



## Portée détaillée v.2 de l'attestation N° 8-3886

Detailed scope v.2 of the attestation N° 8-3886  
Date de publication / Publish date: 27/01/2024

### Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

FONDATION DE LA MAISON DU DIACONAT DE MULHOUSE

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DIACONAT COLMAR	ALANINE AMINOTRANSFERASE (ALAT,TGP) (SANG)	Sang	Enzymatique- ROCHE- COBAS PURE- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-C6-IMCH-015-01 GUIDE D'UTILISATION COBAS PURE	Changement d'analyseur: automate EXL- SIEMENS=> automate COBAS PURE-ROCHE
SITE DIACONAT COLMAR	ALBUMINE (DOSAGE) (SANG)	Sang	Immunoturbidimétrie- ROCHE- COBAS PURE- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-C6-IMCH-015-01 GUIDE D'UTILISATION COBAS PURE	Changement d'analyseur: automate EXL- SIEMENS=> automate COBAS PURE-ROCHE
SITE DIACONAT COLMAR	AMYLASEMIE (SANG)	Sang	Spectrophotométrie- ROCHE- COBAS PURE- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-C6-IMCH-015-01 GUIDE D'UTILISATION COBAS PURE	Changement d'analyseur: automate EXL- SIEMENS=> automate COBAS PURE-ROCHE
SITE DIACONAT COLMAR	ASPARTATE AMINOTRANSFERASE (ASAT,TGO) (SANG)	Sang	Enzymatique- ROCHE- COBAS PURE- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-C6-IMCH-015-01 GUIDE D'UTILISATION COBAS PURE	Changement d'analyseur: automate EXL- SIEMENS=> automate COBAS PURE-ROCHE
SITE DIACONAT COLMAR	CLAIRANCE (RENALE) DE LA CREATININE	Sang	Enzymatique- ROCHE- COBAS PURE- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-C6-IMCH-015-01 GUIDE D'UTILISATION COBAS PURE	Changement d'analyseur: automate EXL- SIEMENS=> automate COBAS PURE-ROCHE
SITE DIACONAT COLMAR	CREATINE PHOSPHOKINASE (CPK) (SANG)	Sang	Enzymatique- ROCHE- COBAS PURE- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-C6-IMCH-015-01 GUIDE D'UTILISATION COBAS PURE	Changement d'analyseur: automate EXL- SIEMENS=> automate COBAS PURE-ROCHE
SITE DIACONAT COLMAR	CRP (PROTEINE C REACTIVE) (DOSAGE) (SANG)	Sang	Immunoturbidimétrie- ROCHE- COBAS PURE- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-C6-IMCH-015-01 GUIDE D'UTILISATION COBAS PURE	Changement d'analyseur: automate EXL- SIEMENS=> automate COBAS PURE-ROCHE

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DIACONAT COLMAR	GAMMA GLUTAMYL TRANSFERASE (GAMMAT GT , GGT) (SANG)	Sang	Enzymatique- ROCHE- COBAS PURE- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-C6-IMCH-015-01 GUIDE D'UTILISATION COBAS PURE	Changement d'analyseur: automate EXL- SIEMENS=> automate COBAS PURE-ROCHE
SITE DIACONAT COLMAR	HBA1C	Sang	CLHP BIORAD-VARIANT II TURBO- 1 analyseur	DX-C6-IMCH-053 Notice VARIANT II TURBO HbA1c Kit-2.0	
SITE DIACONAT COLMAR	HCG OU BETA HCG (SANG)	Sang	Spectrophotométrie- ROCHE- COBAS PURE- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-C6-IMCH-015-01 GUIDE D'UTILISATION COBAS PURE	Changement d'analyseur: automate EXL- SIEMENS=> automate COBAS PURE-ROCHE
SITE DIACONAT COLMAR	LIPASEMIE (SANG)	Sang	Spectrophotométrie- ROCHE- COBAS PURE- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-C6-IMCH-015-01 GUIDE D'UTILISATION COBAS PURE	Changement d'analyseur: automate EXL- SIEMENS=> automate COBAS PURE-ROCHE
SITE DIACONAT COLMAR	PEPTIDES NATRIURETIQUES (ANP, BNP, NT- PROBNP) (DOSAGE) (SANG)	Sang	Spectrophotométrie- ROCHE- COBAS PURE- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-C6-IMCH-015-01 GUIDE D'UTILISATION COBAS PURE	Changement d'analyseur: automate EXL- SIEMENS=> automate COBAS PURE-ROCHE
SITE DIACONAT COLMAR	PHOSPHATASES ALCALINES (PH. ALC.) (SANG)	Sang	Spectrophotométrie- ROCHE- COBAS PURE- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-C6-IMCH-015-01 GUIDE D'UTILISATION COBAS PURE	Changement d'analyseur: automate EXL- SIEMENS=> automate COBAS PURE-ROCHE
SITE DIACONAT COLMAR	PROCALCITONINE (DOSAGE) (SANG)	Sang	ECLIA- ROCHE- COBAS PURE- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-C6-IMCH-015-01 GUIDE D'UTILISATION COBAS PURE	Changement d'analyseur: automate VIDAS BIOMÉRIEUX=> automate COBAS PURE- ROCHE
SITE DIACONAT COLMAR	PROTEINES SERIQUES OU PLASMATIQUES TOTALES (PROTIDES)	Sang	Spectrophotométrie- ROCHE- COBAS PURE- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-C6-IMCH-015-01 GUIDE D'UTILISATION COBAS PURE	Changement d'analyseur: automate EXL- SIEMENS=> automate COBAS PURE-ROCHE
SITE DIACONAT COLMAR	SANG : ACIDE LACTIQUE (LACTATES)	Sang	Ampérométrie SIEMENS - RP500- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	DX-MU0-134 GUIDE D'UTILISATION DU RAPID POINT 500 (GUIDE FOURNISSEUR)	
SITE DIACONAT COLMAR	SANG : ACIDE URIQUE (URICEMIE)	Sang	Enzymatique- ROCHE- COBAS PURE- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-C6-IMCH-015-01 GUIDE D'UTILISATION COBAS PURE	Changement d'analyseur: automate EXL- SIEMENS=> automate COBAS PURE-ROCHE
SITE DIACONAT COLMAR	SANG : BICARBONATES OU CO2 TOTAL (RESERVE ALCALINE, RA)	Sang	Enzymatique- ROCHE- COBAS PURE- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-C6-IMCH-015-01 GUIDE D'UTILISATION COBAS PURE	Changement d'analyseur: automate EXL- SIEMENS=> automate COBAS PURE-ROCHE
SITE DIACONAT COLMAR	SANG : BILIRUBINE (BIL)	Sang	Spectrophotométrie- ROCHE- COBAS PURE- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-C6-IMCH-015-01 GUIDE D'UTILISATION COBAS PURE	Changement d'analyseur: automate EXL- SIEMENS=> automate COBAS PURE-ROCHE
SITE DIACONAT COLMAR	SANG : CALCIUM (CALCEMIE, CA)	Sang	Spectrophotométrie- ROCHE- COBAS PURE- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-C6-IMCH-015-01 GUIDE D'UTILISATION COBAS PURE	Changement d'analyseur: automate EXL- SIEMENS=> automate COBAS PURE-ROCHE

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DIACONAT COLMAR	SANG : CHOLESTEROL TOTAL (CHOL)	Sang	Enzymatique- ROCHE- COBAS PURE- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-C6-IMCH-015-01 GUIDE D'UTILISATION COBAS PURE	Changement d'analyseur: automate EXL- SIEMENS=> automate COBAS PURE-ROCHE
SITE DIACONAT COLMAR	SANG : CREATININE	Sang	Enzymatique- ROCHE- COBAS PURE- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-C6-IMCH-015-01 GUIDE D'UTILISATION COBAS PURE	Changement d'analyseur: automate EXL- SIEMENS=> automate COBAS PURE-ROCHE
SITE DIACONAT COLMAR	SANG : EXPLORATION D'UNE ANOMALIE LIPIDIQUE	Sang	Enzymatique- ROCHE- COBAS PURE- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-C6-IMCH-015-01 GUIDE D'UTILISATION COBAS PURE	Changement d'analyseur: automate EXL- SIEMENS=> automate COBAS PURE-ROCHE
SITE DIACONAT COLMAR	SANG : GAZ DU SANG	Sang	Potentiométrie + Ampérométrie SIEMENS - RP500-1 analyseur- Réactifs fournisseur	DX-MU0-134 GUIDE D'UTILISATION DU RAPID POINT 500 (GUIDE FOURNISSEUR)	
SITE DIACONAT COLMAR	SANG : GLUCOSE (GLYCEMIE)	Sang	Enzymatique- ROCHE- COBAS PURE- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-C6-IMCH-015-01 GUIDE D'UTILISATION COBAS PURE	Changement d'analyseur: automate EXL- SIEMENS=> automate COBAS PURE-ROCHE
SITE DIACONAT COLMAR	SANG : IONOGRAMME (NA+K+ EVENTUELLEMENT CL)	Sang	Potentiométrie- ROCHE- COBAS PURE- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-C6-IMCH-015-01 GUIDE D'UTILISATION COBAS PURE	Changement d'analyseur: automate EXL- SIEMENS=> automate COBAS PURE-ROCHE
SITE DIACONAT COLMAR	SANG : IONOGRAMME COMPLET (NA + K + CL + CO2 + PROTIDES)	Sang	Na+K+Cl: potentiométrie CO2:enzymatique PROT: spectrophotométrie ROCHE-COBAS PURE- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-C6-IMCH-015-01 GUIDE D'UTILISATION COBAS PURE	Changement d'analyseur: automate EXL- SIEMENS=> automate COBAS PURE-ROCHE
SITE DIACONAT COLMAR	SANG : PHOSPHORE MINERAL (PHOSPHOREMIE , P)	Sang	Spectrophotométrie- ROCHE- COBAS PURE- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-C6-IMCH-015-01 GUIDE D'UTILISATION COBAS PURE	Changement d'analyseur: automate EXL- SIEMENS=> automate COBAS PURE-ROCHE
SITE DIACONAT COLMAR	SANG : POTASSIUM (K)	Sang	Potentiométrie- ROCHE- COBAS PURE- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-C6-IMCH-015-01 GUIDE D'UTILISATION COBAS PURE	Changement d'analyseur: automate EXL- SIEMENS=> automate COBAS PURE-ROCHE
SITE DIACONAT COLMAR	SANG : TRIGLYCERIDES (TG)	Sang	Spectrophotométrie- ROCHE- COBAS PURE- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-C6-IMCH-015-01 GUIDE D'UTILISATION COBAS PURE	Changement d'analyseur: automate EXL- SIEMENS=> automate COBAS PURE-ROCHE
SITE DIACONAT COLMAR	SANG : UREE	Sang	Enzymatique- ROCHE- COBAS PURE- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-C6-IMCH-015-01 GUIDE D'UTILISATION COBAS PURE	Changement d'analyseur: automate EXL- SIEMENS=> automate COBAS PURE-ROCHE
SITE DIACONAT COLMAR	SANG : UREE ET CREATININE	Sang	Enzymatique- ROCHE- COBAS PURE- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-C6-IMCH-015-01 GUIDE D'UTILISATION COBAS PURE	Changement d'analyseur: automate EXL- SIEMENS=> automate COBAS PURE-ROCHE
SITE DIACONAT COLMAR	T.S.H. (SANG)	Sang	Spectrophotométrie- ROCHE- COBAS PURE- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-C6-IMCH-015-01 GUIDE D'UTILISATION COBAS PURE	Changement d'analyseur: automate EXL- SIEMENS=> automate COBAS PURE-ROCHE

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DIACONAT COLMAR	TRANSAMINASES (ALAT ET ASAT, TGP ET TGO) (SANG)	Sang	Enzymatique- ROCHE- COBAS PURE- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-C6-IMCH-015-01 GUIDE D'UTILISATION COBAS PURE	Changement d'analyseur: automate EXL- SIEMENS=> automate COBAS PURE-ROCHE
SITE DIACONAT COLMAR	TROPONINE (DOSAGE) (SANG)	Sang	Chimiluminescence- ROCHE- COBAS PURE- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-C6-IMCH-015-01 GUIDE D'UTILISATION COBAS PURE	Changement d'analyseur: automate EXL- SIEMENS=> automate COBAS PURE-ROCHE

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DIACONAT FONDERIE	25-HYDROXYCHOLECALCIFEROL (25-OHD3) (DOSAGE) (SANG)	Sang	Chimiluminescence SIEMENS- CENTAUR XPT- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-002 GUIDE D'UTILISATION CENTAUR XPT	
SITE DIACONAT FONDERIE	ALANINE AMINOTRANSFERASE (ALAT,TGP) (SANG)	Sang	Enzymatique SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SITE DIACONAT FONDERIE	ALBUMINE (DOSAGE) (SANG)	Sang	Néphélométrie SIEMENS- Dimension VISTA 500- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SITE DIACONAT FONDERIE	ALCOOL (ETHYLIQUE OU METHYLIQUE)	Sang	Spectrophotométrie SIEMENS- Dimension VISTA 500- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SITE DIACONAT FONDERIE	ALPHA-FOETOPROTEINE (AFP) (DOSAGE) (SANG)	Sang	Chimiluminescence SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SITE DIACONAT FONDERIE	AMH (HORMONE ANTI-MULLERIENNE)	Sang	ELFA BIOMERIEUX-MINI VIDAS- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-007-04 GUIDE D'UTILISATION DU MINI VIDAS	
SITE DIACONAT FONDERIE	AMYLASEMIE (SANG)	Sang	Spectrophotométrie SIEMENS- Dimension VISTA 500- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SITE DIACONAT FONDERIE	ANTIGENE CA 15-3 (DOSAGE) (SANG)	Sang	Chimiluminescence SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SITE DIACONAT FONDERIE	ANTIGENE CA 19-9 (DOSAGE) (SANG)	Sang	Chimiluminescence SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SITE DIACONAT FONDERIE	ANTIGENE CA 125 (DOSAGE) (SANG)	Sang	Chimiluminescence SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SITE DIACONAT FONDERIE	ANTIGENE CARCINO-EMBRYONNAIRE (ACE) (DOSAGE) (SANG)	Sang	Chimiluminescence SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SITE DIACONAT FONDERIE	ANTIGENE PROSTATIQUE SPEC. LIBRE AVEC RAPPORT PSA LIBRE/PSA TOTAL (DOSAGE SANG)	Sang	Chimiluminescence SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SITE DIACONAT FONDERIE	ANTIGENE PROSTATIQUE SPECIFIQUE (PSA) (DOSAGE) (SANG)	Sang	Chimiluminescence SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DIACONAT FONDERIE	ASPARTATE AMINOTRANSFERASE (ASAT,TGO) (SANG)	Sang	Enzymatique SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SITE DIACONAT FONDERIE	CLAIRANCE (RENALE) DE LA CREATININE	Sang	Enzymatique SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SITE DIACONAT FONDERIE	CREATINE PHOSPHOKINASE (CPK) (SANG)	Sang	Enzymatique SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SITE DIACONAT FONDERIE	CRP (PROTEINE C REACTIVE) (DOSAGE) (SANG)	Sang	Néphélobimétrie SIEMENS- EXL200- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SITE DIACONAT FONDERIE	DIGOXINE OU DIGITOXINE (DIGITALINE)	Sang	Chimiluminescence SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SITE DIACONAT FONDERIE	EPREUVE D'HYPERGLYCEMIE PROVOQUEE (H.P.O., H.G.P.O.)	Sang	Enzymatique SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SITE DIACONAT FONDERIE	EPREUVE SIMPLIFIEE D'HYPERGLYCEMIE	Sang	Enzymatique SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SITE DIACONAT FONDERIE	ESTRADIOL (FEMME) (E2) (SANG)	Sang	Chimiluminescence SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SITE DIACONAT FONDERIE	F.S.H. (SANG)	Sang	Chimiluminescence SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SITE DIACONAT FONDERIE	FERRITINE (DOSAGE) (SANG)	Sang	Chimiluminescence SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SITE DIACONAT FONDERIE	FOLATES SERIQUES OU ERYTHROCYTAIRES (DOSAGE) (SANG)	Sang	Chimiluminescence SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SITE DIACONAT FONDERIE	GAMMA GLUTAMYL TRANSFERASE (GAMMAT GT , GGT) (SANG)	Sang	Enzymatique SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SITE DIACONAT FONDERIE	HCG OU BETA HCG (SANG)	Sang	Chimiluminescence SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DIACONAT FONDERIE	L.H. (SANG)	Sang	Chimiluminescence SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SITE DIACONAT FONDERIE	LACTATE DESHYDROGENASE (LDH) (SANG)	Sang	Enzymatique SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SITE DIACONAT FONDERIE	LIPASEMIE (SANG)	Sang	Spectrophotométrie SIEMENS- Dimension VISTA 500- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SITE DIACONAT FONDERIE	MYOGLOBINE (DOSAGE) (SANG)	Sang	Chimiluminescence SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SITE DIACONAT FONDERIE	PARATHORMONE PTHRP (DOSAGE) (SANG)	Sang	Chimiluminescence SIEMENS- CENTAUR XPT- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-002 GUIDE D'UTILISATION CENTAUR XPT	
SITE DIACONAT FONDERIE	PEPTIDES NATRIURETIQUES (ANP, BNP, NT-PROBNP) (DOSAGE) (SANG)	Sang	Chimiluminescence SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SITE DIACONAT FONDERIE	PHOSPHATASES ALCALINES (PH. ALC.) (SANG)	Sang	Spectrophotométrie SIEMENS- Dimension VISTA 500- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SITE DIACONAT FONDERIE	PREALBUMINE (DOSAGE) (SANG)	Sang	Spectrophotométrie SIEMENS- Dimension VISTA 500- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SITE DIACONAT FONDERIE	PROCALCITONINE (DOSAGE) (SANG)	Sang	ELFA BIOMERIEUX- VIDAS Réactifs fournisseur	IT-C6-IMCH-007 GUIDE D' UTILISATION DU MINI VIDAS	
SITE DIACONAT FONDERIE	PROGESTERONE (PG) (SANG)	Sang	Chimiluminescence SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SITE DIACONAT FONDERIE	PROLACTINE (SANG)	Sang	Chimiluminescence SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SITE DIACONAT FONDERIE	PROTEINES SERIQUES OU PLASMATIQUES TOTALES (PROTIDES)	Sang	Spectrophotométrie SIEMENS- EXL200- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SITE DIACONAT FONDERIE	SANG : ACIDE LACTIQUE (LACTATES)	Sang	Ampérométrie SIEMENS - RP500- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	DX-MU0-134 GUIDE D'UTILISATION DU RAPID POINT 500	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DIACONAT FONDERIE	SANG : ACIDE URIQUE (URICEMIE)	Sang	Enzymatique SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SITE DIACONAT FONDERIE	SANG : BICARBONATES OU CO2 TOTAL (RESERVE ALCALINE, RA)	Sang	Enzymatique SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SITE DIACONAT FONDERIE	SANG : BILIRUBINE (BIL)	Sang	Spectrophotométrie SIEMENS- Dimension VISTA 500- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SITE DIACONAT FONDERIE	SANG : CALCIUM (CALCEMIE, CA)	Sang	Spectrophotométrie SIEMENS- Dimension VISTA 500- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SITE DIACONAT FONDERIE	SANG : CAPACITE TOTALE DE SATURATION EN FER DE LA TRANSFERRINE (CTST)	Sang	Néphélométrie SIEMENS- Dimension VISTA 500- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SITE DIACONAT FONDERIE	SANG : CHOLESTEROL TOTAL (CHOL)	Sang	Enzymatique SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SITE DIACONAT FONDERIE	SANG : CREATININE	Sang	Enzymatique SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SITE DIACONAT FONDERIE	SANG : EXPLORATION D'UNE ANOMALIE LIPIDIQUE	Sang	Enzymatique SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SITE DIACONAT FONDERIE	SANG : FER SERIQUE (SIDEREMIE , FE)	Sang	Spectrophotométrie SIEMENS- Dimension VISTA 500- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SITE DIACONAT FONDERIE	SANG : GAZ DU SANG	Sang	Potentiométrie + Ampérométrie SIEMENS - RP500- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	DX-MU0-134 GUIDE D'UTILISATION DU RAPID POINT 500	
SITE DIACONAT FONDERIE	SANG : GLUCOSE (GLYCEMIE)	Sang	Enzymatique SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SITE DIACONAT FONDERIE	SANG : IONOGRAMME (NA+K+ EVENTUELLEMENT CL)	Sang	Potentiométrie SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs-Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SITE DIACONAT FONDERIE	SANG : IONOGRAMME COMPLET (NA + K + CL + CO2 + PROTIDES)	Sang	Na+K+Cl: potentiométrie CO2:enzymatique PROT: spectrophotométrie SIEMENS- Dimension VISTA 500- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	



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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DIACONAT FONDERIE	SANG : MAGNESIUM PLASMATIQUE OU GLOBULAIRE (MAGNESEMIE , MG)	Sang	Spectrophotométrie SIEMENS- Dimension VISTA 500- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SITE DIACONAT FONDERIE	SANG : PHOSPHORE MINERAL (PHOSPHOREMIE , P)	Sang	Spectrophotométrie SIEMENS- Dimension VISTA 500- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SITE DIACONAT FONDERIE	SANG : POTASSIUM (K)	Sang	Potentiométrie SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs-Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SITE DIACONAT FONDERIE	SANG : TRIGLYCERIDES (TG)	Sang	Enzymatique SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SITE DIACONAT FONDERIE	SANG : UREE	Sang	Enzymatique SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SITE DIACONAT FONDERIE	SANG : UREE ET CREATININE	Sang	Enzymatique SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SITE DIACONAT FONDERIE	T.S.H. (SANG)	Sang	Chimiluminescence SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SITE DIACONAT FONDERIE	T.S.H. + T3 LIBRE (SANG)	Sang	Chimiluminescence SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SITE DIACONAT FONDERIE	T.S.H. + T3 LIBRE + T4 LIBRE (SANG)	Sang	Chimiluminescence SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SITE DIACONAT FONDERIE	T.S.H. + T4 LIBRE (SANG)	Sang	Chimiluminescence SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SITE DIACONAT FONDERIE	T3 LIBRE + T4 LIBRE (SANG)	Sang	Chimiluminescence SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SITE DIACONAT FONDERIE	TEST AU TRH (SANG)	Sang	Test dynamique SIEMENS- Dimension VISTA 500- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SITE DIACONAT FONDERIE	THYROXINE LIBRE (T4 L OU FT4) (SANG)	Sang	Chimiluminescence SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DIACONAT FONDERIE	TRANSAMINASES (ALAT ET ASAT, TGP ET TGO) (SANG)	Sang	Enzymatique SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SITE DIACONAT FONDERIE	TRANSFERRINE (SIDEROPHYLLINE) (DOSAGE) (SANG)	Sang	Néphélométrie SIEMENS- Dimension VISTA 500- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SITE DIACONAT FONDERIE	TRIODOOTHYRONINE LIBRE (T3 L OU FT3) (SANG)	Sang	Chimiluminescence SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SITE DIACONAT FONDERIE	TROPONINE (DOSAGE) (SANG)	Sang	Chimiluminescence SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SITE DIACONAT FONDERIE	UR. : CREATININE (CREATININURIE)	Urines	Enzymatique SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SITE DIACONAT FONDERIE	UR. : GLYCOSURIE	Urines	Enzymatique SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SITE DIACONAT FONDERIE	UR. : MICROALBUMINURIE : DOSAGE	Urines	Néphélométrie SIEMENS- Dimension VISTA 500- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SITE DIACONAT FONDERIE	UR. : POTASSIUM	Urines	Potentiométrie SIEMENS- Dimension VISTA 500- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SITE DIACONAT FONDERIE	UR. : POTASSIUM ET SODIUM (IONOGRAMME, K + NA)	Urines	Potentiométrie SIEMENS- Dimension VISTA 500- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SITE DIACONAT FONDERIE	UR. : SODIUM	Urines	Potentiométrie SIEMENS- Dimension VISTA 500- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SITE DIACONAT FONDERIE	UR. PROTEINURIE	Urines	Spectrophotométrie SIEMENS- Dimension VISTA 500- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SITE DIACONAT FONDERIE	VITAMINE B 12 (DOSAGE) (SANG)	Sang	Chimiluminescence SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DIACONAT COLMAR	SELLES : RECHERCHE DE SANG	Selles	Immunochromatographique MONLABTEST- MONLAB	IT-MU8-012-Détection de sang dans les selles (MonlabTest)	Accrédité depuis le 28.12.2018

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DIACONAT ROOSEVELT	SELLES : RECHERCHE DE SANG	Selles	Immunochromatographique MONLABTEST- MONLAB	IT-MU8-012-Détection de sang dans les selles (MonlabTest)	Accrédité depuis le 28.12.18

## BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DIACONAT COLMAR	HEMATOCRITE (HTE)	Sang	Cytométrie de flux BECKMAN COULTER- DXH600- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-C8-HEMA-001 GUIDE D'UTILISATION DXH600	
SITE DIACONAT COLMAR	HEMOGRAMME Y COMPRIS PLAQUETTES (NFS , NFP)	Sang	Hémogramme: Cytométrie de flux NFS: Cytométrie de flux (BECKMAN COULTER- DXH600-1 analyseur) OU méthode manuelle	IT-C8-HEMA-001 GUIDE D'UTILISATION DXH600	

## BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DIACONAT FONDERIE	HEMATOCRITE (HTE)	Sang	Cytométrie de flux BECKMAN COULTER- DXH900-2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B6-HEMA-003 GUIDE D'UTILISATION DU DXH 900	
SITE DIACONAT FONDERIE	HEMOGRAMME Y COMPRIS PLAQUETTES (NFS , NFP)	Sang	Hémogramme: Cytométrie de flux NFS: Cytométrie de flux BECKMAN COULTER- DXH900-2 analyseurs- Réactifs fournisseur OU méthode manuelle	IT-B6-HEMA-003 GUIDE D'UTILISATION DU DXH 900	
SITE DIACONAT FONDERIE	RECHERCHE QUANTIFICATION D'HEMATIES FOETALES - TEST DE KLEIHAUER	Sang	Microscopie optique Méthode manuelle	IT-B6-HEMA-005 TEST DE KLEIHAUER (technique manuelle)	
SITE DIACONAT FONDERIE	RETICULOCYTES (RC) : NUMERATION	Sang	Cytométrie de flux BECKMAN COULTER- DXH900-2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B6-HEMA-003 GUIDE D'UTILISATION DU DXH 900	

## BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DIACONAT FONDERIE	VITESSE DE SEDIMENTATION (VS)	Sang	Photométrie capillaire ALIFAX- 1 analyseur	DX-B6-HEMA-012 GUIDE D'UTILISATION TEST 1 BCL ALIFAX (DOCUMENT CONSTRUCTEUR)	

## BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DIACONAT COLMAR	D DIMERES: DOSAGE	Sang	Immunoturbidimétrie DIAGNOSTICA STAGO STA COMPACT MAX 3- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-C9-HEMO-004- GUIDE D'UTILISATION STA COMPACT MAX 3	
SITE DIACONAT COLMAR	FIBRINOGENE (FACT.I) : DOSAGE	Sang	Chronométrie DIAGNOSTICA STAGO STA COMPACT MAX3- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-C9-HEMO-004- GUIDE D'UTILISATION STA COMPACT MAX 3	
SITE DIACONAT COLMAR	INR : TEMPS DE QUICK EN CAS DE TRAITEMENT PAR AVK	Sang	Chronométrie DIAGNOSTICA STAGO STA COMPACT MAX3- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-C9-HEMO-004- GUIDE D'UTILISATION STA COMPACT MAX 3	
SITE DIACONAT COLMAR	TEMPS DE CEPHALINE + ACTIVATEUR (TCA ,TCK ...)	Sang	Chronométrie DIAGNOSTICA STAGO STA COMPACT MAX3- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-C9-HEMO-004- GUIDE D'UTILISATION STA COMPACT MAX 3	
SITE DIACONAT COLMAR	TEMPS DE QUICK (TQ,TP) EN L'ABSENCE DE TRAITEMENT PAR AVK	Sang	Chronométrie DIAGNOSTICA STAGO STA COMPACT MAX3- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-C9-HEMO-004- GUIDE D'UTILISATION STA COMPACT MAX 3	



## BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DIACONAT FONDERIE	D DIMERES: DOSAGE	Sang	Immunoturbidimétrie DIAGNOSTICA STAGO STAR MAX Réactifs fournisseur	IT-B8-HEMO-004-02 GUIDE D'UTILISATION DU STAR MAX	
SITE DIACONAT FONDERIE	FIBRINOGENE (FACT.I) : DOSAGE	Sang	Chronométrie DIAGNOSTICA STAGO STAR MAX3- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B8-HEMO-004- GUIDE D'UTILISATION DU STAR MAX 3	
SITE DIACONAT FONDERIE	INR : TEMPS DE QUICK EN CAS DE TRAITEMENT PAR AVK	Sang	Chronométrie DIAGNOSTICA STAGO STAR MAX3- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B8-HEMO-004- GUIDE D'UTILISATION DU STAR MAX 3	
SITE DIACONAT FONDERIE	TEMPS DE CEPHALINE + ACTIVATEUR (TCA ,TCK ...)	Sang	Chronométrie DIAGNOSTICA STAGO STAR MAX3- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B8-HEMO-004- GUIDE D'UTILISATION DU STAR MAX 3	
SITE DIACONAT FONDERIE	TEMPS DE QUICK (TQ,TP) EN L'ABSENCE DE TRAITEMENT PAR AVK	Sang	Chronométrie DIAGNOSTICA STAGO STAR MAX3- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B8-HEMO-004- GUIDE D'UTILISATION DU STAR MAX 3	

## BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DIACONAT COLMAR	HEPARINEMIE PAR MESURE DE L'ACTIVITE ANTI X ACTIVE	Sang	Chronométrie DIAGNOSTICA STAGO STA COMPACT MAX3- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-C9-HEMO-004- GUIDE D'UTILISATION STA COMPACT MAX 3	

## BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DIACONAT FONDERIE	HEPARINEMIE PAR MESURE DE L'ACTIVITE ANTI X ACTIVE	Sang	Chronométrie DIAGNOSTICA STAGO STAR MAX3- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B8-HEMO-004- GUIDE D'UTILISATION DU STAR MAX 3	

## BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DIACONAT COLMAR	GROUPAGE SANGUIN ABO-RH (D) (GS)	Sang	Hémagglutination aux hématies sensibilisées aux AC monoclonaux Méthode manuelle	IT-MU7-003 GROUPES SANGUINS (technique manuelle)	
SITE DIACONAT COLMAR	GROUPAGE SANGUIN ABO-RH (D) (GS)	Sang	Hémagglutination aux hématies sensibilisées aux AC monoclonaux ID Système BIORAD- IH500 - 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-C10-IMHE-002 GUIDE D'UTILISATION IH 500	
SITE DIACONAT COLMAR	PHENOTYPES RH (C, C, E, E) ET KELL (K)	Sang	Hémagglutination aux hématies sensibilisées aux AC monoclonaux Méthode manuelle	IT-MU7-003 GROUPES SANGUINS (technique manuelle)	
SITE DIACONAT COLMAR	PHENOTYPES RH (C, C, E, E) ET KELL (K)	Sang	Hémagglutination aux hématies sensibilisées aux AC monoclonaux ID Système BIORAD- IH500 - 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-C10-IMHE-002 GUIDE D'UTILISATION IH 500	

## BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DIACONAT FONDERIE	GROUPAGE SANGUIN ABO-RH (D) (GS)	Sang	Hémagglutination aux hématies sensibilisées aux AC monoclonaux Méthode manuelle	IT-MU7-003 GROUPES SANGUINS (technique manuelle)	
SITE DIACONAT FONDERIE	GROUPAGE SANGUIN ABO-RH (D) (GS)	Sang	Hémagglutination aux hématies sensibilisées aux AC monoclonaux ID Système BIORAD- IH1000- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B7-IMHE-006 GUIDE D'UTILISATION IH 1000	
SITE DIACONAT FONDERIE	PHENOTYPES RH (C, C, E, E) ET KELL (K)	Sang	Hémagglutination aux hématies sensibilisées aux AC monoclonaux Méthode manuelle	IT-MU7-003-08 GROUPES SANGUINS (technique manuelle)	
SITE DIACONAT FONDERIE	PHENOTYPES RH (C, C, E, E) ET KELL (K)	Sang	Hémagglutination aux hématies sensibilisées aux AC monoclonaux ID Système BIORAD- IH1000- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B7-IMHE-006-05 GUIDE D'UTILISATION IH 1000	

## BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DIACONAT COLMAR	RAI : DEPISTAGE	Sang	Hématies sensibilisées aux antiglobulines humaines ID Système BIORAD- IH500- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-C10-IMHE-002 GUIDE D'UTILISATION IH 500	
SITE DIACONAT COLMAR	RAI : DEPISTAGE	Sang	Hématies sensibilisées aux antiglobulines humaines Méthode manuelle	IT-MU7-004 RECHERCHE D'AGGLUTININES IRREGULIERES = RAI (technique manuelle )	

## BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DIACONAT FONDERIE	RAI : DEPISTAGE	Sang	Hématies sensibilisées aux antiglobulines humaines ID Système BIORAD- IH1000- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B7-IMHE-006 GUIDE D'UTILISATION IH 1000	
SITE DIACONAT FONDERIE	RAI : DEPISTAGE	Sang	Hématies sensibilisées aux antiglobulines humaines Méthode manuelle	IT-MU7-004 RECHERCHE D'AGGLUTININES IRREGULIERES = RAI (technique manuelle )	

## BM IH04 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DIACONAT COLMAR	TEST DIRECT DE COOMBS (ANTIGLOBULINE SPECIFIQUE)	Sang	Test direct aux antiglobulines humaines Méthode manuelle	IT-MU7-002 TEST DIRECT A L'ANTIGLOBULINE = COOMBS (technique manuelle )	



## BM IH04 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DIACONAT FONDERIE	TEST DIRECT DE COOMBS (ANTIGLOBULINE SPECIFIQUE)	Sang	Test direct aux antiglobulines humaines Méthode manuelle	IT-MU7-002 TEST DIRECT A L'ANTIGLOBULINE = COOMBS (technique manuelle )	

## BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DIACONAT FONDERIE	HEPATITE B (VHB) : SD : AC ANTIHBC TOTAUX PAR EIA	Sang	Immuno-enzymatique SIEMENS- CENTAUR XPT- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-002 GUIDE D'UTILISATION CENTAUR XPT	
SITE DIACONAT FONDERIE	HEPATITE B (VHB) : SD : AC ANTIHBS (IGG OU IG TOTALES) PAR EIA	Sang	Immuno-enzymatique SIEMENS- CENTAUR XPT- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-002 GUIDE D'UTILISATION CENTAUR XPT	
SITE DIACONAT FONDERIE	HEPATITE B (VHB) : SD : AG HBS PAR EIA	Sang	Immuno-enzymatique SIEMENS- CENTAUR XPT- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-002 GUIDE D'UTILISATION CENTAUR XPT	
SITE DIACONAT FONDERIE	HEPATITE B (VHB):SD CONTROLE APRES VACCINATION:AC ANTI-HBS PAR EIA	Sang	Immuno-enzymatique SIEMENS- CENTAUR XPT- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-002 GUIDE D'UTILISATION CENTAUR XPT	
SITE DIACONAT FONDERIE	HEPATITE B (VHB):SD CONTROLE AVANT VACCINATION:AC ANTI HBS+AC ANTI HBC EIA	Sang	Immuno-enzymatique SIEMENS- CENTAUR XPT- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-002 GUIDE D'UTILISATION CENTAUR XPT	
SITE DIACONAT FONDERIE	HEPATITE B (VHB):SD CONTROLE GUERISON:AG HBS+AC ANTI-HBS PAR EIA	Sang	Immuno-enzymatique SIEMENS- CENTAUR XPT- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-002 GUIDE D'UTILISATION CENTAUR XPT	
SITE DIACONAT FONDERIE	HEPATITE B (VHB):SD SURVEILLANCE GROSSESSE:AG HBS PAR EIA	Sang	Immuno-enzymatique SIEMENS- CENTAUR XPT- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-002 GUIDE D'UTILISATION CENTAUR XPT	
SITE DIACONAT FONDERIE	HEPATITE C (VHC) : SD DE CONTRÔLE	Sang	Immuno-enzymatique SIEMENS- CENTAUR XPT- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-002 GUIDE D'UTILISATION CENTAUR XPT	
SITE DIACONAT FONDERIE	HEPATITE C (VHC) : SD DE DEPISTAGE : AC ANTI-VHC PAR EIA	Sang	Immuno-enzymatique SIEMENS- CENTAUR XPT- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-002 GUIDE D'UTILISATION CENTAUR XPT	
SITE DIACONAT FONDERIE	INFECTION A VIH 1 ET 2 : SD DE DEPISTAGE	Sang	Immuno-enzymatique SIEMENS- CENTAUR XPT- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-002 GUIDE D'UTILISATION CENTAUR XPT	
SITE DIACONAT FONDERIE	RUBEOLE : SD PAR IHA OU EIA	Sang	Immuno-enzymatique SIEMENS- CENTAUR XPT- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-002 GUIDE D'UTILISATION CENTAUR XPT	
SITE DIACONAT FONDERIE	SEROLOGIE COVID: IgG	Sang	Immuno-enzymatique SIEMENS- CENTAUR XPT- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-MU0-135 BIOSYNEX COVID-19 Ag BSS	
SITE DIACONAT FONDERIE	SYPHILIS : SD DE DEPISTAGE	Sang	TPHA: méthode immuno-enzymatique TPHA: SIEMENS- CENTAUR XPT- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-002 GUIDE D'UTILISATION CENTAUR XPT	

## BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DIACONAT FONDERIE	TOXOPLASMOSE CAS GENERAL : DEPISTAGE : CONTROLE DU SD INITIAL SUR AUTRE PREL.	Sang	Immuno-enzymatique SIEMENS- CENTAUR XPT- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-002 GUIDE D'UTILISATION CENTAUR XPT	
SITE DIACONAT FONDERIE	TOXOPLASMOSE CAS GENERAL : DEPISTAGE : SD INITIAL (2 ISOTYPES DIFFERENTS)	Sang	Immuno-enzymatique SIEMENS- CENTAUR XPT- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-002 GUIDE D'UTILISATION CENTAUR XPT	
SITE DIACONAT FONDERIE	TOXOPLASMOSE CAS GENERAL : SUIVI : SD DE SURVEILLANCE (2 ISOTYPES DIFFERENTS)	Sang	Immuno-enzymatique SIEMENS- CENTAUR XPT- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-002 GUIDE D'UTILISATION CENTAUR XPT	
SITE DIACONAT FONDERIE	TOXOPLASMOSE GROSSESSE : DEPISTAGE : CONTROLE DU SD INITIAL SUR AUTRE PREL.	Sang	Immuno-enzymatique SIEMENS- CENTAUR XPT- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-002 GUIDE D'UTILISATION CENTAUR XPT	
SITE DIACONAT FONDERIE	TOXOPLASMOSE GROSSESSE : DEPISTAGE : SD INITIAL (2 ISOTYPES DIFFERENTS)	Sang	Immuno-enzymatique SIEMENS- CENTAUR XPT- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-002 GUIDE D'UTILISATION CENTAUR XPT	
SITE DIACONAT FONDERIE	TOXOPLASMOSE GROSSESSE : SUIVI : SD DE SURVEILLANCE (2 ISOTYPES DIFFERENTS)	Sang	Immuno-enzymatique SIEMENS- CENTAUR XPT- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-002 GUIDE D'UTILISATION CENTAUR XPT	

## BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DIACONAT COLMAR	LEGIONELLA PNEUMOPHILA:RECH. ANTIGENE SOLUBLE UR PAR EIA	Urines (Pot sétrile ou tube boraté)	Immunochromatographie rapide ALERE-BinaxNow	IT-MU0-027 DETECTION RAPIDE DE L'ANTIGENE SOLUBLE URINAIRE DE LEGIONELLE	
SITE DIACONAT COLMAR	S.PNEUMONIAE:RECH. ANTIGENE SOLUBLE UR PAR EIA	Urines (Pot sétrile ou tube boraté)	Immunochromatographie rapide ALERE-BinaxNow	IT-C6-IMCH-010 DETECTION RAPIDE DE L'ANTIGENE SOLUBLE DE STREPTOCOQUE PNEUMONIAE	
SITE DIACONAT COLMAR	SARS-CoV2 : TEST ANTIGENIQUE	Ecouvillonnage naso-pharyngé	Immunochromatographique BIOSYNEX Réactifs fournisseur Marquage CE Validé CNR	IT-MU0-135 BIOSYNEX COVID-19 Ag BSS	

## BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DIACONAT FONDERIE	LEGIONELLA PNEUMOPHILA:RECH. ANTIGENE SOLUBLE UR PAR EIA	Urines (Pot sétrile ou tube boraté)	Immuno chromatographie rapide ALERE- BinaxNow	IT-MU0-027 DETECTION RAPIDE DE L'ANTIGENE SOLUBLE URINAIRE DE LEGIONELLE	

## BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DIACONAT ROOSEVELT	BACTERIES SELLES : HYBRID MOLEC AVEC AMPLI GENIQUE	Selles (pot stérile)	PCR Temps réel BD- BD MAX- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	DX-A7-IMMU-024 Manuel BD MAX - 8089570(04) (DOCUMENT CONSTRUCTEUR)	
SITE DIACONAT ROOSEVELT	BACTERIES VAGINOSES : HYBRID MOLEC AVEC AMPLI GENIQUE	Frottis cervico-vaginal	PCR Temps réel BD- BD MAX- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	DX-A7-IMMU-024 Manuel BD MAX - 8089570(04) (DOCUMENT CONSTRUCTEUR)	
SITE DIACONAT ROOSEVELT	C. TRACHOMATIS ET/OU N. GONORRHOEAE: AMPLIFICATION GENIQUE - 1 SITE	Urines, frottis cervico- vaginal, (milieu de transport spécifique)	PCR Temps réel BD- BD MAX- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	DX-A7-IMMU-024 Manuel BD MAX - 8089570(04) (DOCUMENT CONSTRUCTEUR)	
SITE DIACONAT ROOSEVELT	MYCOPLASMES : HYBRID MOLEC AVEC AMPLI GENIQUE	Urines, frottis cervico- vaginal, uretre (milieu de transport spécifique)	PCR Temps réel BD- BD MAX- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	DX-A7-IMMU-024 Manuel BD MAX - 8089570(04) (DOCUMENT CONSTRUCTEUR)	
SITE DIACONAT ROOSEVELT	SARS-COV-2 : DETECTION GENOME PAR RT PCR	Ecouvillonnage naso- pharyngé	PCR Temps réel Extraction automatisée (EUROBIO-NIMBUS-1 analyseur) + amplification automatisée (CFX96- 2 analyseurs) -Réactifs fournisseur	IT-A22-PCR-022- GUIDE SIMPLIFIE DU NIMBUS ET DU CFX 96	
SITE DIACONAT ROOSEVELT	SARS-COV-2 : DETECTION GENOME PAR RT PCR	Ecouvillonnage naso- pharyngé ou salive	PCR Temps réel Extraction + amplification automatisées- BD- BD MAX- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	DX-A22-PCR-025 TEST BD MAX SARS-CoV-2 + DX-A22-PCR-026- BD SARS-CoV-2 Reagents for BD MAX System	
SITE DIACONAT ROOSEVELT	SARS-COV-2 : DETECTION GENOME PAR RT PCR	Ecouvillonnage naso- pharyngé ou salive	PCR Temps réel Extraction manuelle (LAUNCH- Liferiver-2 analyseurs) + amplification automatisée (CFX96-2 analyseurs)- Réactifs fournisseur	IT-A22-PCR-010 ISOLATION D'ARN VIRAL SARS COV-2 (BIOSYNEX)	

## BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DIACONAT ROOSEVELT	DEBIT URIN. HEMATIES ET LEUCOCYTES PAR MILLILITRE (CULOT URIN QUANT)	Urines (Pot sétrile ou tube boraté)	Cytologie en flux avec capture d'images numériques -BECKMANN- IQ200-1 analyseur- et/ou Microscopie optique	IT-A9-BACU-047 GUIDE SIMPLIFIE D'UTILISATION DE L' iQ@200 Series	
SITE DIACONAT ROOSEVELT	EXAMEN A VISEE BACTERIOLOGIQUE D'ECHANTILLONS BIOLOGIQUES D'ORIGINE HUMAINE (HORS ECBU, HORS HEMOCULTURES, HORS PRELEVEMENTS RESPIRATOIRES (LBA, expectoration, AET...), HORS LIQUIDES DE PONCTIONS (articulaire, péricardique, péritonéal, pleural, ascite...))	Sperme, pus, prélèvements ORL, oculaires, ostéo- articulaires profonds, sécrétions/exsudats (ano) génitaux , Plaie, écoulement purulent, tissu. Matières fécales, prélèvement rectal, etc...)	Examen direct (Gram) Mise en culture Identification bactérienne Gram: PREVICOLOR - Culture: sur géloses BD-OXOID- BIOMERIEUX Identification bactérienne: BD- PHOENIX-1 analyseur- Réactifs fournisseur	DX-A0-008 MANUEL D'UTILISATION PREVICOLOR (DOCUMENT CONSTRUCTEUR) + IT- A8-BACT-056-02 GUIDE SIMPLIFIE D'UTILISATION DU PHOENIX BD ET EPICENTER	
SITE DIACONAT ROOSEVELT	EXAMEN A VISEE BACTERIOLOGIQUE D'ECHANTILLONS BIOLOGIQUES D'ORIGINE HUMAINE (HORS ECBU, HORS HEMOCULTURES, HORS PRELEVEMENTS RESPIRATOIRES (LBA, expectoration, AET...), HORS LIQUIDES DE PONCTIONS (articulaire, péricardique, péritonéal, pleural, ascite...))	Sperme, pus, prélèvements ORL, oculaires, ostéo- articulaires profonds, sécrétions/exsudats (ano) génitaux , Plaie, écoulement purulent, tissu. Matières fécales, prélèvement rectal, etc...)	Examen direct (Gram) Mise en culture Identification bactérienne Gram: PREVICOLOR - Culture: sur géloses BD-OXOID- BIOMERIEUX Identification bactérienne: BD- PHOENIX-1 analyseur- Réactifs fournisseur	DX-A0-008 MANUEL D'UTILISATION PREVICOLOR (DOCUMENT CONSTRUCTEUR) + IT- A8-BACT-065- GUIDE SIMPLIFIE D'UTILISATION DU PHOENIX BD ET EPICENTER	
SITE DIACONAT ROOSEVELT	PARASITES DU SANG AUTRES QUE HEMATOZOAIRES: RECHERCHE SUR FROTTIS SANGUIN	Sang	Examen direct (à J0) Coloration + Examen frottis sanguin au microscope optique	IT-MU10-003-05 REALISATION D'UN FROTTIS SANGUIN	

## BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DIACONAT ROOSEVELT	EX MICROBIO HEMOCULTURE QUALITATIVE	Sang (flacon BD-BACTEC aérobie + anaérobie)	Culture automatisée Exmanen direct et identification (+antibiogramme) si positif Culture: BD-BACTEC- 1 analyseur- Examen direct: PREVICOLOR Identification (+antibiogramme) : BD-PHOENIX- 1 analyseur	DX-A0-008 MANUEL D'UTILISATION PREVICOLOR (DOCUMENT CONSTRUCTEUR) +DX- A8-BACT-051 GUIDE D'UTILISATION DU BACTEC FX	



## BM MG09 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DIACONAT ROOSEVELT	EXAMEN A VISEE BACTERIOLOGIQUE D'ECHANTILLONS BIOLOGIQUES D'ORIGINE HUMAINE (HORS ECBU, HORS HEMOCULTURES, HORS PRELEVEMENTS RESPIRATOIRES (LBA, expectoration, AET...), HORS LIQUIDES DE PONCTIONS (articulaire, péricardique, péritonéal, pleural, ascite...))	Sperme, pus, prélèvements ORL, oculaires, ostéo- articulaires profonds, sécrétions/exsudats (ano) génitaux , Plaie, écoulement purulent, tissu. Matières fécales, prélèvement rectal, etc...)	Examen direct (Gram) Mise en culture Identification bactérienne Gram: PREVICOLOR - Culture: sur géloses BD-OXOID- BIOMERIEUX Identification bactérienne: BD- PHOENIX-1 analyseur- Réactifs fournisseur	DX-A0-008 MANUEL D'UTILISATION PREVICOLOR (DOCUMENT CONSTRUCTEUR) + IT- A8-BACT-065- GUIDE SIMPLIFIE D'UTILISATION DU PHOENIX BD ET EPICENTER	

## BM MG10 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DIACONAT COLMAR	EX MICROBIO DU SPERME: ENSEMENCEMENT	Urines (Pot stérile)	Mise en culture Culture: sur géloses BD/OXOID/BIOMERIEUX	IT-MU0-053 TECHNIQUES D'ENSEMENCEMENTS	
SITE DIACONAT COLMAR	EX MICROBIO URINES (ECBU): ENSEMENCEMENT	Urines (Pot stérile ou tube boraté)	Mise en culture Culture: sur géloses BD/OXOID/BIOMERIEUX	IT-MU0-053 TECHNIQUES D'ENSEMENCEMENTS	

## BM MG10 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DIACONAT FONDERIE	EX MICROBIO URINES (ECBU): ENSEMENCEMENT	Urines (Pot sétrile ou tube boraté)	Mise en culture Culture: sur géloses BD/OXOID/BIOMERIEUX	IT-MU0-053 TECHNIQUES D'ENSEMENCEMENTS	

## BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DIACONAT ROOSEVELT	EX. MICROBIO. : ISOL ET/OU IDENT LEVURE (AUTRE QUE C ALBICANS OU ESPECE FILAM)	Urines, prélèvements urogénitaux, selles, prélèvements cutanéomuqueux, sécrétions, liquides, pus, etc... (Pot stérile, écouvillonnage avec milieu de transport)	Examen direct: microscopie optique (lame/lamelle) Culture: gélose BD- OXOID-BIOMERIEUX Identification: BD-PHOENIX- 1 analyseur	DX-A8-BACT-053 GUIDE D'UTILISATION AP PHOENIX (DOCUMENT CONSTRUCTEUR)	
SITE DIACONAT ROOSEVELT	EXAMEN A VISEE BACTERIOLOGIQUE D'ECHANTILLONS BIOLOGIQUES D'ORIGINE HUMAINE (HORS ECBU, HORS HEMOCULTURES, HORS PRELEVEMENTS RESPIRATOIRES (LBA, expectoration, AET...), HORS LIQUIDES DE PONCTIONS (articulaire, péricardique, péritonéal, pleural, ascite...))	Sperme, pus, prélèvements ORL, oculaires, ostéo-articulaires profonds, sécrétions/exsudats (ano) génitaux , Plaie, écoulement purulent, tissu. Matières fécales, prélèvement rectal, etc...)	Examen direct (Gram) Mise en culture Identification bactérienne Gram: PREVICOLOR - Culture: sur géloses BD-OXOID- BIOMERIEUX Identification bactérienne: BD- PHOENIX-1 analyseur- Réactifs fournisseur	DX-A0-008 MANUEL D'UTILISATION PREVICOLOR (DOCUMENT CONSTRUCTEUR) + IT-A8-BACT-065- GUIDE SIMPLIFIE D'UTILISATION DU PHOENIX BD ET EPICENTER	
SITE DIACONAT ROOSEVELT	EX MICROBIO HEMOCULTURE QUALITATIVE	Sang (flacon BD-BACTEC aérobie + anaérobie)	Culture automatisée Examen direct et identification (+antibiogramme) si positif Culture: BD-BACTEC- 1 analyseur- Examen direct: PREVICOLOR Identification (+antibiogramme) : BD-PHOENIX- 1 analyseur	DX-A0-008 MANUEL D'UTILISATION PREVICOLOR (DOCUMENT CONSTRUCTEUR) +DX-A8-BACT-051 GUIDE D'UTILISATION DU BACTEC FX	
SITE DIACONAT ROOSEVELT	EX MICROBIO URINES (ECBU)	Urines (Pot sétrile ou tube boraté)	Cytologie en flux avec capture d'images numériques et/ou Microscopie optique Examen direct (Gram) Mise en culture Identification bactérienne Antibiogramme BECKMANN-IQ200-1 analyseur- et/ou Microscopie optique Gram: PREVICOLOR Culture: sur géloses BD/OXOID/BIOMERIEUX Identification bactérienne: BD- PHOENIX-1 analyseur-Réactifs fournisseur	IT-A9-BACU-047 GUIDE SIMPLIFIE D'UTILISATION DE L' IQ@200 Series DX-A0-008-02 MANUEL D'UTILISATION PREVICOLOR (DOCUMENT CONSTRUCTEUR) + IT-A8-BACT-056- GUIDE SIMPLIFIE D'UTILISATION DU PHOENIX BD ET EPICENTER + IT-MU0-053- TECHNIQUES D'ENSEMENCEMENTS	

## BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DIACONAT ROOSEVELT	ANTIBIOGRAMME BACTERIE AEROBIE (SAUF MYCOPLASME) (ATB)	Culture bactérienne	Antibiogramme en milieu liquide BD- PHOENIX- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-A8-BACT-065 GUIDE SIMPLIFIE D'UTILISATION DU BD PHOENIX M50 ET EPICENTER	
SITE DIACONAT ROOSEVELT	BACTERIE AEROBIE OU MICROAEROPHILE NOMMEMENT DESIGNEE : RECH. ISOLEE (SARM, ERG, ...) (HORS CDI)	Prélèvements divers (selon le germe recherché) (pot stérile ou écouvillonnage avec milieu de transport)	Mise en culture Culture: sur géloses chromogènes Identification bactérienne	DX-A8-BACT-114 BMR ET BHRé	
SITE DIACONAT ROOSEVELT	CMI BACTERIE AEROBIE	Culture bactérienne	Antibiogramme en milieu liquide BD- PHOENIX- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-A8-BACT-065 GUIDE SIMPLIFIE D'UTILISATION DU BD PHOENIX M50 ET EPICENTER	
SITE DIACONAT ROOSEVELT	EXAMEN A VISEE BACTERIOLOGIQUE D'ECHANTILLONS BIOLOGIQUES D'ORIGINE HUMAINE (HORS ECBU, HORS HEMOCULTURES, HORS PRELEVEMENTS RESPIRATOIRES (LBA, expectoration, AET...), HORS LIQUIDES DE PONCTIONS (articulaire, péricardique, péritonéal, pleural, ascite...))	Sperme, pus, prélèvements ORL, oculaires, ostéo- articulaires profonds, sécrétions/exsudats (ano) génitaux , Plaie, écoulement purulent, tissu. Matières fécales, prélèvement rectal, etc...)	Examen direct (Gram) Mise en culture Identification bactérienne Gram: PREVICOLOR - Culture: sur géloses BD-OXOID- BIOMERIEUX Identification bactérienne: BD- PHOENIX-1 analyseur- Réactifs fournisseur	DX-A0-008 MANUEL D'UTILISATION PREVICOLOR (DOCUMENT CONSTRUCTEUR) + IT- A8-BACT-065- GUIDE SIMPLIFIE D'UTILISATION DU PHOENIX BD ET EPICENTER	
SITE DIACONAT ROOSEVELT	EX MICROBIO HEMOCULTURE QUALITATIVE	Sang (flacon BD-BACTEC aérobie + anaérobie)	Culture automatisée Examen direct et identification (+antibiogramme) si positif Culture: BD-BACTEC- 1 analyseur- Examen direct: PREVICOLOR Identification (+antibiogramme) : BD-PHOENIX- 1 analyseur	DX-A0-008 MANUEL D'UTILISATION PREVICOLOR (DOCUMENT CONSTRUCTEUR) +DX- A8-BACT-051 GUIDE D'UTILISATION DU BACTEC FX	
SITE DIACONAT ROOSEVELT	EX MICROBIO URINES (ECBU)	Urines (Pot sétrile ou tube boraté)	Cytologie en flux avec capture d'images numérqieus et/ou Microscopie optique Examen direct (Gram) Mise en culture Identification bactérienne Antibiogramme BECKMANN- IQ200-1 analyseur- et/ou Microscopie optique Gram: PREVICOLOR Culture: sur géloses BD/OXOID/BIOMERIEUX Identification bactérienne: BD- PHOENIX-1 analyseur-Réactifs fournisseur	IT-A9-BACU-047 GUIDE SIMPLIFIE D'UTILISATION DE L' IQ@200 Series DX-A0- 008-02 MANUEL D'UTILISATION PREVICOLOR (DOCUMENT CONSTRUCTEUR) + IT- A8-BACT-056- GUIDE SIMPLIFIE D'UTILISATION DU PHOENIX BD ET EPICENTER + IT-MU0- 053- TECHNIQUES D'ENSEMENCEMENTS	

## BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DIACONAT FONDERIE	PALUDISME (HEMATOZOAIRES): RECHERCHE EN GOUTTE EPAISSE	Sang	Examen direct Coloration + Examen goutte épaisse au microscope optique	IT-MU10-003 REALISATION D'UN FROTTIS SANGUIN	
SITE DIACONAT FONDERIE	PALUDISME (HEMATOZOAIRES): RECHERCHE SUR FROTTIS SANGUIN	Sang	Examen direct Coloration + Examen frottis sanguin au microscope optique	IT-MU10-003 REALISATION D'UN FROTTIS SANGUIN	
SITE DIACONAT FONDERIE	PALUDISME : SD PAR ELS	Sang	Immunochromatographie rapide ALL DIAG-PALUTOP	IT-B6-HEMA-001 PALUTOP®+4 OPTIMA	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DIACONAT ROOSEVELT	ETUDE D'UNE EJACULATION RETROGRADE	Urines + sperme (Réceptacle stérile)	Examen direct Méthode manuelle Macroscopie et Microscopie optique	IT-A17-SPERM-009 SPERMOGRAMME SPERMOCYTOGRAMME	
SITE DIACONAT ROOSEVELT	SPERMOGRAMME (RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE SPZ, VOLUME, PH, VISCOSITE, AGGLUTINATION, MOBILITE, CONCENTRATION, CELLULES RONDES)	Sperme (Réceptacle stérile)	Examen direct Méthode manuelle Macroscopie et Microscopie optique	IT-A17-SPERM-009 SPERMOGRAMME SPERMOCYTOGRAMME	
SITE DIACONAT ROOSEVELT	TEST DE HUHNER (TEST POST-COITAL)	Glaire cervicale (aspiglaire stérile)	Examen direct Méthode manuelle Macroscopie et Microscopie optique	IT-A17-SPERM-009 SPERMOGRAMME SPERMOCYTOGRAMME	
SITE DIACONAT ROOSEVELT	TEST DE MIGRATION SURVIE (CAPACITATION)	Sperme frais (Réceptacle stérile)	Examen direct Méthode manuelle Macroscopie et Microscopie optique après traitement (gradient)	IT-A17-SPERM-009 SPERMOGRAMME SPERMOCYTOGRAMME	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DIACONAT ROOSEVELT	SPERMOCYTOGRAMME (ETUDE MORPHOLOGIQUE ET IDENTIFICATION DES CELLULES) + VITALITE	Sperme (Réceptacle stérile)	Examen direct après coloration Microscopie optique	IT-A17-SPERM-009 SPERMOGRAMME SPERMOCYTOGRAMME	



## BM AP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / ACTIVITÉS BIOLOGIQUES D'AMP

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DIACONAT ROOSEVELT	FECONDATION IN VITRO PAR MICROMANIPULATION (ICSI)	Ovocytes- Sperme préparé	ICSI Méthode manuelle	IT-A15-AMP-003- TECHNIQUES BIOLOGIQUES FIV	
SITE DIACONAT ROOSEVELT	FECONDATION IN VITRO SANS MICROMANIPULATION (FIV)	Ovocytes-Sperme préparé	FIV Méthode manuelle	IT-A15-AMP-003 TECHNIQUES BIOLOGIQUES FIV	
SITE DIACONAT ROOSEVELT	PREPARATION DES SPERMATOZOIDES EN VUE D'IIU (INSEMINATION INTRA-UTERINE)	Sperme (Réceptacle stérile)	Gradient de densité Méthode manuelle	IT-A15-AMP-002 INSEMINATION INTRA UTERINE (IIU ou IAC) Généralités ; IT-A0- TOUS-001- GRADIENT DE DENSITE POUR SEPARATION DE SPERME	

## BM AP03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / ACTIVITÉS BIOLOGIQUES D'AMP

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SITE DIACONAT ROOSEVELT	SUIVI DU DEVELOPEMENT DE J1 A J6 POST- INSEMINATION OU POST-INJECTION	Culture embryonnaire	Examen direct au microscope Méthode manuelle	IT-A15-AMP-004 QUALITE EMBRYONNAIRE DE L'OVOCYTE A L'EMBRYON	