

Etiquette identification

Nom du prescripteur (obligatoire) :
 Service/UF (obligatoire) :
 Date prescription :
 Nom du préleveur (obligatoire) :
 Date du prélèvement (obligatoire) :
 Heure de prélèvement (obligatoire) : ___H ___
 URGENT

Renseignements Cliniques et Traitements (ATB, etc.) utiles à l'interprétation :

BIOCHIMIE (Sang)	BIOCHIMIE (Suite)	URINES
1 TUBE VERT PALE 1 seul tube suffit pour cette colonne Or. Afro-Américaine (calcul CKD-EPI) <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> LS = IONOC + Urée+ Créat + Préalb + Albumine + Cockroft Poids : Kg <input type="checkbox"/> Créatinine <input type="checkbox"/> Urée <input type="checkbox"/> Glycémie <input type="checkbox"/> Na <input type="checkbox"/> NAKCL <input type="checkbox"/> K <input type="checkbox"/> IONOC <input type="checkbox"/> CL <input type="checkbox"/> Protides <input type="checkbox"/> CO2 Total <input type="checkbox"/> Albumine <input type="checkbox"/> Acide urique <input type="checkbox"/> Calcium <input type="checkbox"/> Phosphore <input type="checkbox"/> Magnésium <input type="checkbox"/> Bilirubine <input type="checkbox"/> ASAT <input type="checkbox"/> C.P.K. <input type="checkbox"/> ALAT <input type="checkbox"/> G.G.T. <input type="checkbox"/> L.D.H <input type="checkbox"/> Phosphatases alcalines <input type="checkbox"/> Lipase <input type="checkbox"/> CRP <input type="checkbox"/> Préalbumine <input type="checkbox"/> Troponine <input type="checkbox"/> NT pro BNP <input type="checkbox"/> T.S.H <input type="checkbox"/> T4 libre <input type="checkbox"/> THYROïde (en 2ème intention) <input type="checkbox"/> Beta HCG DDR :	1 TUBE JAUNE <input type="checkbox"/> Expl. Ano. Lipidique <input type="checkbox"/> Cholestérol total <input type="checkbox"/> Triglycérides <input type="checkbox"/> Ferritine <input type="checkbox"/> Fer sérique <input type="checkbox"/> Transferrine <input type="checkbox"/> Cap. de Fix+ Coeff. Sat. Transf. <input type="checkbox"/> P.S.A. total BIOCHIMIE (Suite) 1 TUBE JAUNE <input type="checkbox"/> Vit B9 (folate) <input type="checkbox"/> Vit B12 BIOCHIMIE (Suite) 1 TUBE MAUVE <input type="checkbox"/> Hb A1C Si + NF : 2 tubes HEMATOLOGIE 1 TUBE MAUVE <input type="checkbox"/> Numération Formule <input type="checkbox"/> Plaquettes <input type="checkbox"/> Réticulocytes <input type="checkbox"/> V.S.	<input type="checkbox"/> ECBU : TUBE VERT OLIVE <input type="checkbox"/> Miction <input type="checkbox"/> SAD <input type="checkbox"/> Sondage Aller Retour <input type="checkbox"/> Cytologie quantitative : FLACON ROUGE Toxiques urinaires (Fiche de LIAISON) : FLACON ROUGE <input type="checkbox"/> Stupéfiants <input type="checkbox"/> Buprénorphine <input type="checkbox"/> Méthadone <input type="checkbox"/> Médicaments- autres substances: SELLES <input type="checkbox"/> Coproculture (1 gros flacon rouge) <input type="checkbox"/> Parasitologie des selles (1 gros flacon rouge) + renseignements (voyage, ...) : si copro+parasitologie : 2 fl. <input type="checkbox"/> Sang dans les selles (1 gros flacon rouge) <input type="checkbox"/> BACTERIO <input type="checkbox"/> MYCOLOGIE Nature du prélèvement : SEROLOGIE 2 TUBES JAUNES pour toutes les sérologies <input type="checkbox"/> Sérologie syphilis (VDRL + TPHA) <input type="checkbox"/> Sérologie V.I.H. (Accord du patient obligatoire) <input type="checkbox"/> Hépatite B <input type="checkbox"/> Ac HBs : contrôle vaccin (Ag HBs + Ac HBc Totaux) <input type="checkbox"/> Hépatite C COAGULATION 1 TUBE BLEU <i>se remplit jusqu'au trait</i> <input type="checkbox"/> TP=TQ <input type="checkbox"/> INR (si ttt AVK) <input type="checkbox"/> TCA <input type="checkbox"/> Fibrinogène <input type="checkbox"/> D Dimères POUR LES TESTS DE COAGULATION (si un traitement anticoagulant est mis en place) Traitement: posologie : date et heure de la dernière prise : MEDICAMENTS 1 TUBE ROUGE <input type="checkbox"/> Lithium <input type="checkbox"/> Dépakine <input type="checkbox"/> Autres (préciser) : Traitement: posologie : date et heure de la dernière prise : AUTRES EXAMENS DE BIOLOGIE Manuel de prélèvement du laboratoire du CHU sur l'Intranet (https://chu-dijon.manuelprelevement.fr/)