



Etiquette patient

Cocher le service ci-dessous

Nom prescripteur :

Nom préleveur :

RENSEIGNEMENTS:



Date de prélèvement obligatoire

Grid for date of collection

Heure de prélèvement obligatoire

Grid for time of collection

Rajout d'analyses sur Bilan du / / à h

URGENT

HEMATOLOGIE: 1 tube EDTA mauve

- Numération globulaire avec plaquettes sans formule [NGPLT]
Numération plaquettes formule [NFP2]
Numération plaquettes formule + Réticulocytes [NFR2]
Plaquettes [PLT2]
Plaquettes citratées [PLTCI] 1 tube citraté bleu
Frottis sanguin (Suspicion dhémopathie) [NFR2 +VBIOL]
VS [VS] 1 tube citraté Noir
Recherche de schizocytes [NFR2 + SCHIZ]
Recherche Hématies foetales / test de Kleihauer [KLEIH]

Recherche de paludisme: Sur creil [PALUM] Sur Senlis [PALU] Lieu du Séjour:
Suivi biologique de parasitémie [PALUF] Autres parasites sanguins [PARSA]

HEMOSTASE Attention à bien remplir les traitements

PATIENT SANS TRAITEMENT: PAS de TRAITEMENT Bilan PREOPERATOIRE
Impossibilité de connaître le traitement éventuel Non communiqué

PATIENT SOUS ANTICOAGULANTS ORAUX (AVK): Pradaxa Xarelto Eliquis

PATIENT SOUS AVK: AVK Préviscan Sintron Min Sintron Comadine Arrêt AVK Date arrêt / / K:

PATIENT SOUS HEPARINE OU AVEC RELAIS AVK-HEPARINE: Type de traitement: Préventif Curatif Relais AVK / HBPM Relais AVK / HNF

Spécialité HNF: HNF Calciparine Héparine en continu Arrêt Héparine
Spécialité HBPM: HBPM Lovenox Fraxiparine Innohep Fragmine
Autres anticoagulants: Orgaran Arixtra Argatroban

Heure d'injection: H

Posologie:

Heure/posologie non obtenues

- TP% ou INR [TP1] TCA ou TCK Fibrinogène [FGN] D Dimères [DDLIA]
Activité anti Xa sous HNF [HNF1] Prélever à mi-distance entre 2 injections ou à n'importe quel moment si I
Activité anti Xa sous HBPM [HBPM1] Prélever 4 à 6h après l'injection, 3à 4h si INNOHEP

- 1 tube bleu Citraté Facteurs du TP: FII [F2a] FV [F5a] FVII [F7a] FX [F10a]
2 bleus Citratés Facteurs du TCA: FVIII [F8a] FIX [F9a] FXI [F11a] FXII [F12a]
3 tubes bleus Citratés Facteurs du TP
1 bleu citraté si pas d'autres facteurs Facteur Willebrand [FWILL] Indiquer le Groupe Sanguin:

BIOCHIMIE URINE

Merci de remplir les renseignements ci-dessous.

Miction

Echantillon des URINES DE 24h

Volume: Urines 24H mL

- Ionogramme (Na,K,Cl) [IOUR] Urée [UUR] Créatinine [CRUR]
Calcium [CAUR] Phosphore [PUR] Acide urique [ACUR]
Glucose [GUR] Protéinurie [TPUR] Magnésium [MGUR]
Osmolarité calculée [OSMUC] Microalbumine [MIALB] Rapport microalbuminurie /créatininurie [RMIA]
Rapport protéinurie/créatininurie [RPCU]

HORODATAGE DU BON

Etiquette labo

BIOCHIMIE SANG

Lactates : CREIL sur tube hépariné dans glace <15 min (ou seringue voir bon gaz) [LACVP]

GLYCEMIE

- Glycémie sur tube hépariné (Transport < 1h30) [GSG]
 Post Prandial [GPP]

- Iono Na, K, Cl [IOSG]
 IONO COMPLET [IONO] (NA, K, Cl, Co2, Prot, Urée, Créat)
 Potassium [KSG]
 Bicarbonate [RASG]
 Protides plasmatiques [PTPLA]

- Calcium [CASG]
 Calcium CORRIGE (CACOR)
 Phosphore [PSG]
 Acide urique [ACSG]
 Magnésium plasmatique [MGP]

- Urée [USG]
 Créatinine [CRSG]

- Clearance CK-DEPI [CKDEPI]
 Osmolarité calculée [OSMSC]
 Bilan LIPIDIQUE A JEUN [LIPD] (cholestérol total, HDL LDL, Triglycérides)

BILAN THYROIDIEN

- TSH [TSH]
 T4L [T4L]
 T3L [T3L] Senlis : + 1 tube hép. avec gel

TOXIQUES SANGUINS / MEDICAMENTS

- Alcoolémie [ALCSG] Benzodiazépines [BENZS] Antidépresseurs tricycliques [ATC] Phénobarbital [PHENO]
 Paracétamol [PARAC]
 Digoxine [DIGO] à prélever avant 1 nouvelle prise
 AC. VALPROIQUE [VALP] à prélever avant 1 nouvelle prise
 CARBAMAZEPINE [CARB] à prélever avant 1 nouvelle prise
 AMIKACINE [AMIK] : Pic Résiduel
 GENTAMICINE [GENTA] : Pic Résiduel
 VANCOMYCINE [VANCO] : En continu En discontinu

HORMONO VITAMINES

- LH [LHAP]
 Estradiol [E2A]
 FSH [FSHAP]
 Prolactine [PROA]
 Inconnue

1 tube hépariné vert avec g

DDR: [] [] / [] [] / [] []

- PCT PCT sang de cordon

Renseignements indispensables:

- Fièvre inexpliquée
 Méningite
 Septicémie
 Autre:

Nom et signature du médecin :

IMC
Poids en kg : [] [] []
SANS virgule
Taille en m: [] [] []

ANALYSES PARTICULIERES

- AMMONIEMIE [AMOS] 1 EDTA avec glace
 HBA1C [HBA11] 1 EDTA

SPECIMEN

- Albumine [ALB]
 Préalbumine [PREA]
 CRP [CRP]
 Haptoglobine [HPT] Senlis : + 1 tube hép avec gel
 HCG [HCG]
 Inconnue

DDR: [] [] / [] [] / [] []

1 Tube hépariné vert avec gel

TOXIQUES URINAIRES

- 1 monovette AMPHETAMINES OPIACES COCAINE CANNABIS

PARTIE RESERVEE LABO :

- TUBES EN PLUS: SCIT SHEP SEDTA SFLUO FNCDEM Rens. Poids ou Taille non obtenu
 SSEC SURI PAS D'HORODATAGE: Pas de renseignement PCT