

**SERVICE DE BIOCHIMIE HORMONOLOGIE**

Dr Jean-François BENOIST

Point jaune – Bâtiment écran niveau +1

SECTEUR DE BIOCHIMIE GENERALE

Poste 2102 –Fax 5369

URGENT : OUI NON**ETIQUETTE
PATIENT**

Service demandeur :

N° Téléphone :

Nom du Prescripteur :

Signature du prescripteur :

Nom du préleveur :

Date du prélèvement :

Heure du prélèvement :

Renseignements cliniques :

Cadre réservé au laboratoire

N° Informatique

SANG**PLASMA (héparinate de lithium)**

- IONO** 17130
 - Na
 - K 17216
 - Cl
 - Bicar
 - Prot
 - Urée
 - Créat 17198
- Glucose 17202
- Calcium 17194
- Phosphore 17214
- Magnésium 17210
- Bilan hépatique 17150
- Phosphatases alcalines 11034
- Bilirubine totale 17192
- Bilirubine directe 11042
- Transaminases 16050
 - ASAT
 - ALAT
- GGT 11050
- LDH 17208
- CK 17196
- Amylase 17190
- Lipase 17176
- Acide urique 17186
- CRP 17200
- Haptoglobine 11312
- Albumine 16060
- Bilan lipidique 17158
- Cholestérol total 11106
- HDL Cholestérol 11108
- LDL cholestérol
- Triglycérides 11104
- Apo A1 11150
- Apo B 1115

- Bilan fer 17225
- Fer 11500
- Ferritine 11508
- Transferrine 11502
- Capacité totale de fixation
- Coefficient de saturation 11505
- Acides biliaires 11044
- Aldolase 11052
- Osmolalité 11024
- Cystatine C 11325

PLASMA (fluorure)

- Glucose à jeun 11018
- Lactate 17206+ **glace**

PLASMA (EDTA) + glace

- Ammoniémie 17188

SERINGUE HEPARINEE

- Gaz du sang 16000
- Calcium ionisé 10121
- Méthémoglobine 16021
- Carboxyhémoglobine 16022

TUBE SEC

- HCG 10154

LCR (tube sec stérile)

- Chimie du LCR 16030
 - Aspect
 - Glucose
 - Protéines

- IONO DIALYSAT 17420**

URINES

- IONO URINAIRE URGENT 17300**
 - Na
 - K
 - Cl
 - Urée
- IONO URINAIRE COMPLET 17305**
 - Créatinine 12036
 - Protéines 12042
 - Glucose 17204
 - pH, Sang 12504
- Calcium 12100
- Phosphore 12106
- Magnésium 12112
- Microalbumine 12406
- Osmolalité urinaire 17312
- Acide urique 12116

DIVERS

- Test d'APT 13220
- pH liquides divers 13390
- Procalcitonine 11305
- Iono liquide divers 17441