

**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 17133
 - Na
 - K 17216
 - Cl
 - Bicar
 - Prot
 - Urée
 - Créat 17198
- Glucose 17202
- Calcium 17194
- Phosphore 17214
- Magnésium 17210
- Phosphatases alcalines 17212
- 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

PLASMA (fluorure)

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

PLASMA (EDTA) + glace

- Ammoniémie 17188

TUBE SEC

- HCG 10154

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

URINES

- IONO URINAIRE URGENT 17300
 - Na
 - K
 - Cl
 - Urée
- Osmolalité urinaire 17302

DIVERS

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