



Laboratoire  
UNILABS  
AQUIBIO

RECOMMANDATIONS PREANALYTIQUES

Pour les analyses qui ne figurent pas dans la liste référez vous au Site Internet <https://my-unilabs.fr/professionnels-de-sante>

ANALYSES LES PLUS COURANTES		
	Couleur des bouchons	Ordre de Prélèvement
<b>TUBE CITRATE</b> Taux de prothrombine (TP) Temps de Céphaline (TCA) Fibrine, Fibrinogène Facteurs de Coagulation Antithrombine III (AT3) D Dimères	1 tube	
<b>TUBE SST (Activateur+Gel)</b> Chimie courante: Calcium Phosphore, Cholestérol, HDL Triglycérides, Ac urique Urée, Créatinine, Magnésium Fer, Ferritine, Transferrine Ionogramme (Na-K-Cl-Ra) Protéines, Albumine, CPK LDH, GGT, Transaminases (GO/GP) Lipase, Phosphatases alcalines Bilirubine, CRP, Profil protéique (IgA-IgG-IgM) Préalbumine Ac folique, Vit B12, Vit D, NT-proBnp Hormone: Oestradiol, FSH, LH, Cortisol, etc... TSH, T4L, T3L ACE, PSA Total, PSA Libre CA 153, CA199, CA125 Serologies Virales, Bactériennes Parasitaires Immunité=Auto Anticorps Allergie Trisomie 21	1 tube	
<b>TUBE SEC</b> Médicaments	1 tube	
<b>TUBE EDTA</b> NF, Plaq, VS, Réticulocytes HBGL Parathormone Groupes sanguins Agglutinines (RA)	1 tube	
<b>TUBE FLUORURE</b> Glycémie	1 tube	

Veiller au bon remplissage des tubes, à leur bonne homogénéisation par retournements lents

**IDENTITOVIGILANCE**  
**IDENTIFICATION DES PRELEVEMENTS**

L'identité du patient est la première étape de l'acte de soins

Tous les prélèvements doivent être parfaitement identifiés

**FICHE D'IDENTIFICATION PERSONNELLE**

A RENSEIGNER IMPERATIVEMENT

Ce document est essentiel pour un bon suivi des analyses

Il nous permet de vous contacter si besoin et de donner aux biologistes des renseignements indispensables pour l'interprétation et la validation du résultat.

Ce support vous permet de renseigner le mode de transmission souhaité par le patient

Si un ou plusieurs de ces critères ne sont pas respectés, la demande d'analyse peut être refusée

*Cas Particulier : Détermination du groupe sanguin plus recherche d'agglutinines irrégulières.*

Vérification d'identité obligatoire sur document officiel en cours de validité

Renseignements obligatoire sur le tube  
Nom de naissance, Nom Marital, Prénom, Date de Naissance, Sexe.

En cas de double détermination, 2 actes de prélèvements différents doivent être effectués avec une nouvelle vérification de l'identité du patient

Si un ou plusieurs de ces critères ne sont pas respectés, la demande d'analyse peut être refusée

Analyses	Délai préanalytique recommandé
Potassium	4 heures
RA /CO2	6 heures
LDH	2 heures
Phosphore	6 heures
Glycémie (Tube Non fluoré)	2 heures
TCA/TCK	6 heures
ECBU	sur Borate 24 heures
	sur flacon stérile conservé à +4°C 12 heures
	sur flacon stérile conservé à TA 2 heures

**RECOMMANDATIONS GENERALES**

**Merci de respecter les consignes de prélèvement, les recommandations particulières et de nous transmettre les renseignements cliniques**

Retrouvez les différents modes opératoires sur:

1\* les fiches de suivi associées au kit de prélèvement

2 \* Site Internet <https://my-unilabs.fr/professionnels-de-sante>

**Espace préleveurs**

Pour les conditions de recueil particulières des urines (Nouveau-né-Patient porteur d'une sonde, etc..) et les autres analyses microbiologiques: Voir Site Internet <https://my-unilabs.fr/professionnels-de-sante>

**Espace préleveurs**

**Le laboratoire reste à votre disposition pour tout renseignement, n'hésitez pas à nous contacter**

**PARTICULARITES**

Nous sommes dans l'impossibilité de vous communiquer l'ensemble des particularités des analyses spécialisées transmises au laboratoire Cerba:

Le délai préanalytique dépendant de l'évolution des techniques et la mise à jour est effectuée par leurs soins régulièrement.

Pour toute(s) demande(s) d'analyse(s) spécialisée(s), veuillez contacter le laboratoire AquiBio avant le prélèvement ou bien vous référer aux informations à votre disposition sur le catalogue <https://catalogue-examen.mycerba.com/>

Certaines analyses nécessitent des conditions spécifiques

Congeler l'échantillon dans l'heure. Domicile déconseillé

Congélation inférieure à 4 heures.

Tube spécifique non présent dans la boîte de prélèvement mise à votre disposition

Ne pas réaliser le samedi ou la veille de jour férié

Consentement ou attestation à joindre impérativement

**Laboratoires Unilabs AQUIBIO**

▪ Capbreton :	05 58 72 02 79	laboratoire.capbreton@unilabs.com
▪ Bayonne :	09 70 77 01 92	laboratoire.bayonne@unilabs.com
▪ Dax :	05 58 90 91 92	laboratoire.dax@unilabs.com
▪ Hagetmau :	05 58 79 33 03	laboratoire.hagetmau@unilabs.com
▪ Lons :	09 70 77 00 00	laboratoire.lons@unilabs.com
▪ Mimizan :	05 58 09 07 92	laboratoire.mimizan@unilabs.com
▪ Soustons :	05 58 41 27 93	laboratoire.soustons@unilabs.com
▪ St Paul lès Dax :	05 58 91 20 00	laboratoire.stpaullesdax@unilabs.com
▪ Tartas :	05 58 58 37 37	laboratoire.tartas@unilabs.com