

Date :/...../.....

Heure de prélèvement :

Nom du prescripteur :

Nom du préleveur :

Etiquette

Patient



CYCLES cortisol / ACTH

CORTISOL (CCORT) ACTH (CACTH)
(1 tube rouge) (1 tube violet URGENT)

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 8h | <input type="checkbox"/> 8h |
| <input type="checkbox"/> 12h | <input type="checkbox"/> 12h |
| <input type="checkbox"/> 16h | <input type="checkbox"/> 16h |
| <input type="checkbox"/> 20h | <input type="checkbox"/> 20h |
| <input type="checkbox"/> 24h | <input type="checkbox"/> 24h |
| <input type="checkbox"/> 4h | <input type="checkbox"/> 4h |

Protocoles de prélèvements disponibles au laboratoire,
faxés sur demande (tél:7552).
Types de tubes indiqués dans les protocoles.
Cocher le cycle / test dynamique souhaité et
le temps de prélèvement envoyé avec la feuille.
Pour toute analyse ajoutée au protocole, l'indiquer dans "Autres paramètres"

Hypothèses diagnostiques :
.....

HORMONOLOGIE : TESTS DYNAMIQUES

EXPLORATION DE LA FONCTION SOMATOTROPE

Stimulation

Hypoglycémie insulínique (HYPOI)
 T0
 T30
 T60
 T90
 T120
 Glycémie + Cortisol
 + GH + ACTH
 (1 tube gris, 1 tube rouge,
 et 1 tube violet URGENT)

Test glucagon betaxolol : Kerlone (KERLO)
 T-20
 T0
 T60
 T120
 T150
 T180
 Glycémie + GH
 (1 tube gris, 1 tube rouge)

Test glucagon propranolol (Avlocardyl) (AVLO)
 T-20
 T0
 T60
 T120
 T150
 T180
 Glycémie + GH
 (1 tube gris, 1 tube rouge)

Test à la clonidine (CLON)
 T0
 T30
 T60
 T90
 T120
 GH
 (1 tube rouge)

Freinage

Hyperglycémie provoquée par voie orale (GH) (HGPGH)
 T0
 T30
 T60
 T90
 T120
 T180
 Glycémie + GH
 (1 tube gris, 1 tube rouge)

EXPLORATION DU METABOLISME GLUCIDIQUE

Hyperglycémie provoquée par voie orale (3h) (HGPO)
 T0
 T30
 T60
 T90
 T120
 T180
 Glycémie
 (1 tube gris)
 Si demande de C-peptide = ENVOI
 (1 tube rouge)

Hyperglycémie provoquée par voie orale (5h) (HGPO5h)
 T0
 T30
 T60
 T90
 T120
 T180
 T240
 T300
 Glycémie + Insulinémie = ENVOI
 (1 tube gris, 1 tube rouge)

Hyperglycémie provoquée par voie IV (3h) (HGPIV)
 T-3 min
 T+1 min
 T+3 min
 T+5 min
 T+7 min
 T+10 min
 T+15 min
 Glycémie + Insulinémie = ENVOI
 (1 tube gris, 1 tube rouge)

Epreuve de jeune sur 3 jours (JEUN)
 J1
 J2
 J3
 Glycémie + Insulinémie = ENVOI
 à 8h, 12h et 18h
 (1 tube gris, 1 tube rouge)

Epreuve d'effort (glycémie + insulinémie avant et après effort)
 (1 tube gris, 1 tube rouge = ENVOI)

Autres paramètres :
.....
.....
.....

TESTS DYNAMIQUES HORMONOLOGIE

EXPLORATION DE LA FONCTION CORTICOTROPE

Stimulation

Hypoglycémie insulinique (HYPO)

à cocher au recto, section "exploration de la fonction somatotrope"

Test au synacthène immédiat (test de Thorn)

- | | | | |
|------------------------------|---|----------------|-----------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> T0 | } | Cortisol | <input type="checkbox"/> T0 : Cortisol + ACTH |
| <input type="checkbox"/> T30 | | (1 tube rouge) | (1 tube rouge, 1 tube violet URGENT) |
| <input type="checkbox"/> T60 | | | |

(SYNAC = Adulte), (SYNAP = Pédiatrie)

Test à la métopirone court (METOP) = ENVOI

- | | | |
|-----------------------------|---|----------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> J0 | } | Cortisol + ACTH + Composé S |
| <input type="checkbox"/> J1 | | (1 seul tube rouges, 2 tubes violets URGENT) |

Freinage

Test de freinage minute (1 mg dexameth)

- | | | | |
|-----------------------------|---|----------------|----------------|
| <input type="checkbox"/> J0 | } | Cortisol | (FRMIN) |
| <input type="checkbox"/> J1 | | (1 tube rouge) | |

Test de freinage standard (4 mg dexameth)

- | | | | | |
|-----------------------------|---|------------------------|-----------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> J0 | } | Cycles cortisol + ACTH | (FRSTA) | |
| <input type="checkbox"/> J1 | | } | Cortisol + ACTH | |
| <input type="checkbox"/> J2 | | | | (1 tube rouge, 1 tube violet URGENT) |
| <input type="checkbox"/> J3 | | | | |

Test de freinage (3 mg de dexameth) (FR3MG)

- | | | |
|-----------------------------|---|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> J0 | } | Cortisol + ACTH |
| <input type="checkbox"/> J1 | | (1 tube rouge, 1 tube violet URGENT) |

AUTRES TESTS DYNAMIQUES

Test de restriction hydrique (adulte)

- | | | |
|----------------------------------------------------|---|----------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Bilan sang et urine 8h30 | } | (RHSU : 1 dossier / chaque tps pour Sang + Urines) |
| <input type="checkbox"/> Bilan sang et urine 11h30 | | RHU si uniquement Urines) |
| <input type="checkbox"/> Bilan sang et urine 14h30 | | |
| <input type="checkbox"/> Osmo U | | |

si ADH sang = ENVOI, à techniquer rapidement à 4°C (2 tubes VIOLET + aprotinine impérativement URGENT)

Heure de prélèvement =

Volume urinaire U..... =

Test de restriction hydrique (pédiatrie)

- | | | |
|-----------------------------------------------------------------------|---|----------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Bilan sang et urine 7h | } | (RHSU : 1 dossier / chaque tps pour Sang + Urines) |
| <input type="checkbox"/> Bilan sang et urine 12h | | RHU si uniquement Urines) |
| <input type="checkbox"/> Bilan sang et urine 16h | | |
| <input type="checkbox"/> ADH U + Osmo U après test au Mimirin (RHUAM) | | |
| <input type="checkbox"/> Osmo U | | |

si ADH sang = ENVOI à techniquer rapidement à 4°C (2 tubes VIOLET + aprotinine impérativement URGENT)

Heure de prélèvement =

Volume urinaire U..... =

EXPLORATION DE L'ANTEHYPOPHYSE

Test à la TRH (TRH2)

- | | | |
|--------------------------------|---|-----------------------|
| <input type="checkbox"/> T-15 | } | |
| <input type="checkbox"/> T0 | | |
| <input type="checkbox"/> T+15 | | |
| <input type="checkbox"/> T+30 | | |
| <input type="checkbox"/> T+45 | | |
| <input type="checkbox"/> T+60 | | |
| <input type="checkbox"/> T+120 | | |
| | | TSH
(1 tube rouge) |

Test à la LH-RH (LHRH)

- | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> T-15 | } | |
| <input type="checkbox"/> T0 | | |
| <input type="checkbox"/> T15 | | |
| <input type="checkbox"/> T30 | | |
| <input type="checkbox"/> T45 | | |
| <input type="checkbox"/> T60 | | |
| <input type="checkbox"/> T90 | | |
| <input type="checkbox"/> T120 | | |
| | | FSH + LH
(1 seul tube rouge) |

Test couplé TRH/LH-RH (TRHLH)

- | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> T-15 | } | |
| <input type="checkbox"/> T0 | | |
| <input type="checkbox"/> T15 | | |
| <input type="checkbox"/> T30 | | |
| <input type="checkbox"/> T45 | | |
| <input type="checkbox"/> T60 | | |
| <input type="checkbox"/> T90 | | |
| <input type="checkbox"/> T120 | | |
| | | TSH + FSH + LH
(1 seul tube rouge) |

Test couplé Kerlone/TRH/LH-RH (KTRLH)

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> T-20 : Glycémie + FSH + LH + GH + T3L + T4L + TSH | |
| | (1 tube gris, 1 tube rouge) |
| <input type="checkbox"/> T0 : Glycémie + GH (1 tube gris, 1 tube rouge) | |
| <input type="checkbox"/> T15 : Glycémie + TSH + FSH + LH | (1 tube gris, 1 tube rouge) |
| <input type="checkbox"/> T30 : TSH + FSH + LH | (1 tube rouge) |
| <input type="checkbox"/> T45 : TSH | (1 tube rouge) |
| <input type="checkbox"/> T60 : Glycémie + TSH + GH | (1 tube gris, 1 tube rouge) |
| <input type="checkbox"/> T120 : Glycémie + TSH + FSH + LH + GH | (1 tube gris, 1 tube rouge) |
| <input type="checkbox"/> T150 : Glycémie + GH | (1 tube gris, 1 tube rouge) |
| <input type="checkbox"/> T180 : Glycémie + FSH + LH + GH | (1 tube gris, 1 tube rouge) |

Autres paramètres :

.....