



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
TUBE CITRATE	1 tube	
Taux de prothrombine (TP)		
Temps de Céphaline (TCA)		
Fibrine, Fibrinogène		
Facteurs de Coagulation		
Antithrombine III (AT3)		
D Dimères	1 tube	
TUBE SST (Activateur+Gel)		
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	
TUBE SEC		
Médicaments	1 tube	
TUBE EDTA		
NF, PlaQ, VS, Réticulocytes		
HBGL	1 tube	
Parathormone		
Groupes sanguins	1 tube	
Agglutinines (RA)		
TUBE FLUORURE	1 tube	
Glycémie		

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 refusé

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 AquBio 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	labo.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
▪ Narrosse:	05 36 83 00 50	laboratoire.narrosse@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