

LBM Canarelli Colonna Fernandez

Délais et conditions d'acheminement des prélèvements – DE-MU0-061-16

Prélèvements sanguins :

Pour les analyses courantes effectuées au laboratoire, le délai d'acheminement est au plus de 12H sauf pour les analyses suivantes :

Analyses	Tubes	Délais d'acheminement	Température de transport
Hémostase		8H pour TCA et Facteur V	15°C à 25°C
Héparines	 CTAD	6H	15°C à 25°C
VS		8H	15°C à 25°C
Ammoniémie		20 minutes	Glace
Potassium		10H	15°C à 25°C
Phosphore, PSA libre, CA15-3, Digoxine, LDH, Troponine		8H	15°C à 25°C
PTH, Ac anticardiolipides, Ac anti Endomisyum, Ac antitransglutaminase IgA, Ac anti CCP, C peptide, SDHEA, CLA, Sérologie Mycoplasmea pneumoniae, Chlamydiae pneumoniae, Coqueluche, Herpès, Thyroglobuline, AMH		6H	15°C à 25°C
Calcitonine,		4H	15°C à 25°C
Lithium		4H	15°C à 25°C
Glycémie		2H	15°C à 25°C
Gazométrie	seringue	15 minutes	Glace

Examens sanguins les plus fréquents à conserver à l'abri de la lumière et transmis à CERBA :

Vitamine A	Vitamine B1
Vitamine E	Vitamine K
Vitamine PP	Porphyrines
Protoporphyrine-Zinc	

Examens urinaires les plus fréquents à conserver à l'abri de la lumière et transmis à CERBA :

Acide delta amino-lévilinique	Porphyrines
Vitamines PP	

Examens les plus fréquents à congeler dans les 30 minutes et transmis à CERBA :

Homocystine

Examens les plus fréquents à congeler dans les 60 minutes et transmis à CERBA :

Anticoagulant circulant	Activité anti-Xa (Orgaran, Arixtra)	Complément total
Calcium ionisé	VIP	ACTH
ADH	Gastrine	NSE
Ostéocalcine	Rénine	

Paramètres les plus fréquents à congeler dans les 3H et transmis à CERBA :

Cross-Laps

Paramètres les plus fréquents à congeler dans les 4H et transmis à CERBA :

Protéine C, Protéine S	Vitamine A et E	Les vitamines B1, B2, B6
Sérotonine	Catécholamines sanguines et dérivés méthoxylés sanguins	
PCT	IGF1	EPO
Inhibine	Insuline	
Hormone de croissance	Anticorps anti-récepteurs de l'acétylcholine	

Examens les plus fréquents à congeler dans les 6H et transmis à CERBA :

ARN du virus Hépatite C	ADN du virus Hépatite B	ARN du virus VIH
-------------------------	-------------------------	------------------

Pour les analyses spécialisées, consulter le [DE-MU3-008 « Référentiel des analyses »](#) et le référentiel des analyses CERBA (site Internet <http://www.lab-cerba.com/index.php/fr/espace-biologiste>), et si besoin prendre contact avec le laboratoire.

Prélèvements bactériologiques :

Type de prélèvement	T° conservation	Délai de conservation
Mono-écouvillon fin bouchon rouge sans gélose	Température ambiante	Transfert au laboratoire dans les plus brefs délais (< 2H)
Écouvillon ESwab Orange	Température ambiante	Transfert au laboratoire dans les plus brefs délais (< 24H)
Écouvillon ESwab Rose	Température ambiante	Transfert au laboratoire dans les plus brefs délais (< 24H)
Kit REMEL tube conique bouchon rouge avec écouvillons	Température ambiante	Transfert au laboratoire dans les plus brefs délais pour être placé à 2-8°C (< 8H)
COBAS PCR Female Swab Kit	Température ambiante	< 12 mois
Thinprep Pap Test Preservcyt	Température ambiante	< 6 mois
ECBU sur flacon stérile ou Urinocol	Température ambiante	< 2H ou < 12H à 2-8°C
ECBU sur tube vert (conservateur)	Température ambiante	< 24H
Chimie urinaire	Température ambiante	< 8H
Mycoplasmes sur urines	Température ambiante	< 6H
Chlamydiae sur urines stabilisées sur milieu COBAS PCR Urine Kit	Température ambiante	< 12 mois
Chlamydiae sur urines non stabilisées	Température ambiante	< 24H
Recherche BK sur urines	Température ambiante	< 2H ou < 7jours à 2-8°C
Parasitologie des urines	Température ambiante	< 2H
Compte d'Addis	Température ambiante	< 2H ou < 12H à 2-8°C
Urines de 24 H	Température ambiante	< 8H
Sang dans les selles	Température ambiante	Kit Bionexia < 48H Sur Kit HémoCult < 14jours
Coproculture, parasitologie dans les selles	Température ambiante	< 2H ou < 12H à 2-8°C
Scotch test	Température ambiante	< 24H
Expectorations	Température ambiante	< 2H
Sperme pour spermoculture	Température ambiante	< 2H
Peau et phanères	Température ambiante	3 jours
Hémocultures	Température ambiante	Transfert au laboratoire dans les plus brefs délais (< 24H)

Ces données sont identiques à celles mentionnées dans les documents :

- Instruction [IT-MU2-002 « Préconisations pour les prélèvements réalisés par le patient »](#)
- Mode opératoire [MT-MU3-023 « Prélèvements bactériologiques, mycologiques, parasitologiques »](#)