

Requête polyvalente

- Communiquer résultats en STAT au 7069
- HB, PLQT, INR, fibrinogène
- Calcium ionisé, pH, Bic.

Informations obligatoires

Temps : 0
activation PTM

Identification du patient - Renseignements obligatoires

*Utiliser la carte HMR ou d'assurance-maladie du patient

Nom: _____ Prénom: _____

Numéro de dossier: _____

RAMQ: _____

Date de naissance: aaaa mm jj Sexe: _____

No. Tél.: _____

Date prélèvement: aaaa . mm . jj Heure: ____ h ____

Lieu de prélèvement: _____ Prélevé par: _____

X Résultats STAT Tél.: _____ Fax: _____

Biochimie - 1 tube or gel (110)

Jeûne requis de 8 h (J8) ou de 12 h (J12):

- (vitad) 25-Hydroxy-vitamine D J8
- (folat) Acide folique J8
- (fer) Fer et Transferrine J8 <11h
- (phalc) Phosphatase alcaline J8
- (phos) Phosphates J8
- (prol) Prolactine J8
- (vib12) Vitamine B12 J8
- (trig) Triglycérides J12
- (hdl) Bilan lipidique (HDL, LDL, CHOL, TRIG) J12

- (glu) Glucose
- (crea) Créatinine
- (uree) Urée
- (na) Sodium
- (k) Potassium
- (cl) Chlorure
- (bicar) Bicarbonates (inclus Cl, K et Na)
- (urat) Acide urique
- (ca) Calcium
- (mg) Magnésium
- (prot) Protéines totales
- (proal) Ratio protéines totales/albumine
- (alb) Albumine
- (ck) CK
- (ast) AST
- (alt) ALT
- (ld) LD
- (ggf) GGT
- (amyl) Amylase
- (bili) Bilirubine
- (bilip) Bilirubine nouveau-né - 7AB (BBM# : _____ résultat : _____)
- (lipa) Lipase
- (chol) Cholestérol
- (immgl) Immunoglobulines (GAM)
- (crp) Protéine C réactive (CRP)
- (tf) Transferrine
- (tpo) Anticorps anti-thyroidiens (anti-TPO)
- (psa) Antigène prostatique spécifique (APS)
- (thyr) Bilan thyroïdien
- (corti) Cortisol (heure : hh:mm)
- (e2) Estradiol
- (ferri) Ferritine
- (fsh) FSH (date dernières menstruations : aaaa / mm / jj)
- (hcgqt) HCG quantitatif
- (lh) LH (date dernières menstruations : aaaa / mm / jj)
- (pth) Parathormone (PTH) intacte
- (testo) Testostérone totale
- (valpr) Acide valproïque (pré-dose)
- (carb) Carbamazépine (pré-dose)
- (digox) Digoxine (pré-dose)
- (li) Lithium (12 h post-dose)
- (pheno) Phénobarbital (pré-dose)
- (pheny) Phénytoïne (pré-dose)

Biochimie

Prélevez le(s) tube(s) indiqué(s) - Voir Index des tubes à prélever

- (hba1c) A1c (Hémoglobine glyquée) (105) (1 L)
- (elehb) Variants de l'hémoglobine (168) (1 L)
- (aldoc) Aldostérone couché (388) (1 L)
- (aldod) Aldostérone debout (387) (1 L)
- (artsh) Anticorps anti-récepteurs TSH (204) (1 O)
- (cllib) Chaînes légères kappa et lambda libres (123) (1 O)
- (dheas) DHEAS (220) (1 O)
- (elpro) Électrophorèse des protéines sériques (114) (1 O)
- (gh) Hormone de croissance (393) J8 (1 O)
- (osmol) Osmolalité sérique (10) (1 O)

Antibiotiques

- Début de la perfusion: aaaa / mm / jj Heure: hh : mm
Fin de la perfusion: aaaa / mm / jj Heure: hh : mm
- (gent1) Gentamicine _____ min pré-dose (131) (1 O)
 - (gent2) Gentamicine _____ min post-dose (132) (1 O)
 - (toibr1) Tobramycine _____ min pré-dose (131) (1 O)
 - (toibr2) Tobramycine _____ min post-dose (132) (1 O)
 - (vanc1) Vancomycine _____ min pré-dose (131) (1 O)
 - (vanc2) Vancomycine _____ min post-dose (132) (1 O)

Miction urinaire

- (anur) Analyse d'urine de routine (125) (1 T)
- (osmu) Osmolalité urinaire (246) (1 T)
- (tegro) Test de grossesse (246) (1 T)

Hématologie générale - Tube lavande (418)

- (fsc) Formule sanguine
- (sedi) Sédimentation
- (fscr) Formule sanguine et réticulocytes
- (fro) Frottis sanguin

Renseignements cliniques: _____
 Aucun renseignement (nil)

Immunologie

Prélevez le(s) tube(s) indiqué(s) - Voir Index des tubes à prélever

- (ana) Anticorps anti-nucléaires (759) (1 O)
- (anta) Anticorps anti-DNA (761) (1 O)
- (iep) Immunofixation des protéines (110, 720, 721) (3 O)
- (icf1) Nombres absolus CD4-CD8 (411) (2 L)
- (ben1) Poly-ENA (760) (1 O)

Hématologie spéciale

Prélevez le(s) tube(s) indiqué(s) - Voir index des tubes à prélever

- (ch50) CH50 (711) (1 O)
- (heinz) Corps de Heinz (717) (1 L)
- (epo) Dosage d'érythropoïétine (712) (1 O)
- (hpb) Hb plasmatique (402) (1 B)
- (r mala) Recherche de malaria (705) (1 L)
- (rfil) Recherche de microfilaire (718) (1 L)
- (hhbs) Test de falciformation (401) (1 B)

Autres tests requis

Lactate

Biochimie - 1 tube or gel (115)

- (apoa1) Apolipoprotéine A1
- (apob) Apolipoprotéine B100
- (c3c4) C3 et C4
- (fruct) Fructosamine
- (hпто) Haptoglobine

Indications spécifiques

< 11h: Prélèvement avant 11 heures
J8: Jeûne de 8 heures, J12: Jeûne de 12 heures
RV: Prélèvement sur rendez-vous seulement

Bilans hyperalimentation IV

Prélevez le(s) tube(s) indiqué(s) - Voir Index des tubes à prélever

- (bma) Bilan mineur (110) (10)
- (bmaa1) Bilan majeur/Pré-hyperalimentation IV J12 +bmaa2 (110, 412, 418) (1 O + 1 L + 1 B)

(Informations sur l'anticoagulation OBLIGATOIRES)

Coagulation

Prélevez le(s) tube(s) indiqué(s) - Voir Index des tubes à prélever

- Anticoagulation: Non
 Oui, Préciser: (couma) Coumadin
 (hepiv) Héparine IV
 (hepsc) Héparine SC
 (heppm) Héparine faible PM
 (althro) Agents thrombolytiques
 Autre: _____
 Aucun renseignement (rens)

- (pt) Temps de prothrombine (PT-INR) (412) (1 B)
- (coagd) Coagulogramme de dépistage (412) (1 B)
- (ts) Temps de saignement, *RV (3746) (1 B + 1 L)
- (coagc) Coagulogramme complet (1) (3 B + 1 L)
- (bcivd) Bilan CIVD (2) (3 B + 1 L)
- (tah) Thrombocytopenie associée à l'héparine (HIT) (3) (3 B + 1 O + 1 L)
- (dhepr) Dosage héparine IV (HNF) (412,749) (2 B)
- (dhepf) Dosage fragmin (HBPM) (412,749) (2 B)
- (dhepi) Dosage innohep (HBPM) (412,749) (2 B)
- (dhepl) Dosage lovenox (HBPM) (412,749) (2 B)
- (dhepo) Dosage danaparotide (Orgaran) (412,748) (2 B)
- (driva) Dosage rivaroxaban (Xarelto) (412, 770) (2 B)
- (dpra) Dosage dabigatran (Pradaxa) (412, 769) (2 B)
- (apixe) Dosage apixaban (Eliquis) (412, 772) (2 B)
- (dhepa) Dosage fondaparinux (Arixtra) (412, 722) (2 B)

Index tubes à l'usage du laboratoire

- 1: coagc : 724, 418, 412, 413
- 2: bcivd : 418, 412, 413, 741
- 3: tah : 418, 412, 743, 742, 741

Index des tubes à prélever

- B: Tube bleu
- L: Tube lavande
- O: Tube or gel
- T: Tube conique 10 mL

Le chiffre devant la lettre indique le nombre de tube à prélever.

PTM

Étiquette d'enregistrement ici