
Destinataires : À tous les utilisateurs externes des services de biochimie du CHUM

Date : 2018-08-03

Objet : **Introduction du nouveau tube Barricor**

Le laboratoire du CHUM a procédé à l'introduction d'un nouveau tube vert Barricor



Le tube vert Barricor contient de l'héparine de lithium. Il possède une barrière mécanique qui permet de conserver les échantillons de plasma plus longtemps et surtout qui vous permettra de faire un plus grand nombre d'analyses sur un **SEUL** et **MÊME** tube.

Ce changement important aidera à diminuer le nombre de tubes prélevés aux patients et à améliorer nos temps réponses en limitant les délais dû à la fibrine.

Pour que le système mécanique de ce tube fonctionne et afin de pouvoir effectuer toutes les analyses, il est très important que ce tube soit **COMPLÈTEMENT REMPLI**.

Vous pourrez vous procurer ce tube de la compagnie BD chez votre fournisseur habituel au numéro de produit suivant : # 365049

Vous trouverez en annexe 1 la liste des analyses pouvant être effectuées sur un tube Barricor.
Vous trouverez en annexe 2 la requête externe modifiée #26735 vous indiquant le type de tube à utiliser.

Veuillez prendre note que les tubes dorés SST sont toujours en circulation et doivent demeurer pour les analyses ne pouvant être prélevées sur le tube Barricor (Par exemple : VIH, hépatites...etc.)

REQUETES :

Suite à la modification apportée et dès que vous aurez introduit ce tube, il sera important d'utiliser la version mise à jour sur le site web et de détruire toutes les anciennes versions dans vos pigeoniers et vos réserves

Pour toutes questions, je vous invite à communiquer avec Mme Mélanie Leclair au 514-890-8000 poste 20878

Merci de votre collaboration



Suzanne Fortin
Coordonnatrice administrative des laboratoires

BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Acide folique	MARQUEURS TUMORAUX	AFP
	Acide urique		CA 125
	Albumine		CA 15-3
	ALP		CA 19-9
	ALT		CEA
	Amylase		PSA (free)
	AST	PSA (total)	
	Bilirubine totale	PROTÉINES SPÉCIFIQUES	Alpha-1-antitrypsine
	Bilirubine conjuguée		Apo lipoprotéine B
	Calcium		B2-microglobuline
	Chloride		C3
	Cholestérol (HDL)		C4
	Cholestérol (total)		Céruleplasmine
	CK		CRP
	CO2		Haptoglobine
	Créatinine		IgA
	Fer		IgG
	Ferritine		IgM
	GGT		Préalbumine
	Glucose		Facteur rhumatoïde
	LDH		MÉDICAMENTS
	Lipase	Acide valproïque	
	Magnésium	Amikacine	
	Phosphore	Antidépresseurs tricycliques (qual.)	
	Potassium	Benzodiazépines sériques	
	Protéines totales	Carbamazépine	
	Sodium	Digoxine	
	Transferrine	Ethanol	
Triglycérides	Gentamicine		
Urée	Méthotrexate		
Vitamine B12	Phénobarbital		
Vitamine D (25 OH)	Phénytoïne (dilantin)		
Anti-thyroglobuline	Salicylates		
Cortisol	Théophylline		
FSH	Tobramycine		
HCG	Vancomycine		
LH			
Oestradiol			
Progestérone			
Prolactine			
PTH			
SHBG			
T3 libre			
T4 libre	1 TUBE SUPPLÉMENTAIRE POUR CETTE ANALYSE		
Testostérone	AUTRES		
Thyroglobuline		NT-proBNP	
TSH			

Service de biochimie

PROVENANCE :

PRESCRIPTEUR : RENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES

Nom, prénom : _____
 N° permis : _____
 Nom de la clinique : _____
 Adresse de retour : _____
 et no téléphone : _____

Signature : _____ **Date :** ____/____/____

Renseignements cliniques : _____

Nom : _____
 Prénom : _____
 N° RAMQ ou : _____
 N° Dossier CHUM : _____

PRÉLÈVEMENT

Date : ____/____/____ **Heure :** _____

Prélevé par : _____

BIOCHIMIE (Sang)	BIOCHIMIE (Sang)	MICROBIOLOGIE	
<p>Utiliser un tube Barricor rempli complètement pour les analyses citées ci-dessous</p> <p><input type="checkbox"/> Acide folique (ACFOL) <input type="checkbox"/> Acide valproïque (VALP) <input type="checkbox"/> Antigène prostatique spécifique (PSA) <input type="checkbox"/> Albumine (ALB) <input type="checkbox"/> ALT (ALT) <input type="checkbox"/> β-hCG quantitatif (BHCG) <input type="checkbox"/> Bilan lipidique (BL) à jeun <input type="checkbox"/> Bilan lipidique (BL) non à jeun <input type="checkbox"/> Bilirubine totale (BILT) <input type="checkbox"/> Calcium total (CA) <input type="checkbox"/> Carbamazépine (CARB) <input type="checkbox"/> CO2 (CO2) <input type="checkbox"/> Cortisol (CORT) : am ____ pm ____ <input type="checkbox"/> Créatine kinase (CK) <input type="checkbox"/> Créatinine (CREA) <input type="checkbox"/> CRP <input type="checkbox"/> Digoxine (DIG) <input type="checkbox"/> Fer (FE) saturation Fe/ff <input type="checkbox"/> Ferritine (FERRI) <input type="checkbox"/> FSH (FSH) <input type="checkbox"/> Glucose (GLU) (Jeûne de 8 h) <input type="checkbox"/> Glucose (GLU) aléatoire <input type="checkbox"/> Immunoglobuline IgA (IGA) <input type="checkbox"/> Immunoglobuline IgG (IGG) <input type="checkbox"/> Immunoglobuline IgM (IGM) <input type="checkbox"/> LH (LH) <input type="checkbox"/> Oestradiol (OEST) <input type="checkbox"/> Phénytoïne (PHE) <input type="checkbox"/> Phosphatase alcaline (ALP) <input type="checkbox"/> Potassium (K) <input type="checkbox"/> Progestérone (PROG) <input type="checkbox"/> Protéines totales (PROT) <input type="checkbox"/> Sodium (NA) <input type="checkbox"/> Testostérone totale (TEST) <input type="checkbox"/> Transferrine / % saturation (F.) <input type="checkbox"/> TSH (TSH) <input type="checkbox"/> Vitamine B12 (B12)</p>	<p><input type="checkbox"/> Électro. protéines (EPROT) (tube doré) <input type="checkbox"/> Hémoglobine glyquée (HBG) (tube lavande) <input type="checkbox"/> Hyperglycémie (post 50 g) (GLUP50) <input type="checkbox"/> Hyperglycémie (post 75 g) (tube gris) <input type="checkbox"/> Immunoglobuline IgE (IGE) (tube doré) <input type="checkbox"/> Lithium (LI) (tube doré)</p> <p>Selles <i>Trousse disponible au laboratoire</i> <input type="checkbox"/> Recherche de sang occulte (RSOSi)</p> <p>Urine (miction) <i>Tube conique</i> <input type="checkbox"/> Analyse d'urine (AU) <input type="checkbox"/> Microalbuminurie (MALBM) <input type="checkbox"/> Test de grossesse (TGRX)</p> <p>Urine (collecte) <input type="checkbox"/> Clairance de la créatinine (CCRE) <input type="checkbox"/> Cortisol* (CORT24) <input type="checkbox"/> Électrolytes (NA24-K24-CL24) <input type="checkbox"/> Électrophorèse des protéines (EPROTU) <input type="checkbox"/> Microalbuminurie (MALB24) <input type="checkbox"/> Protéines totales (PROT24) <i>* Additif requis pour cette analyse</i></p> <p>HÉMATOLOGIE <i>Tube lavande pour l'ensemble des tests</i> <input type="checkbox"/> FSC (FSC) <input type="checkbox"/> Frottis sanguin* (FROTTIS) <i>* Renseignements cliniques obligatoires</i> <input type="checkbox"/> Malaria dépistage (MALARIA) <input type="checkbox"/> Vitesse de sédimentation (VS) <i>Tube lavande</i> <input type="checkbox"/> Bilan d'immunodéficience (BI) <i>Tube lavande</i> <input type="checkbox"/> Étude de l'hémoglobine (EHB) <i>Tubes lavande et bleu</i> <input type="checkbox"/> Temps de prothrombine INR (TP) <i>Tube Bleu</i> <input type="checkbox"/> Temps de prothrombine INR (TP) <i>Prise d'anticoagulant : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</i> <i>Lequel :</i></p>	<p><input type="checkbox"/> Réserve de sérum (COLL)</p> <p>Hépatite A <i>Tube doré-gel pour l'ensemble des tests</i> <input type="checkbox"/> Anti-HAV total (HAV) <input type="checkbox"/> Anti-HAV IgM (HAVM)</p> <p>Hépatite B <input type="checkbox"/> Anti-HBc (ANTIHBc) <input type="checkbox"/> Anti-HBc-IgM (ANTIHBcM) <input type="checkbox"/> HBeAg (HBEAg) <input type="checkbox"/> Anti-HBe (ANTIHBcE) <input type="checkbox"/> HBsAg (HBSAg) <input type="checkbox"/> Anti-HBs (ANTIHBs)</p> <p>Hépatite D <input type="checkbox"/> Anti-Delta (DELTA)</p> <p>Hépatite B ADN <input type="checkbox"/> VHB-ADN (HBVDNA) (Tube lavande)</p> <p>Hépatite C <input type="checkbox"/> Anti-VHC (HCV) (Tube doré-gel) <i>Tube doré-gel</i> <input type="checkbox"/> VHC-ARN (HCVARN) (qualitatif) <i>2 Tubes doré-gel</i> <input type="checkbox"/> Charge virale VHC (quantitatif) * (CVHCV) <input type="checkbox"/> Prétraitement <input type="checkbox"/> ____ semaines traitement <i>* Contexte clinique obligatoire pour la charge virale du VHC</i></p> <p><input type="checkbox"/> Génotype (HCVG) (Tube doré-gel)</p> <p>Charge virale VIH <i>2 Tubes lavande</i> <input type="checkbox"/> Charge virale VIH (CVVIH)</p> <p>Charge virale CMV <i>Tube lavande</i> <input type="checkbox"/> Charge virale CMV (CMVPCR)</p>	<p>Antigène sérique <i>Tube doré-gel</i> <input type="checkbox"/> Cryptococcus (CRYPTO)</p> <p>Sérologie <i>Tube doré-gel pour l'ensemble des tests</i> <input type="checkbox"/> Epstein-Barr anticorps (EBV) <input type="checkbox"/> Herpès anticorps IgG (HSVg) <input type="checkbox"/> Syphilis: dépistage (SYPHD) <input type="checkbox"/> Syphilis: suivi (SYPHS) <input type="checkbox"/> Varicella anticorps (VZG) <i>Tube doré-gel pour l'ensemble des tests</i> <input type="checkbox"/> CMV anticorps IgG (CMVG) <input type="checkbox"/> CMV anticorps IgM (CMVM) <input type="checkbox"/> Rubéole anticorps IgG (RUB) <input type="checkbox"/> Toxoplasmose anticorps IgG (TOXO) <i>Tube doré-gel</i> <input type="checkbox"/> Antistreptolysine (ASO) <i>Tube doré-gel</i> <input type="checkbox"/> Anti-VIH - Ag-p24 (VIH) <i>Tube doré-gel</i> <input type="checkbox"/> Monotest (MONOT)</p> <p>VPH (Papillomavirus) <i>Milieu de transport disponible au laboratoire</i> <input type="checkbox"/> VPH ADN (HPVDNA)</p> <p>Chlamydia/Gonorrhée <i>Milieu de transport (UPT) disponible au laboratoire</i> <input type="checkbox"/> Chlamydia / Gono (urine) (CGURI) <i>Écouvillon urétral ou endocervical disponible au laboratoire</i> <input type="checkbox"/> Chlamydia / Gono gorge (CTNGG) <input type="checkbox"/> Chlamydia / Gono urètre (CTNGU) <input type="checkbox"/> Chlamydia / Gono anus (CTNGA) <input type="checkbox"/> Chlamydia / Gono col (CTNGC)</p>
			<p>Autres analyses</p> <p><input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____</p> <p><input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____</p> <p><input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____</p> <p><input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____</p> <p><input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____</p> <p><input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____</p>