

# Conservation et stabilité des échantillons biologiques

## 1. Objet et domaine d'application

Cette fiche d'instruction décrit les principes de conservation des échantillons en pré et post-analytique. Elle s'applique à tous les échantillons traités et conservés par le laboratoire. En s'appuyant sur le « USE OF ANTICOAGULANTS IN DIAGNOSTIC LABORATORY INVESTIGATIONS » édité par l'OMS et d'autres sources plus spécifiques ou récentes (Cf. documents annexés), et en accord avec les fiches techniques des fournisseurs, elle indique un délai de conservation des échantillons pendant lequel des analyses complémentaires peuvent être prescrites.

## 2. Documents associés

- C3 - PR 02 « Transport, Manipulation et Conservation des échantillons »
- C3 - INS 01 « Aliquotage des échantillons biologiques »
- C3 - INS 04 « Gestion de la sérothèque »
- C3 - ENR 14 « Traçabilité des pré-traitements urgents »
- L2 - ENR 04 « Enregistrement de l'élimination des échantillons biologiques »
  
- « Use of anticoagulants in diagnostic laboratory investigations » (OMS)
- « Phase pré analytique et prélèvements en biologie médicale » (ELSEVIER)
- CLSI guideline pré-analytique V3
- « Tests Hémostase : Recommandations » : (GEHT Octobre 2015).
- « Tests Hémostase : Recommandations » : (GEHT 2018).
- Données études diverses : Oddoze-Portugal, consensus GEFAP 2013, Boyanton, Tanner...
- Fiches techniques des fournisseurs
- Guide et catalogue Cerba, MP et contrats de coopération des laboratoires sous-traitants

## 3. Responsabilités

Cette activité est sous la responsabilité des techniciens.

## 4. Déroulement de l'activité

Voir pages suivantes

## 5. Classement, sauvegarde et archivage

Sans Objet

▪ **Conservation avant analyse (mais après centrifugation éventuelle (Guideline CLSI V3 2014 6.3.1.2) :**

	<i>Lieu de stockage</i>	<i>Conditions de conservation</i>
Analyses rendues à J0 Cas habituel (analytes stables)  Analytes peu stables : <b>délai avant pré-traitement ou analyse pour analytes instables à surveiller et tracer (cryoglobulines, peptides...)</b>  NB : Cf. guide laboratoire spécialisé pour analyses spécialisées	Paillasse (8h)  Idem si délai < 4h Réfrigérateur si délai > 4h	Température ambiante (18-25°C) Tubes sur portoirs  + 4°C
Analyses rendues à J1 et plus : ACADN, ACAN, Triple substrat, ACENDO, séro Chlam... Envois réfrigérés Envois congelés, Facteurs	Réfrigérateur si délai < ou = J1 Congélateur si délai >48h (ou WE) Réfrigérateur Congélateur	+2°C à +8°C -20°C Tubes primaires ou aliquots  +2°C à + 8°C -20°C
Echantillons Bactériologie	Paniers secteur Bacterio	Température ambiante
Echantillons parasitologie	Paniers secteur Bacterio	TA : 2h / 2-8°C : 12h (Sauf amibes prise en charge immédiate)
Echantillons naso ou oro-pharyngés Covid	Secteur Biologie moléculaire	8h à TA Réfrigéré 24h et congelé si > 24h
HPV	Secteur Biologie moléculaire	3 semaines +2°C à +8°C

▪ **Conservation après analyse :**

<i>Sérothèques Prélèvements sanguins</i>	<i>Lieu de stockage</i>	<i>Conditions de conservation</i>
- Sérologies virales, bactériennes et parasitaires, - B-HCG positives	Congélateurs sérothèque	1 an (réglementaire pour sérologies) -20°C

<i>Prélèvement Bactériologie (échantillons)</i>	<i>Lieu de stockage</i>	<i>Conditions de conservation</i>
ECBU	Réfrigérateur de bacterio	48 heures 2-8°C
Cytologies urinaires	Réfrigérateur de bacterio	48 heures 2-8°C
Ecouvillons	Boîtes notées J1 et J2 et panier J3 dans réfrigérateur de bacterio	48 heures 2-8°C
Expectorations, ponctions, pus, selles...	Réfrigérateur de bacterio	Jusqu'à clôture du dossier 2-8°C
Echantillons parasitologie	Paillasse bactério Réfrigérateur de bactério	Ech. Negatif : 2j à TA Ech. Positif : culot servisol 1an à 2-8°C
Milieux Covid	Congélateur Biologie moléculaire	Si POS : 48 heures Si NEG : 24 heures
HPV	Chambre froide	3 semaines ou sous-traitance (envoi frottis)

<i>Prélèvement Bactériologie (milieux de culture)</i>	<i>Lieu de stockage après fin d'incubation</i>	<i>Conditions de conservation</i>
ECBU	Paillasse lecture J1 ECBU	3 jours à température ambiante
Autres prélèvements	Paillasse lecture J1 autres prélèvements	3 jours à température ambiante

<i>Souches Bactériologie</i>	<i>Lieu de stockage</i>	<i>Conditions de conservation</i>
Souches de patients hospitalisés	Etuve de bacterio	15 j à 37°C
<i>C.difficile</i> , souches isolées d'infections graves ou de prélèvements précieux (LCR, hémoculture sur endocardite, infection ostéo-articulaire...), souches rares, souches des envois, souches CQ	Congélateur	1 an à -80°C sur cryobilles

**Chimie / Immunologie / Sérologie:**

Analyse	Stabilité dans le sérum / Plasma à	Référence :	Délai de prescription tenant compte d'une part du délai et lieu de conservation de l'échantillon et d'autre part de la stabilité de l'analyte
Gazométrie	Transport rapide sur poche de glace	FT Fournisseurs	NA

Analyse	Stabilité dans le sérum / Plasma à			Référence :	Délai de prescription tenant compte d'une part du délai et lieu de conservation de l'échantillon et d'autre part de la stabilité de l'analyte
	-20°C	4-8°C	20-25°C		
ACE	6 m	7 j	1 j	FT Fournisseur + OMS p.25	3j à 2-8°C (Réfrigérateur)
Acide urique	6 m	7 j	3 j	FT Fournisseur + OMS p.44	3j à 2-8°C (Réfrigérateur)
Acide Valproïque	3 m	7 j	2 j	FT Fournisseur	3j à 2-8°C (Réfrigérateur)
AFP	3 m	7 j	3 j	FT Fournisseur + OMS p.31	3j à 2-8°C (Réfrigérateur) ou 3 mois à -20°C (Congélateur sérothèque) si >3j
ALAT	7 j	7 j	3 j	FT Fournisseur + OMS p.21	3j à 2-8°C (Réfrigérateur)
Albumine	4 m	30 j	7 j	FT Fournisseur + OMS p.21	3j à 2-8°C (Réfrigérateur)
AMH	> 6j	6 j	24 h	FT Fournisseur	3j à 2-8°C (Réfrigérateur)
Amylase pancréatique	1 an	7 j	7 j	FT Fournisseur + OMS p.22	3j à 2-8°C (Réfrigérateur)
Anticorps anti $\beta$ 2-glycoprotéine	> 48h	48 h	8 h	FT Fournisseur	2j à 2-8°C (Réfrigérateur) ou à -20°C (Congélateur)
Anticorps anti cardiolipines (anti-phospholipides)	1 m	48 h	8 h	FT Fournisseur + OMS p.25	2j à 2-8°C (Réfrigérateur) ou à -20°C (Congélateur)
Anticorps anti AND natif	> 48h	48 h	8 h	FT Fournisseur	2j à 2-8°C (Réfrigérateur) ou à -20°C (Congélateur)
Anticorps anti CCP	> 7j	7 j	22 h	FT Fournisseur	3j à 2-8°C (Réfrigérateur)
Anticorps anti endomysium	> 48h	48 h	8 h	FT Fournisseur	2j à 2-8°C (Réfrigérateur) ou à -20°C (Congélateur)

Anticorps anti mitochondries, anti muscle lisse, anti LKM, anti pariétal (Triple substrat)	1 m	48 h	8 h	FT Fournisseur + OMS p.22	2j à 2-8°C (Réfrigérateur) ou à -20°C (Congélateur)
Anticorps anti nucléaires (ANA6) SS-A/SS-B/Sm/SmRNP/Scl-70/Jo1	1 m	48 h	8 h	FT Fournisseur + OMS p.22	2j à 2-8°C (Réfrigérateur) ou à -20°C (Congélateur)
Anticorps anti nucléaires (IFI Hep2)	1 m	48 h	8 h	FT Fournisseur + OMS p.22	2j à 2-8°C (Réfrigérateur) ou à -20°C (Congélateur)
Anticorps anti récepteur de la TSH	> 10 j	10 j	5 j	FT Fournisseur	3j à 2-8°C (Réfrigérateur) ou à -20°C (Congélateur)
Anticorps anti-transglutaminase IgA	> 48h	48 h	8 h	FT Fournisseur	2j à 2-8°C (Réfrigérateur) ou à -20°C (Congélateur)
Anti-HAV	> 48h	48 h	8 h	FT Fournisseur	2j à 2-8°C (Réfrigérateur) ou à -20°C (Congélateur sérothèque) si > 3j
Anti-HAV IgM	> 48h	48 h	8 h	FT Fournisseur	2j à 2-8°C (Réfrigérateur) ou à -20°C (Congélateur sérothèque) si > 3j
Anti-HBc	> 48h	48 h	8 h	FT Fournisseur	2j à 2-8°C (Réfrigérateur) ou à -20°C (Congélateur sérothèque) si > 3j
Anti-Hbs	> 4j	4 j	8 h	FT Fournisseur + OMS p.33	3j à 2-8°C (Réfrigérateur) ou à -20°C (Congélateur sérothèque) si > 3j
Anti-HCV	> 7 j	7 j	4 j	FT Fournisseur + OMS p.33	3j à 2-8°C (Réfrigérateur) ou à -20°C (Congélateur sérothèque) si > 3j
Anti-TG	> 48h	48 h	8 h	FT Fournisseur	2j à 2-8°C (Réfrigérateur)
Anti-TPO	> 48h	48 h	8 h	FT Fournisseur	2j à 2-8°C (Réfrigérateur)
Apo A1	3 m	8 j	1 j	FT Fournisseur + OMS p.23	3j à 2-8°C (Réfrigérateur)
Apo B	3 m	8 j	1 j	FT Fournisseur + OMS p.23	3j à 2-8°C (Réfrigérateur)
ASAT	3 m	7 j	4 j	FT Fournisseur + OMS p.23	3j à 2-8°C (Réfrigérateur)
βhCG totale	1 an	7 j	1 j	FT fournisseur + OMS p.35	3j à 2-8°C (Réfrigérateur) ou à -20°C (Congélateur sérothèque) si > 3j
Bilirubine conjuguée	6 m	3 j	3 j	FT Fournisseur + OMS p.24	3j à 2-8°C (Réfrigérateur)
Bilirubine totale	6 m	7 j	1 j	FT Fournisseur + OMS p.24	3j à 2-8°C (Réfrigérateur)
BNP	> 24 h	24 h	7 h	FT fournisseur	1j à 2-8°C (Réfrigérateur)
C3	8 j	8 j	4 j	FT Fournisseur + OMS p.27	3j à 2-8°C (Réfrigérateur)

C4	3 m	8 j	2 j	FT Fournisseur + OMS p.27	3j à 2-8°C (Réfrigérateur)
CA125	3 m	5 j	3 j	FT fournisseur + OMS p.24	3j à 2-8°C (Réfrigérateur)
CA15.3	3 m	7 j	8 h	FT fournisseur + OMS p.25	3j à 2-8°C (Réfrigérateur)
CA19.9	3 m	30 j	7 j	FT fournisseur + OMS p.25	3j à 2-8°C (Réfrigérateur)
Calcium total	8 m	3 sem	7 j	FT Fournisseur + OMS p.25	3j à 2-8°C (Réfrigérateur)
Carbamazépine	1m	7 j	24 h	FT Fournisseur + OMS p.25	3j à 2-8°C (Réfrigérateur)
Chlamydia trachomatis IgG (séro.)	> 7 j	7j	A réfrigérer après prélèvement	FT Fournisseur	3j à 2-8°C (Réfrigérateur) ou à -20°C si > 3j
Chlore	-	7 j	7 j	FT Fournisseur	3j à 2-8°C (Réfrigérateur)
Cholestérol	3 m	7 j	7 j	FT Fournisseur + OMS p.26	3j à 2-8°C (Réfrigérateur)
Cholestérol HDL	3 m	7 j	2 j	FT Fournisseur + OMS p.26	3j à 2-8°C (Réfrigérateur)
Cholesterol LDL	3 m	7 j	1 j	FT Fournisseur + OMS p.26	3j à 2-8°C (Réfrigérateur)
CK	1m	12h	4 h	FT Fournisseur + OMS p.28	12h à 2-8°C (Réfrigérateur)
CMV IgG et IgM	> 5 j	5 j	8 h	FT fournisseur	3j à 2-8°C (Réfrigérateur) ou à -20°C (Congélateur sérothèque) si > 3j
CO2 (Bicarbonates)	2 s	7 j	1 j (tube fermé)	FT Fournisseur + OMS p.24	3j à 2-8°C (Réfrigérateur)
Cortisol	3 m	48 h	8 h	FT fournisseur + OMS p.27	3j à 2-8°C (Réfrigérateur)
Créatinine	3 m	7 j	7 j	FT Fournisseur + OMS p.28	3j à 2-8°C (Réfrigérateur)
CRP	3 ans	2 m	11 j	FT Fournisseur + OMS p.28	3j à 2-8°C (Réfrigérateur)
Digoxine	6 m	48 h	8 h	FT fournisseur + OMS p.29	2j à 2-8°C (Réfrigérateur)

Electrophorèse des protéines	2 m	10 j	8 h	FT fournisseur	3j à 2-8°C (Réfrigérateur)
Epstein Barr virus : EBNA G	> 14 j	14 j	3 j	FT fournisseur	3j à 2-8°C (Réfrigérateur) ou à -20°C (Congélateur sérothèque) si > 3j
Epstein Barr virus : VCA G	> 14 j	14 j	3 j	FT fournisseur	3j à 2-8°C (Réfrigérateur) ou à -20°C (Congélateur sérothèque) si > 3j
Epstein Barr virus : VCA M	> 14 j	14 j	3 j	FT fournisseur	3j à 2-8°C (Réfrigérateur) ou à -20°C (Congélateur sérothèque) si > 3j
Estradiol	1 an	3 j	1 j	FT fournisseur + OMS p. 30	3j à 2-8°C (Réfrigérateur)
Fer	-	3 sem	7 j	FT Fournisseur	3j à 2-8°C (Réfrigérateur)
Ferritine	1 an	48 h	8 h	FT fournisseur + OMS p.31	2j à 2-8°C (Réfrigérateur)
FSH	1 an	48 h	8 h	FT fournisseur + OMS p.31	2j à 2-8°C (Réfrigérateur)
γ-GT	-	7 j	7 j	FT Fournisseur + OMS p.32	3j à 2-8°C (Réfrigérateur)
Glucose	1 j	7 j	2 j	FT Fournisseur + OMS p.32	3j à 2-8°C (Réfrigérateur)
Haptoglobine	3 m	8 m	3 m	FT Fournisseur + OMS p.33	3j à 2-8°C (Réfrigérateur)
HBA1C	NA	7 j	1 j	FT Fournisseur	3j à 2-8°C (Réfrigérateur)
Hbs Ag	> 4 j	4 j	8 h	FT Fournisseur	3j à 2-8°C (Réfrigérateur) ou à -20°C (Congélateur sérothèque) si > 3j
HIV (Ac + Ag p24)	> 8 j	8 j	24h	FT fournisseur	3j à 2-8°C (Réfrigérateur) ou à -20°C (Congélateur sérothèque) si > 3j
IgA	8 m	8 m	8 m	FT Fournisseur + OMS p.35	3j à 2-8°C (Réfrigérateur)
IgE	6 m	7 j	7 j	FT Fournisseur + OMS p.35	3j à 2-8°C (Réfrigérateur)
IgG	8 m	8 m	4 m	FT Fournisseur + OMS p.35	3j à 2-8°C (Réfrigérateur)
IgM	6 m	4 m	2 m	FT Fournisseur + OMS p.35	3j à 2-8°C (Réfrigérateur)
Insuline	6 m	12 h	12h	FT Fournisseur	12 h (ou congelé à -20°C avant analyse)
FR (Latex – Waaler rose)	> 24 h	24h	1 j	FT Fournisseur + OMS p.41	1j à 2-8°C (Réfrigérateur) ou à -20°C si > 3j
LDH	6 sem	4 j	7 j	FT Fournisseur + OMS p.36	3j à 2-8°C (Réfrigérateur)

LH	6 m	48 h	8 h	FT Fournisseur	2j à 2-8°C (Réfrigérateur)
Lipase	1 an	3 s	7 j	FT Fournisseur + OMS p.36	3j à 2-8°C (Réfrigérateur)
Lithium	6 m	7 j	1 j	FT Fournisseur + OMS p.37	3j à 2-8°C (Réfrigérateur)
Magnésium	1 an	7 j	7 j	FT Fournisseur + OMS p.37	3j à 2-8°C (Réfrigérateur)
MNI test	-	72 h	-	FT Fournisseur	3j à 2-8°C (Réfrigérateur)
Myoglobine	3 m	24 h	8 h	FT Fournisseur + OMS p.38	1j à 2-8°C (Réfrigérateur)
NH3		Transport sur de la glace		FT Fournisseur	3 h à 2-4°C (Réfrigérateur)
Orosomucoïde	1 an	5 m	5 m	FT Fournisseur + OMS p.21	2j à 2-8°C (Réfrigérateur)
Peptide C	3 m	48 h	24 h	FT Fournisseur	2j à 2-8°C (Réfrigérateur) ou à -20°C si > 2j
Phosphatase alcaline	2 m	7 j	7 j	FT Fournisseur + OMS p.21	3j à 2-8°C (Réfrigérateur)
Phosphore	1 an	4 j	1 j	FT Fournisseur + OMS p.39	3j à 2-8°C (Réfrigérateur)
Potassium	1 an	42 j	42 j	FT Fournisseur + OMS p.39	3j à 2-8°C (Réfrigérateur)
Pré-albumine	1 an	6 m	3 j	FT Fournisseur + OMS p.39	3j à 2-8°C (Réfrigérateur)
Procalcitonine PCT	6 m	2 j	4 h	FT Fournisseur + OMS p.40	2j à 2-8°C (Réfrigérateur)
Progestérone	1 an	48 h	8 h	FT Fournisseur	2j à 2-8°C (Réfrigérateur)
Prolactine	1 an	48 h	8 h	FT Fournisseur + OMS p.40	2j à 2-8°C (Réfrigérateur)
Protéine totale	1 an	28 j	6 j	FT Fournisseur + OMS p.40	3j à 2-8°C (Réfrigérateur)
PSAT libre*	5 m	24 h	3 h	FT Fournisseur	1 j à 2-8°C (Réfrigérateur)
PSAT totale*	5 m	24 h	7 j	FT Fournisseur + OMS p.40	1 j à 2-8°C (Réfrigérateur)
Rubéole IgG et IgM	> 48h	48 h	8 h	FT Fournisseur	2j à 2-8°C (Réfrigérateur) ou -20° (Congélateur sérothèque) si > 2j



SDHEA	8 s	8 j	1 j	FT Fournisseur + OMS P.29	3 j à 2-8°C (Réfrigérateur)
Sodium	1 an	2 sem	2 sem	FT Fournisseur + OMS p.41	3j à 2-8°C (Réfrigérateur)
Syphilis	> 7 j	7j	72 h	FT Fournisseur + OMS p.43	3j à 2-8°C (Réfrigérateur)
Tacrolimus	1 an	7 j	7 j	FT Fournisseur + OMS p.42	3j à 2-8°C (Réfrigérateur)
T3 libre	3 m	48 h	8 h	FT Fournisseur + OMS p.44	2j à 2-8°C (Réfrigérateur)
T4 libre	3 m	48 h	8 h	FT Fournisseur + OMS p.43	2j à 2-8°C (Réfrigérateur)
Thyroglobuline	1 m	48 h	8 h	FT Fournisseur + OMS p.42	2j à 2-8°C (Réfrigérateur)
Toxoplasmose IgG	> 4 j	4 j	8 h	FT Fournisseur	3j à 2-8°C (Réfrigérateur) ou à -20°C (Congélateur sérothèque) si > 3j
Toxoplasmose IgM	> 48h	48 h	8 h	FT Fournisseur	2j à 2-8°C (Réfrigérateur) ou à -20°C (Congélateur sérothèque) si > 2j
Transferrine	6 m	8 m	4 m	FT Fournisseur + OMS p.43	3j à 2-8°C (Réfrigérateur)
Triglycérides	-	7 j	1 j	FT Fournisseur	3j à 2-8°C (Réfrigérateur)
Troponine	4 s	3 j	3 h	FT Fournisseur + OMS p.44	3j à 2-8°C (Réfrigérateur)
Troponine HS (Biomérieux)	1 m	2 j	4h	FT Fournisseur	2j à 2-8°C (Réfrigérateur)
TSH	3 m	48 h	8 h	FT Fournisseur + OMS p.42	2j à 2-8°C (Réfrigérateur)
Urée	1 an	7 j	7 j	FT Fournisseur + OMS p.44	3j à 2-8°C (Réfrigérateur)
Vitamine B12 (Cobalamines)	8 s	24 h	8 h	FT Fournisseur + OMS p.44	1j à 2-8°C (Réfrigérateur)
Vitamine D (25-OH)	1 an	7 j	72 h	FT Fournisseur	3j à 2-8°C (Réfrigérateur)
Vitamine Folates	6 m	8 h	A réfrigérer après prélèvement	FT Fournisseur + OMS p.44	8h à 2-8°C (Réfrigérateur)

**Chimie, toxiques et antigénurie urinaires :**

Analyse	Stabilité à			Remarque traitement	Référence :	Délai de prescription tenant compte d'une part du délai et lieu de conservation de l'échantillon et d'autre part de la stabilité de l'analyte
	-20°C	4-8°C	20-25°C			
Alcalinisation (uniquement pour urines des 24H)						
Acide urique urinaire	NR*	NR*	≤ 4 j	Le traitement ne fait qu'ajuster le pH des urines (entre 8 et 10)	FT Fournisseur + LABAC	2j à 2-8°C (Réfrigérateur) / pas de rajout possible sur urines réfrigérées
Acidification (uniquement pour urines des 24H)						
Calcium urinaire	NR*	≤ 4j	≤ 2j	Le traitement ne fait qu'ajuster le pH des urines entre 1,5 et 5 (analyser 1h après traitement)	FT Fournisseur + LABAC + OMS p.46	2j à 2-8°C (Réfrigérateur)
Phosphore urinaire	NR*	≤ 1 j	1j			
Concentration (uniquement pour urines des 24H)						
Protéine Bence Jones	> 7j	7j	-	Concentration	FT Fournisseur	7j à 2-8°C (Réfrigérateur)
Néant (sans traitement)						
Micro-albumine urinaire	NR*	≤ 1 mois	≤ 7 j	NA	FT Fournisseur + OMS p.46	2j à 2-8°C (Réfrigérateur) sauf pour dosage du glucose : réalisé uniquement sur urines fraîches
Albumine (Protéines) urinaire	NR*	≤ 2 j	≤ 1j	Vérifier absence d'hémoglobinurie importante (bandelette ou aspect visuel)		
Glucose urinaire	ND**	2h	2 h	NA		
Urée urinaire	ND**	≤ 7j	≤ 2j			

Créatinine urinaire	ND**	≤ 6j	≤ 2 j			
Potassium urinaire	ND**	≤ 2 mois	≤ 45 j			
Sodium urinaire	ND**	≤ 45 j	≤ 45 j			
Néant (sans traitement)						
Cannabis urinaire	> 48h	48h	24h	NA	FT Fournisseur	2j à 2-8°C (Réfrigérateur)
Cocaïne urinaire						
Amphétamine urinaire						
Morphine urinaire						
Méthadone urinaire						
Buprénorphine urinaire						
Néant (sans traitement)						
Antigénurie légionelle	> 14 j	14 j	24 h	Conservateur acide borique possible	FT Fournisseur	2j à 2-8°C (Réfrigérateur)
Antigénurie pneumocoque	> 14 j	14 j	24 h	Conservateur acide borique possible	FT Fournisseur	2j à 2-8°C (Réfrigérateur)

\*Non Recommandée \*\*Non Déterminée

## Hématologie:

Analyse	Stabilité sur sang total à			Référence :	Délai de prescription tenant compte d'une part du délai et lieu de conservation de l'échantillon et d'autre part de la stabilité de l'analyte
	-20°C	4-8°C	20-25°C		
NFS		24 h	24 h	FT Sysmex +ELSEVIER **	24 heures à température ambiante Secteur Hémato *
Hématocrite		4 j		OMS p.32	24 heures à température ambiante Secteur Hémato *
Hémoglobine		7 j	4 j	OMS p.33	24 heures à température ambiante Secteur Hémato *
Numération des globules rouges		7 j	7 j	OMS p.30	24 heures à température ambiante Secteur Hémato *
Numération des leucocytes		7 j		OMS p.36	24 heures à température ambiante Secteur Hémato *
Numération des plaquettes		7 j	4 j	OMS p.42	24 heures à température ambiante Secteur Hémato *
Numération des réticulocytes		24 h	24 h	OMS p.41	24 heures à température ambiante Secteur Hémato *
VS		24 h	4 h	FT Fournisseur	4 heures à température ambiante Secteur Hémato *
Groupage sanguin		48 h	Pas de données : Dans la journée	FT Fournisseur	72 h à 2-8°C (Réfrigérateur) 12 h max T° ambiante
RAI / Compatibilités		48 h	Pas de donnée : Dans la journée	FT Fournisseur	72 h à 2-8°C (Réfrigérateur), 12 h max T° ambiante. Attention un résultat de RAI n'est valable que 72 h après le prélèvement.
Paludisme (TDR)	-	72 h	7 h	FT Fournisseur	7 h à température ambiante Secteur Hémato
Paludisme (frottis)		24 h		CHU Toulouse	24 heures à température ambiante Secteur Hémato*

\* : L'acceptabilité des résultats est soumise aux critères de validation technique habituels. Un **contrôle** à 48 heures peut être réalisé pour les NFS et réticulocytes. Les portoirs d'hématologie sont conservés au poste pendant 48 heures.

\*\* : « Phase pré-analytique et prélèvement en biologie médicale » ELSEVIER.

## Hémostase :

Analyse	Stabilité sur plasma avant centrifugation à	Stabilité sur plasma après centrifugation à			Référence :	Délai de prescription tenant compte d'une part du délai et lieu de conservation de l'échantillon et d'autre part de la stabilité de l'analyte après centrifugation
	20-25°C (Ref. MAUGE Ann Biol Chim 2014)	-20°C	4-8°C	20-25°C		
AT3 fonctionnelle	< 4 h	1 m	15 j	8 h	OMS p.23 + FT Fournisseur	48 heures à température ambiante Secteur Hémostase
DDIM	< 24 h	1 m	-	8 h	GFHT + FT Fournisseur	24 heures à 2-8°C (Réfrigérateur)
Facteur II	< 4 h	15 j	8 h	4 h	GFHT + FT Fournisseur	4 heures à température ambiante Secteur Hémostase
Facteur V		15 j	8 h	4 h	GFHT + FT Fournisseur	4 heures à température ambiante Secteur Hémostase
Facteur VII		15 j	Instable	4 h	GFHT + FT Fournisseur	4 heures à température ambiante Secteur Hémostase
Facteur VIII		15 j	Instable	4 h	GFHT + FT Fournisseur	4 heures à température ambiante Secteur Hémostase
Facteur IX		15 j	Instable	4 h	GFHT + FT Fournisseur	4 heures à température ambiante Secteur Hémostase
Facteur X		15 j	6 h	4 h	GFHT + FT Fournisseur	4 heures à température ambiante Secteur Hémostase
Facteur XI		15 j	Instable	4 h	GFHT + FT Fournisseur	4 heures à température ambiante Secteur Hémostase
Fibrinogène		< 24 h	-	-	4 à 8 h	GFHT + FT Fournisseur
Héparine (Standard + AXA)	< 2 h	2 sem	-	4 h	GFHT + FT Fournisseur	4 heures à température ambiante Secteur Hémostase
TCA / TCK	< 6 h	-	-	8 h	GFHT + FT Fournisseur	24 heures à température ambiante Secteur Hémostase
TP (temps de Quick)	< 24 h	-	Instable	6 à 24 h	GFHT + FT Fournisseur	24 heures à température ambiante Secteur Hémostase

Congélation et Décongélation : Cf. C3 – INS07 « Conditions de congélation et décongélation en hémostase ».

Réf \* : Phase pré-analytique et prélèvement en biologie médicale ELSEVIER et Manuel fournisseur (Hématologie) et GFHT : Groupe Français d'Etude de l'Hémostase et la Thrombose et autres sources (GEFAP, revue bibliographique conservée au PQG), CLSI guideline pré-analytique V3

Toutes les analyses pourront être **contrôlées** en cas de disponibilité de l'échantillon ou du R.T. mais la **réalisation** d'analyses **et le rendu des résultats** sont dépendants du tableau ci-dessus et de l'accord du biologiste

Les conditions et durées de conservation indiquées dans le tableau sont issues des fiches techniques fournisseurs et de documents issus de l'OMS (en accord avec les fiches techniques), GEHT et ELSEVIER et autres publications en annexe

Cependant, les échantillons de chimie / Immunologie / Sérologie sont tout de même éliminés après 3 jours et les échantillons d'hématologie et d'hémostase après 2 jours de conservation.