

Répertoire des analyses

LISTE DES EXAMENS PRATIQUES AU LABORATOIRE DE BIOCHIMIE

PHARMACO TOXICOLOGIE HORMONOLOGIE

BIOCHIMIE CLINIQUE

SANG :

ACIDE URIQUE

AMMONIEMIE

BILIRUBINE TOTALE

BILIRUBINE CONJUGUEE

CALCIUM

CALCIUM IONISE

CARBOXYHEMOGLOBINE

CHOLESTEROL

CHOLESTEROL HDL

CREATININE

CRP _{us}

CRYOGLOBULINES

ELECTROPHORESE DES PROTEINES

FER SERIQUE

CAPACITE LATENTE DE FIXATION

SATURATION

FRUCTOSAMINE

GAZOMETRIE

GLYCEMIE ET EPREUVES GLYCEMIQUES

HOMOCYSTEINE

IMMUNOFIXATION

IONOGRAMME

LACTATES
MAGNESIUM
METHEMOGLOBINE
MYOGLOBINE
NT-Pro BNP
OSMOLARITE
PHOSPHORE
TRIGLYCERIDES
TROPONINE Ic

ENZYMES

AMYLASE
CREATINE PHOSPHOKINASE MB
CREATINE PHOSPHOKINASE
ENZYMES DE CONVERSION
GAMA GT
GLUCOSE 6 PHOSPHATE DESHYDROGENASE (G6PD)
L.D.H.
LIPASES
5' NUCLEOTIDASE
PHOSPHATASES ALCALINES
TRANSAMINASES

PROTEINES SPECIFIQUES:

Albumine
Apolipoprotéines A
Apolipoprotéines B
Béta 2 microglobuline

Cystatine
Haptoglobine
IMMUNOGLOBULINES A
IMMUNOGLOBULINES G
IMMUNOGLOBULINES M
Orosomucoïde
Préalbumine
Transferrine

URINES:

ACETONE *
ACIDE URIQUE
AMYLASE
CALCIUM
CREATININE
DENSITE
ELECTROPHORESE
GLUCOSE
MICROALBUMINE
MYOGLOBINE
OSMOLARITE
OXALLURIE
PH
PHOSPHORE
PIGMENTS BILIAIRES *
POTASSIUM
PROTEINES

PROTEINES DE BENCE JONES
SANG *
SELS BILIAIRES*
SODIUM
UREE
XYLOSURIE (test au D-Xylose)

*Analyse qualitative de ces constituants

AUTRES LIQUIDES BIOLOGIQUES

L.C.R.

Glucose
Electrophorèse
Immunofixation
Protéines
Lactates L.C.R.
Index IGG

ASCITE

Glucose
Protéines
Amylase

ARTICULAIRE / AUTRES PONCTIONS

Glucose
Protéines

Amylase

TEST A LA SUEUR (sur rendez-vous)

EXAMENS DE PHARMACOLOGIE TOXICOLOGIE

Pharmacologie

ACIDE SALICYLIQUE

ACIDE VALPROÏQUE

ANTI DEPRESSEURS TRICYCLIQUES

AMIKACINE

CAFEINE

CARBAMAZEPINE

CYCLOSPORINE

DIGOXINE

GENTAMICINE

LITHIUM

NETHILMICINE

METHOTREXATE

PARACETAMOL

PHENOBARBITAL

PHENYTOINE

TACROLIMUS

THEOPHYLINE

VANCOMYCINE

Toxicologie

ALCOOL

AMMONIUMS QUATERNAIRES: Paraquat

AMPHETAMINES

ANTI DEPRESSEURS TRICYCLIQUES

BARBITURIQUES

BENZODIAZEPINE

CANNABIS

COCAÏNE

CHLORAL

CHOLINESTERASES

METHADONE

OPIACEES

ORGANO-PHOSPHORES

PHENOTIAZINES

SALICYLES

SCREENING CHROMATOGRAPHIQUE

HORMONOLOGIE

Tous les dosages sont réalisés sur tube sec avec gel (tubes bouchon jaune)

► Sauf la Parathormone qui doit être prélevée sur EDTA (tube à bouchon violet) et doit être acheminé au laboratoire dans la glace dans les plus brefs délais.

1/ Examens traités sur place

Thyroïde

- TSH ultrasensible
- T4 libre
- AC ANTI THYROPEROXYDASE
- ANTICORPS ANTI THYROGLOBULINE
- T3 libre
- Test TRH
- Test TRHA

Métabolisme PHOSPHO CALCIQUE

- PARATHORMONE

STEROIDES

- Cortisol sérique et urinaire
- Test au Synacthène

- Testostérone totale

- Oestradiol
- Progestérone
- FSH
- LH
- Prolactine
- Test LHRH

Test TRH

Diabétologie/ Nutrition

Insuline à jeun et postprandiale
Peptide C à jeun et post prandiale
Peptide C urinaire

Marqueurs Tumoraux

PSA totale
PSA complexée
PSA libre (calculée)
CA 19 9
CA 125
CA 15 3

2/ Examens sous traités (voir conditions de prélèvement spécifiques)

Thyroglobuline
Anticorps antirécepteur de la TSH
Vitamine D
Vitamine B2
Vitamine B1
Vitamine C
Vitamine B6
Ostéocalcine
Rénine
Aldostérone sérique et urinaire
Catécholamines plasmatiques et urinaires
Angiotensine
17 hydroxy progestérone
17 hydroxy pregnenolone
11 désoxycortisol
21 désoxycortisol
Dihydrotestostérone
Delta 4 androstène dione
Déhydroépiandrostérone
Sulfate de DHEA
11 Désoxycorticostérone
Big big prolactine
Ig F1
GH

ACTH
Anticorps anticorticosurrénales
Anticorps antiacétylcholine
Anticorps antimuqueuse gastrique
Gastrine
Inhibine B
Sétotonine
Anticorps anti insuline
Anticorps anti îlots de Langerhans
Anticorps anti GAD et Anti IA2
Test au glucagon
Leptine
Thyrocalcitonine
SCC
NSE sérique
Sous unité libre bêta HCG
Chromogranine A

Urines

Acide vanylmandélique
Dérivés méthoxylés
Acide homovanillique
17 cérostéroïdes
17 OH corticostéroïdes
Acide 5 OH indolacétique