

Cadre réservé au laboratoire Etiquette N° de travail	Etiquette d'identification du patient collée sur l'original et le duplicata I.S.T. N° séjour : NOM Prénom Date de naissance Sexe	Unité : Code UF : Date et heure du prélèvement :/...../..... àh..... Nom et qualité du préleveur : Nom, qualité du prescripteur :	 E.P.S.M. GOURMELEN ANALYSES BIOLOGIQUES Renseignements : <input type="checkbox"/> Urgent
<input type="checkbox"/> NFS Numération formule sanguine <input type="checkbox"/> RETI Réticulocytes <input type="checkbox"/> VS Vitesse de sédimentation HEMATOLOGIE (1 tube violet pour les 3 analyses) HEMOSTASE (1 bleu rempli, <6h) <i>Traitement anticoagulant</i> <input type="checkbox"/> oui* <input type="checkbox"/> non <i>* préciser :</i> <input type="checkbox"/> TP Taux de prothrombine – INR <input type="checkbox"/> TCA Temps de céphaline activée (<2h si HNF) <input type="checkbox"/> FBR Fibrinogène BIOCHIMIE (1vert gélosé) <input type="checkbox"/> NA Sodium <input type="checkbox"/> K Potassium <input type="checkbox"/> CL Chlore <input type="checkbox"/> CO2 CO2 total <input type="checkbox"/> PROT Protides totaux <input type="checkbox"/> UREE Urée <input type="checkbox"/> CREA Créatinine <input type="checkbox"/> GLUC Glucose (ou tube gris) <input type="checkbox"/> TBIL Bilirubine totale et directe <input type="checkbox"/> CA Calcium <input type="checkbox"/> PHOS Phosphore <input type="checkbox"/> MG Magnésium <input type="checkbox"/> URCA Acide urique	<input type="checkbox"/> LA Acide lactique (tube gris à +4°C) <input type="checkbox"/> GAZ Gaz du sang (< 30mn à temp amb) <input type="checkbox"/> GOPT Transaminases ASAT et ALAT <input type="checkbox"/> ALK Phosphatases alcalines <input type="checkbox"/> GGT Gamma GT <input type="checkbox"/> LIP Lipase <input type="checkbox"/> CPK Créatine Kinase <input type="checkbox"/> CRP Protéine C Réactive <input type="checkbox"/> LDL Bilan lipidique <input type="checkbox"/> FE Fer sérique <input type="checkbox"/> FESA CTF et coefficient de saturation <input type="checkbox"/> FER Ferritine <input type="checkbox"/> AFOL Folates <input type="checkbox"/> B12 Vitamine B12 <input type="checkbox"/> EPRO Electrophorèse (jaune) <input type="checkbox"/> ALBS Albumine <input type="checkbox"/> PSA Antigène spécifique prostate <input type="checkbox"/> HBA1C Hémoglobine glyquée (violet) <input type="checkbox"/> TSHUS T.S.H. 3 ^{ème} génération <input type="checkbox"/> T4L T4 libre <input type="checkbox"/> PROL Prolactine <input type="checkbox"/> COR Cortisol (heure à préciser) (jaune) <input type="checkbox"/> BHCG Béta hCG (quantitatif) <input type="checkbox"/> FSH F.S.H. <input type="checkbox"/> LH L.H.	MEDICAMENTS - TOXICOLOGIE <input type="checkbox"/> LI Lithium (jaune) <input type="checkbox"/> DIGO Digoxine (vert gélosé) <input type="checkbox"/> DEPA Acide valproïque (Dépakine) (vert sans gel) <input type="checkbox"/> PHNO Phénobarbital (vert gélosé) <input type="checkbox"/> CARB Carbamazépine (Tégréto) (vert gélosé) <input type="checkbox"/> ALC Alcoolémie (noter l'heure) (gris) <input type="checkbox"/> BENZ Benzodiazépines (recherche) (vert sans gel) <input type="checkbox"/> ADEP Anti-dép.tricycliques (recherche) (vert) <input type="checkbox"/> TOX7 Drogues urinaires (THC, opiacés, Amphétamines cocaïne, MTD, benzodiazépines, tricycliques) SEROLOGIE (tubesjaunes) <input type="checkbox"/> SESY Syphilis (TPHA et VDRL) <input type="checkbox"/> TOXO Toxoplasmose (IgG et IgM) <input type="checkbox"/> VHPA Virus de l'Hépatite A Virus de l'Hépatite B : <input type="checkbox"/> VHPB Antigène Hbs <input type="checkbox"/> ACAU Anticorps Hbs <input type="checkbox"/> ACBC Anticorps Hbc <input type="checkbox"/> VHPC Virus de l'Hépatite C <input type="checkbox"/> HIV Sérologie HIV 1 et 2 BACTERIOLOGIE <input type="checkbox"/> ECBU ECBU (tube olive + renseignements) <input type="checkbox"/> Autres : AUTRES ANALYSES (à préciser)	
E. F. S. 1 seul tube bouchon mauve 7 mL pour les 2 examens <input type="checkbox"/> Groupe ABO Phénotype Rh Kell (1 tube par détermination) <input type="checkbox"/> R.A.I. (agglutinines irrégulières)	<input type="checkbox"/> UPROT Protéinurie (tube beige) <input type="checkbox"/> CLC Clairance de la créatinine Temps (h) = Diurèse (L) =		