIOMETRIE ABL 90 n°1 et ABL 90 n°2	LABO/EN/1946	ajout-15/04/2019
GAZ DU SANG : pH, pO ₂ , pCO ₂ , Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ , Ca ²⁺ , , saturation en O ₂ , méthémoglobine, carboxyhémoglobine, hémoglobine et oxyhémoglobine	SANG	METHODE AUTOMATISEE : SPECTROPHOTOMETRIE, AMPEROMETRIE, POTENTIOMETRIE ABL 90 Flex plus n°1 et ABL 90 Flex plus n°2	LABO/EN/1614	ajout-31/08/2017 Gestion de portée flexible : Changement automate le 15/10/2025 + rendu de l'hémoglobine et oxyhémoglobine
GENTAMICINE	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - INTERACTION CINETIQUE DE MICROPARTICULES EN SOLUTION (KIMS)	LABO/EN/2424	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24 Cadre : marge thérapeutique étroite
GGT	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - COLORIMETRIE ENZYMATIQUE (IFCC)	LABO/EN/2464	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24
GLUCOSE	SANG/URINE/LCR	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - SPECTROPHOTOMETRIE D'ADSORPTION ENZYMATIQUE (HEXOKINASE/G6PDH)	SANG : LABO/EN/2465 URINE : LABO/EN/2467 LCR : LABO/EN/2466	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24
HAPTOGLOBINE	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - IMMUNOTURBIDIMETRIE	LABO/EN/2425	Gestion de portée flexible : Changement automate COBAS PRO 22/05/24
HCG	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - ELECTROCHIMILUMINESCENCE	LABO/EN/2518	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24
IGA	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - IMMUNOTURBIDIMETRIE	LABO/EN/2446	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24

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>
IGG	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - IMMUNOTURBIDIMETRIE	LABO/EN/2447	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24
IGM	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - IMMUNOTURBIDIMETRIE	LABO/EN/2448	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24
INTERLEUKINE 6	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - IMMUNOTURBIDIMETRIE	LABO/EN/2498	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24
KAPPA	SANG	METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - IMMUNOTURBIDIMETRIE - OPTILITE	LABO/EN/1851	Gestion portée flexible: changement automate 29/06/2022
LAMBDA	SANG	METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - IMMUNOTURBIDIMETRIE - OPTILITE	LABO/EN/1852	Gestion portée flexible: changement automate 29/06/2022
LDH	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - SPECTROPHOTOMETRIE D'ADSORPTION (UV IFCC LACTATE > PYRUVATE)	LABO/EN/2470	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24
LH	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - ELECTROCHIMILUMINESCENCE	LABO/EN/2488	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24
LIPASE	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - SPECTROPHOTOMETRIE D'ADSORPTION (COLORIMETRIE)	LABO/EN/2471	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24
LITHIUM	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - COLORIMETRIE	LABO/EN/2427	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24 Cadre : marge thérapeutique étroite
MAGNESIUM	SANG/URINE	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - SPECTROPHOTOMETRIE D'ADSORPTION (BLEU DE XYLIDYLE)	SANG : LABO/EN/2480 URINE : LABO/EN/2434	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24
MICROALBUMINE	URINE	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - IMMUNOTURBIDIMETRIE	LABO/EN/2436	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24
NSE	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - ELECTROCHIMILUMINESCENCE	LABO/EN/2495	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24

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>
NT PRO BNP	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - ELECTROCHIMILUMINESCENCE	LABO/EN/2519	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24
OESTRADIOL	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - ELECTROCHIMILUMINESCENCE	LABO/EN/2484	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24
OROSOMUCOIDE	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - IMMUNOTURBIDIMETRIE	LABO/EN/2451	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24
OSMOLALITE	SANG/URINE	METHODE AUTOMATISEE : OSMOMETRE : OSMOLARITE CALCULEE OU MESUREE	LABO/EN/2117	ajout-06/01/20
PAL	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - SPECTROPHOTOMETRIE D'ADSORPTION (IFCC)	LABO/EN/2472	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24
PCT	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - ELECTROCHIMILUMINESCENCE	LABO/EN/2521	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24
PHENOBARBITAL	SANG	COBAS CE : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - INTERACTION CINETIQUE DE MICROPARTICULES EN SOLUTION (KIMS) - COBAS 6000 C501 ROCHE DIAGNOSTICS	LABO/EN/1355	Gestion de portée flexible : Arrêt PHENO 22/05/24 Cadre d'urgence
PHOSPHORE	SANG/URINE	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - SPECTROPHOTOMETRIE D'ADSORPTION - PHOSPHOMOLYBDATE	SANG : LABO/EN/2473 URINE : LABO/EN/2432	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24
POTASSIUM	SANG/URINE	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - POTENTIOMETRIE INDIRECTE	SANG : LABO/EN/2527 URINE : LABO/EN/2525	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24
PREALBUMINE	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - IMMUNOTURBIDIMETRIE	LABO/EN/2452	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24
PROGESTERONE	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - ELECTROCHIMILUMINESCENCE	LABO/EN/2489	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24
PROLACTINE	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - ELECTROCHIMILUMINESCENCE	LABO/EN/2490	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24

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>
PROTEINE S100B	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIVE	LABO/EN/2491	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24
PROTEINES TOTALES	SANG/	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - SPECTROPHOTOMETRIE D'ADSORPTION (BIURET)	LABO/EN/2474	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24
PROTEINES TOTALES	URINE/LCR	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - IMMUNOTURBIDIMETRIE	LABO/EN/2476 LABO/EN/2475	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24
PSA LIBRE	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - ELECTROCHIMILUMINESCENCE	LABO/EN/2515	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24
PSA TOTAL	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - ELECTROCHIMILUMINESCENCE	LABO/EN/2516	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24
PTH	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - ELECTROCHIMILUMINESCENCE	LABO/EN/2496	Gestion de portée flexible : Changement automate COBAS PRO 22/05/24
SODIUM	SANG/URINE	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - POTENTIOMETRIE INDIRECTE	SANG : LABO/EN/2528 URINE : LABO/EN/2526	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24
T3 LIBRE	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - ELECTROCHIMILUMINESCENCE	LABO/EN/2492	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24
T4 LIBRE	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - ELECTROCHIMILUMINESCENCE	LABO/EN/2497	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24
TRANSFERRINE	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - IMMUNOTURBIDIMETRIE	LABO/EN/2428	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24
TRIGLYCERIDES	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - COLORIMETRIE ENZYMATIQUE	LABO/EN/2450	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24
TROPONINE T HYPERSENSIBLE	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - ELECTROCHIMILUMINESCENCE	LABO/EN/2520	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24
TSH	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - ELECTROCHIMILUMINESCENCE	LABO/EN/2522	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24

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>
UREE	SANG/URINE	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - SPECTROPHOTOMETRIE D'ADSORPTION - UREASE (GLUTAMATE DESHYDROGENASE)	SANG : LABO/EN/2477 URINE : LABO/EN/2433	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24
VANCOMYCINE	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - IMMUNOENZYMATIQUE (G6PDH)	LABO/EN/2426	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24 Cadre: marge thérapeutique étroite
VITAMINE B12	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - ELECTROCHIMILUMINESCENCE	LABO/EN/2493	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24
VITAMINE D	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - ELECTROCHIMILUMINESCENCE	LABO/EN/2517	Gestion de portée flexible : changement automate COBAS PRO 22/05/24

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>
CRYOGLOBULINE	SANG	SEBIA HYDRASYS SCAN METHODE QUALITATIF IMMUNOFIXATION	LABO/EN/2138	24/01/2020
ELECTROPHORESES DES PROTEINES SERIQUES	SANG	SEBIA OCTA3 CAPILLARYS METHODE DE TYPE QUALITATIF ET QUANTITATIF ELECTROPHORESE CAPILLAIRE	LABO/EN/2055	15/11/2019
HEMOGLOBINE GLYQUEE	SANG	SEBIA OCTA3 CAPILLARYS METHODE DE TYPE QUALITATIF ET QUANTITATIF ELECTROPHORESE CAPILLAIRE	LABO/EN/2058	02/01/2020
IMMUNOFIXATION DES PROTEINES SERIQUES	SANG	SEBIA HYDRASYS SCAN METHODE QUALITATIF IMMUNOFIXATION	LABO/EN/2056	30/11/2019
IMMUNOFIXATION DES PROTEINES URINAIRES	URINE	SEBIA HYDRASYS SCAN METHODE QUALITATIF IMMUNOFIXATION	LABO/EN/2057	24/01/2020

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>
DROGUES ET TOXIQUES URINAIRES : EDDP, cocaïne, benzodiazépines, buprénorphine, barbituriques, amphétamine, THC, antidépresseurs tricycliques, méthadone, opiacées, métamphétamine, MDMA	URINE	NAL VON MINDEN - TESTS UNITAIRES SIMPLES TYPE IMMUNOENZYMLOGIE DRUG SCREEN MULTI 12 F TEST	LABO/EN/2059	22/01/2020
RECHERCHE DE SANG DANS LES SELLES	SELLE	TESTS UNITAIRES SIMPLES DE TYPE IMMUNOCHROMATOGRAPHIE	LABO/EN/2084	Gestion de portée flexible : Changement de fournisseur 05/05/2020

Site LABORATOIRE DU CH DE MONTLUCON :

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

Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LABORATOIRE DU CH DE MONTLUCON	POLE MERE-ENFANT Service: Maternite	HEMOGLOBINE	SANG	HEMOCUE: METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF Salle d'accouchement n°2217602007 LABO n°2217622011	LABO/EN/2390	Nouvelle ligne accréditée 13/06/2023 EBMD Changement automate Septembre 2024
LABORATOIRE DU CH DE MONTLUCON	POLE SOINS CRITIQUES Service : Urgences	HEMOGLOBINE	SANG	HEMOCUE: METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF IOA n°2217622006 SAUV n°2217622004 VML41 n°2217622015 VML42 n°2217622013 VML 43 n°2217622003 AR 47 n°2217622009	LABO/EN/2390	Nouvelle ligne accréditée 13/06/2023 EBMD Changement automate Septembre 2024
LABORATOIRE DU CH DE MONTLUCON	POLE CHIRURGIE Service : Anesthesie Bloc	HEMOGLOBINE	SANG	HEMOCUE: METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF Anesthésie Module A n°2408622072 Module B n° 2408622073 Module C n°2408622074 SSPI n° 2217622012	LABO/EN/2234	Nouvelle ligne accréditée 13/06/2023 EBMD Changement automates Août 2025

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 sanguine et morphologie cellulaire	SANG	Méthode de type qualitatif et/ou quantitatif Identification morphologique après coloration et/ou numération en cellule, par microscopie optique	LABO/EN/248 LABO/EN/1855	gestion portée flexible: changement automate 03/03/2021
HEMOGRAMME - NFP (Numération-formule- plaquettes, avec cellules anormales et paramètres associés)	SANG	SYSMEX XN 1 et 2 Méthode automatisée de type qualitatif et quantitatif Principe général des techniques : - Impédance - Photométrie(Hb) - Cytologie en flux	LABO/EN/2200	gestion portée flexible: changement automate 03/03/2021
Recherche et quantification d'hématies fœtales : Tes de Kleihauer	SANG	TECHNIQUE MANUELLE IDENTIFICATION MORPHOLOGIQUE APRES COLORATION	LABO/EN/2101	Gestion de portée flexible: Changement KIT de coloration au 01/04/2025
RETICULOCYTES	SANG	SYSMEX XN 2 Méthode automatisée de type qualitatif et quantitatif Principe général de la technique : - Cytologie en flux	LABO/EN/2200	gestion portée flexible: changement automate 03/03/2021

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 SEDIMENTATION	SANG	VS CUBE 30 TOUCH : METHODE AUTOMATISEE : LECTURE OPTIQUE	LABO/EN/1762	Gestion de portée flexible : changement d'automate 10/04/19

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>
Détermination des paramètres d'hémostase : ATIII	SANG	ST HEMO STAGO : Méthode automatisée de type quantitatif Principe général de la technique : Photométrie	LABO/EN/2185	Gestion de portée flexible : Changement automate 01/04/2025
Détermination des paramètres d'hémostase : D- dimères	SANG	VIDAS3 : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF : ELISA	LABO/EN/1761	Gestion de portée flexible : Arrêt ddimères sur VIDAS 3
Détermination des paramètres d'hémostase : D- dimères	SANG	ST HEMO STAGO : Méthode automatisée de type quantitatif Principe général de la technique : Immuno- turbidimétrie	LABO EN 2412	Gestion de portée flexible : Gestion de portée flexible : Changement automate 01/04/2025
Détermination des paramètres d'hémostase : Facteur II	SANG	ST HEMO STAGO: Méthode automatisée de type quantitatif Principe général de la technique : Chronométrie	LABO/EN/2185	Gestion de portée flexible : Gestion de portée flexible : Changement automate 01/04/2025
Détermination des paramètres d'hémostase : Facteur IX	SANG	ST HEMO STAGO : Méthode automatisée de type quantitatif Principe général de la technique : Chronométrie	LABO/EN/2185	Gestion de portée flexible : Changement automate 01/04/2025
Détermination des paramètres d'hémostase : facteur V	SANG	ST HEMO STAGO : Méthode automatisée de type quantitatif Principe général de la technique : Chronométrie	LABO/EN/2185	Gestion de portée flexible : Changement automate 01/04/2025
Détermination des paramètres d'hémostase : Facteur VII	SANG	ST HEMO STAGO : Méthode automatisée de type quantitatif Principe général de la technique : Chronométrie	LABO/EN/2185	Gestion de portée flexible : Gestion de portée flexible : Changement automate 01/04/2025 Changement réactif le 12/11/2025
Détermination des paramètres d'hémostase : Facteur VIII	SANG	ST HEMO STAGO : Méthode automatisée de type quantitatif Principe général de la technique : Chronométrie	LABO/EN/2185	Gestion de portée flexible : Gestion de portée flexible : Changement automate 01/04/2025

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>
Détermination des paramètres d'hémostase : Facteur X	SANG	ST HEMO STAGO : Méthode automatisée de type quantitatif Principe général de la technique : Chronométrie	LABO/EN/2185	Gestion de portée flexible : Changement automate 01/04/2025
Détermination des paramètres d'hémostase : Facteur XI	SANG	ST HEMO STAGO : Méthode automatisée de type quantitatif Principe général de la technique : Chronométrie	LABO/EN/2185	Gestion de portée flexible : Changement automate 01/04/2025 Changement réactif le 12/11/2025
Détermination des paramètres d'hémostase : FIBRINOGENE	SANG	ST HEMO STAGO : Méthode automatisée de type quantitatif Principe général de la technique : Chronométrie	LABO/EN/2185	Gestion de portée flexible : Gestion de portée flexible : Changement automate 01/04/2025
Détermination des paramètres d'hémostase : Protéine C	SANG	ST HEMO STAGO : Méthode automatisée de type quantitatif Principe général de la technique : Photométrie	LABO/EN/2185	Gestion de portée flexible : Changement automate 01/04/2025
Détermination des paramètres d'hémostase : TCA	SANG	ST HEMO STAGO : Méthode automatisée de type quantitatif Principe général de la technique : Chronométrie	LABO/EN/2185	Gestion de portée flexible : Changement automate 01/04/2025
Détermination des paramètres d'hémostase : TCK	SANG	ST HEMO STAGO : Méthode automatisée de type quantitatif Principe général de la technique : Chronométrie	LABO/EN/2185	Gestion de portée flexible : Gestion de portée flexible : Changement automate 01/04/2025
Détermination des paramètres d'hémostase : TP	SANG	ST HEMO STAGO : Méthode automatisée de type quantitatif Principe général de la technique : Chronométrie	LABO/EN/2185	Gestion de portée flexible : Changement automate 01/04/2025
MONOMERES DE FIBRINE	SANG	ST HEMO STAGO METHODE AUTOMATISEE :PHOTOMETRIE	LABO/EN/2237	Gestion de portée flexible : Changement automate 01/04/2025

BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
DETERMINATION DE LA CONCENTRATION D'ANTICOAGULANTS (héparines)	SANG	ST HEMO STAGO: Méthode automatisée de type quantitatif Principe général de la technique : Photométrie	LABO/EN/2185	Gestion de portée flexible : Changement automate 01/04/2025
Recherche, identification et/ou détermination d'anticoagulants circulants	SANG	ST HEMO STAGO : Méthode automatisée de type quantitatif Principe général de la technique : Chronométrie	LABO/EN/2185	Gestion de portée flexible : Changement automate 01/04/2025

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
GROUPE SANGUIN	SANG	METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUALITATIF : hémagglutination ORTHO VISION1 / VISION2	Vision 1 : LABO EN 2316 Vsiion 2 : LABO EN 2318	Gestion de portée flexible: changement automate 10/10/2022
GROUPE SANGUIN	SANG	METHODE MANUELLE DE TYPE QUALITATIF : microfiltration BIORAD	LABO/EN/1432	25/11/2015- Arrêt technique le 02/01/2023

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	METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUALITATIF : hémagglutination ORTHO VISION1 / VISION2	Vision 1 : LABO EN 2316 Vision 2 : LABO EN 2318	Gestion de portée flexible: changement automate 10/10/2022
RAI	SANG	METHODE MANUELLE DE TYPE QUALITATIF : microfiltration BIORAD	LABO/EN/1432	25/11/2015- Arrêt technique le 02/01/2023

BM IH04 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
TEST DIRECT A L'ANTIGLOBULINE (Coombs direct)	SANG	METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUALITATIF : hémagglutination ORTHO VISION1 / VISION2	Vision 1 : LABO EN 2316 Vision 2 : LABO EN 2318	Gestion de portée flexible: changement automate 10/10/2022
TEST DIRECT A L'ANTIGLOBULINE (Coombs direct)	SANG	TECHNIQUE MANUELLE	LABO/EN/1765	09/05/2018- Arrêt technique le 02/01/2023

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>
ANTI THYROGLOBULINE	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - ELECTROCHIMILUMINESCENCE	LABO/EN/2482	Gestion de portée flexible : Changement automate COBAS PRO 22/05/24
ANTI THYROPEROXYDASE	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - ELECTROCHIMILUMINESCENCE	LABO/EN/2483	Gestion de portée flexible : Changement automate COBAS PRO 22/05/24
FACTEUR RHUMATOIDE	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - IMMUNOTURBIDIMETRIE	LABO/EN/2444	Gestion de portée flexible : Changement automate COBAS PRO 22/05/24

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>
DETERMINATION DE LA CONCENTRATION D'ANTIGENE CONTRE DES AGENTS INFECTIEUX : Ag HBs et séroneutralisation AgHbs	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - ELECTROCHIMILUMINESCENCE	LABO/EN/2510	Gestion de portée flexible: Changement automate COBAS PRO 22/05/24
DETERMINATION DE LA CONCENTRATION D'ANTIGENE CONTRE DES AGENTS INFECTIEUX : séroneutralisation de l'AgHBs	SANG	COBAS CEE : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - COBAS 6000 e601 ROCHE DIAGNOSTICS	LABO/EN/1760	Gestion de portée flexible : Arrêt 22/05/24
DETERMINATION DE LA CONCENTRATION EN ANTICORPS SPECIFIQUES CONTRE DES AGENTS INFECTIEUX : anticorps anti HBc IgM	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - ELECTROCHIMILUMINESCENCE	LABO/EN/2502	Gestion de portée flexible: Changement automate COBAS PRO Ajout le 22/05/24
DETERMINATION DE LA CONCENTRATION EN ANTICORPS SPECIFIQUES CONTRE DES AGENTS INFECTIEUX : anticorps anti HBc totaux	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - ELECTROCHIMILUMINESCENCE	LABO/EN/2501	Gestion de portée flexible: Changement automate COBAS PRO 22/05/24
DETERMINATION DE LA CONCENTRATION EN ANTICORPS SPECIFIQUES CONTRE DES AGENTS INFECTIEUX : anticorps anti HBs	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - ELECTROCHIMILUMINESCENCE	LABO/EN/2503	Gestion de portée flexible: Changement automate COBAS PRO 22/05/24
DETERMINATION DE LA CONCENTRATION EN ANTICORPS SPECIFIQUES CONTRE DES AGENTS INFECTIEUX : Borrelia IgG	SANG	VIDAS3 : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF : ELISA	LABO/EN/2062	ajout-12/11/2019
DETERMINATION DE LA CONCENTRATION EN ANTICORPS SPECIFIQUES CONTRE DES AGENTS INFECTIEUX : Borrelia IgM	SANG	VIDAS3 : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF : ELISA	LABO/EN/2062	ajout-12/11/2019
DETERMINATION DE LA CONCENTRATION EN ANTICORPS SPECIFIQUES CONTRE DES AGENTS INFECTIEUX : parasite de la TOXOPLASMOSE IgG	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - ELECTROCHIMILUMINESCENCE	LABO/EN/2505	Gestion de portée flexible: Changement automate COBAS PRO 22/05/24
DETERMINATION DE LA CONCENTRATION EN ANTICORPS SPECIFIQUES CONTRE DES AGENTS INFECTIEUX : parasite de la TOXOPLASMOSE IgM	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - ELECTROCHIMILUMINESCENCE	LABO/EN/2506	Gestion de portée flexible: Changement automate COBAS PRO 22/05/24

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>
DETERMINATION DE LA CONCENTRATION EN ANTICORPS SPECIFIQUES CONTRE DES AGENTS INFECTIEUX: SARS COV2 anti spicule	SANG	COBAS CEE : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - COBAS 6000 e601 ROCHE DIAGNOSTICS	LABO/EN/2265	Gestion de portée flexible : Arrêt le 22/05/24
DETERMINATION DE LA CONCENTRATION EN ANTICORPS SPECIFIQUES CONTRE DES AGENTS INFECTIEUX : SYPHILIS (RPR2)	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUALITATIF - ELECTROCHIMILUMINESCENCE	LABO/EN/2504	Gestion de portée flexible: Changement automate COBAS PRO 22/05/24
DETERMINATION DE LA CONCENTRATION EN ANTICORPS SPECIFIQUES CONTRE DES AGENTS INFECTIEUX : SYPHILIS (TPLA)	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUALITATIF - ELECTROCHIMILUMINESCENCE	LABO/EN/2453	Gestion de portée flexible: Changement automate COBAS PRO 22/05/24
DETERMINATION DE LA CONCENTRATION EN ANTICORPS SPECIFIQUES CONTRE DES AGENTS INFECTIEUX : virus CMV IgG	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - ELECTROCHIMILUMINESCENCE	LABO/EN/2499	Gestion de portée flexible: Changement automate COBAS PRO 22/05/24
DETERMINATION DE LA CONCENTRATION EN ANTICORPS SPECIFIQUES CONTRE DES AGENTS INFECTIEUX : virus CMV IgM	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - ELECTROCHIMILUMINESCENCE	LABO/EN/2500	Gestion de portée flexible: Changement automate COBAS PRO 22/05/24
DETERMINATION DE LA CONCENTRATION EN ANTICORPS SPECIFIQUES CONTRE DES AGENTS INFECTIEUX : virus EBV anti EBNA	SANG	VIDAS3 : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF : ELISA	LABO/EN/2062	ajout-12/11/2019
DETERMINATION DE LA CONCENTRATION EN ANTICORPS SPECIFIQUES CONTRE DES AGENTS INFECTIEUX : virus EBV anti VCA IgG	SANG	VIDAS3 : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF : ELISA	LABO/EN/2062	ajout-12/11/2019
DETERMINATION DE LA CONCENTRATION EN ANTICORPS SPECIFIQUES CONTRE DES AGENTS INFECTIEUX : virus EBV IgM	SANG	VIDAS3 : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF : ELISA	LABO/EN/2062	ajout-12/11/2019
DETERMINATION DE LA CONCENTRATION EN ANTICORPS SPECIFIQUES CONTRE DES AGENTS INFECTIEUX : virus Hépatite A IgM	SANG	VIDAS3 : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF : ELISA	LABO/EN/2062	ajout-12/11/2019
DETERMINATION DE LA CONCENTRATION EN ANTICORPS SPECIFIQUES CONTRE DES AGENTS INFECTIEUX : virus Hépatite A Totaux	SANG	VIDAS3 : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF : ELISA	LABO/EN/2062	ajout-12/11/2019

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>
DETERMINATION DE LA CONCENTRATION EN ANTICORPS SPECIFIQUES CONTRE DES AGENTS INFECTIEUX : virus Hépatite B anti HBc IgM	SANG	VIDAS3 : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF : ELISA	LABO/EN/2062	Gestion de portée flexible : Arrêt le 22/05/24 sur VIDAS 3
DETERMINATION DE LA CONCENTRATION EN ANTICORPS SPECIFIQUES CONTRE DES AGENTS INFECTIEUX : virus Hépatite E IgM	SANG	VIDAS3 : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF : ELISA	LABO/EN/2062	ajout-12/11/2019
DETERMINATION DE LA CONCENTRATION EN ANTICORPS SPECIFIQUES CONTRE DES AGENTS INFECTIEUX : virus Rubéole IgG	SANG	VIDAS3 : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF : ELISA	LABO/EN/2062	ajout-12/11/2019
DETERMINATION DE LA CONCENTRATION EN ANTICORPS SPECIFIQUES CONTRE DES AGENTS INFECTIEUX : virus Rubéole IgM	SANG	VIDAS3 : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF : ELISA	LABO/EN/2062	ajout-12/11/2019
DETERMINATION DE LA CONCENTRATION EN ANTICORPS SPECIFIQUES CONTRE DES AGENTS INFECTIEUX : virus varicelle IgG	SANG	VIDAS3 : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF : ELISA	LABO/EN/2062	ajout-12/11/2019
DETERMINATION DE LA CONCENTRATION EN ANTICORPS SPECIFIQUES CONTRE DES AGENTS INFECTIEUX ET EN ANTIGENE : virus HCV	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUALITATIF - ELECTROCHIMILUMINESCENCE	LABO/EN/2508	Gestion de portée flexible: Changement automate COBAS PRO 22/05/24
DETERMINATION DE LA CONCENTRATION EN ANTICORPS SPECIFIQUES CONTRE DES AGENTS INFECTIEUX ET EN ANTIGENE : virus HIV	SANG	COBAS PRO : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUALITATIF - ELECTROCHIMILUMINESCENCE	LABO/EN/2523	Gestion de portée flexible: Changement automate COBAS PRO 22/05/24
DETERMINATION DE LA CONCENTRATION EN ANTICORPS SPECIFIQUES IGG CONTRE DES AGENTS INFECTIEUX: SARS COV 2- anti nucléocapside	SANG	COBAS CEE : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF - IMMUNOTURBIDIMETRIE - COBAS 6000 C501 ROCHE DIAGNOSTICS	LABO/EN/2190	Gestion de portée flexible: Arrêt le 22/05/24
DETERMINATION DE LA CONCENTRATION EN ANTIGENE D' AGENTS INFECTIEUX : virus HIV antigène p24	SANG	VIDAS3 : METHODE AUTOMATISEE DE TYPE QUANTITATIF : ELISA	LABO/EN/2062	Gestion portée flexible : arrêt analyse 07/2024
Recherche et identification d'enzymes spécifiques: Glutamate déshydrogénase (Clostridium Difficile)	SELLE	VIDAS 3 : METHODE AUTOMATISEE : ELISA	LABO/EN/1774	29/08/2018

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
VDRL	SANG	METHODE MANUELLE : TEST AGGLUTINATION	LABO/EN/2063	Ajout 08/12/2020

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>
DETERMINATION DE LA CONCENTRATION EN ANTICORPS SPECIFIQUES CONTRE DES AGENTS INFECTIEUX: Coronavirus IgG	SANG	TESTS UNITAIRES SIMPLES DE TYPE IMMUNOCHROMATOGRAPHIE- MENARINI	LABO/EN/2187	Ajout 25/09/2020 Arrêt 08/09/2022
DETERMINATION DE LA CONCENTRATION EN ANTICORPS SPECIFIQUES CONTRE DES AGENTS INFECTIEUX: Coronavirus IgM IgG	SANG	TESTS UNITAIRES SIMPLES DE TYPE IMMUNOCHROMATOGRAPHIE BIOSYNEX	LABO/EN/2186	Ajout 25/09/2020 Arrêt 08/09/2022
Recherche et identification adenovirus rotavirus (antigène)	SELLE	TECHNIQUE MANUELLE:EIA (R-Biopharm RidaQuick Combi)	LABO/EN/2083	ajout-04/06/2019
Recherche et identification d'antigènes bactériens : antigène soluble légionelle	URINE	SOFIA : METHODE AUTOMATISEE : FIA (Quidel)	LABO/EN/2082	Gestion portée flexible : changement automate suite panne 31/03/2022 et 27/04/2022
Recherche et identification d'antigènes bactériens : antigène soluble pneumocoque	URINE	SOFIA : METHODE AUTOMATISEE : FIA (Quidel)	LABO/EN/2081	Gestion portée flexible : changement automate suite panne 31/03/2022 et 27/04/2022

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE				
Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Recherche et identification d'acides nucléiques d'agents infectieux respiratoire Type d'agents : bactéries, virus	ENDONASAL	FILM ARRAY: METHODE AUTOMATISEE : PCR (Panel respiratoire multiplex)	LABO/EN/2079	Gestion de portée flexible: Changement module 2FA06776 le 28/08/2024 Changement de module 2FA05407 le 13/02/2025 Mise à jour suite audit COFRAC
Recherche et identification d'acides nucléiques d'agents infectieux Type d'agents : bactéries, virus, champignons	LCR	FILM ARRAY: METHODE AUTOMATISEE : PCR (Panel ME multiplex)	LABO/EN/2078	Gestion de portée flexible: Changement module 2FA06776 le 28/08/2024 Changement de module 2FA05407 le 13/02/2025 Mise à jour suite audit COFRAC
Recherche et identification de : détection acides nucléiques, PANEL IST (Gonocoque Chlamydia Trichomonas Mycoplasme)	Echantillon Génital (Vaginal, Col, Urètre, Sperme, placenta); rectum gorge	INGENIUS METHODE AUTOMATISEE : PCR	LABO/EN/2291	Ajout-06/05/2022
Recherche et identification de CMV (détection acides nucléiques)	SALIVAIRE SERUM SANG TOTAL URINAIRE PRELEVEMENT RESPIRATOIRE	INGENIUS PCR	LABO/EN/2652	Gestion de portée flexible : Ajout le 02/09/2025
Recherche et identification de Gonocoque Chlamydia (détection acides nucléiques)	Echantillon Génital (Vaginal, Col, Urètre, Sperme, placenta); rectum gorge	GENEXPERT : METHODE AUTOMATISEE : PCR	LABO/EN/2077	ajout-04/06/2019 Arrêt 06/05/2022 pour changement technique
Recherche et identification de SARS COV2(détection acides nucléiques)	Endonasal	GENEXPERT : METHODE AUTOMATISEE : PCR BIOSYNEX VITA PCR	LABO/EN/2247 LABO/EN/2239	Ajout 30/11/2020 Ajout 11/08/2021- Arrêt technique VITA PCR 09/2023
Recherche et identification de SARS COV2(détection acides nucléiques)	Endonasal	VITA PCR / METHODE AUTOMATISEE RT PCR	LABO/EN/2239	Ajout du 07/04/2021- Arrêt technique 09/2023

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Recherche et identification de toxine : Clostridium difficile Toxine B, Toxine Binaire, Mutation O27	SELLE	GENEXPERT : METHODE AUTOMATISEE : PCR	LABO/EN/1775	29/08/2018
Recherche et identification de Virus Influenza A+B & RSV, SARS COV2(détection acides nucléiques)	Endonasal	GENEXPERT : METHODE AUTOMATISEE : PCR INGENIUS PCR	LABO/EN/2076 LABO/EN/2292	Gestion portée flexible : changement réactif 30/11/2020 Ajout -10/05/2022
Recherche et identification de Virus SARS COV2(détection acides nucléiques)	Endonasal	INGENIUS PCR	LABO/EN/2292	Ajout-10/05/2022
Recherche et identification du STREPTOCOQUE B	VAGINAL	GENEXPERT : METHODE AUTOMATISEE : PCR	LABO/EN/2248	Ajout 14/06/2021- Gestion portée flexible : Changement réactif 04/03/2024
Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques d'agents infectieux respiratoire détection de gènes de résistance Type d'agents : bactéries, virus	LBA	FILM ARRAY: METHODE AUTOMATISEE : PCR (Panel Pneumonia multiplex)	LABO/EN/2080	Gestion de portée flexible: Changement module 2FA06776 le 28/08/2024 Changement de module 2FA05407 le 13/02/2025 Mise à jour suite audit COFRAC
Recherche et identification HPV	ENDOCOL	INGENIUS PCR	LABO/EN/2363	Ajout-02/05/2023

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>
BACTERIOLOGIE DES LIQUIDES	Liquides divers (pleural, articulaire, ascite...)	CYTOLOGIE MANUELLE-	LABO/EN/1769	LIQUIDES : ajout 04/06/2019 Se poursuit en MG08-MG11-MG12
BRONCHOPULMONAIRES	LBA	CYTOLOGIE MANUELLE-	LABO/EN/1769	ajout-04/06/2019 Se poursuit dans MG11-MG12
ECBU	URINE	UF 1500 CYTOLOGIE METHODE AUTOMATISEE et/ou CYTOLOGIE MANUELLE-	LABO/EN/2588 LABO/EN/1769	Changement d'automate 30/09/2024 Se poursuit dans MG11-MG12
PRELEVEMENTS GENITAUX	Vaginal	CYTOLOGIE MANUELLE-	LABO/IN/574	ajout-04/06/2019 Se poursuit dans MG11-MG12
PRELEVEMENTS MYCOLOGIQUES : RECHERCHE DERMATOPYHTES ET/OU CHAMPIGNONS FILAMENTEUX	Peau et phanères, prélèvements pulmonaires	EXAMEN MICROSCOPIQUE DIRECT	LABO/EN/2120	ajout 30/12/2019 Se poursuit dans MG09- MG11

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
HEMOCULTURE	SANG et liquide de ponction	BACTALERT : METHODE AUTOMATISEE croissance microbienne par dégagement gazeux	LABO/EN/1770	SANG : 31/08/2018 LIQUIDE : ajout 04/06/2019 Se poursuit en MG10-MG11-MG12

Site LABORATOIRE DU CH DE MONTLUCON :

BM MG09 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
PRELEVEMENTS MYCOLOGIQUES : RECHERCHE DERMATOPHYTES OU CHAMPIGNONS FILAMENTEUX	Culture fongique	Identification par examen morphologique direct macro et microscopique	LABO/EN/2120	ajout-30/12/2019

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
IDENTIFICATION MICROORGANISMES PAR DETERMINATION PHENOTYPIQUE	Cultures microbiologiques	Identification par spectromètre de masse : VITEK MS	LABO/EN/1771	ajout-04/06/2019 Se poursuit dans MG12
IDENTIFICATION MICROORGANISMES PAR DETERMINATION PHENOTYPIQUE	Cultures microbiologiques	Identification par caractérisation biochimique : VITEK2 compact	LABO/EN/1783	ajout-04/06/2019 Se poursuit dans MG12
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE MICROORGANISMES PAR EXAMEN MORPHOLOGIQUE DIRECT	Urines, liquide divers (pleural, articulaire, ascite, ...), prélèvements profonds (abcès, biopsies, drains, ...), selles, bronchopulmonaires (crachats, LBA, aspiration, ...), prélèvements ORL et oculaires, prélèvements génitaux (vaginal, endocol, stérilet, ...), prélèvements superficiels (plaie, escarres, ulcères,...), dispositifs intravasculaires (cathéter, ...), BMR.	Examen microscopique : coloration GRAM automatisée RAL STAINER ou GRAM manuelle Mise en culture manuelle	LABO/EN/1766 LABO/EN/1765 LABO/IN/574	ajout-04/06/2019 Se poursuit dans MG12

Site LABORATOIRE DU CH DE MONTLUCON :

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE				
Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
ANTIBIOGRAMME	Cultures microbiologiques	VITEK 2 compact : METHODE AUTOMATISEE Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques	LABO/EN/1772	ajout-04/06/2019
ANTIBIOGRAMME ET CMI	Cultures microbiologiques	TECHNIQUE MANUELLE LECTURE AUTOMATISEE SIR SCAN	LABO/EN/1773	ajout-20/12/19

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Recherche, identification et numération de parasites : Plasmodium	SANG	TECHNIQUE MANUELLE frottis	LABO/EN/673 LABO/EN/1855	30/07/2018
Recherche, identification et numération de parasites : Plasmodium	SANG	TECHNIQUE MANUELLE goutte épaisse	LABO/EN/673	18/07/2018
Recherche et identification (détection) d'antigènes spécifiques : Plasmodium	SANG	METHODE IMMUNOLOGIQUE DE TYPE QUALITATTIF : TEST RAPIDE SUR SUPPORT SOLIDE : IMMUNOCHROMATOGRAPHIE	LABO/EN/673	18/07/2018

Site LABORATOIRE DU CH DE MONTLUCON :

BM MG14 - 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>
TB IGRA	SANG	VIDAS : dosage de l'interféron gamma après stimulation	LABO/EN/2622 ET LABO/EN/2623 Validation de méthode TB-IGRA	Demande d'extension accordée le 23/07/2025 portée flexible