

# 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><b>HEMOSTASE :</b> 1 seul tube pour : TP, INR, TCA<sup>2</sup> – TCK<sup>2</sup> (Si suivi de calciparine, prélèvement 4 à 6h après l'injection), Fibrine, AT3, Ddimères, Facteurs de Willebrand, Activité Anti-XA<sup>2</sup> (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><b>tube à remplir impérativement jusqu'au trait</b></p>	<p><b>BIOCHIMIE :</b> <b>Acide urique, Bilan lipidique, Créatinine, Urée,</b> Bilirubine, CRP, Bicarbonates (Réserve Alcaline)<sup>2</sup>, <b>Calcium,</b> Albumine, <b>Phosphore</b><sup>23</sup>, CDT, Vit B12, Magnésium sérique, Protéines, IgG/A/M, Préalbumine, Haptoglobine, <b>Immunofixation, Electrophorèse des protéines, Folates sériques, Transaminases, CK, GGT, LDH</b><sup>2</sup>, Lipase, <b>Phosphatase alcaline (PAL), FSH</b><sup>3</sup>, LH<sup>3</sup>, Estradiol, <b>Prolactine</b><sup>4</sup>, TSH, T3L, T4L, <b>Fer</b><sup>3</sup>, Ferritine, <b>Testostérone</b><sup>3</sup>, Progestérone, Cortisol<sup>3</sup>, <b>Vit D, PTH</b><sup>2</sup>, ASLO, ASD, Orosomucoïde, <b>Transferrine (CST), Acide biliaire, Peptide C</b><sup>2</sup>, Cuivre, <b>Insuline</b><sup>2</sup>, Céruloplasmine, β2microglobuline, Fructosamine, α1antitrypsine, Homocystéine,</p> <p><b>AUTO-IMMUNITÉ</b><sup>1</sup> : 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><b>MARQUEURS DIVERS</b><sup>1</sup> : BHCG, NT-ProBNP, procalcitonine, ACE, AFP, CA153, CA125, CA199, PSA libre<sup>2</sup> et total</p> <p><b>SEROLOGIES</b><sup>1</sup> : HIV, Hépatites virales, EBV (MNI), Toxoplasmose, Rubéole, Chlamydiae, Mycoplasmes, BW (Syphilis), Lyme (Borreliose), Helicobacter Pylori, CMV, HTLV</p> <p><b>ALLERGOLOGIE</b><sup>1</sup> : IgE Totales, IgE spécifiques, Phadiatop, Trophatop</p> <p><b>MEDICAMENTS</b> : prélèvement avant prise de médicament Dépakine®(Acide valproïque), Tégrétol ® (Carbamazépine), Digoxine, Lithium, Phénobarbital</p> <p><b>TRISOMIE 21</b><sup>12</sup> Dépistage (ne pas oublier la fiche de consentement signée par la patiente et le rapport d'échographie si 1<sup>er</sup> trimestre)</p>	<p><b>IONOGRAMME :</b> Sodium (Na), Potassium (K)<sup>2</sup>, Chlore (Cl)</p> <p><b>VERT sans Gel</b> HEPARINATE de LITHIUM Fourni sur demande</p> <p>Magnésium Globulaire, Folates érythrocytaires, Sérotonine (à congeler rapidement)</p> <p><b>CAS PARTICULIER :</b> <b>TROPONINE</b></p> <p>Prélever : 1 tube vert avec gel + 1 tube violet</p>	<p>NF, Plaquettes, VGM, Réticulocytes, VS Hémoglobine Glyquée (HbG1 ; HbA1c)</p> <p><b>VIOLET – Tube n°2</b> EDTA</p> <p><b>GROUPE SANGUIN</b> (1 violet par détermination) RAI seules : 1 violet + Formulaire de renseignements pour chaque groupe et RAI OBLIGATOIRE BNP<sup>2</sup>, Troponine (+1 tube vert avec gel)</p> <p><b>VIOLET – Tube supplémentaire à prélever</b></p> <p>Prograf® (Tacrolimus), Neoral® (Ciclosporine), Plomb, HLA B27</p>	<p><b>BIOCHIMIE</b> <b>Glycémie à jeun</b> Glycémie non à jeun</p> <p><b>AUTRES :</b> Alcool (ne pas utiliser d'antiseptique alcoolique)</p> <p>C2-D06 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.

<sup>1</sup> Prélever systématiquement 2 tubes - <sup>2</sup> Analytes instables (voir au dos) - <sup>3</sup> à prélever le matin avant 10h - <sup>4</sup> 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 ANTI-XA <b>&lt; 2h</b>
PSA libre	
Dépistage de la T21	<b>&lt; 4h</b>
BNP	
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](http://www.mesanalyseslpa.fr)).

Pour tout autre examen, contacter le laboratoire.