

PTM

Hôpital Maisonneuve-Rosemont
5415, boulevard de l'Assomption
Montréal (Québec) H1T 2M4
ciusss-estmtl.gouv.qc.ca

Requête polyvalente

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

Renseignements obligatoires

Temps : 180 min
(3h)

Date prélevement:

Heure: h

Lieu de prélevement:

Prélevé par:

Biochimie - 1 tube or gel (110)

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

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

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

Biochimie - 1 tube or gel (115)

<input type="checkbox"/> (apoal1)	Apolipoprotéine A1
<input type="checkbox"/> (apob)	Apolipoprotéine B100
<input type="checkbox"/> (c3c4)	C3 et C4

Indications spécifiques

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

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.:

Résultats STAT

Tél.: _____ Fax: _____

Biochimie

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

<input type="checkbox"/> (hba1c)	A1c (Hémoglobine glyquée) (105)	(1 L)
<input type="checkbox"/> (elehb)	Variants de l'hémoglobine (168)	(1 L)
<input type="checkbox"/> (aldoc)	Aldostérone couché (388)	(1 L)
<input type="checkbox"/> (aldod)	Aldostérone debout (387)	(1 L)
<input type="checkbox"/> (artsh)	Anticorps anti-récepteurs TSH (204)	(1 O)
<input type="checkbox"/> (clib)	Chaînes légères kappa et lambda libres (123)	(1 O)
<input type="checkbox"/> (dheas)	DHEAS (220)	(1 O)
<input type="checkbox"/> (elpro)	Électrophorèse des protéines sériques (114)	(1 O)
<input type="checkbox"/> (gh)	Hormone de croissance (393)	(1 O)
<input type="checkbox"/> (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

<input type="checkbox"/> (gent1)	Gentamicine	min pré-dose (131)	(1 O)
<input type="checkbox"/> (gent2)	Gentamicine	min post-dose (132)	(1 O)
<input type="checkbox"/> (tobr1)	Tobramycine	min pré-dose (131)	(1 O)
<input type="checkbox"/> (tobr2)	Tobramycine	min post-dose (132)	(1 O)
<input type="checkbox"/> (vanc1)	Vancomycine	min pré-dose (131)	(1 O)
<input type="checkbox"/> (vanc2)	Vancomycine	min post-dose (132)	(1 O)

Miction urinaire

<input type="checkbox"/> (anur)	Analyse d'urine de routine (125)	(1 T)
<input type="checkbox"/> (osmu)	Osmolalité urinaire (246)	(1 T)
<input type="checkbox"/> (tegro)	Test de grossesse (246)	(1 T)

Hématologie générale - Tube lavande (418)

<input checked="" type="checkbox"/> (fsc)	Formule sanguine
<input type="checkbox"/> (sed)	Sédimentation
<input type="checkbox"/> (fscr)	Formule sanguine et réticulocytes
<input type="checkbox"/> (fro)	Frottis sanguin

Renseignements cliniques:

O Aucun renseignement (nil)

Immunologie

<input type="checkbox"/> (ana)	Anticorps anti-nucléaires (759)	(1 O)
<input type="checkbox"/> (anta)	Anticorps anti-DNA (761)	(1 O)
<input type="checkbox"/> (iep)	Immunofixation des protéines (110, 720, 721)	(3 O)
<input type="checkbox"/> (icf1)	Nombres absous CD4-CD8 (411)	(2 L)
<input type="checkbox"/> (benal1)	Poly-ENA (760)	(1 O)

Hématologie spéciale

<input type="checkbox"/> (ch50)	CH50 (711)	(1 O)
<input type="checkbox"/> (heinz)	Corps de Heinz (717)	(1 L)
<input type="checkbox"/> (epo)	Dosage d'érythropoïétine (712)	(1 O)
<input type="checkbox"/> (hbp)	Hb plasmatique (402)	(1 B)
<input type="checkbox"/> (r mala)	Recherche de malaria (705)	(1 L)
<input type="checkbox"/> (rifil)	Recherche de microfilarie (718)	(1 L)
<input type="checkbox"/> (hhbs)	Test de falcification (401)	(1 B)

Autres tests requis

Bilans hyperalimentation IV

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

<input type="checkbox"/> (bma1)	Bilan mineur (110)	(10)
<input type="checkbox"/> (bmaa1)	Bilan majeur/Pré-hyperalimentation IV +bmaa2) (110, 412, 418)	(1 O + 1 L + 1 B)

(Informations sur l'anticoagulothérapie OBLIGATOIRES)

Coagulation

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

<input type="checkbox"/> (pt)	Temps de prothrombine (PT-INR) (412)	(1 B)
<input checked="" type="checkbox"/> (coagd)	Coagulogramme de dépistage (412)	(1 B)
<input type="checkbox"/> (ts)	Temps de saignement, 'RV (3746)	(1 B + 1 L)
<input type="checkbox"/> (coagc)	Coagulogramme complet (1)	(3 B + 1 L)
<input type="checkbox"/> (bcivd)	Bilan CIVD (2)	(3 B + 1 L)
<input type="checkbox"/> (tah)	Thrombocytopénie associée à l'héparine (HIT) (3)	(3 B + 1 O + 1 L)
<input type="checkbox"/> (dhep)	Dosage héparine IV (HNF) (412,749)	(2 B)
<input type="checkbox"/> (dhepf)	Dosage fragmin (HBPM) (412,749)	(2 B)
<input type="checkbox"/> (dhepi)	Dosage innohep (HBPM) (412,749)	(2 B)
<input type="checkbox"/> (dhepl)	Dosage lovenox (HBPM) (412,749)	(2 B)
<input type="checkbox"/> (dhepo)	Dosage danaparoid (Orgaran) (412,748)	(2 B)
<input type="checkbox"/> (driva)	Dosage rivaroxaban (Xarelto) (412, 770)	(2 B)
<input type="checkbox"/> (dptra)	Dosage dabigatran (Pradaxa) (412, 769)	(2 B)
<input type="checkbox"/> (apixe)	Dosage apixaban (Eliquis) (412, 772)	(2 B)
<input type="checkbox"/> (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