

Identification du patient
Etiquette CB Patient

Poste de Traitement
Etiquette CB

Identification Prescripteur
(Nom ou étiquette CB)

Identification Préleveur
(Nom ou étiquette CB)



APHP.Sorbonne Université - DMU BioGem Pr R. LEVY
Site Saint Antoine



Date de prélèvement

Heure de prélèvement

JJ MM

h min

Etiquette Laboratoire

Cyberlab Patient NON consentant

METOMICS : Département de peptidomique et métabolomique clinique
Responsable : Dr A. LAMAZIERE

Secrétariat : 01.49.28.22.07

Métabolisme Endocrinien

But succinct de la demande :

Bilan Stéroïdien

(Spectrométrie de masse : LC-MS/MS)

Tube sec sans gel 5mL ou pédiatrique 2,7mL (bouchon rouge)

- Testostérone
- Delta-4-androstènedione
- 17OH-Progestérone
- DHEA
- Aldostérone
- 21-Désoxycortisol
- 5-ADHT (Dihydro-Testostérone)
- Cortisol (Age < 3mois)

- Profil Stéroïdien Complet
- Stéroïdes ci-contre + 11 autres

Epreuves Dynamiques

Test au Synacthène

Dose administrée : _____

Heure d'administration : _____

- Profil Stéroïdien Complet
- 17OH-Progestérone
- Cortisol (Age < 3mois)
- Autre : _____
- T0
- T30'
- T60'

Autres Tests Dynamiques

Nature du Test : _____

Substance administrée : _____

Dose administrée : _____

Heure d'administration : _____

- Profil Stéroïdien Complet
- 17OH-Progestérone
- Cortisol (Age < 3mois)
- Autre : _____
- T0 _____
- T1 _____
- T2 _____
- T3 _____
- T4 _____
- T5 _____

Axe Somatotrope

(Spectrométrie de masse : LC-MS/MS)

Tube sec sans gel 5mL ou pédiatrique 2,7mL (bouchon rouge)

- IGF1

RESERVE AU LABORATOIRE - NC CRITIQUES : A compléter avant de scanner

Nature NC (entourer, cocher)

Examens

- Echantillon manquant
 Echantillon non conforme
 Anomalie d'acheminement : Hors délai / Pas à 4°C / Pas à 37°C/ Autre
 Anomalie d'échantillon : Insuffisant / Vide / Accidenté / Autre
 Anomalie d'identité : Tube non id / Feuille non id / Discordance id / Autre



Hépatogastro et Nutrition

But succinct de la demande :

Bilan Nutritionnel

(Spectrométrie de masse : GC-MS/FID)

Acides Gras à Longues Chaînes

(dont Acides Gras Essentiels)

- Sérum
 Plasma
 Membranes érythrocytaires

Tube sec sans gel 5mL (bouchon rouge)
 Tube EDTA 5mL (bouchon violet)
 Tube EDTA 5mL (bouchon violet)

Bilan Hépatobiliaire

(Spectrométrie de masse : LC-MS/MS)

Profil des Acides Biliaires

- Sériques
 Plasmatique
 Urinaires
 Biliaires
 Selles

Tube sec sans gel 5mL (bouchon rouge)
 Tube EDTA 5mL (bouchon violet)
 Tube sec 10mL
 Tube sec 10mL
 Pot à coproculture

Profil des C4

- Sériques
 Plasmatiques

Tube sec sans gel 5mL (bouchon rouge)
 Tube hépariné 5mL (bouchon vert)