



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, Microméthode, Avant dialyse, Après dialyse, Insuff. rénale, Diabète, Cirrhose, Dysglobulinémie, Grossesse, Kyste(s) ovarien(s), Retard pubertaire, Cordarone, Prise de biotine, Lithiase urinaire, Syndrome néphrotique

Renseignements cliniques

EXAMENS SANGUINS (tubes au verso)

Grid of blood test options including ION, IONO, BHEP, EAL, BF, PINI, TSH, hCG, FSH, LH, Estradiol, Progesterone, Testosterone, ACTH, Insuline, Peptide C, GH, IGF1, IGF-BP3, Parathormone (PTH), 25OHD, Vitamine B12, Folate sérique, Vitamine A, E, B1, B6, ACE, CA 125, CA 19-9, PSA, etc.

EXAMENS URINAIRES tube bouchon beige

Grid of urine test options including Miction, Diurèse des 24 heures, Recherche de sang, Recherche acétone, Osmolalité, Estimation DFG pédiatrique, Test à la Dexaméthasone, Créatinine, Phosphore, Na K Cl, Urée, Créatinine, etc.

Reservé Laboratoire section with checkboxes for Non conformité bloquante, Tube surnuméraire, Navette, Absence rens. cliniques, Scan Ordo, Convenance perso., Date/heure fausse, Autre analyse, PAHEP, Case non/mal cochée, QFAF HEP, QFAF SEC

**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

<b>SANG</b>		Héparinate de lithium avec gel
		Sec avec gel
		Fluorure de Na/oxalate de K
		EDTA
<b>LCR</b>		Bouchon blanc
		Bouchon beige
<b>URINES et LIQUIDES</b>		Bouchon beige

RESERVE AU  
LABORATOIRE



<p><b>LCR tube sec bouchon blanc</b></p> <p><input type="checkbox"/> CI Prot Glu</p> <p><input type="checkbox"/> Lactate ❄</p> <p><input type="checkbox"/> Pyruvate (+ lactate) ❄</p> <p><input type="checkbox"/> Immunofixation LCR</p> <p><b>Impératif : sang sur tube sec</b> + feuille de rens. cliniques</p> <p>☎ <input type="checkbox"/> Marqueurs Alzheimer            Tau           P-Tau            ABéta1-42   ABéta1-40            Impératif : feuille suivi LCR</p> <p><b>Tube à demander au laboratoire</b></p> <p>● <input type="checkbox"/> Pigments biliaires</p> <p><b>Impératif : sang sur tube hépariné</b> + feuille de rens. cliniques</p> <p><i>Laboratoire : aspect avant centri</i></p> <p><input type="checkbox"/> CLAIR   <input type="checkbox"/> TROUBLE  <input type="checkbox"/> XANTHO   <input type="checkbox"/> HEMOR</p>	<p><b>CHROMATOGRAPHIE des Acides Aminés</b> ☎</p> <p><input type="checkbox"/> Chromato AA plasma ❄❄</p> <p><input type="checkbox"/> Chromato AA urines ❄❄</p> <p><input type="checkbox"/> Chromato AA LCR ❄❄</p> <p>Impératif : feuille rens. cliniques</p> <p><i>Laboratoire : aspect avant centri</i></p> <p><input type="checkbox"/> CLAIR   <input type="checkbox"/> TROUBLE  <input type="checkbox"/> XANTHO   <input type="checkbox"/> HEMOR</p> <p><b>Potentiels REDOX</b> ☎❄</p> <p>Cocher selon le nbre de tps prévus</p> <p><input type="checkbox"/> 1 ou 2 temps</p> <p><input type="checkbox"/> 3 ou 4 temps</p> <p><input type="checkbox"/> plus de 4 temps</p> <p>Instant : .....</p> <p>Indiquer X/X temps : .....</p> <p>Joindre feuille rens. cliniques</p> <p><b>Tube à demander au labo</b></p>	<b>EPREUVES</b>	
<p><b>LIQUIDES tube bouchon beige</b></p> <p><b>Nature du liquide :</b></p> <p><input type="checkbox"/> Ascite</p> <p><input type="checkbox"/> Pleural</p> <p><input type="checkbox"/> Pancréatique</p> <p><input type="checkbox"/> Péritonéal</p> <p><input type="checkbox"/> Cytoponction ganglionnaire</p> <p><input type="checkbox"/> Articulaire</p> <p><input type="checkbox"/> Autres : .....</p> <p><b>Localisation :</b></p> <p><input type="checkbox"/> Gauche   <input type="checkbox"/> Droite</p> <p><b>Analyses :</b></p> <p><input type="checkbox"/> Sodium   <input type="checkbox"/> Amylase</p> <p><input type="checkbox"/> Potassium   <input type="checkbox"/> Lipase</p> <p><input type="checkbox"/> Chlore   <input type="checkbox"/> Glucose</p> <p><input type="checkbox"/> Protéines   <input type="checkbox"/> Albumine</p> <p><input type="checkbox"/> Créatinine   <input type="checkbox"/> Ac biliaires</p> <p><input type="checkbox"/> LDH   <input type="checkbox"/> ACE</p> <p><input type="checkbox"/> Trigly.   <input type="checkbox"/> CA19-9</p> <p><input type="checkbox"/> Thyroglob.   <input type="checkbox"/> Thyroglob.</p> <p><input type="checkbox"/> Autres : .....</p> <p><i>Laboratoire : aspect avant centri</i></p> <p><input type="checkbox"/> CLAIR   <input type="checkbox"/> TROUBLE  <input type="checkbox"/> FIBRINEUX   <input type="checkbox"/> HEMOR</p>	<p><b>ENZYMOLOGIE</b></p> <p><input type="checkbox"/> Lysozyme</p> <p><input type="checkbox"/> Lysosyme urinaire</p> <p><input type="checkbox"/> Adénosine désaminase (liquide)</p> <p><input type="checkbox"/> Aldolase Pas d'envoi par pneumatique</p> <p><input type="checkbox"/> Pseudocholinestérase</p> <p><input type="checkbox"/> G6PDH / Pyr. kinase } 1 tube sans gel</p> <p><input type="checkbox"/> GUT (dé pist. galactosémie)</p> <p><b>SELLES</b></p> <p><input type="checkbox"/> Recherche de sang</p> <p><input type="checkbox"/> Calprotectine</p> <p><b>MARQUEURS DE FIBROSE</b></p> <p><input type="checkbox"/> Fibrotest</p> <p><input type="checkbox"/> Hépascore</p> <p><b>1 Tube hépariné + 1 Tube sec</b></p> <p><b>LIQUIDES BIOLOGIQUES</b></p> <p><input type="checkbox"/> Chlore dans la sueur</p> <p><b>SALIVE</b></p> <p>Temps de recueil : .....</p> <p><input type="checkbox"/> Débit salivaire</p> <p><b>Bêta-2-transferrine</b></p> <p><input type="checkbox"/> Recherche Bêta-2-transferrine</p> <p>Nature de l'écoulement : .....</p> <p><b>Impératif : sang sur tube sec</b></p>	<p><b>HGPO 3 temps</b></p> <p><input type="checkbox"/> Glucose sang (0, 60 et 120 mn)</p> <p><b>Test de jeûne</b></p> <p>Jour du test : .....</p> <p>Temps : .....</p> <p><input type="checkbox"/> Glucose (6 temps)</p> <p><input type="checkbox"/> Insuline (6 temps)</p> <p><input type="checkbox"/> Peptide C (6 temps)</p> <p>Temps suppl : .....</p> <p><input type="checkbox"/> Glu. Insuline Peptide C (Tps suppl)</p> <p><b>Autres tests sur Glucose - Insuline Peptide C - hGH</b></p> <p>Nom : .....</p> <p>Temps : .....</p> <p><input type="checkbox"/> Glucose (jusqu'à 11 temps)</p> <p><input type="checkbox"/> Insuline (jusqu'à 11 temps)</p> <p><input type="checkbox"/> Peptide C (jusqu'à 11 temps)</p> <p><input type="checkbox"/> hGH (jusqu'à 12 temps)</p> <p><b>Tests sur FSH - LH</b></p> <p><input type="checkbox"/> FSH LH (0, 20, 30, 60 mn)</p> <p>Nom : .....</p> <p>Temps : .....</p> <p><input type="checkbox"/> FSH LH (jusqu'à 7 temps)</p> <p><b>Test au Synacthène</b></p> <p>1er temps: ..... 2ème temps: .....</p> <p>3ème temps: .....</p> <p><input type="checkbox"/> Cortisol (2 temps)</p> <p><input type="checkbox"/> Cortisol (3 temps)</p> <p><input type="checkbox"/> SDHA (3 temps)</p> <p><input type="checkbox"/> Delta 4 (3 temps)</p> <p><input type="checkbox"/> 17-OH-progestérone (3 temps)</p> <p><input type="checkbox"/> 11-désoxycortisol (3 temps)</p> <p><b>Test à la Dexaméthasone</b></p> <p>Type freinage : .....</p> <p>Temps freinage : .....</p> <p><input type="checkbox"/> Cortisol</p> <p><input type="checkbox"/> ACTH ❄</p>	<p><b>Autres tests sur Cortisol</b></p> <p>Nom : .....</p> <p>Temps : .....</p> <p><input type="checkbox"/> Cortisol (jusqu'à 10 temps)</p> <p><b>Autres tests sur ACTH</b></p> <p>Nom : .....</p> <p>Temps : .....</p> <p><input type="checkbox"/> ACTH (jusqu'à 9 temps) ❄</p> <p><b>Tests sur Aldostérone - Rénine</b></p> <p>Nom : .....</p> <p>Temps: .....</p> <p><input type="checkbox"/> Aldostérone (jusqu'à 5 temps) ❄</p> <p><input type="checkbox"/> Rénine (jusqu'à 5 temps) ❄</p> <p><b>NE PAS REFRIGERER LES TUBES</b></p> <p><input type="checkbox"/> Autres tests</p> <p>Nom du test: .....</p> <p>Temps : .....</p> <p>Examen(s) concerné(s) : .....</p>
<p><input type="checkbox"/> AUTRES EXAMENS tube(s) dédié(s) :</p>			