

## Demande d'analyses de laboratoire Clientèle externe

PRESCRIPTEUR : RENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES		PRÉLÈVEMENT	
Nom, prénom : _____ N° permis : _____ Nom de la clinique : _____ Adresse de retour et no téléphone : _____  Signature : _____ Date : ____/____/____  Renseignements cliniques : _____	Nom : _____ Prénom : _____ N° Assurance Maladie ou : _____ N° Dossier CHUM ou : _____ Date de naissance et sexe : _____  Date : ____/____/____ Heure : _____  Prélevé par : _____		
BIOCHIMIE (Sang)	BIOCHIMIE (sang)	BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	SÉROLOGIE
<b>Tube BARRICOR</b> <b>** Un seul tube rempli complètement pour toutes les analyses ci-dessous</b>  <input type="checkbox"/> Acide valproïque (VALP) <input type="checkbox"/> Albumine (ALB) <input type="checkbox"/> ALT (ALT) <input type="checkbox"/> Antigène prostatique (PSA) <input type="checkbox"/> β-hCG quantitatif (BHCG) <input type="checkbox"/> Bilirubine totale (BILT) <i>bilirubine directe en réflexe par algorithme</i> <input type="checkbox"/> Calcium total (CA) <input type="checkbox"/> Carbamazépine (CARB) <input type="checkbox"/> Cholestérol total, HDL, LDL, Trig À jeun (12 h) <input type="checkbox"/> Non à jeun <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> CO2 (CO2) <input type="checkbox"/> Cortisol (CORT) AM <input type="checkbox"/> (avant 9h00) PM <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Créatine kinase (CK) <input type="checkbox"/> Créatinine (CREA) <input type="checkbox"/> CRP <input type="checkbox"/> Digoxine (DIG) <input type="checkbox"/> Fer, Transferrine, % Sat. (FTS) <input type="checkbox"/> Ferritine (FERRI) <input type="checkbox"/> FSH (FSH) <input type="checkbox"/> Glucose (GLU) À jeun (8 h) <input type="checkbox"/> Non à jeun <input type="checkbox"/> <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"/> TSH (TSH) <i>T4 / T3 libres en réflexe selon algorithme</i> <input type="checkbox"/> Vitamine B12 (B12)	<b>Tube doré</b> <input type="checkbox"/> Electro. protéines (EPROT) <input type="checkbox"/> Lithium (LI) <b>Tube lavande</b> <input type="checkbox"/> Hémoglobine A1c (HBG) <b>BIOCHIMIE (épreuves fonct.)</b> <b>Tubes gris</b> <input type="checkbox"/> Hyperglycémie provoquée (post 75 g) (HGPO75) <input type="checkbox"/> Hyperglycémie grossesse (post 75 g) (HGPO75G) <b>BIOCHIMIE (selles)</b> <input type="checkbox"/> Recherche de sang occulte (RSOSi) <b>BIOCHIMIE (urine - miction)</b> <b>Tube conique</b> <input type="checkbox"/> Analyse d'urine (AU) <input type="checkbox"/> Microalbuminurie (MALBM) <input type="checkbox"/> Test de grossesse (TGRX) <b>BIOCHIMIE (urine - collecte)</b> <input type="checkbox"/> Clairance de la créatinine (CCRE) <input type="checkbox"/> Cortisol * (CORT24) <i>* Additif requis pour cette analyse</i> <input type="checkbox"/> Électrolytes (NA24-K24-CL24) <input type="checkbox"/> Microalbuminurie (MALB24) <input type="checkbox"/> Protéines totales (PROT24) <b>HÉMATOLOGIE</b> <b>Tube lavande</b> <input type="checkbox"/> FSC (FSC) <input type="checkbox"/> Frottis sanguin* (FROTTIS) <i>* Renseignements cliniques obligatoires</i> <input type="checkbox"/> Reticulocytes (RETIC) <b>Tube lavande</b> <input type="checkbox"/> Bilan d'immunodéficiência (BI) <b>2 tubes lavande</b> <input type="checkbox"/> Étude de l'hémoglobine (EHB) <b>Tube bleu</b> <input type="checkbox"/> Temps de prothrombine INR (TP) <i>Prise d'anticoagulant : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</i>  <i>Lequel : _____</i>	<b>Charge virale CMV</b> <b>Tube lavande</b> <input type="checkbox"/> Charge virale CMV (CMVPCR) <b>Charge virale VIH</b> <b>2 tubes lavande</b> <input type="checkbox"/> Charge virale VIH (CVVIH) <b>Charge virale Hépatite B</b> <b>Tube lavande</b> <input type="checkbox"/> VHB-ADN (HBVDNA) <b>Hépatite C</b> <b>Tube doré</b> <input type="checkbox"/> VHC-ARN (HCVARN) (qualitatif) <b>2 tubes dorés</b> <input type="checkbox"/> Charge virale VHC (quant.) * (CVHCV) <input type="checkbox"/> Prétraitement <input type="checkbox"/> ____ semaines traitement <i>* Contexte clinique obligatoire pour la charge virale du VHC</i> <b>Tube doré</b> <input type="checkbox"/> Génotype (HCVG) <b>Chlamydia/Gonorrhée (PCR)</b> <b>Milieu de transport Cobas PCR</b> <input type="checkbox"/> Urine (CTNGU) <b>Écouvillon</b> <input type="checkbox"/> Anus (CTNGXG) <input type="checkbox"/> Gorge (CTNGXG) <input type="checkbox"/> Col (CTNGC) <input type="checkbox"/> Vagin (CTNGC)	<b>Un tube doré pour toutes les sérologies d'hépatite</b> <b>Hépatite A</b> <input type="checkbox"/> Anti-HAV total (HAV) <input type="checkbox"/> Anti-HAV IgM (HAVM) <b>Hépatite B</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) <b>Hépatite C</b> <input type="checkbox"/> Anti-VHC (HCV) <b>Autres sérologies</b> <b>Tube doré</b> <input type="checkbox"/> Epstein-Barr anticorps (EBV) <input type="checkbox"/> Herpès anticorps IgG (HSVg) <input type="checkbox"/> Varicella anticorps (VZG) <b>Tube doré</b> <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) <b>Tube doré</b> <input type="checkbox"/> Syphilis: dépistage (SYPHD) <b>Tube doré</b> <input type="checkbox"/> Monotest (MONOT) <b>Tube doré</b> <input type="checkbox"/> Anti-VIH - Ag-p24 (VIH)
<b>Autres analyses - SVP fournir un échantillon conforme</b>			
<b>** Pour biologie moléculaire, microbiologie et sérologie, vous devez utiliser la requête de microbiologie # 27413 pour demander d'autres analyses.</b>  _____ _____ _____ _____ _____			