

Le délai habituellement recommandé entre le prélèvement et la réception de l'échantillon au laboratoire est de **8h maximum**.
Des délais spécifiques sont applicables pour les paramètres listés ci-dessous :

Examens	Délai pré-analytique max (15-25°C)
Acide lactique (Lactates)	15 mn - Prélèvement recommandé au laboratoire
ACTH (sur tube Aprotinine)	4 h
Aldostérone - Rénine - Angiotensine	1 h - Prélèvement recommandé au laboratoire
Ammoniémie	30 mn - Prélèvement recommandé au laboratoire
BNP (le NT pro-BNP n'est pas concerné)	7 h
CA 15-3	6 h
Calcium ionisé	1 h - Prélèvement recommandé au laboratoire
Calcitonine	2 h
Charge virale hépatites B, C et HIV (ADN - ARN viral)	6 h
CTX Cross-Laps	3 h
Facteurs de la coagulation, AT3, Protéines S et C	4 h
Gaz du sang	Consulter le guide des analyses ou contacter votre laboratoire
Insuline	6 h
Lithium	6 h
Méthémoglobine/ Monoxyde de carbone	Consulter le guide des analyses ou contacter votre laboratoire
Potassium (Kaliémie)	6 h
PTH / Parathormone	6 h
Sels biliaires	6 h
TCA (en l'absence de traitement par HNF ou sous HBPM)	6 h
Héparinémie (Activité anti-Xa) sous HBPM	
TCA sous HNF	2 h sur citrate ou
Héparinémie (Activité anti-Xa) sous HNF	6 h sur tube CTAD (disponible sur demande)
Test de Homa /Test de Quicki	6 h
Thymidine kinase	2 h
Thyroglobuline	4 h
Uracilémie (Génotypage DPD avant traitement 5FU)	1,5 h
Vitamine C	30 mn - Prélèvement recommandé au laboratoire
A PRELEVER AU LABORATOIRE :	
Cryoglobulines - Agglutinines froides	Prélèvement exclusivement au laboratoire à 37 °
Examens sous-traités et en cas de doute	Consulter le guide des analyses (site internet : www.b2a.fr)

**Tout prélèvement demandé en urgence ou toute analyse urgente
(recherche de paludisme, troponine, D-dimères...) doit être acheminé en urgence au laboratoire**

Pour toute information complémentaire, veuillez contacter votre laboratoire B2A habituel