



## 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

Site SITE DIACONAT COLMAR :

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>
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
ALBUMINE (DOSAGE) (SANG)	Sang	Immunturbidimétrie- 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
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
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
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
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
CRP (PROTEINE C REACTIVE) (DOSAGE) (SANG)	Sang	Immunturbidimétrie- 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
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
HBA1C	Sang	CLHP BIORAD-VARIANT II TURBO- 1 analyseur	DX-C6-IMCH-053 Notice VARIANT II TURBO HbA1c Kit-2.0	

## 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>
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
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
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
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
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 BIOMERIEUX=> automate COBAS PURE-ROCHE
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
SANG : ACIDE LACTIQUE (LACTATES)	Sang	Ampérométrie SIEMENS - RP500- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	DX-MU0-134 GUIDE D'UTILISATION DU RAPID POINT 500 (GUIDE FOURNISSEUR)	
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
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
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
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
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
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
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
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)	
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

## 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>
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

Site SITE DIACONAT COLMAR :

## 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>
SELLES : RECHERCHE DE SANG	Selles	Immunochromatographique MONLABTEST-MONLAB	IT-MU8-012-Détection de sang dans les selles (MonlabTest)	Accrédité depuis le 28.12.2018

Site SITE DIACONAT COLMAR :

## 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>
HEMATOCRITE (HTE)	Sang	Cytométrie de flux BECKMAN COULTER- DXH600- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-C8-HEMA-001 GUIDE D'UTILISATION DXH600	
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	

Site SITE DIACONAT COLMAR :

## 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>
D DIMERES: DOSAGE	Sang	Immunturbidimétrie DIAGNOSTICA STAGO STA COMPACT MAX 3- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-C9-HEMO-004- GUIDE D'UTILISATION STA COMPACT MAX 3	
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	
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	
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	
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	

Site SITE DIACONAT COLMAR :

## 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>
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	

Site SITE DIACONAT COLMAR :

## 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>
GROUPAGE SANGUIN ABO-RH (D) (GS)	Sang	Hémagglutination aux hématies sensibilisées aux AC monoclonaux Méthode manuelle	IT-MU7-003 GROUPES SANGUINS (technique manuelle)	
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	
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)	
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	



Site SITE DIACONAT COLMAR :

## 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 : DEPISTAGE	Sang	Hématies sensibilisées aux antiglobulines humaines Méthode manuelle	IT-MU7-004 RECHERCHE D'AGGLUTININES IRREGULIERES = RAI (technique manuelle )	
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 SITE DIACONAT COLMAR :

## 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 DE COOMBS (ANTIGLOBULINE SPECIFIQUE)	Sang	Test direct aux antiglobulines humaines Méthode manuelle	IT-MU7-002 TEST DIRECT A L'ANTIGLOBULINE = COOMBS (technique manuelle )	

Site SITE DIACONAT COLMAR :

## 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>
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	
S.PNEUMONIAE:RECH. ANTIGENE SOLUBLE UR PAR EIA	Urines (Pot sétrile ou tube boraté)	Immuno-chromatographie rapide ALERE- BinaxNow	IT-C6-IMCH-010 DETECTION RAPIDE DE L'ANTIGENE SOLUBLE DE STREPTOCOQUE PNEUMONIAE	
SARS-CoV2 : TEST ANTIGENIQUE	Ecouvillonnage naso-pharyngé	Immuno-chromatographique BIOSYNEX Réactifs fournisseur Marquage CE Validé CNR	IT-MU0-135 BIOSYNEX COVID-19 Ag BSS	

Site SITE DIACONAT COLMAR :

## BM MG10 - 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>
EX MICROBIO DU SPERME: ENSEMENCEMENT	Urines (Pot sétrile)	Mise en culture Culture: sur géloses BD/OXOID/BIOMERIEUX	IT-MU0-053 TECHNIQUES D'ENSEMENCEMENTS	
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	

Site SITE DIACONAT FONDERIE :

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
25-HYDROXYCHOLECALCIFEROL (25-OHD3) (DOSAGE) (SANG)	Sang	Chimiluminescence SIEMENS- CENTAUR XPT- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-002 GUIDE D'UTILISATION CENTAUR XPT	
ALANINE AMINOTRANSFERASE (ALAT,TGP) (SANG)	Sang	Enzymatique SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
ALBUMINE (DOSAGE) (SANG)	Sang	Néphélobimétrie SIEMENS- Dimension VISTA 500- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
ALCOOL (ETHYLIQUE OU METHYLIQUE)	Sang	Spectrophotométrie SIEMENS- Dimension VISTA 500- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
ALPHA-FOETOPROTEINE (AFP) (DOSAGE) (SANG)	Sang	Chimiluminescence SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
AMH (HORMONE ANTI-MULLERIENNE)	Sang	ELFA BIOMERIEUX-MINI VIDAS- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-007-04 GUIDE D'UTILISATION DU MINI VIDAS	
AMYLASEMIE (SANG)	Sang	Spectrophotométrie SIEMENS- Dimension VISTA 500- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
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	
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	
ANTIGENE CA 125 (DOSAGE) (SANG)	Sang	Chimiluminescence SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
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	
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	
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	
ASPARTATE AMINOTRANSFERASE (ASAT,TGO)(SANG)	Sang	Enzymatique SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
CLAIRANCE (RENALE) DE LA CREATININE	Sang	Enzymatique SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
CREATINE PHOSPHOKINASE (CPK) (SANG)	Sang	Enzymatique 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

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>
CRP (PROTEINE C REACTIVE) (DOSAGE) (SANG)	Sang	Néphélométrie SIEMENS- EXL200- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
DIGOXINE OU DIGITOXINE (DIGITALINE)	Sang	Chimiluminescence SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
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	
EPREUVE SIMPLIFIEE D'HYPERGLYCEMIE	Sang	Enzymatique SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
ESTRADIOL (FEMME) (E2) (SANG)	Sang	Chimiluminescence SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
F.S.H. (SANG)	Sang	Chimiluminescence SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
FERRITINE (DOSAGE) (SANG)	Sang	Chimiluminescence SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
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	
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	
HCG OU BETA HCG (SANG)	Sang	Chimiluminescence SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
L.H. (SANG)	Sang	Chimiluminescence SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
LACTATE DESHYDROGENASE (LDH) (SANG)	Sang	Enzymatique SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
LIPASEMIE (SANG)	Sang	Spectrophotométrie SIEMENS- Dimension VISTA 500- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
MYOGLOBINE (DOSAGE) (SANG)	Sang	Chimiluminescence SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
PARATHORMONE PTHRP (DOSAGE) (SANG)	Sang	Chimiluminescence SIEMENS- CENTAUR XPT- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-002 GUIDE D'UTILISATION CENTAUR XPT	
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	
PHOSPHATASES ALCALINES (PH. ALC.) (SANG)	Sang	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

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>
PREALBUMINE (DOSAGE) (SANG)	Sang	Spectrophotométrie SIEMENS- Dimension VISTA 500- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
PROCALCITONINE (DOSAGE) (SANG)	Sang	ELFA BIOMERIEUX- VIDAS Réactifs fournisseur	IT-C6-IMCH-007 GUIDE D'UTILISATION DU MINI VIDAS	
PROGESTERONE (PG) (SANG)	Sang	Chimiluminescence SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
PROLACTINE (SANG)	Sang	Chimiluminescence SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
PROTEINES SERIQUES OU PLASMATIQUES TOTALES (PROTIDES)	Sang	Spectrophotométrie SIEMENS- EXL200- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SANG : ACIDE LACTIQUE (LACTATES)	Sang	Ampérométrie SIEMENS - RP500- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	DX-MU0-134 GUIDE D'UTILISATION DU RAPID POINT 500	
SANG : ACIDE URIQUE (URICEMIE)	Sang	Enzymatique SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
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	
SANG : BILIRUBINE (BIL)	Sang	Spectrophotométrie SIEMENS- Dimension VISTA 500- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SANG : CALCIUM (CALCEMIE, CA)	Sang	Spectrophotométrie SIEMENS- Dimension VISTA 500- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
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	
SANG : CHOLESTEROL TOTAL (CHOL)	Sang	Enzymatique SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SANG : CREATININE	Sang	Enzymatique SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
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	
SANG : FER SERIQUE (SIDEREMIE , FE)	Sang	Spectrophotométrie SIEMENS- Dimension VISTA 500- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SANG : GAZ DU SANG	Sang	Potentiométrie + Ampérométrie SIEMENS - RP500- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	DX-MU0-134 GUIDE D'UTILISATION DU RAPID POINT 500	
SANG : GLUCOSE (GLYCEMIE)	Sang	Enzymatique 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

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>
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	
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	
SANG : MAGNESIUM PLASMATIQUE OU GLOBULAIRE (MAGNESEMIE , MG)	Sang	Spectrophotométrie SIEMENS- Dimension VISTA 500- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SANG : PHOSPHORE MINERAL (PHOSPHOREMIE , P)	Sang	Spectrophotométrie SIEMENS- Dimension VISTA 500- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SANG : POTASSIUM (K)	Sang	Potentiométrie SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs-Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SANG : TRIGLYCERIDES (TG)	Sang	Enzymatique SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SANG : UREE	Sang	Enzymatique SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
SANG : UREE ET CREATININE	Sang	Enzymatique SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
T.S.H. (SANG)	Sang	Chimiluminescence SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
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	
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	
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	
T3 LIBRE + T4 LIBRE (SANG)	Sang	Chimiluminescence SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
TEST AU TRH (SANG)	Sang	Test dynamique SIEMENS- Dimension VISTA 500- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
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	
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	
TRANSFERRINE (SIDEROPHYLLINE) (DOSAGE) (SANG)	Sang	Néphélométrie SIEMENS- Dimension VISTA 500- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	



## 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>
TRIODOXYTHYRONINE 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	
TROPONINE (DOSAGE) (SANG)	Sang	Chimiluminescence SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
UR. : CREATININE (CREATININURIE)	Urines	Enzymatique SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
UR. : GLYCOSURIE	Urines	Enzymatique SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
UR. : MICROALBUMINURIE : DOSAGE	Urines	Néphélométrie SIEMENS- Dimension VISTA 500- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
UR. : POTASSIUM	Urines	Potentiométrie SIEMENS- Dimension VISTA 500- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
UR. : POTASSIUM ET SODIUM (IONOGRAMME, K + NA)	Urines	Potentiométrie SIEMENS- Dimension VISTA 500- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
UR. : SODIUM	Urines	Potentiométrie SIEMENS- Dimension VISTA 500- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
UR. PROTEINURIE	Urines	Spectrophotométrie SIEMENS- Dimension VISTA 500- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	
VITAMINE B 12 (DOSAGE) (SANG)	Sang	Chimiluminescence SIEMENS- Dimension VISTA 500- 2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B10-IMCH-004 GUIDE D'UTILISATION DU VISTA	

Site SITE DIACONAT FONDERIE :

## 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>
HEMATOCRITE (HTE)	Sang	Cytométrie de flux BECKMAN COULTER- DXH900-2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B6-HEMA-003 GUIDE D'UTILISATION DU DXH 900	
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	
RECHERCHE QUANTIFICATION D'HEMATIES FOETALES - TEST DE KLEIHAUER	Sang	Microscopie optique Méthode manuelle	IT-B6-HEMA-005 TEST DE KLEIHAUER (technique manuelle)	
RETICULOCYTES (RC) : NUMERATION	Sang	Cytométrie de flux BECKMAN COULTER- DXH900-2 analyseurs- Réactifs fournisseur	IT-B6-HEMA-003 GUIDE D'UTILISATION DU DXH 900	

Site SITE DIACONAT FONDERIE :

## 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 (VS)	Sang	Photométrie capillaire ALIFAX- 1 analyseur	DX-B6-HEMA-012 GUIDE D'UTILISATION TEST 1 BCL ALIFAX (DOCUMENT CONSTRUCTEUR)	

Site SITE DIACONAT FONDERIE :

## 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>
D DIMERES: DOSAGE	Sang	Immunturbidimétrie DIAGNOSTICA STAGO STAR MAX Réactifs fournisseur	IT-B8-HEMO-004-02 GUIDE D'UTILISATION DU STAR MAX	
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	
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	
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	
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	

Site SITE DIACONAT FONDERIE :

## 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>
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	

Site SITE DIACONAT FONDERIE :

## 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>
GROUPAGE SANGUIN ABO-RH (D) (GS)	Sang	Hémagglutination aux hématies sensibilisées aux AC monoclonaux Méthode manuelle	IT-MU7-003 GROUPES SANGUINS (technique manuelle)	
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	
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)	
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	

Site SITE DIACONAT FONDERIE :

## 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 : DEPISTAGE	Sang	Hématies sensibilisées aux antiglobulines humaines Méthode manuelle	IT-MU7-004 RECHERCHE D'AGGLUTININES IRREGULIERES = RAI (technique manuelle )	
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 SITE DIACONAT FONDERIE :

## 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 DE COOMBS (ANTIGLOBULINE SPECIFIQUE)	Sang	Test direct aux antiglobulines humaines Méthode manuelle	IT-MU7-002 TEST DIRECT A L'ANTIGLOBULINE = COOMBS (technique manuelle)	



## Site SITE DIACONAT FONDERIE :

## 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>
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
SEROLOGIE COVID: IgG	Sang	Immuno-enzymatique SIEMENS- CENTAUR XPT- 1 analyseur- Réactifs fournisseur	IT-MU0-135 BIOSYNEX COVID-19 Ag BSS	
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	
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	
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	
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	

## 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>
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	
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	
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	

Site SITE DIACONAT FONDERIE :

## 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>
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 SITE DIACONAT FONDERIE :

## BM MG10 - 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>
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	

Site SITE DIACONAT FONDERIE :

## 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>
PALUDISME (HEMATOZOAIRES): RECHERCHE EN GOUTTE EPAISSE	Sang	Examen direct Coloration + Examen goutte épaisse au microscope optique	IT-MU10-003 REALISATION D'UN FROTTIS SANGUIN	
PALUDISME (HEMATOZOAIRES): RECHERCHE SUR FROTTIS SANGUIN	Sang	Examen direct Coloration + Examen frottis sanguin au microscope optique	IT-MU10-003 REALISATION D'UN FROTTIS SANGUIN	
PALUDISME : SD PAR ELS	Sang	Immunochromatographie rapide ALL DIAG- PALUTOP	IT-B6-HEMA-001 PALUTOP®+4 OPTIMA	

Site SITE DIACONAT ROOSEVELT :

## 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>
SELLES : RECHERCHE DE SANG	Selles	Immunochromatographique MONLABTEST-MONLAB	IT-MU8-012-Détection de sang dans les selles (MonlabTest)	Accrédité depuis le 28.12.18

Site SITE DIACONAT ROOSEVELT :

## 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>
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)	
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)	
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)	
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)	
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	
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	
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)	

Site SITE DIACONAT ROOSEVELT :

## 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>
DEBIT URIN. HEMATIES ET LEUCOCYTES PAR MILLILITRE (CULOT URIN QUANT)	Urines (Pot stérile 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	
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	
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	
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	



Site SITE DIACONAT ROOSEVELT :

## 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>
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	

Site SITE DIACONAT ROOSEVELT :

## 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>
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 SITE DIACONAT ROOSEVELT :

## 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>
EX. MICROBIO. : ISOL ET/OU IDENT LEVURE (AUTRE QUE C ALBICANS OU ESPECE FILAM)	Urines, prélèvements uro-génitaux, selles, prélèvements cutanéo-muqueux, 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)	
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	
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	
EX MICROBIO URINES (ECBU)	Urines (Pot stérile 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	

Site SITE DIACONAT ROOSEVELT :

## 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 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	
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	
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	
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	
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	
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 Antibiotogramme 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	

Site SITE DIACONAT ROOSEVELT :

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

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>
ETUDE D'UNE EJACULATION RETROGRADE	Urines + sperme (Réceptacle stérile)	Examen direct Méthode manuelle Macroscopie et Microscopie optique	IT-A17-SPERM-009 SPERMOGRAMME SPERMOCYTOGRAMME	
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	
TEST DE HUHNER (TEST POST-COITAL)	Glaire cervicale (aspiglaire stérile)	Examen direct Méthode manuelle Macroscopie et Microscopie optique	IT-A17-SPERM-009 SPERMOGRAMME SPERMOCYTOGRAMME	
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	

Site SITE DIACONAT ROOSEVELT :

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

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>
SPERMOCYTOGRAMME (ETUDE MORPHOLOGIQUE ET IDENTIFICATION DES CELLULES) + VITALITE	Sperme (Réceptacle stérile)	Examen direct après coloration Microscopie optique	IT-A17-SPERM-009 SPERMOGRAMME SPERMOCYTOGRAMME	

Site SITE DIACONAT ROOSEVELT :

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

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>
FECONDATION IN VITRO PAR MICROMANIPULATION (ICSI)	Ovocytes- Sperme préparé	ICSI Méthode manuelle	IT-A15-AMP-003- TECHNIQUES BIOLOGIQUES FIV	
FECONDATION IN VITRO SANS MICROMANIPULATION (FIV)	Ovocytes-Sperme préparé	FIV Méthode manuelle	IT-A15-AMP-003 TECHNIQUES BIOLOGIQUES FIV	
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	

Site SITE DIACONAT ROOSEVELT :

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

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>
SUMI 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	