



Légende: min : minutes ; h : heure ; j : jour ; sem : semaine – paramètre sensible : stabilité à 15-25°C ≤ 6h

Références documentaires : p : étude Portugal ; D : étude danoise ; O : étude OMS 2002 ; G : GEHT 2017 ; E : étude interne ; A : articles scientifiques ; Sans légende : fiche technique du fournisseur ; ! : pas d'indication du fournisseur ni de bibliographie ;

Examen	Tube préconisé	Autre tube accepté	AVANT CENTRIFUGATION		APRES CENTRIFUGATION				Remarques
			15-25 °C	2 - 8°C	15-25 °C	2 - 8°C	<- 18°C	Délai pour un ajout ou une repasse	
Ac anti TGO	SST		8 h		8 h	> 8h décanté-max 3 j	30 j décanté	8 h	
Ac anti TPO	SST		8 h		8 h	> 8h décanté-max 3 j	30 j décanté	8 h	
Ac anti-CCP	SST		22 h		22 h	> 22 h décanté-max 7 j	> 6 j décanté	22h	
ACE	SST		1 j		1 j	> 1 j décanté-max 7 j	> 6 j décanté	1 j	1 an en sérothèque
Acide urique	SST		1 j (p)	1 j (p)	3 j	7 j	6 mois	3 j	
Acide urique U	Echantillon/24h		4 j pH > 8						
Acide valproïque (dépakine)	SST		2 j (O)		2 j (O)	> 2 j décanté	>7 j décanté	2 j	
AFP	SST		3 j		3 j	7 j	> 6 j décanté	6 j	
ALAT	SST		1 j (p)	1 j (p)	3 j	7 j	2 mois	3 j	
Albumine	SST		1 j (p)	1 j (p)	2 mois	5 mois	3 mois	3 j	
AAN	SST		1 j		1 j (O)	7j(O)	1 an	7 j	Positif 1 an en sérothèque
ADNdb	SST		1 j (!)		2 j	5 j	> 5 j	5 j	
Apo A1	SST		1 j (p)	1 j (p)	3j	3 j	3 mois	3 j	
Apo B	SST		1 j (p)	1 j (p)	3j	3 j	3 mois	3 j	
ASAT	SST		1 j (p)	1 j (p)	4 j	7 j	3 mois	3 j	
AT3	CITRATE		8 h		8 h		> 8h-max 1 mois	8 h	
β2 microglobuline	SST		1 j (O)		3 j (O)	8 j	> 8 j	3 j	
βHCG	SST		1 j		1 j	> 1 j décanté-max 7 j	1 an décanté	1 j	
Bicarbonates	SST		10 h (D)		1 j	7 j	14 j	3 j	Conservation des tubes fermés
Bilirubine Totale ☼	SST		1 j (p)	1 j (p)	1 j	7 j	3 mois	3 j	☼ Conservation à l'abri de la lumière
Bilirubine Directe ☼	SST		10 h (D)		2 j	7 j	3 mois	3 j	☼ Conservation à l'abri de la lumière
BNP	EDTA		4 h		4 h	1 j	3 mois	1 j	Congélation en tube plastique
CA 125	SST		1 j		1 j	> 1 j décanté-max 7 j	> 7 j décanté	1 j	1 an en sérothèque
CA 15.3	SST		1 j		1 j	> 1 j décanté-max 7 j	> 7 j décanté	1 j	1 an en sérothèque
CA 19.9	SST		1 j		1 j	> 1 j décanté-max 7 j	> 7 j décanté	1 j	1 an en sérothèque
Calcium	SST		1 j (p)	1 j (p)	7 j	3 semaines	8 mois	3 j	



Examen	Tube préconisé	Autre tube accepté	AVANT CENTRIFUGATION		APRES CENTRIFUGATION				Remarques
			15-25 °C	2 - 8°C	15-25 °C	2 - 8°C	<- 18°C	Délai pour un ajout ou une repasse	
Calcium U	Echantillon/24h		2 j pH < 2	4 j pH < 2				3 j	
<i>Chlamydiae trachomatis</i> IgG	SST	T SEC	10 h (D)		10 h (D)	14 j	1 an	7 j	1 an en sérothèque
Charge virale HCV	EDTA		1 j	3 j	3 j	3 j	6 semaines	3 j	1 an en sérothèque
Charge virale HBV	EDTA		1 j	3 j	3 j	7 j	6 semaines	7 j	1 an en sérothèque
Charge virale HIV	EDTA		1 j	3 j	3 j	6 j	6 semaines	6 j	1 an en sérothèque
Caryotype	HEP		1 j	2 j				2 j	
CDT	SST		2j			10j		NP	1 an en sérothèque
Chlore	SST		1 j (p)	1 j (p)	7 j	7 j	> 1 an	3 j	
Chlore U	Echantillon/24h		7 j	7 j				3 j	
Cholestérol total	SST		1 j (p)	1 j (p)	7 j	7 j	3 mois	3 j	
Cholestérol HDL	SST		1 j (p)	1 j (p)	2 j	7 j	3 mois	3 j	
CK	SST		1 j (p)	1 j (p)	2 j	7 j		3 j	
CMV IgG, IgM	SST		10 h (D)		1 j	14 j	> 14 j	6 j	
Complément C3	SST		1 j (O)	2 j (O)	4 j (O)	3 j	8 j	3 j	
Complément C4	SST		1 j (O)	2 j (O)	2 j (O)	2 j	3 mois (O)	2 j	
Cortisol	SST		8 h		8 h	> 8h décanté-max 14 j	< 30 j décanté	8 h	
Créatinine	SST		1 j (p)	1 j (p)	7 j	7 j	3 mois	3 j	
Créatinine U	Echantillon/24h		2 j	6 j				3 j	
CRP et CRP US	SST		1 j		15 j	2 mois	1 an	3 j	
D Dimères STAGO	CITRATE		1 j (G)	1 j (G)	8 h		1 mois	1 j	
D Dimères VIDAS	CITRATE		1 j (G)	1 j (G)	8 h (O)	3 j décanté	> 3 j-max 6 mois	8 h	
Dengue : sérologie	SST		1 j		1 j	7 j	1 an	3 j	1 an en sérothèque
DHEAS	SST		3 j (p)	3 j (p)	3 j (p)	8 j	> 8 j décanté-max 8 sem	6 j	
EBV EBNA IgG	SST		11 j (O)		3 j	14 j	> 14 j décanté	6 j	1 an en sérothèque
EBV VCA IgG	SST		11 j (O)		3 j	14 j	> 14 j décanté	6 j	1 an en sérothèque
EBV VCA IgM	SST		11 j (O)		3 j	14 j	> 14 j décanté	6 j	1 an en sérothèque
Electrophorèse des protéines	SST		8 h		3 j	10 j	2 mois	7 j	



Examen	Tube préconisé	Autre tube accepté	AVANT CENTRIFUGATION		APRES CENTRIFUGATION				Remarques
			15-25 °C	2 - 8°C	15-25 °C	2 - 8°C	<- 18°C	Délai pour un ajout ou une repasse	
Electrophorèse de l'hémoglobine	EDTA		8 h	5 j				5 j	
ENA	SST		1 j (!)		1 j (O)	7j	> 7 j	7 j	
Estradiol	SST		1 j		1 j (O)	> 1 j décanté-max 7 j	> 7 j décanté	1 j	
Facteurs rhumatoïdes	SST		1 j		1 j	7 j	> 7 j	7 j	
Fer	SST		1 j (p)	1 j (p)	7 j	3 semaines	1 an	3 j	
Ferritine	SST		1 j (p)		1 j	7 j	1 an	6 j	
Fibrinogène	CITRATE		1 j (G)		1 j (G)		2 ans décanté (G)	1 j	
FISH	HEP		1 j	2 j				2 j	
Folates érythrocytaires ☼	EDTA		8h (E)	2 j				1 j	☼ Conservation à l'abri de la lumière
Folates sériques ☼	SST		2 j (p)	3 j (p)	3 j (p)	3 j (p)	30 j	3 j	☼ Conservation à l'abri de la lumière
Fructosamines	SST		1 j (p)	1 j (p)	3 j	14 j	2 mois	3 j	
FSH	SST		1 j		1 j	> 1 j décanté-max 7 j	1 an décanté	1 j	
GGT	SST		1 j (p)	1 j (p)	7 j	7 j	> 1 an	3 j	
Glucose	SST		2 h (p)		2 j	7 j	3 mois	2 j	
Glucose	Fluorure de sodium		1 j (p)		2 j	7 j	3 mois	2 j	
Groupes sanguins	EDTA		1j (JO)		1j (JO)	7j		3 j	JO : traité le jour même Acheminement à l'EFS maximum 3 jours
H. Pylori	SST		1 j (!)	7 j	1 j (!)	7 j	> 7 j	7 j	1 an en sérothèque
Haptoglobine	SST		7 j		7 j	7 j	14 j	3 j	
Hémoglobine A1c	EDTA		1 j (p)	14 j				3 j	
HTLV	SST		3 j		3 j	14 j	> 14 j	6 j	
Ig A, M, G	SST		10 h (D)		7 j	7 j	6 mois	3 j	
Ig E totales	SST	T SEC	1 j (!)		7 j (O)	2 j	> 2 j	2 j	
Ig E spécifiques	SST	T SEC	1 j (!)		1 j	7 j	7 j	7 j	
Insuline	EDTA		15 min (O)		1 j (O)		7 j décanté	La journée	
LDH	SST		10 h (D)		7 j	4 j	6 semaines	3 j	



Examen	Tube préconisé	Autre tube accepté	AVANT CENTRIFUGATION		APRES CENTRIFUGATION				Remarques
			15-25 °C	2 - 8°C	15-25 °C	2 - 8°C	<- 18°C	Délai pour un ajout ou une repasse	
LH	SST		1 j		1 j	> 1 j décanté-max 7 j	> 7 j décanté	1 j	
Lipase	SST		1 j (p)	1 j (p)	7 j	7 j	1 an	3 j	
Magnésium	SST		8h		8h	3j	3 mois	3 j	
Microalbumine	Echantillon		1 j	6 j				3 j	
	Urine 24h		1 j	14 j				3 j	
NFS	EDTA		1 j (p)	4 j (O)				1 j	
NT PRO BNP (VIDAS)	SST	T SEC	1 j		1 j	4 j décanté	6 mois	1 j	
NT PRO BNP (ABBOTT)	SST		1 j		1 j	6 j décanté	> 6 j décanté	1 j	
Paludisme	EDTA		7 h	72 h				7 h	
Parathormone	SST		6 h (O)	2 j	6 h (O)	2 j	> 2 j décanté-max 6 mois	2 j	
PCT	SST		2 j (O)		4 h (O)	2 j décanté	> 2 j-max 6 mois	4 h	
Phosphatases alcalines	SST		1 j (p)	1 j (p)	7 j	7 j	2 mois	3 j	
Phosphore	SST		6 h (p)		1 j	4 j	1 an	3 j	
Phosphore U	Echantillon/24h		2 j pH < 5					3 j	
Plaquettes citratées	CITRATE		3h						
Potassium	SST	HEP	4 h (p)		7 j	7 j	1 an	3 j	
Potassium U	Echantillon/24h		45 j	2 mois				3 j	
Pré-albumine	SST		1 j		1 j	3 j	6 mois	3 j	
Progestérone	SST		1 j		1 j	> 1 j décanté-max 10 j	6 mois décanté	1 j	
Prolactine	SST		1 j		1 j	> 1 j décanté-max 7 j	1 an décanté	1 j	
Protéines de Bence Jones	Urines 24h		1 semaine (O)	1 semaine				1 semaine	
Protéines totales	SST		1 j (p)	1 j (p)	7 j	30 j	2 mois	3 j	
Protéines U	Echantillon/24h		1 j	7 j					
PSA	SST		1 j		7 j (O)	1 j	> 1 j décanté	1 j	1 an en sérothèque



Examen	Tube préconisé	Autre tube accepté	AVANT CENTRIFUGATION		APRES CENTRIFUGATION				Remarques
			15-25 °C	2 - 8°C	15-25 °C	2 - 8°C	<- 18°C	Délai pour un ajout ou une repasse	
PSA libre	SST		3 h		1 j (!)	1 j	> 1 j	1 j	1 an en sérothèque
RAI	EDTA		1j (JO)		1j (JO)	48H		48H	JO : traité le jour même Acheminement à l'EFS maximum 3 jours
RAI - EDA (Test de coombs direct)	EDTA			1j					
Réticulocytes	EDTA		1 j (O)	1 j (O)				1 j	
Rubéole	SST		10 h	14 j	10 h (!)	14 j	> 14 j décanté	6 j	1 an en sérothèque
Sars COV IgG	SST		2 j	7j	2j	7j	1 an décanté	7j	1 an en sérothèque 2 cycles congélation/ décongélation maximum Uniquement pour la vérification identité
Sodium	SST		1 j (p)	1 j (p)	14 j	14 j	1 an	3 j	
Sodium U	Echantillon/24h		45 j	45 j				3 j	
Syphilis	SST		1 j		3 j décanté	7 j décanté	1 an décanté	1 j	1 an en sérothèque
T3L	SST		1		1 j	> 1 j décanté-max 6 j	6 mois décanté	1 j	
T4L	SST		1 j		1 j	> 1 j décanté-max 6 j	> 6 j décanté	1 j	
TCA Sans HNF	CITRATE		6 h (G)		6 h-max 8 h* (G)	8 h (G)	1 an** décanté (G)	8 h	*Si centrifugé dans les 2h après le prélèvement ** Si centrifugé dans les 4h après le prélèvement
TCA Avec HNF	CITRATE		6 h (G)		6 h (G)			6 h	
			2 h (G)		4 h* (G)	4 h* (G)	2 semaines* décanté (G)	4 h	*Si centrifugé dans l'heure après le prélèvement
Testostérone	SST		8 h		8 h décanté après centrifugation	7 j décanté	> 7 j décanté	8 h	
Toxoplasmose (ABBOTT)	SST		3 j		3 j	14 j	> 14 j décanté	3 j	1 an en sérothèque



Examen	Tube préconisé	Autre tube accepté	AVANT CENTRIFUGATION		APRES CENTRIFUGATION				Remarques
			15-25 °C	2 - 8°C	15-25 °C	2 - 8°C	<- 18°C	Délai pour un ajout ou une repasse	
Toxoplasmose IgM (VIDAS)	SST					7 j	> 7 j	3 j	
Toxoplasmose avidité (VIDAS)	SST					5 j	> 5 j-2 mois	3 j	
Transferrine	SST		3j		3 j (!)	3 j	6 mois	3 j	
TP/INR	CITRATE		1 j (G)		1 j (G)		2 semaines	1 j	Double centrifugation avant congélation
Triglycéride	SST		1 j (p)	1 j (p)	2 j	7 j	1 an	3 j	
Trisomie 21	SST		6 h		1 j	2j	1 an	1 an	1 an en sérothèque
Troponine I (ABBOTT)	SST		8 h	1 j (!)	8 h	1 j	> 1 j décanté	1 j	
Troponine I (VIDAS)	SST		4 h (!)	2 j (!)	4 h	2 j	> 2 j décanté-max 1 mois	2 j	Pour les sites de Saint Paul, Saint Pierre et Batelière
TSH	SST		1 j		1 j	> 1 j décanté-max 7 j	6 mois décanté	1 j	
Urée	SST		10 h (D)		7 j	7 j	1 an	3 j	
VHA IgG	SST		1 j (!)		1 j (!)	14 j	> 14 j décanté	6 j	1 an en sérothèque
VHA IgM	SST		1 j (!)		5 j (O)	7 j	> 7 j décanté	6 j	1 an en sérothèque
VHB Ac Hbs	SST		1 j (!)		7 j (O)	14 j	> 14 j décanté	6 j	1 an en sérothèque
VHB Ag Hbs	SST		1 j (!)		1 j	6 j	> 6 j décanté	6 j	1 an en sérothèque
VHB Ac HBc	SST		1 j (!)		3 j	14 j	> 14 j décanté	6 j	1 an en sérothèque
VHC	SST		1 j (!)		7 j (O)	7 j	> 7 j décanté	6 j	1 an en sérothèque
VIH	SST		1 j (!)		3 j	14 j	> 14 j décanté	6 j	1 an en sérothèque
Vitamine B12	SST		3 j (p)	3 j (p)	3 j	7 j	> 7 j décanté	6 j	
Vitamine D25 OH	SST		3 j (p)	3 j (p)	3 j	> 3 j décanté-max 12 j	1 an décanté	3 j	
VS	EDTA		7 h (E)	> 7 h-max 1 j (A)				7 h	