



## Requête de demandes d'analyses de biochimie lors d'une panne informatique

RENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES					
UNITÉ REQUÉRANTE :					
PRESCRIPTEUR					
et/ou le nom du PROJET:					
Date et heure du prélèvement: / / Identification de l'usager					
Date et heure du prélèvement: / /   Identification de l'usager   Année/ Mois / Jour Heure					
Exécuté par :					
(Prénom, nom	et code So				
À jeun: 🗆 OUI 🗆 NON		□ URGENT			
BIOCHIMIE - SANG (tube vert 4	,5 mL)	BIOCHIMIE-SANG (tubes suppléme	entaires)	BIOCHIMIE – MÉDICAMEN	TS
☐ Alanine aminotransférase	ALT	☐ APO A1 (tube vert)	APOA1	(tube jaune 5 mL)	
☐ Albumine	ALB	☐ Apolipoprotéine B (tube vert)	APOB	Date et heure dernière dose:	
☐ Amylase	AMYLA	☐ CO <sub>2</sub> (tube vert)	CO2	Année / Mois / Jour Heure	
☐ Aspartate aminotransférase (AST)	AST	☐ Créatine kinase MB (tube vert)	CKMB		
☐ Bilan du fer	BILF1	☐ Ferritine (tube vert)	FERRI	ū	DIGXN
☐ Bilirubine totale	BILIT	☐ Folate J8 (tube jaune)	FOLAT		GENTC
☐ Calcium	CA	☐ Haptoglobine (tube vert)	HAPTG		GENTP
☐ Créatine Kinase	CK	☐ HbA1c (tube lavande 4 mL)	HBA1C	,	TOBRC
☐ Créatinine	CREA	☐ hCG sous-unité bêta (tube vert)	HCGB		TOBRP
☐ Électrolytes (Na, K, Cl)	ELEC	☐ Insuline (tube vert)	INSUL	,	VANCC
Gamma glutamyl transférase (GGT)	GGT	☐ Lactates (tube vert + GLACE)	LACVS	☐ Vancomycine Pic	VANCP
Glucose J8	GLU	□ NT-proBNP (tube vert)	NBNP	* Début/fin perfusion//	
☐ Lactate déshydrogénase	LIP	☐ Protéine C réactive (tube vert) ☐ PSA (tube vert)	CRPS	·	
☐ Lipase ☐ Magnésium	MG	☐ PSA (tube vert) ☐ Troponine T cardiaque (tube vert)	APS TTROP	BIOCHIMIE – MÉDICAMEN	TC
☐ Phosphatase alcaline (PA) <b>J8</b>	ALP	☐ TSH* (tube vert)	TSH	(tube lavande 5 mL)	13
☐ Phosphate <b>J8</b>	PHOS	*Traitement pour thyroïde: ☐ OUI	□ NON	Date et heure dernière dose:	
☐ Profil lipidique	PRLIP	Si oui, heure de la dernière dose :		/ / à	
☐ Protéines totales	PROT	et spécifier : Synthroid: D PTU:D		Année / Mois / Jour Heure	
☐ Transferrine	BILF1	☐ Vitamine B12 J8 (tube jaune)	B12	, amos, mole, oda, mole	
☐ Urate	ACURI	E vitanino B12 00 (tabe junio)	DIZ	☐ Cyclosporine Creux	CYCLC
☐ Urée	UREE	BIOCHIMIE – URINE/SELLES	3	, ,	MYCOP
		☐ Analyse urinaire complète	ANURI	, ·	SIROM
GAZ SANGUIN		☐ Clairance de la créatinine; urine 24 h*/**	CLCRE		TACRO
☐ Gaz complet; sang artériel	GAZAR	☐ Créatinine; urine 24 h *	CREUC		
(seringue)	GAELA	☐ Protéines; urine 24 h	PRTUC	URINE MICTION	
☐ Gaz complet; sang veineux	GAZVS	☐ Sang occulte (RSOSI); selles	RSOSI	☐ Électrolytes; urine	0ELU
(seringue)	GAEVS	-		☐ Microalbumine; urine miction	MALU
☐ Calcium ionisé post-filtre	CAIPF	*Poids:Taille:			
		*Heures de la collecte :		Autre (spécifier):	
Notes			DC et HDC		
J8: Jeûne de 8 heures requis		Fin: DFC et HFC			
** Demandez aussi créatinine dans le sang.					
À l'usage du laboratoire					
Poguêto nº					
A M		par : HEURE			
Saisie des requêtes : /	/				
A M J					

Identifiant: 38-LABO-FOR-2540 Version: 7.1

Autorité responsable : Geneviève Lussier Chef du service de biologie médicale Date d'entrée en vigueur : 2025-05-15 Localisation de copie papier : Laboratoire