

Etiquette patient

Etiquette UF

Prescripteur :

Préleveur :

BON DE DEMANDE D'EXAMENS D'HEMATOLOGIE HEMOSTASE CHIMIE (feuille 1)

CH Rodez Laboratoire de Biologie Médicale

3620

R02

Date de prélèvement jour mois

Heure de prélèvement h

Urgent

Renseignement :

- Chimiothérapie, Hémapathie, Diabète, Insuf. hépatique, Grossesse, Saignement, hémorragie, Suspicion d'AVC

Réservé au laboratoire Non conformité

HEMATOLOGIE (1 tube EDTA violet sauf *) 3636

- NFS-Plaquettes, Réticulocytes, Plaquettes seules, Plaquettes sur citrate*, VS*, Recherche paludisme

HEMOSTASE (1 tube citraté Bleu) 3636

Renseignements traitements obligatoires :

- Pas de traitement, AVK, arrêt AVK, Relai Hep./AVK, HNF, HBPM, AOD, Arixtra, Orgaran, Argatroban

Examens

- Bilan pré-opératoire (TP, TCA/TCK), TP (INR si AVK), TCA/TCK, Fibrinogène, D-Dimères, Bilan CIVD

- Anti-Xa (HNF), Anti-Xa (HBPM)

Renseignements pour les anti -Xa HBPM/HNF :

PSE ou Date et heure dernière prise : le .../.../... à ...

Posologie :

- recherche anticoagulant circulant (+2 citratés), antithrombine (+1 citraté), protéine C, protéine S

examens transmis

BIOCHIMIE SANG (1 tube Hépariné vert sauf *) 2635

Bilans

- Iono (Na, K, Cl, CO2, Prot.), Iono + U, G, Créat., Iono + U, G, Créat., Ca, Enzymes Hépatiques (ASAT, ALAT, GGT, PAL), Bilan lipidique (à jeun), Dialyse

Examens isolés

- Ac. Lactique*, Ac. Urique, Ammoniémie*, ASAT-ALAT, Bilirubine T & C, Calcium, Calcium corrigé/albumine, Cholestérol, CK, Créatinine, Fer + capacité +Transferrine, Ferritine, Gamma GT, Glycémie*, Hb glyquée*, LDH, Lipase, Magnésium plasmatique, Myoglobine, NT pro BNP, Phosphatases alcalines, Phosphore, Potassium, Prot. C. Réactive (CRP), Triglycérides, Troponine, Urée, Vit. B12 -Folates, Vit D2 + D3

Protéines spécifiques

- Albumine, Orosomucoïde, Préalbumine, C3 - C4, Electro Protides*, Haptoglobine, IgG IgA IgM, Immunofixation sérum

Marqueurs (sang)

- ACE, AFP, Béta2 Microglobuline, B.HCG onco, CA 125, CA15-3, CA19-9, PSA total

Hormones (sang)

- Cortisol, FSH, LH, Parathormone*, Prolactine, TSH, T4 libre, Béta HCG (Grossesse)

Time slots



GAZ DU SANG

(seringue héparinée)

2635

- Gazométrie artérielle
 Air ambiant O₂ VNI
 Gazométrie veineuse

température °C
(si différente de 37°C)

Débit O₂ : L/min

- Calcium ionisé
 Calcium ionisé post-filtre
 Oxyde de Carbone

BIOCHIMIE - TOXIQUES URINES

(tube beige ou recueil 24h)

2635

- Cocher si recueil sur 24h

Diurèse des 24h :

mL

- Ac. urique
 Bence Jones (urines de 24h)
 Calcium
 Clairance créatinine (+1 tube hépariné sang)
 Créatinine
 Rapport Alb/Créat
 Rapport Prot/Créat
 Glucose
 Iono (Na, K, Urée, Créat., Glucose)
 Iono + Osmolalité
 Microalbuminurie
 Phosphore
 Protéinurie

Toxiques urines

- Amphétamine
 Opiacés
 Cannabis Panel
 Cocaïne
 Buprénorphine

RENSEIGNEMENTS CLINIQUES :

MEDICAMENTS - TOXIQUES SANG

(tube hépariné vert dédié sauf *)

2635

- Ac. Valproïque (Dépakine) Lithium * (tube jaune)
 Alcoolémie Paracétamol
 Carbamazépine (Tégrétol) Phénobarbital
 Digoxine Tacrolimus * (1 EDTA)

- Amikacine pic résiduel
Gentamicine pic résiduel
Teicoplanine * (tube jaune) pic résiduel
Vancomycine pic résiduel

Renseignements médicaments obligatoires

Date de début du traitement :/...../.....

Date et heure de la dernière prise : le/...../..... à

Posologie :

En continue (administration par seringue électrique)

En discontinu (préciser horaires et nb de prises) :

..... mg matin à

..... mg midi à

..... mg soir à

EXAMENS DIVERS

3620

- Cryoglobuline (3 tubes secs rouges à retirer au labo)
 Chaines légères libres sériques (1 tube sec jaune)
 Complément total CH50 (1 tube sec jaune)
 Cross-laps (CTX) (1 tube sec jaune)
 Enzyme conversion angiotensine ECA (1 tube sec jaune)
 Homocystéine (+1 citaté)
 anticardiolipines G + M
 anti-B2 glycoprotéine G+ M } = anti-phospholipides (+1 sec gel jaune)
 mutation facteur V } +1 EDTA violet + consentement
 mutation facteur II

- T3 Libre
 Myélogramme ponction sternale iliaque
dureté os normale augmentée diminuée

AUTRES EXAMENS

Nature du prélèvement :

Analyse(s) demandée(s) :