



ETIQUETTE PATIENT

ETIQUETTE UF PRESCRIPTEUR

RESERVE AU LABORATOIRE

Laboratoire

Nom du Prescripteur :

Nom du Préleveur :



DATE

HEURE

URGENT Confidentialité demandée (aucun compte rendu patient)

Réservé CDP/CRB CDP HE CDP GM CRB PAS de mail CDP Avant dialyse Après dialyse Insuff. rénale Diabète Cirrhose Dysglobulinémie Grossesse Kyste(s) ovarien(s) Retard pubertaire Cordarone Prise de biotine Lithiase urinaire Syndrome néphrotique Microméthode

Renseignements cliniques

EXAMENS SANGUINS (tubes au verso)

ION IONO BF PINI RENS BHEP EAL TSH T4 libre T3 libre Thyroglobuline Ac anti-Thyroglobuline Calcitonine DDR hCG grossesse hCG marqueur tumoral FSH LH Estradiol Progesterone Prolactine Delta 4 Androstenedione Testosterone Sulfate de DHEA 17-OH-progesterone 11-désoxycortisol (composé S) Cortisol ACTH Insuline Peptide C GH IGF1 IGF-BP3 Parathormone (PTH) PTH per opérateur Temps 250HD Vitamine D(D2+D3) Vitamine B12 Folate sérique (Vit. B9) Folate érythrocytaire Vitamine A Vitamine E Vitamine B1 Vitamine B6 Vitamine C ACE CA 125 CA 19-9 CA15-3 AFP PSA CYFRA 21-1 NSE Pas d'envoi via pneumatique B2 microglobuline Aldostérone assise Rénine assise Aldostérone couchée Rénine couchée Aldostérone debout Rénine debout Aldost. pos. non renseignée Rénine pos. non renseignée NE PAS REFRIGERER LES TUBES

EXAMENS URINAIRES tube bouchon beige

Miction OU Diurèse des 24 heures (à renseigner ci-dessous) Recherche de sang Recherche acétone Osmolalité Estimation DFG pédiatrique (taille obligatoire) Formule de Schwartz Test à la Dexaméthasone Type freinage Temps freinage Cortisol libre

Réservé Laboratoire Non conformité bloquante Tube surnuméraire Navette Absence rens. cliniques Scan Ordo Convenance perso. Date/heure fausse Autre analyse PAHEP Case non/mal cochée

X Cocher impérativement dans la case PAS DE FEUTRE

- ☎ Prendre contact avec le laboratoire
- Echantillon à l'abri de la lumière
- ❄ Echantillon dans système réfrigéré
- 🕒 Transport < 1 H

Examen souligné = tube dédié

SANG

- HEPLI gel
- SEC gel
- NaF
- EDTA

LCR

- Bouchon blanc

URINES et LIQUIDES

- Bouchon beige

Abréviations :

- * PDCI : Prise de produit de contraste iodé
- * ACM : Anticorps monoclonal

RESERVE AU LABORATOIRE



<p>LCR tube sec bouchon blanc</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> CI Prot Glu<input type="checkbox"/> Lactate ❄<input type="checkbox"/> Pyruvate (+ lactate) ❄<input type="checkbox"/> Immunofixation LCR <p>Impératif : sang sur tube sec + feuille de rens. cliniques</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Marqueurs Alzheimer<ul style="list-style-type: none">Tau P-TauABéta1-42 ABéta1-40Impératif : feuille suivi LCR <p>Tube à demander au laboratoire</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Pigments biliaires <p>Impératif : sang sur tube hépariné + feuille de rens. cliniques</p> <p><i>Laboratoire : aspect avant centri</i></p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> CLAIR <input type="checkbox"/> TROUBLE<input type="checkbox"/> XANTHO <input type="checkbox"/> HEMOR	<p>CHROMATOGRAPHIE des Acides Aminés ☎</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Chromato AA plasma ❄❄<input type="checkbox"/> Chromato AA urines ❄❄<input type="checkbox"/> Chromato AA LCR ❄❄ <p>Impératif : feuille rens. cliniques</p> <p><i>Laboratoire : aspect avant centri</i></p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> CLAIR <input type="checkbox"/> TROUBLE<input type="checkbox"/> XANTHO <input type="checkbox"/> HEMOR <p>Potentiels REDOX ☎❄</p> <p>Cocher selon le nbre de tps prévus</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> 1 ou 2 temps<input type="checkbox"/> 3 ou 4 temps<input type="checkbox"/> plus de 4 temps <p>Instant :</p> <p>Indiquer X/X temps :</p> <p>Joindre feuille rens. cliniques</p> <p>Tube à demander au labo</p>	<p>EPREUVES</p> <p>HGPO 3 temps</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Glucose sang (0, 60 et 120 mn) <p>Test de jeûne</p> <p>Jour du test :</p> <p>Temps :</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Glucose (6 temps)<input type="checkbox"/> Insuline (6 temps)<input type="checkbox"/> Peptide C (6 temps) <p>Temps suppl :</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Glu. Insuline Peptide C (Tps suppl) <p>Autres tests sur Glucose - Insuline Peptide C - hGH</p> <p>Nom :</p> <p>Temps :</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Glucose (jusqu'à 11 temps)<input type="checkbox"/> Insuline (jusqu'à 11 temps)<input type="checkbox"/> Peptide C (jusqu'à 11 temps)<input type="checkbox"/> hGH (jusqu'à 12 temps) <p>Tests sur FSH - LH</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> FSH LH (0, 20, 30, 60 mn) <p>Nom :</p> <p>Temps :</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> FSH LH (jusqu'à 7 temps) <p>Test au Synacthène</p> <p>1er temps: 2ème temps: 3ème temps:</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Cortisol (2 temps)<input type="checkbox"/> Cortisol (3 temps)<input type="checkbox"/> SDHA (3 temps)<input type="checkbox"/> Delta 4 (3 temps)<input type="checkbox"/> 17-OH-progestérone (3 temps)<input type="checkbox"/> 11-désoxycortisol (3 temps) <p>Test à la Dexaméthasone</p> <p>Type freinage :</p> <p>Temps freinage :</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Cortisol<input type="checkbox"/> ACTH ❄
<p>LIQUIDES tube bouchon beige</p> <p>Nature du liquide :</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Ascite<input type="checkbox"/> Pleural<input type="checkbox"/> Pancréatique<input type="checkbox"/> Péritonéal<input type="checkbox"/> Cytoponction ganglionnaire<input type="checkbox"/> Articulaire<input type="checkbox"/> Autres : <p>Localisation :</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite <p>Analyses :</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Sodium <input type="checkbox"/> Amylase<input type="checkbox"/> Potassium <input type="checkbox"/> Lipase<input type="checkbox"/> Chlore <input type="checkbox"/> Glucose<input type="checkbox"/> Protéines <input type="checkbox"/> Albumine<input type="checkbox"/> Créatinine <input type="checkbox"/> Ac biliaires<input type="checkbox"/> LDH <input type="checkbox"/> ACE<input type="checkbox"/> Trigly. <input type="checkbox"/> CA19-9<input type="checkbox"/> Thyroglob.<input type="checkbox"/> Autres : <p><i>Laboratoire : aspect avant centri</i></p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> CLAIR <input type="checkbox"/> TROUBLE<input type="checkbox"/> FIBRINEUX <input type="checkbox"/> HEMOR	<p>ENZYMOLOGIE</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Lysozyme<input type="checkbox"/> Lysosyme urinaire<input type="checkbox"/> Adénosine désaminase (liquide)<input type="checkbox"/> Aldolase Pas d'envoi par pneumatique<input type="checkbox"/> Pseudocholinestérase<input type="checkbox"/> G6PDH / Pyr. kinase } 1 tube sans gel<input type="checkbox"/> GUT (dé pist. galactosémie) <p>SELLES</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Recherche de sang<input type="checkbox"/> Calprotectine <p>MARQUEURS DE FIBROSE</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Fibrotest<input type="checkbox"/> Hépascore <p>1 Tube hépariné + 1 Tube sec</p> <p>LIQUIDES BIOLOGIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Chlore dans la sueur <p>SALIVE</p> <p>Temps de recueil :</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Débit salivaire <p>Béta-2-transferrine</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Recherche Béta-2-transferrine <p>Nature de l'écoulement :</p> <p>Impératif : sang sur tube sec</p>	

AUTRES EXAMENS tube(s) dédié(s) :