

PARAMETRES	Partenaires
PV (Prélèvement vaginal)+ Antibiog (1écouvillon exocol + 1 endocol)	8000
PVMC (PV, chlamydiae, mycoplasmes)+ Antibiog (1écouvillon exocol + 3 endocol)	21000
PVC (PV + chlamydiae))+ Antibiog (1écouvillon exocol + 2 endocol)	16000
PVM (PV + mycoplasmes)+ Antibiog (1écouvillon exocol + 2 endocol)	16000
Recherche de Mycoplasmes + Antibiog (1 endocol)	8000
Recherche de chlamydiae (1 endocol)	8000
BIEN MENTIONNER EXOCOL OU ENDOCOL SUR L ECOUVILLON	
HPV VIRAL PCR (mêmes conditions que PV)(cytobrosse+pot thinpect donné par labo) CERBA	40000
FCV (frottis cervi-vagi) sur lame et fixé avec fixateur (mêmes conditions que PV)	13000
Spermoculture (envoyer au labo)	16000
Spermogramme et spermocytogramme (envoyer au labo sur RV)	26000
Prélèvement urétral (antibiogramme inclus)	8000
Prélèvement urétral + recherche de chlamydiae (antibiogramme inclus)	16000
Prélèvement urétral + recherche de Mycoplasmes (antibiogramme inclus)	16000
Prélèvement de gorge (antibiogramme inclus)	8000
Prélèvement de pus (antibiogramme inclus)	8000
ECBU (examen cyto bactériologique des urines) (antibiogramme inclus)	8000
ECBLCR	8000
HEMOCULTURE	20000
Toute autre culture (écouvillon ou autre)	8000
HLM (Hématies Leucocytes Minute) (ou Compte d'addis) (urines de 3H suivre protocole)	3000
Culot urinaire (échantillon urines)	3000
ALBUMINURIE (recherche) (échantillon urines)	500
GLUCOSURIE (SUCRE) (recherche) (échantillon urines)	500
Corps Cétoniques (recherche) (échantillon urines)	500
Microalbuminurie des 24h (urines de 24h)	5000
ALBUMINURIE (urines de 24H) ou Protéinurie des 24H (urines de 24H)	2000
Créatinurie (urines de 24H)	2000
Urée urinaire (urines 24h)	2000
Rapport Protéinurie/créatinurie (RPC) (échantillon urines)	5000
Rapport albuminurie/créatinurie (RAC) (échantillon urines)	8000
Clairance de la créatinine (tube rouge+ poids du patient+age+sexe obligatoire)	4000
DFG (tube rouge+ age+sexe obligatoire)	3000

COPROCULTURE (selles) (antibiogramme inclus)	8000
KOP simple (1 seule selle)	3000
KOP X 3 (c'est-à-dire 3 selles en 3 jours d'affilé)	9000
Cyto-chimie LCR	7000
Cyto-Chimie liquide d'épanchement (pleural, ascite,...)	7000
Ac anti-HAV IgM (tube rouge) CERBA	17500
Ac anti-HAV totaux (tube rouge) CERBA	17500
Ac anti-Hbc IgM (tube rouge)	8000
Ac anti-Hbc IgG (tube rouge)	8000
Ac anti-Hbc totaux (tube rouge)	10000
Ac anti-Hbe (tube rouge)	17500
Ac anti-Hbs (tube rouge)	10000
Ac anti-HCV (tube rouge)	5000
Ac anti-Hépatite Delta (tube rouge) CERBA	17500
Ac anti-Hépatite E (1 tube rouge et mauve) CERBA	17500
Ac anti ACAN (tube rouge) CERBA	17500
Ac anti ADN natif (tube rouge) CERBA	17500
Ac anti ANCA (anti cytoplasme polynucl neutrophile)(tube rouge) CERBA	17500
Ac anti B2glycoprotéine 1 IGG (tube rouge) CERBA	20000
Ac anti B2glycoprotéine 1 IGM (tube rouge) CERBA	33000
Ac anti cardiolipine (IgG et Ig M) (3 tubes rouges) CERBA	52000
Ac anti cellules pariétales (tube rouge) CERBA	17500
Ac anti facteur intrinsèque (tube rouge) CERBA	17500
Ac anti GAD (tube rouge) CERBA	30000
Ac anti IA2 (tube rouge) CERBA	30000
Ac anti Ilots de Langerhans (tube rouge) CERBA	17500
Ac anti INSULINE (tube rouge) CERBA	32000
Ac anti LKM (tube rouge) CERBA	17500
Ac anti membrane basale dermo épidermique (tube rouge) CERBA	17500
Ac anti membrane basale glomérulaire (tube rouge) CERBA	17500
Ac Anti MPO-PR3 (tube rouge) CERBA	39000
Hormone anti mullérienne (AMH) (3 ou 4e jour cycle) (1 tube rouge)	33000
Ac anti mitochondrie (tube rouge) CERBA	17500
Ac anti muscle lisse (tube rouge) CERBA	17500

Ac anti nucléaires solubles (ENA ou ECT) quantification (2tubes rouges) CERBA	32000
Ac anti nucléaires (AAN ou ANA ou FAN) (dépistage) (2tubes rouges) CERBA	10000
Ac anti peptides cycliques citrullines (ACCP) (tube rouge) CERBA	17500
Ac anti phospholipides (APL) Ig G (tube rouge) CERBA	33000
Ac anti thyroglobuline (tube rouge) CERBA	16000
Ac anti thyroïdiens (tube rouge) CERBA	30000
Ac anti thyropéroxydase (ATPO) (tube rouge) CERBA	17500
Ac anti récepteur de la TSH (ARTSH ou TRAK) (tube rouge) CERBA	30000
ACTH (tube EDTA avec aprotinine demandé au LABO) CERBA	
Antitrypsine (1 tube rouge) CERBA	17500
ACE = CEA (tube rouge)	10000
Acide Urique (uricémie) (tube vert ou rouge)	2000
Albuminémie (tube rouge)	2000
AFP (alpha foetoprotéine) (tube rouge)	10000
Ag Hbe (tube rouge)	17500
Ag Hbs (tube rouge)	5000
Amylase (tube rouge)	5000
Amibiase (sérodiagnostic) (2 tubes rouges remplis) CERBA	36000
Aslo (tube rouge)	2000
ASDOR (2 tubes rouges) CERBA	8000
APO A (1 tube rouge) CERBA	17500
APO B (1 tube rouge) CERBA	17500
Azotémie (= Urée, Urécémie) (tube vert ou rouge)	2000
Beta-HCG quantitatif (tube rouge)	10000
Bicarbonate (HCO ₃) (tube vert)	6000
Bilirubine totale (rouge)	2000
Bilirubine directe (rouge)	2000
Bilharziose (sérodiagnostic, dépistage) (2 tubes rouges) CERBA	15000
BW (Syphilis : RPR / TPHA) (tube rouge)	3000
Phosphore (tube vert ou rouge)	2000
Ca (tube rouge ou vert)	2000
Mg (tube rouge ou vert)	2000
CA 125 (tube rouge)	12000
CA 15.3 (tube rouge)	12000
CA 19.9 (tube rouge)	15000
Cholestérol Total (tube vert ou rouge)	2000

Cholestérol HDL (tube rouge ou vert)	2000
Cholestérol Total + HDL-LDL+Trigly (tube vert ou rouge)	8000
CK-MB (tube rouge)	5000
Complément C3 (1 tube rouge) CERBA	22000
Complément C4 (1 tube rouge) CERBA	10000
Complément C2 ou C5 (1 tube rouge) CERBA	22000
Complément CH50 (1 tube rouge à amener dans les 1h au plus tard au labo) CERBA	25000
Cortisol de 8H (prélèvement entre 8-9H) (1tube rouge)	17500
Cortisol urinaire (urines 24h) (nous donner le volume de la diuérèse) CERBA	17500
CPK (tube rouge)	4000
Créatinémie (tube vert ou rouge)	2000
CRP (tube rouge)	2000
CS + Fer (Coefficient de saturation+fer) (tube rouge) CERBA	17500
Cytomégalo virus (sérodiagnostic: IgG+IgM) (tube rouge) CERBA	28000
D-DIMERES (tube violet et tube bleu)	13000
DFG (débit de filtration glomérulaire) (tube rouge)	5000
E2-Estradiol-Oestrogenes (tube rouge)	10000
Enzyme de conversion (tube rouge) CERBA	17500
Electrophorèse hémoglobine (ELHB) (tube violet)	10000
Electrophorèse protéines (ELPT) (tube rouge)	10000
Facteur rhumatoïde (tube rouge)	3000
Facteur V (tube rouge en premier puis tube bleu bien rempli) CERBA	13000
Facteur VIII ou IX (tube rouge en premier puis tube bleu bien rempli) CERBA	13000
Fer (tube rouge)	3000
Ferritine (tube rouge)	10000
Fibrinémie (tube rouge en premier puis tube bleu bien rempli)	3000
Fibrotest acti test (2tubes rouges) CERBA	80000
FSH (tube rouge)	10000
FSH+LH ou FSH+Prolactine ou LH+Prolactine (tube rouge)	20000
FSH+LH+PROLACTINE (tube rouge)	30000
GGT (gamma GT) (tube rouge)	2000
Glycémie (tube gris à jeun minimum 10H)	1000
Glycémie post prandiale (glycémie à jeun + 2h après repas) ((tube gris)	1000
GOUTTE EPAISSE (GE) (tube violet)	3000
Groupe sanguin (tube violet)	2500
G6PD (2tubes violets) CERBA	13000

HCO3 (bicarbonate) (tube vert)	6000
Helicobacter pylori (sérodiagnostic) (tubes rouge)	17500
Hémoglobine glyquée (HBA 1c) (tube violet) (ajouter tube gris à jeun)	8000
Hépatite B – Charge virale (3tubes violets) CERBA	35000
HGPO (hyperglycémie par voie orale) Envoyer AU LABO à jeun	18000
Hormone de croissance (2tubes rouges) CERBA	22000
HIV (= SRV, sérologie rétrovirale)(tube rouge)	5000
HPV PCR (memes conditions que PV)(cytobrosse+pot thinpect donné par labo)	40000
Hsv1/2 (herpes simplex virus 1 et 2) (2tubes rouges) CERBA	35000
IgE totales (2tubes rouges) CERBA	13000
IgE Spécifiques (mélanges pneumallergènes+trophallergènes)(3tubes rouges) CERBA	28000
IONO (Na - K - Cl) (tube vert ou rouge) (éviter hémolyse)	6000
Immunofixation sérique (2tubes rouges) CERBA	35000
Immunofixation urinaire (urines 24H) CERBA	35000
Inhibine B (tube rouge) CERBA	33000
LATEX (dans latex Waaler rose) (tube rouge)	3000
LDH (tube rouge)	3000
LH (tube rouge)	10000
Lipase (tube rouge)	5000
Lipides totaux (tube rouge)	2000
MYOGLOBINE (2tubes rouges) CERBA	12000
NFS (Hémogramme) (tube violet)	3000
NTPRO BNP(tube violet)	13000
PAL (phosphatase alcaline) (tube vert ou rouge)	3000
Parathormone (= PTH intacte) (tube rouge)	16000
PCT (= Procalcitonine) (tube violet+rouge)	22000
Phadiatop (2tubes rouges remplis) CERBA	17500
Procalcitonine	25000
Progestérone (tube rouge)	10000
Prolactine (tube rouge)	10000
Protides = Protidémie (tube rouge)	2000
ProtéineC ou ProtéineS (tube rouge en premier puis tube bleu bien rempli) CERBA	13000
PSA total (tube rouge)	10000
PSA libre (tube rouge)	10000
PSA total et PSA libre + rapport L/T (tube rouge)	20000
RAI (recherche d'agglutinines irrégulières)(tube rouge)	8000

Réticulocytes (tube violet)	2000
RUBEOLE (tube rouge) IgM+IgG	15000
Sérologie chamydiae (tube rouge) CERBA	19000
Sérologie mycoplasmes (M.hominis + U.urealyticum (2tubes rouges) CERBA	22000
Syphilis sérodiagnostic (= BW: RPR/TPHA) (tube rouge)	3000
FT3 = T3L) (tube rouge)	10000
FT3 + FT4 + TSH (tube rouge)	30000
FT4 = T4L) (tube rouge)	10000
TSHus (tube rouge)	10000
TP – INR (tube rouge en 1er puis tube bleu en 2e position bien rempli)	3000
TCA (=TCK) (tube rouge en 1er puis tube bleu en 2e position bien rempli)	3000
Temps de saignement (TS) (au labo)	2000
Test d'Emmel (TE = test de falciformation) (tube violet)	1500
Test de COOMBS direct (tube rouge et violet)	5000
Testostérone totale (tube rouge)	10000
Testostérone biodisponible (tube rouge) CERBA	27000
Testostérone libre (tube rouge) CERBA	14000
TOXOPLASMOSE IgM+IgG (tube rouge)	15000
TOXOPLASMOSE + Rubéole IgM+IgG (tube rouge)	30000
Transaminases (ASAT/ALAT) ou (SGOT/SGTP) (tube vert ou rouge)	5000
Transferrine ou sidérophiline (tube rouge) CERBA	15000
Triglycérides (tube vert ou rouge)	2000
Trophatop (2 tubes rouges) CERBA	38000
Troponine (tube violet en 1er puis tube bleu en 2e position bien rempli)	14000
Urée (azotémie) (tube vert ou rouge)	2000
Uricémie (acide urique) (tube vert ou rouge)	2000
Vitamine B12 (tube rouge) CERBA	14000
Vitamine B9 (Acide folique, Folates) (tube rouge) CERBA	14000
Vitamine D-25-OH (tube rouge)	14000
Vitamine D-25- 2 OH (2 tubes rouges) CERBA	23000
Widal (Widal et Felix) (tube rouge)	4000
VS (tube violet)	1000

ANAPATH : pièce ou biopsie : 30 000

La liste n'est pas exhaustive veuillez appeler au laboratoire pour toute information: 78 601 09 09 /

70 613 84 15/33 836 99 98

PRELEVEMENT CERBA : délai 10 à 15 jours

ANAPATH (pièce, biopsie, FCV) : délai 4 à 5 semaines

CONVENTION DE SOUS TRAITANCE

INTRODUCTION

Ce document présente l'ensemble des analyses effectuées ou proposées par le laboratoire d'analyses médicales **BIORAM**. Il complète le guide des prélèvements (dématérialisé) qui vous informe des recommandations pré-analytiques générales permettant une prise en charge efficace des patients.

Les analyses très spécialisées sont confiées au laboratoire CERBA (France). Pour des analyses ne figurant pas dans cette liste, merci de contacter le laboratoire pour connaître les conditions pré-analytiques. La plupart des prélèvements pour ces analyses doivent être réalisés au laboratoire de préférence afin de maîtriser les recommandations du sous-traitant.

L'âge, la date et l'heure de prélèvement, le sexe (si prénom mixte), le contexte clinique (pourquoi le médecin a prescrit ces analyses, pathologie connue, recherchée ?) sont des prérequis à toute demande d'analyse et sont considérés comme des éléments d'aide à l'interprétation des résultats.

VOLUME

Afin de pouvoir correctement exploiter des échantillons sanguins pour des raisons analytiques, tous les spécimens sanguins doivent être remplis au maximum dans des tubes de 5 ml.

Néanmoins un volume minimum de 2 ml de sang total est accepté si vous rencontrez des difficultés lors du prélèvement, sauf pour les analyses de coagulation (tube bouchon bleu) pour lesquelles le tube doit être rempli au maximum du repère de remplissage.

DELAI DE TRANSMISSION

- Délai entre le prélèvement et la réception au laboratoire pour des températures de transport entre 15-25°C, sauf exceptions précisées ci-dessous

Hémostase TP TCA Fibrinogène D-Dimères **4 h**



Hormonologie (sauf ACTH) / Marqueurs 8 h

Hémogramme : NF / Plaquettes 8 h

Bactériologie sur Ecouvillons 2 h

Parasitologie des Selles 2 h

Biochimie générale (sauf Ionogramme) 10 h

Ionogramme 4 h

Coproculture : 3 h

Troponine 4 h

Sérologies 12 h

ECBU 2 h

- « à jeun » : signifie depuis 12 heures sans manger
- Tube à remplir au maximum du repère indiqué sur le tube
- Eviter les hémolyses surtout pour l'ionogramme

Numéros : 78 601 09 09 / 70 613 84 15/33 836 99 98