



DELAIS ET CONDITIONS D'ACHEMINEMENT DES ECHANTILLONS BIOLOGIQUES PRELEVES

1. Prélèvements sanguins

Examens	Délais d'acheminement max. recommandés à température ambiante	Délais d'acheminement non acceptables	Source bibliographique	
CHIMIE - Examens non sensibles	8 heures	> 8 heures	①	
CHIMIE – Examens sensibles : ⇒ Potassium, LDH ⇒ Phosphore	6 heures 4 heures Idéalement prélevés au laboratoire pour centrifugation rapide	> 6 heures > 4 heures	Etude Dynabio ①	
IMMUNOLOGIE - -Examens non sensibles	24 heures	> 24 heures	①	
IMMUNOLOGIE – Examen sensible ⇒ PTH	6 heures	> 6 heures	①	
Hématologie – Numération plaquettaire	24 heures	> 24 heures	① ④	
Hématologie - NFS ⇒ VGM et CCMH et frottis sanguin	6 heures	> 6 heures	① ④	
Hémostase	Prélèvement sur Citrate :			
	Héparinémie et anti Xa	2 heures	> 2 heures	②
	Hémostase pré-opératoire	4 heures	> 4 heures	②
	TP, TCA, Fibrinogène, DDimère, Facteur V	8 heures	> 8 heures	③
	Prélèvement sur CTAD :			
	Héparinémie et anti Xa	4 heures	> 4 heures	②

Légende « Source bibliographique » :

- ① : « Conservation des échantillons biologiques avant et après centrifugation : effet de la nature des tubes, de la température et du délai avant analyse » C. Oddeze, E. Lombard, H. Portugal. Feuillet de biologie n°308, septembre 2012, p. 51.
- ② : GEHT
- ③ : « Coagulation testing : Effect of different pre-analytical storage times between blood collection and analysis on routine coagulation test results » S. Metge, M. Hangard, P. Toulon, S. Zwahlen, S. Piaulenne et V. Besson.
- ④ : Etapes préanalytiques pour la numération et cytologie sanguine » F. Trimoreau, N. Gachard, V. Leymarie, E. Frébert, P. Perroud, J. Feuillard – Biologie Clinique 2011.

Remarques :

- Les horaires de ramassage doivent être respectés afin de minimiser le délai entre le prélèvement et la collecte des échantillons biologiques les plus fragiles.
- Les **prélèvements pour typages lymphocytaires**, envoyés au laboratoire spécialisé, doivent nous être **transmis avant 11H30** et le jour même du prélèvement.
- **Ne pas prélever les veilles de WE et les veilles de jours fériés**, les analyses à épreuve globulaire, exemple : magnésium globulaire, typage, etc...**car les délais d'acheminement et de conservation ne permettent pas leur réalisation.**



2. Prélèvements bactériologiques

Examens	Délais d'acheminement max. recommandés	Source bibliographique
ECBU, culot urinaire Sans conservateur	2 heures θ ambiante	REMIC
	24 heures à +4°C	REMIC
ECBU, culot urinaire Avec conservateur	48 heures θ ambiante	REMIC
Recherche de mycoplasmes sur 1 ^{er} jet	12 heures θ ambiante	REMIC
Recherche de chlamydiae sur 1 ^{er} jet	24 heures θ ambiante	REMIC
Cytopathologie urinaire	J0 Le plus court possible	DYNABIO
Coproculture	12 heures à +4°C	REMIC + DYNABIO
Examen de parasitologie	3 heures θ ambiante	REMIC
Antigène et toxine Clostridium difficile	24 heures à +4°C	Notice fournisseur
Rotavirus et Adenovirus	72 heures à +4°C	Notice fournisseur
Recherche de sang dans les selles	12 heures à θ ambiante	DYNABIO
Recherche de Mycobactéries (seules)	24 heures à +4°C	REMIC
Prélèvement hygiène BMR	J0 24 heures θ ambiante	REMIC
Prélèvement de « pus » sur milieu de transport (prélèvement vaginal, cutané, ...)	J0 24 heures θ ambiante	REMIC
Pus fermés (profonds),	2 heures θ ambiante	REMIC
Hémoculture	24 heures θ ambiante	Notice fournisseur
Expectorations	2 heures θ ambiante	REMIC
Liquide articulaire	2 heures θ ambiante	REMIC

Remarque : Systématiquement, utiliser un écouvillon avec milieu de transport.