



FT 06

Conservation des échantillons

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

Hématologie (sur ADVIA) Hémostase (sur STAR) Immunohémato (sur BANJO)						
Analyse	Code labo	Code affiné	Type de tube à prélever	Volume minimum	Stabilité et conservation AVANT analyse	Conservation APRES analyse (Sérothèque)
Cytologie sanguine NF Plaquettes Réticulocytes VS	NF PLA RETI VS	1104 1107 1109 1124	Sang total EDTA (Sang total citraté, admis pour contrôle des plaquettes avec facteur de correction)	1 ml Tube plein	6 h à t° ambiante	Non
					24 h à + 5 ° avec frottis sanguin	
Hémostase TP TCA Fibrine DDI AT3 Facteurs II V X	TP TCA FIB DDI XAT3 F II F V F X	0126 0127 1127 0174 1022 0189 1014 1015 1017	Plasma citraté	Tube plein (Respect dilution 1/9)	8 h à t° ambiante pour TP/INR, DDI, fibrine 4 à 6 h à t° ambiante pour TCA et facteurs	Non
					A défaut centrifugation et congélation à -20°C	
Immuno-hématologie 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	Non
Biochimie et Immuno (Sur COBAS 6000 CCE)						
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	Non
					7j à +5°C après centrifugation	
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	Non



FT 06

Conservation des échantillons

					48h à +5°C après centrifugation	
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
Calcium sanguin	CA	0578	Sérum, plasma Héparine	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation 21j à +4°C après centrifugation	Non
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 7j à +5°C après centrifugation	Non
Créatinine sanguine	CRE	0592	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation 7j à +5°C après centrifugation	Non
Créatinine urinaire et Clairance créat	CREU	0627	Urines de 24h ou échantillon ET Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	500 µl	6j à +5°C pour l'urine	Non
	CLCR	0407				
CTX	CTX	7310	Sérum	500 µl	6h à t° ambiante	Non



FT 06

Conservation des échantillons

					avant centrifugation	
					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)	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation	Non
					7j à +5 ° après centrifugation	
DHAS	DHAS	1802	Sérum	500 µl	4h à t° ambiante avant centrifugation	Non
					48h à +5°C après centrifugation sinon congeler à -20	
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	
Ferritine	FERR	0348	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation	Non
					7j à +5°C après centrifugation	
FSH	FSH	0473	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation	Non
					14j à +5°C après centrifugation	
FT3	FT3	0976	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation	Non
					7j à +5°C après centrifugation	
FT4	FT4	1212	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation	Non
					7j à +5°C après centrifugation	
GGT	GGT	0519	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation	Non
					7j à +5°C après	



FT 06

Conservation des échantillons

					centrifugation	
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
IgA IgG IgM	IGA IGG IGM (code global PPIH)	1385	Sérum obligatoire si présence de dysglobuliném ie. En dehors de ce cas particulier, plasma hépariné ou EDTA accepté.	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation 1 mois à +5°C après centrifugation	Non
Insuline	INSJ INSP	7422	Sérum, plasma Héparine, EDTA	500 µl	6h à t° ambiante avant centrifugation 7j à -20°C après centrifugation	Non
Ionogramme sanguin	IONO	1609	Sérum, plasma Héparine	500 µl	4h à t° ambiante avant centrifugation 7j à +5°C après centrifugation	Non
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) 4j à +5°C après centrifugation	Non
LH	LH	0472	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation 14j à +5°C après centrifugation	Non
Lipase	LIPA	0524	Sérum, plasma Héparine	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation 7j à +5°C après centrifugation	Non
Magnésium	MG	0584	Sérum, plasma Héparine	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation 7j à +5°C après centrifugation	Non



FT 06

Conservation des échantillons

PAL	PAL	0514	Sérum, plasma Héparine	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation 7j à +5°C après centrifugation	Non
Phosphore sanguin	P	0563	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	500 µl	4h à t° ambiante avant centrifugation 4j à +5°C après centrifugation	Non
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 72h à +5°C après centrifugation	Non
Progestérone	PROG	0334	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation 48h à +5°C après centrifugation	Non
Prolactine	PRL PRLP (prolacti ne poolée)	0343	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation 48h à +5°C après centrifugation	Non
NT ProBNP	BNP	1821	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation 6j à +5°C après centrifugation	Non
Protides totaux	PRO	2258	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation 1 mois à +5°C après centrifugation	Non
Réserve alcaline (CO2)	RA	0571	Sérum, plasma Héparine	500 µl	4h à t° ambiante avant centrifugation 48h à +5°C après centrifugation, tube décanté et bouché	Non
PTH	PTH	0785	Sérum plasma Héparine plasma EDTA	500 µl	2h à t° ambiante avant centrifugation Après centrifugation, 7h (24h, 24h) à t° ambiante et 24h (48h, 48h) à +5°C	Non
Syphilis	BW	1256	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation 7j à +5°C après centrifugation	1 an à -20°C
Transaminases	TRAN	0522	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation 7j à +5°C après centrifugation	Non



FT 06

Conservation des échantillons

Transferrine	TRA	1819	Sérum, plasma Héparine	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation 8j à +5°C après centrifugation	Non
Triglycérides	TRI	0590	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation 5j à +5°C après centrifugation	Non
Troponine	TROP	7335	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation 24h à +5°C après centrifugation	Non
TSH	TSH	1208	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation 7j à +5°C après centrifugation	Non
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		Urines de 24h ou échantillon	500 µl		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
EPRU IFU Sélectivité	EPRU IFU SELEC	0635 1619 1620	Urines 24h ou échantillon	500 µl	7j à +5°C	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 7j à +5 ° après centrifugation	1 an à -20°C
AFP	AFP	0320	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	250 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation 7 j à +5 ° après centrifugation	1 an à -20°C
Ag HBS	HBS	0322	Sérum, plasma	250 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation	1 an à -20°C



FT 06

Conservation des échantillons

			(Héparine, EDTA)		6j à +5 ° après centrifugation	
AchBS	AHBS	0323	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	
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	
CA 125	125	7325	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	250 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation	1 an à -20°C
					7 j à +5 ° après centrifugation	
Cortisol sérique	COR1 COR2	0462	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	250 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation	Non
					14 j à +5 ° après centrifugation	
Cortisol urinaire	CORL	0476	Urines de 24h sans conservateur	3 ml	14 j à +5 °	Non
CMV	CMV	1713	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	250 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation	1 an à -20°C
					14 j à +5 ° après centrifugation	
D25	D25	1139	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	250 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation	Non
					12j à +5 ° après centrifugation	
EBV	EBV	1716	Sérum,	250 µl	8h à t° ambiante	1 an à -20°C



FT 06

Conservation des échantillons

		1718	plasma (Héparine, EDTA)		avant centrifugation 14 j à +5 ° après centrifugation	
Folates (B9) sériques	FOLA	1387	Sérum, plasma (Héparine)	250 µl	2h 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	2h 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 3j à t° ambiante ou 14j à +5 ° après centrifugation	1 an à -20°C
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, EDT A)	250 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation 7j à +5 ° après centrifugation	Non
Toxoplasmose	TOXO	1420 / 1421/ 1422/ 1430/	Sérum, plasma (Héparine, EDTA)	250 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation 3 j à t° ambiante ou	1 an à -20°C



FT 06

Conservation des échantillons

		1431/ 1432/			14j à +5 ° après centrifugation décanté ou non	
Analyses effectuées sur ALEGRIA						
Analyse	Code labo	Code affiné	Type de tube à prélever	Volume minimum	Stabilité et conservation AVANT analyse	Conservation APRES analyse (Sérothèque)
Sérologie Mycoplasma pneumoniae	SMYCP	1246 G 1247 M	Sérum uniquement	50 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation 5j à +5°C après centrifugation	1 an à -20°C
Sérologie Chlamydiae trachomatis (IgG)	SCHL	1307	Sérum uniquement	50 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation 5j à +5°C après centrifugation	1 an à -20°C
Sérologie de Lyme	SLYME	1301	Sérum uniquement	50 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation 5j à +5°C après centrifugation	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/trophat op RAST IgE spécifiques	Cf F06	1201/1202 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
Anti DNA , ECT, CCP, CARDG, B2GPI	ADNA ECT CCP CARDG B2GPIG B2GPIM	1455 1456 1827 1460 1460 1460	Sérum (non hémolysé et non lipémique)	200 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation 7j à +5 ° C après centrifugation	6 mois à -20°C
Divers						
Analyse	Code labo	Code affiné	Type de tube à prélever	Volume minimum	Stabilité et conservation	Conservation APRES analyse



FT 06

Conservation des échantillons

					AVANT analyse	(Sérothèque)
Calcitonine	CALCI	1132	Sérum	500 µl	4h à t° ambiante avant centrifugation saisir heure aliquotage et congélation	Sous traité à Biosantis
					7j à -20°C après centrifugation	
Ac Antirécepteur de la TSH	TSIB	1488	Sérum	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation	Sous traité à Biosantis
					2j à +5° après centrifugation	
Ac IgA antitransglutaminase	AATAB	1828	Sérum	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation	Sous traité à Biosantis
					2j à +5° après centrifugation	
Cétonurie	ACETB	0620	Échantillon uniquement	500 µl	A doser rapidement ; si différé : 8h à +5°C	Sous traité à Biosantis
Densité urinaire	DUB	/	Échantillon uniquement	500 µl	A doser rapidement ; si différé : 8h à +5°C	Sous traité à Biosantis
PH urinaire	PHB	0630	Échantillon uniquement	500 µl	A doser rapidement ; si différé : 8h à +5°C	Sous traité à Biosantis
Sérologie Helicobacter pylori	HELIB	1311	Sérum Patient à jeun >2h	200 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation	Sous traité à Biosantis
					8j à +5°C après centrifugation	
Chlamydia par PCR	CHLDB	5301 (Cotation unique avec GONOB)	Urines : 1 ^{er} jet mini 1h de rétention	7 ml	24h à t° ambiante 7j à +5°C	Sous traité à Biosantis
			Vaginal	Écouvillon CEPHEID	7j à t° ambiante	
Gonocoque par PCR	GONOB	5301 (Cotation unique avec CHLDB)	Urines : 1 ^{er} jet mini 1h de rétention	7 ml	24h à t° ambiante 7j à +5°C	Sous traité à Biosantis
			Vaginal	Écouvillon CEPHEID	7j à t° ambiante	
Antigène urinaire légionnelle	ALEG	5235	Échantillon urine	5 ml	8h à t° ambiante 24H à +5°	Sous traité à l'hôpital
Paludisme	GOUT	1125	Sang total EDTA	500 µl	Immédiat (résultat dans les 4h)	Sous traité à l'hôpital
Héparinémie	HEPA	186	Citrate CTAD impératif	Tube plein	4 h à température ambiante	Sous traité à l'hôpital
Myoglobine	MYO	1575	Sérum ou plasma hépariné	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation	Sous traité à l'hôpital
					7j à +4°C après centrifugation	
Antigène urinaire pneumococcique	XPNEUU	HN	Échantillon urine	5 ml	8h à t° ambiante 48h à +5°	Sous traité à Biomnis



FT 06

Conservation des échantillons

Dépistage cannabis urine	XCANU	659	Échantillon urine	10 ml	+5°	Sous traité à Biomnis
Dépistage cocaïne urine	XCOCU	659	Échantillon urine	10ml	+5°	Sous traité à Biomnis
Dépistage amphétamine urine	XAMPU	659	Échantillon urine	10 ml	+5°	Sous traité à Biomnis
Dépistage métamphétamine urine	XMETU	659	Échantillon urine	10 ml	+5°	Sous traité à Biomnis
Dépistage opiacés urine	XOPIU	659	Échantillon urine	10 ml	+5°	Sous traité à Biomnis
Sérologie Herpès	XSHER XSHERM	1744 1746	Sérum	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation	Sous traité à Biomnis
					48h à +4° après centrifugation	
ANCA	XANCA	1462	Sérum	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation	Sous traité à Biomnis
					48h à +4° après centrifugation	
Sérologie Coqueluche	XCOQU	HN	Sérum	500 µl	8h à t° ambiante avant centrifugation	Sous traité à Biomnis
					48h à +4° après centrifugation	



FT 06

Conservation des échantillons

PRELEVEMENTS BACTERIOLOGIQUES			CONSERVATION		
TYPE	Code labo	Code affiné	SUPPORT	TEMPERATURE	DUREE
ECBU Culots urinaires 1 ^{er} jet urinaire	CBU CULO 1JET	5201 0221	Flacon bleu stérile	ambiante	< 2h
			Flacon bleu stérile	+ 4°C	12h
			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	ambiante	4h
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	ambiante	24h
Prél. urétral	URET	5203	Écouvillon Amies à bouchon orange	ambiante	24h
Expectoration	EXPE	5210	Flacon stérile	+4°C	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	24h
			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
			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	24h
Liquide articulaire	LIART	5231	1 tube sec + 1 tube anti-coagulé	ambiante	Dès que possible
Chlamydiae	XCHLD urétraux et sperme	5301	Écouvillon de prélèvement + transport spécifique chlamydiae Biomnis pour urétraux. Milieu de transport spécifique chlamydiae Biomnis pour sperme	ambiante	48h
	CHLDB Urines et vaginaux	5301	VOIR AU DESSUS BIOSANTIS		
Gonocoque	XGONO urétraux et sperme	5301	Écouvillon de prélèvement + transport spécifique chlamydiae Biomnis pour urétraux. Milieu de transport spécifique chlamydiae Biomnis pour sperme	ambiante	48h
	GONOB Urines et vaginaux	5301	VOIR AU DESSUS BIOSANTIS		



FT 06

Conservation des échantillons

Mycoplasmes	MYC	5253	Écouvillon Amies à bouchon rouge Urine 1 ^{er} jet Sperme	ambiante ambiante ambiante	24h Dès que possible 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