



FT 06

Conservation des échantillons

Documents liés : FT 03 (manuel de prélèvement) et F06 (délai de rendu des résultats)

En règle générale, après analyse : les tubes sont conservés non bouchés, à +5°C pendant 72h au delà de la journée de travail, pour une éventuelle recherche d'impact et/ou vérification d'identité. (hors analyses sérothéques où les tubes sont congelés à -20°C)

Hématologie (sur DxH) Hémostase (sur STAR) Immunohémato (sur BANJO)						
Analyse	Code labo	Code affiné	Type de tube à prélever	Volume minimum	Stabilité et conservation <u>AVANT analyse</u>	Conservation <u>APRES analyse</u> (Sérothèque)
<u>Cytologie sanguine</u> NF Plaquettes Réticulocytes VS	NF PLA RETI VS	1104 1107 1109 1124	Sang total EDTA (Sang total citraté, admis dans certains cas (Cf MO06), pour contrôle des plaquettes avec facteur de correction)	1 ml	6 h à t° ambiante 24 h à + 5 ° avec frottis sanguin	Non
<u>Hémostase</u> TP TCA Fibrine DDI Facteur V	TP TCA FIB DDI F5	0126 0127 1127 0174 1022 1015	Plasma citraté	Tube plein (Respect dilution 1/9)	24 h à t° ambiante pour TP/INR et fibrine 4h pour DDI 4 à 6 h à t° ambiante pour TCA et facteurs A défaut centrifugation et congélation à -20°C	Non
<u>Immuno-hématologie</u> Groupe sanguin	GRH	1140 1145	Sang total et plasma EDTA (1 tube par détermination)	2ml	48h à +5°C non centrifugé	Non
RAI	RAI	1141	Sérum sur tube SANS gel	500 µl	48h à +5°C NON décanté	No
Cryoglobuline	CRYO	1573	Sérum sur tube SANS gel	2ml	Placer le tube à + 37° pendant 2 h IMMEDIATEMENT APRES LE PRELEVEMENT avant centrifugation. Centrifugation à 3300 trs/minutes pendant 10 minutes en centrifugeuse à + 35°	Non
Cryofibrino	Enregistrer	HN 16	2 tubes	2 * 3,5	1 pour la fibrine	Non



FT 06

Conservation des échantillons

gène	une fib et CRYOF	euro	hémostase	ml	normale et 1 à faire centrifuger à +35 (idem CRYO) pour garder ce plasma 5 j à +5°	
Biochimie et Immuno (Sur COBAS 6000 CCE et VIDAS)						
Analyse	Code labo	Code affiné	Type de tube à prélever	Volume minimum	Stabilité et conservation AVANT analyse	Conservation APRES analyse (Sérothèque)
Albumine sanguine	RALB	1806	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation 7j à +5°C après centrifugation	Non
Albumine urinaire	A	1617	Urines de 24h ou échantillon	500 µl	7j à t° ambiante 1 mois à +5°C	Non
Amylase sanguine	AMY	1510	Sérum, plasma Héparine	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation 48h à +5°C après centrifugation	Non
Amylase urinaire	AMYU	1511	Échantillon	500 µl	A doser rapidement ; si différé, alcaliniser l'urine (pH aux environs de 7)	Non
Acide urique sanguin	AUR	0532	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation 5j à +4°C après centrifugation	Non
Acide urique urinaire	AUU	0622	Urines de 24h	500 µl	4j à t° ambiante (additionnée de NaOH)	Non
B2 microglobuline sanguine	B2MI	0324	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation 72 h à +4 ° après centrifugation	Non
Bilirubine	BILI	1601	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation 7j à +4 ° après centrifugation	Non
bHCG	BHCG	7402	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation 3j à +4°C après centrifugation	Non
Calcitonine	CALCIT	1132	Sérum	500 µl non hémolysé (2 aliquots dont un pour sérothèque)	4 h à temp ambiante avant centrifugation 24 h à + 5 après centrifugation 3 mois à - 20°C	Oui 3 mois
Calcium sanguin	CA	0578	Sérum, plasma Héparine	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation	Non



FT 06

Conservation des échantillons

					21j à +4°C après centrifugation	
Calcium urinaire	CAU	0624	Urines de 24h	500 µl	48h à t° ambiante 4j à +4°C	Non
Cholestérol total	CHO	0580	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation	Non
Exploration d'une anomalie lipidique	EAL	0996			7j à +4°C après centrifugation	
CPK	CPK	1520	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation	Non
					7j à +5°C après centrifugation	
Créatinine sanguine	CRE	0592	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation	Non
					7j à +5°C après centrifugation	
Créatinine urinaire et Clairance créat	CREU	0627	Urines de 24h ou échantillon ET	500 µl	6j à +5°C pour l'urine	Non
	CLCR	0407	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)			
CTX	CTX	7310	Sérum	500 µl	6h à t° ambiante avant centrifugation	Non
					8h à +5°C après centrifugation, sinon congeler à -20°C	
CRP	PCR	1804	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation	Non
					11j à +5°C après centrifugation	
Dépakine	DEPA	0340	Sérum, plasma (Héparine, EDTA) prélever 8h après la dernière prise	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation	Non
					7j à +5 ° après centrifugation	
Digoxine	Digo	0327	Sérum, plasma (Héparine, EDTA) prélever 8h après la dernière prise	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation	Non
					24h à +5°C après centrifugation	
Œstradiol	OEST	0330	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation	Non
					48h à +5°C après centrifugation	
Fer	FE	gratuit	Sérum, plasma Héparine	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation	Non
					21j à +5°C après centrifugation	



FT 06

Conservation des échantillons

Ferritine	FERR	0348	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation 7j à +5°C après centrifugation	Non
FSH	FSH	0473	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation 14j à +5°C après centrifugation	Non
FT3	FT3	0976	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation 7j à +5°C après centrifugation	Non
FT4	FT4	1212	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation 7j à +5°C après centrifugation	Non
GGT	GGT	0519	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation 7j à +5°C après centrifugation	Non
Glycémie	GLY GLA (non a jeun) GLYF (tube fluoré)	0552	Plasma fluoré plasma hépariné ou EDTA ou sérum	500 µl	2 h à t° ambiante avant centrifugation sur tube hépariné 24 h à t° ambiante avant centrifugation sur tube fluoré 3j (72h) à +5°C après centrifugation	Non
Glycosurie	S	2007	Échantillon uniquement	500 µl	A doser rapidement ; si différé : 8h à +5°C	Non
Hba1C (sur le Variant)	HBAC	1577	Sang total EDTA	500 µl	1 semaine à +5°C	Non
Hépatite E (IgM)	HEPEM	4502	Sérum, plasma Héparine, EDTA	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation 5 j à +5°C 6 mois à -20 °C	Oui
Hormone antimüllérienn e chez la fille de plus de 12 ans seulement	AMH	0793	Sérum, plasma Héparine, EDTA	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation 5 j à +5°C 6 mois à -20 °C	Non
IgA IgG IgM	IGA IGG IGM (code	1385	Sérum obligatoire si présence de dysglobulinémi e	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation 1 mois à +5°C après centrifugation	Non



FT 06

Conservation des échantillons

	global PPIH)		En dehors de ce cas particulier,			
Insuline	INSJ INSP	7422	Sérum, plasma Héparine, EDTA	500 µl (non hémolysé)	6h à t° ambiante avant centrifugation	Non
					7j à -20°C après centrifugation	
Ionogramme sanguin	IONO	1609	Sérum, plasma Héparine	500 µl	4h à t° ambiante avant centrifugation	Non
					7j à +5°C après centrifugation	
Ionogramme urinaire	IONU	1621	Urines de 24h ou échantillon	500 µl	24h à +5°C	Non
LDH	LDH	0521	Sérum, plasma Héparine	500 µl	2h à t° ambiante avant centrifugation (si possible)	Non
					4j à +5°C après centrifugation	
LH	LH	0472	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation	Non
					14j à +5°C après centrifugation	
Lipase	LIPA	0524	Sérum, plasma Héparine	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation	Non
					7j à +5°C après centrifugation	
Lyme (sérologie dépistage)	SLYME	1301	Sérum, plasma Héparine	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation 5 j à +5°C après centrifugation	Oui
Magnésium	MG	0584	Sérum, plasma Héparine	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation	Non
					7j à +5°C après centrifugation	
PAL	PAL	0514	Sérum, plasma Héparine	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation	Non
					7j à +5°C après centrifugation	
Phosphore sanguin	P	0563	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	500 µl	4h à t° ambiante avant centrifugation	Non
					4j à +5°C après centrifugation	
Phosphore urinaire	PHOU	0629	Urines de 24h	500 µl	24h à +5°C (si acidifiée)	Non
Préalbumine	PALB	1817	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation	Non
					72h à +5°C après centrifugation	



FT 06

Conservation des échantillons

Progestérone	PROG	0334	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation	Non
					48h à +5°C après centrifugation	
Procalcitonine	PROC	7307	Sérum, plasma héparine	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation	Non
					48h à +5°C après centrifugation	
Prolactine	PRL PRLP (prolacti ne poolée)	0343	Sérum, plasma (Héparine, EDTA) A jeun entre 8h et 10h	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation	Non
					48h à +5°C après centrifugation	
NT ProBNP	BNP	1821	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation	Non
					6j à +5°C après centrifugation	
Protides totaux	PRO	2258	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation	Non
					1 mois à +5°C après centrifugation	
Réserve alcaline (CO ₂)	RA	0571	Sérum, plasma Héparine	500 µl	4h à t° ambiante avant centrifugation	Non
					48h à +5°C après centrifugation, tube décanté et bouché	
PTH	PTH	0785	Sérum plasma Héparine plasma EDTA	500 µl	6h à t° ambiante avant centrifugation	Non
					Après centrifugation, 7h (24h, 24h) à t° ambiante et 24h (48h, 48h) à +5°C	
Syphilis	BW	1256	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation	1 an à -20°C
					14j à +5°C après centrifugation	
Transaminases	TRAN	0522	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation	Non
					7j à +5°C après centrifugation	
Transferrine	TRA	1819	Sérum, plasma Héparine	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation	Non
					8j à +5°C après centrifugation	
Triglycérides	TRI	0590	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation	Non
					5j à +5°C après centrifugation	
Troponine	TROP	7335	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation	Non



FT 06

Conservation des échantillons

					24h à +5°C après centrifugation	
TSH	TSH	1208	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation 7j à +5°C après centrifugation	Non
Thyroglobuline	THYG	0821	Sérum, plasma (héparine, EDTA)	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation 72h à +5°C après centrifugation 1 mois à -20°C	Oui 1 mois
Urée sanguine	URE	0591	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation 7j à +5°C après centrifugation	Non
Urée urinaire	URU	gratuit	Urines de 24h ou échantillon	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation 7j à +5°C après centrifugation	Non
Vitamine D	D25	1139	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	500 µl	8 h avant centrifugation , 4j à +5 et 24 semaines à -20	Non
Électrophorèses (sur Hydrasys)						
Analyse	Code labo	Code affiné	Type de tube à prélever	Volume minimum	Stabilité et conservation AVANT analyse	Conservation APRES analyse (Sérothèque)
EPR, IF	EPR IF	0570 1571	Sérum	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation 7j à +5°C	Non
CRYO	CRYO	1573	Sérum	2 ml	Coagulation 2 h à +37 ° sites Kennedy ou Arles impératif	Non
EPRU Sélectivité	EPRU SELEC	0635 1620	Urines 24h impératif		24 h à temp ambiante 5 j à + 5	Non
IFU	IFU	1619	Suivi d'un pic connu : Urines 24h impératif Dépistage : 1 ^{er} ou 2 ^{ème} miction du matin acceptable ou échantillon		24 h à temp ambiante 5 j à + 5	Non
Marqueurs et Sérologies (sur Architect)						
Analyse	Code labo	Code affiné	Type de tube à prélever	Volume minimum	Stabilité et conservation AVANT analyse	Conservation APRES analyse (Sérothèque)
ACE	ACE	7327	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	250 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation	1 an à -20°C



FT 06

Conservation des échantillons

					7j à +5 ° après centrifugation	
AFP	AFP	0320	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	250 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation	1 an à -20°C
					7 j à +5 ° après centrifugation	
Ag HBS isolé en cas de grossesse uniquement	HBSG	4715	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	250 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation	1 an à -20°C
					14 j à +5 ° après centrifugation	
AcHBS isolé si contrôle post-vaccination uniquement	AHBS	4714	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	250 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation	1 an à -20°C
					14 j à +5 ° après centrifugation	
AgHBs et AcHBS si contrôle de guérison uniquement	AHBS HBS	4500	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	250 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation	1 an à -20°C
					14 j à +5 ° après centrifugation	
AcHBc + AgHBs + AcHBS	HEPB	4500	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	250 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation	1 an à -20°C
					14 j à +5 ° après centrifugation	
AcHBC	AHBC	0351	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	250 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation	1 an à -20°C
					14j à +5 ° après centrifugation	
Anti TPO	TPO	1487	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	250 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation	Non
					72h à +5 ° après centrifugation	
Anti TG	AAT	1484	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	250 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation	Non
					72h à +5 ° après centrifugation	
Anti corps anti récepteur TSH	RTSH	1488	Sérum uniquement	250 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation	Non
					72h à +5 ° après centrifugation	
B12	B12	1374	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	250 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation	Non
					7 j à +5°C après centrifugation	
CA 153	153	7321	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	250 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation	1 an à -20°C
					7j à +5 ° après centrifugation et décantation	
CA 199	199	7323	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	250 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation	1 an à -20°C
					7 j à +5 ° après centrifugation	



FT 06

Conservation des échantillons

CA 125	125	7325	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	250 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation 7 j à +5 ° après centrifugation	1 an à -20°C
Cortisol sérique	COR1 COR2	0462	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	250 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation 14 j à +5 ° après centrifugation	Non
Cortisol urinaire	CORL	0476	Urines de 24h sans conservateur	3 ml	14 j à +5 °	Non
CMV	CMV	1260	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	250 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation 14 j à +5 ° après centrifugation	1 an à -20°C
COVID	COVID	4720	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	200 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation 2j à t° ambiante ou 7 j à +5 ° après centrifugation	Non
EBV	EBV	1009	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	250 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation 14 j à +5 ° après centrifugation	1 an à -20°C
Folates (B9) sériques	FOLA	1387	Sérum, plasma (Héparine)	250 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation, à l'abri de la lumière 7j à +5°C au delà, congélation à -20°C (1 mois)	Non
Folates érythrocytaires	FOLE	1387	Sang total EDTA	250 µl	8h à t° ambiante, à l'abri de la lumière ; 48h à +5°C au delà, congélation à -20°C (1 mois)	Non
Hépatite A IgM	HAVM	0350	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	250 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation 7j à +5 ° après centrifugation	1 an à -20°C
Hépatite A IgG	HAVG	1736	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	250 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation 14 j à +5 ° après centrifugation	1 an à -20°C
Hépatite C	HCV	3784	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	250 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation 7j à +5 ° après centrifugation	1 an à -20°C
HIV	HIV	0388	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	250 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation	1 an à -20°C



FT 06

Conservation des échantillons

					3j à t° ambiante ou 14j à +5 ° après centrifugation	
PSA total	PSA	7318	Sérum uniquement	250 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation 48h à +4 ° après centrifugation	1 an à -20°C
PSA libre	PSAL	7320	Sérum uniquement	250 µl	3h à t° ambiante avant centrifugation 48h à +5 ° après centrifugation	1 an à -20°C
Rubéole	RUB	1773 3783	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	250 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation 3 j à t° ambiante ou 14j à +4 ° après centrifugation	1 an à -20°C
Testostérone	TEST	1136 F 0357 M	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	250 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation 7j à +5 ° après centrifugation	Non
Toxoplasmose	TOXO	1420 (Dépistage et surveillance) 1421 (Dosage itératif)	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	250 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation 3 j à t° ambiante ou 14j à +5 ° après centrifugation décanté ou non	1 an à -20°C
Analyses effectuées sur PHADIA						
Analyse	Code labo	Code affiné	Type de tube à prélever	Volume minimum	Stabilité et conservation AVANT analyse	Conservation APRES analyse (Sérothèque)
IgE totales	IGE	1200	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	200 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation 7j à +5 ° après centrifugation	Non
Phadiatop/Trophatop RAST IgE spécifiques	Cf F06	1201/1 202 1204 / 1205	Sérum	200 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation 7j à +5 ° après centrifugation	6 mois à -20°C
Facteur rhumatoïde (ex latex)	LAT	1452	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation 7j à +5 ° après centrifugation	6 mois à -20°C
Ac anti nucléaires, Anti DNA ,	ACAN ADNA ECT	1453	Sérum (non hémolysé et non lipémique)	200 µl		6 mois à -20°C



FT 06

Conservation des échantillons

ECT, CCP, CARDG, B2GPI	CCP CARDG B2GPIG B2GPIM ANCA (MPO et PR3)	1455			8h à t° ambiante avant centrifugation	
		1456			7j à +5 ° C après centrifugation	
		1827				
		1460				
		1460				



FT 06

Conservation des échantillons

ANALYSES D'URINES

Analyse	Type de flacon	Conservation
CHIMIE DES URINES : En cas d'échantillon, NE PAS PERCUTER LE TUBE BORATE !!!!		
Acide urique urinaire	24h impératif	A traiter rapidement (T ambiante)
Calcium urinaire	24h impératif	24 h à T ambiante
Cortisol urinaire	24h impératif	24 h à T ambiante
Créatinine urinaire	24h ou échantillon	24 h à T ambiante
Glycosurie	Échantillon impératif	A traiter rapidement (T ambiante)
Ionogramme urinaire	24h +++ (ou échantillon)	24 h à T ambiante
Microalbuminurie	24h ou échantillon	24 h à T ambiante
Phosphaturie	24h impératif	24 h à T ambiante
Protéinurie Suivi de grossesse	Sur échantillon (idéalement 1ère du matin)	24 h à T ambiante
EPRU, IFU, Sélectivité, Protéinurie	<u>EPRU ou suivi d'un pic monoclonal déjà connu :</u> Impératif urines de 24h <u>Pour un dépistage PBJ :</u> Acceptable 1ère ou 2ème miction du matin	24 h à T ambiante 5 j à + 5
Urée urinaire	24h +++ (ou échantillon)	24 h à T ambiante
BACTERIOLOGIE DES URINES		
ECBU	Échantillon impératif Tube boraté à percuter	Pot 12h à +4°C Tube boraté 24h à T ambiante
Legionelle Ag urinaire	Échantillon impératif/Ne pas percuter le tube boraté	8 h à température ambiante, 24 h à +5°
Pneumocoque Ag urinaire	Échantillon impératif/Ne pas percuter le tube boraté	24h à +4°C



FT 06

Conservation des échantillons

Analyses effectuées par le labo Plumelle

Analyse	Code labo	Code affiné	Type de tube à prélever	Volume minimum	Stabilité et conservation AVANT analyse	Conservation APRES analyse (Sérothèque)
DHAS	DHASP	1802	Sérum	500 µl	4h à t° ambiante avant centrifugation 14j à +5° après centrifugation	NON
Ac IgA antitransglutaminase	AATAP	1828	Sérum	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation 2j à +5° après centrifugation	NON

Analyses effectuées par le CHG Salon

Analyse	Code labo	Code affiné	Type de tube à prélever	Volume minimum	Stabilité et conservation AVANT analyse	Conservation APRES analyse (Sérothèque)
Alcoolémie	ALCO	0534	Plasma hépariné SANS GEL (+/- sérum SANS GEL)	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation 7j à +4°C après centrifugation	NON
Antigène urinaire légionnelle	ALEG	5235	Échantillon urine	5 ml	8h à t° ambiante 24H à +5°	NON
Paludisme	GOUT	1125	Sang total EDTA	500 µl	Immédiat (résultat dans les 4h après le prélèvement)	NON
Haptoglobine	HAPT	1813	Sérum ou plasma hépariné	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation 7j à +4°C après centrifugation	NON
Héparinémie Ne s'applique qu'aux HNF et HBPM Si demande pour NACO = acte sous traité	HEPA	186	Citrate CTAD impératif et heure d'injection obligatoire	Tube plein	4 h à température ambiante	NON
Myoglobine	MYO	1575	Sérum ou plasma hépariné	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation 7j à +4°C après centrifugation	NON



FT 06

Conservation des échantillons

PRELEVEMENTS BACTERIOLOGIQUES			CONSERVATION		
TYPE	Code labo	Code affiné	SUPPORT	TEMPERATURE	DUREE
ECBU (2 ^e jet urinaire)	CBU	5201	Flacon bleu stérile	ambiante	< 2h
Culots urinaires	CULO	0221	Flacon bleu stérile	+ 4°C	12h
			Tube boraté	ambiante	48h
1 ^{er} jet urinaire (mini 1h rétention urinaire)	1JET	5203	Flacon bleu stérile	ambiante	4h
			Flacon bleu stérile	+ 4°C	24h
			Tube boraté	ambiante	48h
Compte d'Addis	ADDI	0220	Flacon à bouchon rouge	ambiante	2h
			Flacon à bouchon rouge	+4°C	12h
Recherche de bilharzies urinaires	BILH	0266	Flacon bleu stérile (totalité 1e miction du matin) OU urines de 24h	ambiante	Le + rapidement possible
Bactérie nommée désignée	BAC3	214/215	Écouvillon Amies à bouchon violet	ambiante	48h
Plaie	BACP /PLAIE	5214	Écouvillon Amies à bouchon violet	ambiante	48h
Pus profond	PUS	5224	Écouvillon Amies à bouchon violet	ambiante	48h
			Prélevé à la seringue	+4°C	2h
Prél. Vaginal	VAGI	5202	Écouvillon Amies à bouchon violet (Pas d'auto-prélèvement)	ambiante	24h
			Écouvillon bois (dérog)	ambiante	2 h
Prél. urétral	URET	5203	Écouvillon Amies à bouchon orange	ambiante	24h
Expectoration	EXPE	5210	Flacon stérile	+4°C	Le + rapidement possible, max 24h
Prél. Buccal ou nasal	BACO	5209	Écouvillon Amies à bouchon violet	ambiante	48h
Prél. pharyngé	GORG	5209	Écouvillon Amies à bouchon violet	ambiante	48h
Prél. oculaire	OD et OG	5213	Écouvillon Amies à bouchon orange	ambiante	48h
Prél. oreille	ORED et OREG	5215	Écouvillon Amies à bouchon violet	ambiante	48h
Selles : recherche bactérienne	COPR	5207	Flacon stérile à bouchon rouge	+4°C	48h
			Cary blair	ambiante	48h
Selles : recherche sang (pas de régime particulier)	SGS	1629	Flacon stérile	ambiante	6h
			Flacon stérile	+4 °C	72 h
Selles : recherche parasitaire	PARA	0288	Flacon stérile à bouchon rouge	ambiante	4h
			Flacon stérile à bouchon rouge	+4°C	24h
			Storax	ambiante	24h
Recherche de Clostridium difficile	CDIF	0237	Flacon stérile à bouchon rouge	+4°C	72h
			Cary Blair	ambiante	48h
Rotavirus Adenovirus	ROTA ADENO	4267 4206	Flacon stérile à bouchon rouge	ambiante	6h
				+4°C	72h
Hémocultures	HEMO1	5219	Flacons stériles aérobies et anaérobies	ambiante	Dès que possible, max.24h
Liquide articulaire	LIART	5231	1 tube sec + 1 tube anti-coagulé	ambiante	Dès que possible
Liquide pleural	LIPLEU	5231	Flacon de drainage	Ambiante le plus rapidement possible ou maximum 24h à +5°	
Chlamydiae et Gonocoque	XCHLD urétraux et sperme	5301	Écouvillon de prélèvement + transport spécifique chlamydiae Biomnis pour urétraux. Milieu de transport spécifique chlamydiae Biomnis pour sperme	ambiante	48h
				ambiante avant transfert dans UVE	4h
	PCRSU Urines	5301	Urines : 1 ^{er} jet mini 1h de rétention	+4°C avant transfert dans UVE	24h



FT 06

Conservation des échantillons

	PCRST Vaginal			ambiante après transfert dans UVE	5j
			Vaginal endocol sur Écouvillon UVE	ambiante	5j
Mycoplasmes	MYC	5253	Écouvillon amies à bouchon violet	ambiante	24h
			Urines : 1 ^{er} jet mini 1h de rétention	ambiante	Dès que possible
			Sperme	ambiante	Dès que possible
Spermoculture	SPEC	5205	Flacon stérile	ambiante	Idéalement dans les 2h après émission
Recherche de dermatophytes (squames, cheveux ongles,poils)	MYCO	0253	Boite stérile	ambiante	3 jours
Grippe A et B / VRS	GRIP	4241 / 4247	Écouvillon fin nasopharyngé sécable dans un tube VST à bouchon rouge (3 ml de milieu de transport)	+4°C	24h
COVID	CORONA	5271	Écouvillon fin nasopharyngé sécable dans un tube VST à bouchon rouge (3 ml de milieu de transport)	+4°C	24h
	CORONE	5271	Écouvillon fin nasopharyngé OU oropharyngé à décharger dans un petit tube Sansure (1 ml de milieu de transport) Pour les pré salivaires : flacons non stérile cape blanche 40 ml réservés aux enquêtes de collectivité sur demande des autorités : ne pas avoir mangé ni bu dans des 30 minutes précédant l'examen et privilégier la salive d'origine maxillaire et mandibulaire à la salive d'origine purement buccale	+4°C	24h
Scotch test anal (Recherche d'oxyures)	SCOT	0263	Scotch transparent sur lame	ambiante	Le + rapidement possible
Demodex	DEMO	0267	Cils prélevés à la pince dans boite stérile	ambiante	Le + rapidement possible
Gale	GALE	0267	Squames dans boite stérile	ambiante	Le + rapidement possible
Cathéter/ VVC	CATH	5216	Dans pot stérile	+4°C	Le + rapidement possible, max 24h