



Stabilité des paramètres d'hémostase générale et délais de réalisation des analyses

Mise à jour Mai 2017

En l'absence de données suffisantes, le GFHT ne se prononce pas sur la conformité de conditions de conservation non mentionnées dans le tableau. ([lien vers Recommandations texte long GFHT délai de réalisation http://site.geht.org/wp-content/uploads/2016/12/Recommandations-texte-long-GFHT-délai-de-réalisation_V240517.pdf](http://site.geht.org/wp-content/uploads/2016/12/Recommandations-texte-long-GFHT-délai-de-réalisation_V240517.pdf))

| Paramètre | PLASMA DECANTE et CONGELE | | | |
|---|--|---|--|--|
| | Recommandé | Acceptable | Non conforme | Pas de données ou données insuffisantes |
| TP INR (demande TP seule en attente des recommandations pour les dosages des facteurs de la voie exogène) | Pas de congélation | Décantation dans les 4h après le prélèvement - Jusqu'à 4 semaines à T°C ≤ -20 °C - Jusqu'à 3 ans à T°C ≤ -70°C | - Conservation à une T°C > -20°C - Conservation au-delà de 4 semaines à -20°C ≤ T°C < -70°C | - Au-delà de 3 ans à T°C < -70°C |
| Fibrinogène | - Jusqu'à 24 mois à T°C ≤ -20°C et/ou ≤ -70°C | | - Conservation à une T°C > -20°C | - Au-delà de 24 mois à T°C < -20°C et/ou < -70°C |
| D-dimères | - Jusqu'à 24 mois à T°C ≤ -20°C - Jusqu'à 36 mois à T°C ≤ -70°C | | - Conservation à une T°C > -20°C | - Au-delà de 24 mois à des T°C comprises entre -20°C < T°C < -70°C - Au-delà de 36 mois à T°C < -70°C |
| TCA sans HNF | Pas de congélation | Décantation dans les 4h après le prélèvement - Jusqu'à 12 mois à T°C ≤ -20°C - Jusqu'à 2 ans à T°C ≤ -70 °C | - Conservation à une T°C > -20°C - Conservation au-delà de 12 mois à -20°C ≤ T°C < -70°C | - Au-delà de 2 ans à T°C < -70°C |
| TCA avec HNF | Pas de congélation | Centrifugation dans l'heure qui suit le prélèvement du tube citraté et décantation dans les 4h après le prélèvement - Jusqu'à 2 semaines à T°C ≤ -20°C | - Conservation à une T°C > -20°C | - Au-delà de 2 semaines à T°C < -20°C - Conservation du plasma congelé à partir des tubes CTAD |
| Activité anti-Xa HNF | Pas de congélation | - Centrifugation dans l'heure qui suit le prélèvement du tube citraté - Jusqu'à 1 semaine à T°C ≤ -70°C | - Conservation à une T°C > -20°C | - Au-delà d'une semaine à T°C < -70°C - Conservation du plasma congelé à partir des tubes CTAD |
| Activité anti-Xa HBPM | Pas de congélation | Plasma décanté et congelé dans les 4h après le prélèvement - Jusqu'à 24h à T°C ≤ -20°C - Jusqu'à 1 semaine à T°C ≤ -70°C | - Conservation à une T°C > -20°C | - Au-delà de 24h à des T°C inférieure à -20°C - Au-delà d'une semaine à T°C < -70°C |

Lexique:

T°C ambiante : 15-25°C (d'après la Pharmacopée Européenne)

T°C réfrigérée : 2-8°C (d'après la Pharmacopée Européenne)

TP : taux de prothrombine

INR : international normalized ratio

TCA : temps de céphaline avec activateur

HNF : héparine non fractionnée

HBPM : héparine de bas poids moléculaire

CTAD : citrate théophylline adénosine dipyridamole