

Identification du patient - Renseignements obligatoires*

* Nom, prénom ET numéro de dossier OU RAMQ OU date de naissance et sexe.

Nom, Prénom :

N° Dossier :

RAMQ :

Date de naissance :

Sexe :

REQUÊTE DE L'URGENCE BIOCHIMIE ET HÉMATOLOGIE

URGENCE

Ambulatoire Obs. non mon. ZER UHB
 Monitorée Réanimation Relance

Ordre verbal # SIL-P :

Identification du prescripteur - Renseignements obligatoires

Nom et prénom du prescripteur :

Téléphone : Télécopieur :

Signature et no pratique :

Renseignements cliniques :

Médicaments pris :

Posologie :

Dernière dose :

Grossesse : Non Oui Nb semaines :

Biochimie - 1 tube or gel

- UREE Urée
- CREA Créatinine
- GLU Glucose
- NA Sodium
- K Potassium
- CL Chlorure
- TROAN Trou anionique (Bicar, Cl, K, et Na)
- ACURI Urate
- CA Calcium
- PHOS Phosphate
- MG Magnésium
- PROT Protéines
- ALB Albumine
- CK Créatine Kinase
- AST Aspartate aminotransférase (AST)
- ALT Alanine aminotransférase (ALT)
- LD Lactate déshydrogénase (LD)
- ALP Phosphatase alcaline (PA)
- GGT Gamma glutamyl transférase (GGT)
- BILIT Bilirubine tot
- BILF1 Bilan du fer
- FERRI Ferritine
- LIP Lipase
- PRLIP Profil lipidique (CHOL, TRIG, HDL, LDL calc.)
- FRUCT Fructosamine (10)
- TTROP Troponine T cardiaque (1L)
- NBNP NT-proBNP (1L)
- CEA Carcino-embryonnaire (ACE), Ag
- TSH TSH (Bilan Thyroïdien)
- APSG Antigène prostatique spécifique (PSA)
- HCGB HCG sous-unité bêta
- FOLAT Folate Rens. cliniques oblig :

B12 Vitamine B12 Rens. cliniques oblig :

Biochimie spécialisée - 1 tube or gel

- HBA1C A1c (hémoglobine glyquée) (1L)
- C34SP Complément C3 & C4 (10)
- OIMMU Immunoglobulines (IgG IgA IgM)
- CRP Protéines C réactive
- HAPTG Haptoglobine (10)

Biochimie spécialisée - (tube gris) (1G)

- ACLAC Lactate Sans garrot

Toxicologie - 1 tube Or gel

- ACETA Acétaminophène
- SALIC Salicylates
- ETHAN Éthanol; sang
- TRIC Antidépresseur tricycliques

Pharmacologie - 1 tube Or gel

- DIGXN Digoxine
- CARBA Carbamazépine
- PHENB Phénobarbital
- PHEN Phénytoïne
- VALPT Valproate (acide valproïque)
- LITH Lithium

Immunologie - 1 tube Or gel

- ANA Ac, antinucléaires
- DNA Ac anti-ADNdb, IgG
- ENA1 Ag nucléaires solubles IgG (SSA/SSB/RNP/SM)

Biochimie urine (miction 10 mL)

- HCGUN hCG qualitatif; Urine
- NAU Sodium; Urine
- KU Potassium; Urine
- DENUM Densité; Réfractométrie
- OSMU Osmolalité; Urine (miction mi-jet)
- ANURI Analyse urinaire complète
- BENZU Benzodiazépines; urine; dépistage
- COCTU Cocaïne (confirmation); Urine miction
- OPIAD Opiacés; Urine; Dépistage (envoi externe)
- PHESG Phencyclidine(PCP)(plasma/urine) (envoi externe)
- AMPDE Amphétamines; Urine; Dépistage (envoi externe)
- THCD Tétrahydrocannabinol (THC); Urine; Dépistage

Pour les liquides biologiques, utilisez le formulaire REQ0022 Liquides biologiques biochimie-hématologie disponible au magasin #3700000022

Électrophorèse ou immunofixations des protéines - Compléter REQ0034 Requête d'hématologie oncologie spécialisée #3700000034

Index des tubes à prélever

- B: Tube bleu L: Tube lavande
- T: Tube conique 10 mL R 10 mL: Tube rouge sans gel de 10 mL
- G: Tube gris O: Tube or gel

Instructions au patient

Prélèvement prévu le :

Répétition :

Vérifier si les analyses demandées nécessitent des conditions particulières

J8: Jeûne 8 hrs

Date prélèvement : Heure :

Prélevé par :

Hématologie général - 1 tube lavande

- FSC FSC & Différentielle
- HBHTS Hémoglobine, hémocrite, plaquette
- SEDI Sédimentation
- Rens. Cliniques :
- RETIC Réticulocytes
- FROTI Frottis sanguin
- Rens. Cliniques :

Aucun renseignement (nil)

Hématologie spéciale

- XCMBL Complément sérique (voie MBL) (1 R 10 mL) (envoi externe)
- FSMAL Frottis sanguin pour malaria (1L)

Coagulation (tube(s) indiqué(s))

Anticoagulothérapie :

- Non Oui; Précisez **OBLIGATOIRE**
- Coumadin Agents thrombolytiques
- Héparine non fractionnée Pradaxa (Dabigatran)
- Edoxadan (Lixiana) Eliquis (Apixaban)
- Héparine HBPM Xarelto (Rivaroxaban)
- Oragan, Fondaparinux (Arixtra)
- Autres :

- PTRIN Temps de prothrombine normalisé (RNI) (1B)
- DCOAG Coagulogramme de dépistage (1B)
- CCOAG Coagulogramme complet (3B+1L)
- CIVD Bilan CIVD (3B+1L)
- DD D-Dimère de Fibrine (ELISA) (1B)

*Envoyer STAT au labo de coagulation
OBLIGATOIRE - Degré de suspicion :
 Faible Interm. Élevé

Anticoagulant lupique + anticardiolipides (4B+10+1L)
Voir bilan SoftWeb 240_Bilan_Temps_de_Koalin

- B2GG Anti Bêta-2 glycoprotéine 1 IgG (Envoi ext.) (10)
- RPCT Résist PCa (2B)

Autres tests requis