

# GUIDE SIMPLIFIE DU PRELEVEUR - PT VERT COTEAU

## Ordre de prélèvement des tubes



Prendre un tube neutre avant le tube citrate en cas de ponction avec aiguille UPS (Butterfly)

## Renseignements obligatoires

Nom – Prénom  
 Date de naissance } FT\* + tube  
 Nom de naissance }  
 Coordonnées du patient (FT)  
 Date et heure du prélèvement (FT)  
 Identification du préleveur (FT)  
 Renseignements cliniques (FT)  
 Pour le dosage de médicament : nom, posologie,  
 date et heure de dernière prise (FT)

\* FT = Fiche de Transmission de prélèvement

Réf : SEL-PRE-5.4ENR-006-Vx

	Tube de purge		EDTA avec gel (P)
	Citrate (P)		EDTA + aprotinine
	Sec sans gel (S)		Fluorure de Sodium (P)
	Sec avec gel : grand et petit (S)		Tube chimie urinaire
	Héparinate de lithium (P)		Tube borate
	EDTA (P)		Tube oligo-éléments

Délai acheminement < 6h sauf indication contraire

Les échantillons doivent être regroupés dans un sachet individuel et transportés en mallette isotherme

Pour toutes analyses ne figurant pas sur ce guide, merci de vous rapprocher de votre laboratoire.

BIOCHIMIE – IMMUNOLOGIE - SEROLOGIE				URINES	HEMOSTASE	DIVERS
Acide urique	<b>Cholestérol HDL*</b>	Iono (Na, K, Cl, RA)	PSA totale <b>et libre</b>			Electrophorèses Sérique : ELP <sup>③</sup> , IFIX <sup>④</sup> , CDT <sup>⑤</sup>  3,5
Albumine	<b>Cholestérol LDL*</b>	<b>LDH</b>	T3L T4L TSH	Acétone, nitrites	TP / TCK	Electrophorèse Urinaire <sup>⑦</sup> :  ELPU, IFIXU, ABJ
Amikacine	CPK	Lipase	Tobramycine	Acide urique	TCA <b>avec HNF</b>	
Amylase	Créatinine	Magnésium	Transferrine	Amylase Calcium	D Dimères	
ASAT/ALAT	<b>Fer*/Ferritine</b>	Oestradiol	<b>Triglycérides*</b>	Créatinine Glucose	Facteurs de la coagulation	
ASLO	Facteur	PAL	<b>Troponine</b>	Magnésium	(FII, FV, FVII, FX)	
ATPO/ATG	Rhumatoïde	PCR	<b>Vancomycine</b>	Microalbumine	Fibrinogène	Electrophorèse Hémoglobine <sup>⑧</sup>  3
β HCG <sup>2</sup>	FSH/LH	Phosphore	Urée	Ionogramme	<b>Héparinémie (HNF)</b>	
Bilirubine T/ C	Gentamycine	Procalcitonine	<b>VHC<sup>2</sup></b>  5	Phosphore	Héparinémie (HBPm)	
Calcium	GGT	Progéstérone		pH et densité	ATIII	Groupage ABO <sup>②</sup>  2
<b>Cholestérol Total*</b>	<b>Glucose*</b>	Prolactine		Proteines	AntiPF4 	Phénotype RAI <b>(CNI obligatoire)</b>
	HIV <sup>2</sup>	Protéines Totales		Sel et Pigments	FVIII, FIX	
<b>Glucose*</b>  à domicile	<b>MNI Test<sup>2</sup></b>  3,5	PTH  	HbA1c  3	Urée		<b>CRYOGLOBULINES</b> 
ACE  3,5	CMV	Rubéole <sup>2</sup>	<b>ACTH<sup>①②</sup></b>  3	<b>TOXINES URINAIRES</b> (Recueil au laboratoire)	<b>HEMATOLOGIE</b>	Examen soumis à des conditions particulières IDE : se rapprocher du laboratoire
AFP	EBV	Sérologie COVID2	<b>ACTH à domicile<sup>①</sup></b>  (Aprotinine)			
AMH	Dépakine	Séro Helicobacter	<b>Ammoniémie</b> 	Amphétamine	NF	
ASLO	DHEA (sulfate de)	Pylori	<b>Lactate</b> 	Cannabis	Plaquettes	
ATG / ATPO	Digoxine	Syphilis BW	<b>Alcool</b> 	Cocaine	Réticulocytes	
AndrostenedioneΔ4	Fct Rhumatoïde	Toxoplasme <sup>2</sup>	<b>BNP</b>  3	Morphine	Schizocytes	
β2microglobuline	Folate(B9) *	VHA <sup>2</sup>		Ecstasy	VS	
C3 / C4	IGE/A/G/M	Vitamine B12			<b>Paludisme</b>	
CA 125/	Haptoglobine	Myoglobine  3,5				
CA15.3/CA19.9	Lithium	Préalbumine				
Calcitonine	Parvovirus	Phénobarbital				
Carbamazépine	Phénobarbital	Phénobarbital				
Chlamydiae	Préalbumine	Orosomucoïde				
Cortisol <sup>①</sup>	Pro BNP					

<sup>2</sup> Prendre un second tube de 3,5ml - \* **A jeun - A ramener dans les 4 heures - A ramener dans les 2h - Uniquement au laboratoire** - <sup>①</sup> Prélèvement avant 9h - <sup>②</sup> Tous les jours sauf le samedi, <sup>③</sup> délai 48h - <sup>④</sup> délai 3 jrs - <sup>⑤</sup> Technique le mercredi rendu le jeudi - <sup>⑥</sup> Technique le mardi rendu le jeudi - <sup>⑦</sup> Délai 4 jrs