

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 Albumine Amikacine Amylase ASAT/ALAT ASLO ATPO/ATG β HCG ² Bilirubine T/ C Calcium Cholestérol Total*	Cholestérol HDL* Cholestérol LDL* CPK Créatinine Fer*/Ferritine Facteur Rhumatoïde FSH/LH Gentamycine GGT Glucose* HIV ²	Iono (Na, K, Cl, RA) LDH Lipase Magnésium Oestradiol PAL PCR Phosphore Procalcitonine Progéstérone Prolactine Protéines Totales	PSA totale et libre T3L T4L TSH Tobramycine Transferrine Triglycérides* Troponine Urée Vancomycine VHB ² VHC ²	 Acétone, nitrites Acide urique Amylase Calcium Créatinine Glucose Magnésium Microalbumine Ionogramme Phosphore pH et densité Proteines Sel et Pigments Biliaires Urée	 TP / TCK TCA avec HNF D Dimères Facteurs de la coagulation (FII, FV, FVII, FX) Fibrinogène Héparinémie (HNF) Héparinémie (HBPM) ATIII AntiPF4 FVIII, FIX	Electrophorèses Sérique : ELP ³ , IFIX ⁴ , CDT ⁵ 3,5 Electrophorèse Urinaire ⁷ : ELPU, IFIXU, ABJ Electrophorèse Hémoglobine ⁸ Groupage ABO ² Phénotype RAI (CNI obligatoire)	
Glucose* à domicile	 MNI Test²	 3,5	PTH HbA1c	 	ATIII AntiPF4 FVIII, FIX	CRYOGLOBULINES	
ACE AFP AMH ASLO ATG / ATPO AndrostenedioneΔ4 β2microglobuline C3 / C4 CA 125/ CA15.3/CA19.9 Calcitonine Carbamazépine Chlamydiae Cortisol ¹	 3,5 CMV EBV Dépakine DHEA (sulfate de) Digoxine Fct Rhumatoïde Folate(B9) * IGE/A/G/M Haptoglobine Lithium Parvovirus Phénobarbital Préalbumine Pro BNP	Rubéole ² Sérologie COVID2 Séro Helicobacter Pylori Syphilis BW Toxoplasme ² VHA ² Vitamine B12	ACTH^{1 2} ACTH à domicile¹ (Aprotinine) Ammoniémie Lactate Alcool BNP	     	TOXINES URINAIRES (Recueil au laboratoire)  Amphétamine Cannabis Cocaine Morphine Ecstasy	HEMATOLOGIE  NF Plaquettes Réticulocytes Schizocytes VS Paludisme	Examen soumis à des conditions particulières IDE : se rapprocher du laboratoire Pour télécharger la dernière version applicable et d'autres documents : www.provence.synlab.fr dans la rubrique « documents utiles »

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