

Laboratoires de Proximité Associés

Ordre de remplissage des tubes

BLEU CITRATE de SODIUM	JAUNE avec Gel SEC	VERT avec Gel HEPARINATE de LITHIUM	VIOLET – Tube n°1 EDTA	GRIS FLUORURE de SODIUM	
<p>HEMOSTASE : 1 seul tube pour : TP, INR, TCA² – TCK² (Si suivi de calciparine, prélèvement 4 à 6h après l'injection), Fibrine, AT3, Ddimères, Facteurs de Willebrand, Activité Anti-XA² (prélèvement 3 à 4h après l'injection),</p> <p>2 tubes en plus pour : autres facteurs de la coagulation (prélever de préférence au laboratoire)</p> <p>tube à remplir impérativement jusqu'au trait</p>	<p>BIOCHIMIE : Acide urique, Bilan lipidique, Créatinine, Urée, Bilirubine, CRP, Bicarbonates (Réserve Alcaline)², Calcium, Albumine, Phosphore²³, CDT, Vit B12, Magnésium sérique, Protéines, IgG/A/M, Préalbumine, Haptoglobine, Immunofixation, Electrophorèse des protéines, Folates sériques, Transaminases, CK, GGT, LDH², Lipase, Phosphatase alcaline (PAL), FSH³, LH³, Estradiol, Prolactine⁴, TSH, T3L, T4L, Fer³, Ferritine, Testostérone³, Progestérone, Cortisol³, Vit D, PTH², ASLO, ASD, Orosomucoïde, Transferrine (CST), Acide biliaire, Peptide C², Cuivre, Insuline², Céruléoplasmine, β2microglobuline, Fructosamine, α1antitrypsine, Homocystéine,</p> <p>AUTO-IMMUNITE¹ : AcTPO, AcTG, AcRTsh, Ac Anti CCP, ACAN, Ac DNA, Ac ENA, Ac anti phospholipides (anti-cardiolipine ; anti β2 glycoprotéines), Ac Anti transglutaminases, Facteurs rhumatoïdes</p>	<p>MARQUEURS DIVERS¹ : BHCG, NT-ProBNP, procalcitonine, ACE, AFP, CA153, CA125, CA199, PSA libre² et total</p> <p>SEROLOGIES¹ : HIV, Hépatites virales, EBV (MNI), Toxoplasmose, Rubéole, Chlamydiae, Mycoplasmes, BW (Syphilis), Lyme (Borreliose), Helicobacter Pylori, CMV, HTLV</p> <p>ALLERGOLOGIE¹ : IgE Totales, IgE spécifiques, Phadiatop, Trophatop</p> <p>MEDICAMENTS : prélèvement avant prise de médicament Dépakine®(Acide valproïque), Tégrétol® (Carbamazépine), Digoxine, Lithium, Phénobarbital</p> <p>TRISOMIE 21¹² Dépistage (ne pas oublier la fiche de consentement signée par la patiente et le rapport d'échographie si 1^{er} trimestre)</p>	<p>IONOGRAMME : Sodium (Na), Potassium (K)², Chlore (Cl)</p> <p>VERT sans Gel HEPARINATE de LITHIUM Fourni sur demande</p> <p>Magnésium Globulaire, Folates érythrocytaires, Sérotonine (à congeler rapidement)</p>	<p>NF, Plaquettes, VGM, Réticulocytes, VS Hémoglobine Glyquée (HbG1 ; HbA1c)</p> <p>VIOLET – Tube n°2 EDTA</p> <p>GROUPE SANGUIN (1 violet par détermination) RAI seules : 1 violet + Formulaire de renseignements pour chaque groupe et RAI OBLIGATOIRE BNP², Troponine</p> <p>VIOLET – Tube supplémentaire à prélever</p> <p>Prograf® (Tacrolimus), Neoral® (Ciclosporine), Plomb, HLA B27</p>	<p>BIOCHIMIE Glycémie à jeun Glycémie non à jeun</p> <p>AUTRES : Alcool (ne pas utiliser d'antiseptique alcoolique)</p> <p>C2-D05 v5 du 09/05/2016</p>

Important : Identifier chaque tube (Nom-Prénom-DDN-Préleveur-Date et Heure du prélèvement) et remplir impérativement et complètement le formulaire de renseignement.

¹ Prélèvement systématiquement 2 tubes - ² Analytes instables (voir au dos) - ³ à prélever le matin avant 10h - ⁴ à prélever entre 8h et 10h et après 20 minutes de repos.

Analyses en rouge → à jeun STRICT (12h) ; en vert → à jeun de préférence ; bleu → à distance d'un repas (>2h).

Conservation échantillons non sanguins entre prélèvement et arrivée au laboratoire

Analyses	Délai à T° ambiante	Délai à +4°C
Spermoculture	2h	
Expectoration/crachat	2h	
CBU	2h	12h
Chlamydiae et Gonocoques dans les urines	24h	24h
Mycoplasmes dans les urines	2h	24h
Urines de 24h/12h		12h
Compte d'Addis (HLM)	12h	12h
Cytochimie des urines		
Coproculture-virologie des selles	2h	10h
Parasitologie des selles	3h	
Sang dans les selles	6h	22h
Cytologie nasale	12h	12h
Hémocultures Liquides de ponction	Le plus rapidement possible	
Prélèvement vaginal/urétral/ORL/Plaie : bactériologie + mycologie sur écouvillon ESWAB	24h	
Mycologie de peau et phanères : dans boîte de pétri	72h	

Délais et transport

Transport : entre 15 et 25°C

Délai d'acheminement jusqu'au laboratoire : le plus rapidement possible avec tolérance de 12H sauf :

Analytes	Délai	
Suivi traitement par héparine	TCA	< 2h
	ANTI-XA	
PSA libre	< 4h	
Dépistage de la T21		
BNP	< 6h	
Bicarbonates (RA)		
Insuline		
LDH		
Peptide C		
Phosphore		
Potassium		
PTH		
TCA (sans traitement par héparine)		

Données fournies pour les examens réalisés par LPA.

(cf manuel de prélèvement ou www.mesanalyseslpa.fr).

Pour tout autre examen, contacter le laboratoire.