



<p>Service de Biochimie- Hormonologie Dr JF Benoist Point Jaune – Bâtiment écran niveau +1 Poste : 33.65 - Fax : 53.69</p>	<p align="center">URGENCE</p>	<p align="center">DOSAGE (Sérum ou Plasma)</p>	<p align="center">DOSAGE (Plasma uniquement)</p>
<p>URGENT : <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON</p>	<p><i>Ces dosages ne se font en urgence qu'après accord du biologiste</i></p> <p>Tube sec (ou Héparinate de lithium ou EDTA) :</p> <p><input type="checkbox"/> T4L (Thyroxine libre) =pmol/l <input type="checkbox"/> TSH (Thyréostimuline) = mUI/l</p> <hr/> <p><input type="checkbox"/> 17-hydroxy-progesterone = ng/ml <input type="checkbox"/> AFP (Alpha –FoetoProtéine)=ng/ml <input type="checkbox"/> Cortisol =nmol/l</p>	<p>Tube sec (ou Héparinate de lithium ou EDTA) :</p> <p><input type="checkbox"/> AFP (Alpha –FoetoProtéine)=.....ng/ml <input type="checkbox"/> Anticorps Anti-Thyroglobuline =UI/ml <input type="checkbox"/> Anticorps Anti-TPO (Thyropéroxydase) =UI/ml <input type="checkbox"/> Crosslaps (CTX) =ng/l <input type="checkbox"/> D4-Androstènedione =ng/ml <input type="checkbox"/> Estradiol =pg/ml <input type="checkbox"/> FSH =UI/l <input type="checkbox"/> LH =UI/l <input type="checkbox"/> 17-Hydroxyprogesterone =ng/ml <input type="checkbox"/> IGF-1 =ng/ml <input type="checkbox"/> Parathormone (PTH) =pg/ml <input type="checkbox"/> Prolactine =ng/ml <input type="checkbox"/> SDHA =ng/ml <input type="checkbox"/> T3L =pmol/l <input type="checkbox"/> T4L=pmol/l <input type="checkbox"/> TSH =mUI/l <input type="checkbox"/> Testostérone=ng/ml <input type="checkbox"/> 1,25-OH-Vit D =ng/l</p>	<p>EDTA :</p> <p><input type="checkbox"/> ACTH =ng/l <input type="checkbox"/> Rénine=mUI/l <input type="checkbox"/> FGF23=RU/ml <input type="checkbox"/> Angiotensine II =pmol/l</p> <p>EDTA ou Héparinate de lithium :</p> <p><input type="checkbox"/> FOLATES Erythrocytaires=nmol/l</p>
<p>ETIQUETTE PATIENT</p> <p>Service demandeur :</p> <p>N° Téléphone :</p> <p>Nom du Prescripteur :</p> <p>Signature du prescripteur :</p> <p>Nom du préleveur :</p> <p>Date du prélèvement :/...../.....</p> <p>Heure du prélèvement :</p> <p>Renseignements cliniques :</p> <hr/> <p>Cadre réservé au laboratoire N° Informatique</p>	<p align="center">EPREUVE</p>	<p>Fluorure de Sodium + Tube sec (ou EDTA) :</p> <p><input type="checkbox"/> Cycle glycémiq / Insuline <input type="checkbox"/> HGPO courte (T0, T120) <input type="checkbox"/> HGPO (T0, T30, T60, T90, T120)</p> <p>Tube sec (ou Héparinate de lithium) + EDTA :</p> <p><input type="checkbox"/> Test au CRH <input type="checkbox"/> Test au Minirin</p> <p>Fluorure de Sodium + Tube sec (ou EDTA) :</p> <p><input type="checkbox"/> Test au glucagon (Insuline)</p> <p>Fluorure de Sodium + Tube sec (ou Héparinate de lithium) :</p> <p><input type="checkbox"/> Test à l'insuline <input type="checkbox"/> Test au glucagon (± β axolol)</p> <p>Tube sec (ou Héparinate de lithium ou EDTA) :</p> <p><input type="checkbox"/> Test à la LHRH</p> <p>Tube sec ou Héparinate de lithium + EDTA (si rénine et / ou ACTH) :</p> <p><input type="checkbox"/> Test au synacthène <input type="checkbox"/> Test au synacthène dose faible</p>	<p align="center">DOSAGE (Tube sec uniquement)</p> <p><input type="checkbox"/> Anticorps Anti-Insuline (IAA) =U/ml <input type="checkbox"/> Anticorps Anti-Récepteur TSH (TRAK)=UI/l <input type="checkbox"/> IGFBP3=mg/l <input type="checkbox"/> 25 OH-D (Vitamine D) =µg/l <input type="checkbox"/> Aldostérone=pg/ml</p>
		<p>Tube sec (ou EDTA) :</p> <p><input type="checkbox"/> HCG Chaînes β Libres =ng/ml <input type="checkbox"/> Insuline =mUI/l <input type="checkbox"/> Pro-Insuline =pmol/l <input type="checkbox"/> Anticorps Anti-GAD=U RSR/ml <input type="checkbox"/> Anticorps Anti-IA-2=U RSR/ml</p> <p>Tube sec (ou Héparinate de lithium) :</p> <p><input type="checkbox"/> AMH (Hormone Anti-Müllerienne) =ng/ml <input type="checkbox"/> CORTISOL =nmol/l <input type="checkbox"/> FOLATES sérique (Vitamine B9)=nmol/l <input type="checkbox"/> GH (Hormone de croissance) =mUI/l <input type="checkbox"/> Vitamine B12 =pmol/l</p>	<p align="center">DIVERS</p> <p>LCR :</p> <p><input type="checkbox"/> AFP (Alpha –foetoprotéine) =ng/ml <input type="checkbox"/> HCG Chaînes β Libres =ng/ml</p> <p>Liquide divers (Kyste) :</p> <p><input type="checkbox"/> Estradiol=pg/ml</p> <p><input type="checkbox"/> Autre examen/Commentaires :</p>