


Cadre réservé au laboratoire  Etiquette N° de travail	Etiquette d'identification du patient <b>I.S.T.</b> code barre  <b>NOM</b> Prénom Date de naissance Sexe	Unité : _____ Code UF : _____  Date, heure du prélèvement : ...../...../..... à .....h.....  <b>Nom et qualité du préleveur :</b>  <b>Nom, qualité du prescripteur :</b>	  <b>ANALYSES BIOLOGIQUES</b>  <input type="checkbox"/> Urgent
<p><b>HEMATOLOGIE</b> (1 violet)</p> <input type="checkbox"/> <b>NG</b> Numération sans formule - Plaquettes <input type="checkbox"/> <b>NFS</b> Numération avec formule - Plaquettes <p><b>HEMOSTASE</b> (1 bleu rempli, &lt;6h)</p> <p><b>Traitement anticoagulant</b></p> <input type="checkbox"/> <b>non</b> <input type="checkbox"/> <b>oui</b> Préciser : ..... <input type="checkbox"/> <b>TP</b> Taux de Prothrombine – INR <input type="checkbox"/> <b>TCA</b> Temps de Céphaline activée (<2 si HNF) <input type="checkbox"/> <b>FBR</b> Fibrinogène <input type="checkbox"/> <b>DDE</b> D- dimères <p><b>SERINGUE A GAZ DU SANG</b></p> <input type="checkbox"/> <b>GAZ</b> Gazométrie (<30 mn à température ambiante) <input type="checkbox"/> <b>LA</b> Acide lactique (tube gris à +4°C) <p><b>URINES :</b></p> <p><b>Diurèse = .....L / 24h</b></p> <input type="checkbox"/> <b>IONUC</b> Ionogramme (tube beige) <input type="checkbox"/> <b>UPROT</b> Protéinurie (tube beige) <input type="checkbox"/> <b>CLC</b> Clairance de la créatinine  <input type="checkbox"/> <b>ECBU</b> ECBU (tube olive)		<p><b>BIOCHIMIE</b> (1 vert gélifié)</p> <input type="checkbox"/> <b>NA</b> Sodium <input type="checkbox"/> <b>K</b> Potassium <input type="checkbox"/> <b>CL</b> Chlore <input type="checkbox"/> <b>CO2</b> CO2 Total <input type="checkbox"/> <b>PROT</b> Protides Totaux <input type="checkbox"/> <b>UREE</b> Urée <input type="checkbox"/> <b>CREA</b> Créatinine <input type="checkbox"/> <b>GLUC</b> Glucose <input type="checkbox"/> <b>CA</b> Calcium <input type="checkbox"/> <b>PHOS</b> Phosphore <input type="checkbox"/> <b>TBIL</b> Bilirubine (conjugée & non conjugée) <input type="checkbox"/> <b>GOPT</b> Transaminases (ALAT & ASAT) <input type="checkbox"/> <b>ALK</b> Phosphatases Alcalines <input type="checkbox"/> <b>GGT</b> Gamma GT <input type="checkbox"/> <b>LIP</b> Lipase <input type="checkbox"/> <b>CPK</b> Créatine Kinase <input type="checkbox"/> <b>LDP</b> LDH <input type="checkbox"/> <b>CRP</b> CRP <input type="checkbox"/> <b>LDL</b> Bilan lipidique <input type="checkbox"/> <b>FESA</b> Bilan martial (Fer, Tf, CS) <input type="checkbox"/> <b>FER</b> Ferritine <input type="checkbox"/> <b>ALBS</b> Albumine <input type="checkbox"/> <b>AFOL</b> Folate <input type="checkbox"/> <b>B12</b> Vitamine B12 <input type="checkbox"/> <b>TSHUS</b> T.S.H <input type="checkbox"/> <b>T4L</b> T4 L <input type="checkbox"/> <b>BHCG</b> Béta hCG <input type="checkbox"/> <b>TRP</b> Troponine Ic (<4h)	<p><b>DIVERS</b></p> <input type="checkbox"/> <b>EPRO</b> Electrophorèse (jaune) <input type="checkbox"/> <b>BNP</b> BNP (violet) <input type="checkbox"/> <b>HBA1C</b> Hémoglobine glyquée (violet) <input type="checkbox"/> <b>SEROLOGIE</b> (tubes jaunes) Précisez sérologie(s) : <p><b>BACTERIOLOGIE</b></p> <input type="checkbox"/> <b>H</b> Hémocultures <input type="checkbox"/> Autres : préciser (nature du prélèvement & renseignements) : <p><b>AUTRES ANALYSES</b> (à préciser)</p>
			<b>RENSEIGNEMENTS</b>