


<p>Etiquette d'identification du patient collée</p> <p style="text-align: center;">I.E.P.</p> <p>N° séjour : NOM Prénom Date de naissance Sexe</p>	<p>SERVICE : Code UF :</p> <p>Date, heure du prélèvement :/...../..... àh.....</p> <p>Nom et qualité du préleveur :</p> <p>Nom, qualité du prescripteur :</p>	<div style="text-align: right;">  <p>ANALYSES BIOLOGIQUES</p> <p>(Labo site de Douarnenez : 15 24) (Labo site de Quimper : 02 98 52 60 88)</p> </div> <p><input type="checkbox"/> Urgent</p>
<p><input type="checkbox"/> NG Numération sans formule - Plaquettes</p> <p><input type="checkbox"/> NFS Numération avec formule - Plaquettes</p> <p><input type="checkbox"/> RETI Réticulocytes</p> <p style="text-align: center;">HEMOSTASE (1 bleu rempli)</p> <p>Traitement anticoagulant :</p> <p><input type="checkbox"/> non</p> <p><input type="checkbox"/> oui Préciser :</p> <p><input type="checkbox"/> TP Taux de prothrombine – INR</p> <p><input type="checkbox"/> TCA Temps de céphaline activée (<2h si HNF)</p> <p><input type="checkbox"/> FBR Fibrinogène</p> <p><input type="checkbox"/> D-dimères (vert sans gel)</p> <p style="text-align: center;">SERINGUE A GAZ DU SANG <30 mn à température ambiante</p> <p><input type="checkbox"/> GAZ Gaz du sang</p> <p><input type="checkbox"/> LA Acide lactique</p> <p style="text-align: center;">URINES :</p> <p style="text-align: center;">Diurèse = L/24h</p> <p><input type="checkbox"/> IONUC Ionogramme (tube beige)</p> <p><input type="checkbox"/> UPROT Protéinurie (tube beige)</p> <p><input type="checkbox"/> CLC Clairance de la créatinine</p> <p><input type="checkbox"/> ECBU ECBU (tube olive + renseignements)</p>	<p><input type="checkbox"/> NA Sodium</p> <p><input type="checkbox"/> K Potassium</p> <p><input type="checkbox"/> CL Chlore</p> <p><input type="checkbox"/> CO2 CO2 total</p> <p><input type="checkbox"/> PROT Protides totaux</p> <p><input type="checkbox"/> UREE Urée</p> <p><input type="checkbox"/> CREA Créatinine & DFG</p> <p><input type="checkbox"/> GLUC Glucose</p> <p><input type="checkbox"/> CA Calcium</p> <p><input type="checkbox"/> PHOS Phosphore</p> <p><input type="checkbox"/> TBIL Bilirubine (conjugée & non conjugée)</p> <p><input type="checkbox"/> GOPT Transaminases (ALAT & ASAT)</p> <p><input type="checkbox"/> ALK Phosphatases alcalines</p> <p><input type="checkbox"/> GGT Gamma GT</p> <p><input type="checkbox"/> LIP Lipase</p> <p><input type="checkbox"/> CPK Créatine Kinase</p> <p><input type="checkbox"/> LDP LDH</p> <p><input type="checkbox"/> CRP CRP</p> <p><input type="checkbox"/> LDL Bilan lipidique</p> <p><input type="checkbox"/> FE Fer sérique</p> <p><input type="checkbox"/> FER Ferritine</p> <p><input type="checkbox"/> FESA CTF et coefficient de saturation</p> <p><input type="checkbox"/> ALBS Albumine</p> <p><input type="checkbox"/> FOLE Folates érythrocytaires (vert sans gel</p> <p><input type="checkbox"/> B12 Vitamine B12 + NFS)</p> <p><input type="checkbox"/> TSHUS T.S.H</p> <p><input type="checkbox"/> T4L T4 L</p>	<p><input type="checkbox"/> LI Lithium (jaune)</p> <p><input type="checkbox"/> EPRO Electrophorèse (jaune)</p> <p><input type="checkbox"/> HBA1C Hémoglobine glyquée (violet)</p> <p><input type="checkbox"/> Béta hCG</p> <p><input type="checkbox"/> Troponine T } (1 vert sans gel)</p> <p><input type="checkbox"/> NT Pro BNP</p> <p><input type="checkbox"/> D-dimères</p> <p><input type="checkbox"/> SEROLOGIE (tubes jaunes) Préciser sérologie(s) :</p> <p><input type="checkbox"/> H Hémocultures</p> <p><input type="checkbox"/> Autres : préciser (nature du prélèvement & renseignements) :</p> <p><input type="checkbox"/> AUTRES ANALYSES (à préciser)</p>
<p style="text-align: center;"><u>E. F.S.</u></p> <p style="text-align: center;">Compléter le bon spécifique EFS</p> <p style="text-align: center;">(Mettre dans un sachet violet)</p>	<p><u>RENSEIGNEMENTS</u> (Cliniques, thérapeutiques)</p>	