



PRELEVEMENT DE SANG										
ANALYTES	Code	TYPE D'ECHANTILLON(1)	CONDITIONS PHYSIOLOGIQUES	DELAI maxi avant centrifugation	STABILITE analy	maxi. avant se (2)	T° de TRANSP	DELAI DE RENDU (3)		
			Avant prélèvement	(à T° ambiante)	ambiant	réfrigéré	ORT	KENDU (3)		
Ac Anti HBC Totaux (hépatite B)	ACHBC	Sérum ou plasma hépariné	éviter la période post- prandiale	< 4h idéal ; < 6h toléré	7 j	14 j	ambiant	30		
Ac Anti HBS (Hépatite B)	ACHBS	Sérum	éviter la période post- prandiale	< 4h idéal ; < 6h toléré	7 j	14 j	ambiant	J0		
Ac Antithyroglobuline	ACTP	Sérum	éviter la période post- prandiale	< 4h idéal ; < 6h toléré	4 j	4 j	ambiant	30		
Ac Antithyroperoxydase	ACTG	Sérum ou plasma hépariné	éviter la période post- prandiale	< 4h idéal ; < 6h toléré	8 j	8 j	ambiant	30		
ACE (Antigène Carcino Embryonnaire)	ACE	Sérum ou plasma hépariné	à dist. d'un repas (> 3h)	< 4h idéal ; < 6h toléré	7 j	14 j	ambiant	J0		
Acide Folique (Vit. B9, folates)	FOLAT	Sérum ou plasma hépariné	à dist. d'un repas (> 3h)	< 4h idéal ; < 6h toléré	24 h (biblio)	48 h	ambiant	J0		
Acide Urique	AU	Sérum ou plasma hépariné	à jeun de préférence	< 4h idéal ; < 6h toléré	3 j	7 j	ambiant	J0		
АСТН	ACTH	Plasma EDTA (tube conservé à +4) ou aprotinine	éviter la période post- prandiale	2 h	2 h	3 h	congelé	Série le lundi		
AFP	AFP	Sérum ou plasma hépariné	éviter la période post- prandiale	< 4h idéal ; < 6h toléré	5 j	14 j	ambiant	30		
Ag HBS (Hépatite B)	HBS/ HBSG	Sérum ou plasma hépariné	éviter la période post- prandiale	< 4h idéal ; < 6h toléré	7 j	14 j	ambiant	30		
ALAT (Transaminase TGP)	TGP	Sérum ou plasma hépariné	à jeun de préférence	< 4h idéal ; < 6h toléré	4 j	7 j	ambiant	J0		
Albuminémie	ALBS	Sérum ou plasma hépariné	à jeun de préférence	< 4h idéal ; < 6h toléré	2,5 mois	5 mois	ambiant	Ј0		
ASAT (Transaminase TGO)	TGO	Sérum ou plasma hépariné	à jeun de préférence	< 4h idéal ; < 6h toléré	4 j	7 j	ambiant	J0		
BHCG (Bêta-HCG)	BHCG	Sérum ou plasma hépariné	éviter la période post- prandiale	< 4h idéal ; < 6h toléré	5 j	14 j	ambiant	30		
Bilirubine (totale et conjugée)	BT/BC	Sérum ou plasma hépariné	à jeun de préférence	< 4h idéal ; < 6h toléré	24 h	7 j	ambiant	Ј0		
CA 125	CA125	Sérum ou plasma hépariné	à dist. d'un repas (> 3h)	< 4h idéal ; < 6h toléré	8 h	5 j	ambiant	Ј0		
CA 15-3	CA153	Sérum ou plasma hépariné	à dist. d'un repas (> 3h)	< 4h idéal ; < 6h toléré	48 h	5 j	ambiant	Ј0		
CA 19-9	CA199	Sérum ou plasma hépariné	à dist. d'un repas (> 3h)	< 4h idéal ; < 6h toléré	5 j	14 j	ambiant	Ј0		
Calcium sérique (Calcium corrigé)	CA/ CAR	Sérum ou plasma hépariné	à jeun de préférence	< 4h idéal ; < 6h toléré	7 j	3 semaines	ambiant	30		
Chlore sérique	CHL	Sérum ou plasma hépariné	à dist. d'un repas (> 3h)	< 4h idéal ; < 6h toléré	7 j	7 j	ambiant	Ј0		
Cholestérol (total, HDL) (EAL: Exploration d'une anomalie lipidique)	CT/EAL	Sérum ou plasma hépariné	à jeun <u>strictement</u>	< 4h idéal ; < 6h toléré	2 j	7 j	ambiant	30		
CMV (Cytomégalo Virus)	CMVD/ CMVI/ CMVG	Sérum ou plasma hépariné	éviter la période post- prandiale	< 4h idéal ; < 6h toléré	7 j	28 j	ambiant	30		
Coef. de sat. de la transferrine	CST	Sérum ou plasma hépariné	à jeun de préférence, le matin	< 4h idéal ; < 6h toléré	7 j (fer) 8 j (trans.)	3 semaines (fer) 8 j (trans.)	ambiant	30		
Cortisol	CORT	Sérum ou plasma hépariné	à jeun, le matin au lever	< 4h idéal ; < 6h toléré	24 h	4 j	ambiant	J0		
Créatinine sérique	CR	Sérum ou plasma hépariné	à jeun de préférence	< 4h idéal ; < 6h toléré	7 j	7 j	ambiant	J0		





NALYTES	Code	TYPE D'ECHANTILLON(1)	CONDITIONS PHYSIOLOGIQUES Avant prélèvement	DELAI maxi avant centrifugation (à T° ambiante)	STABILI ava analy ambiant	ant se (2) réfrigéré	T° de TRANSPO RT	DELAI DE RENDU (3)
CRP (Protéine C Réactive)	CRP	Sérum ou plasma hépariné	éviter la période post-prandiale	< 4h idéal ; < 6h toléré	2 semaines	3 semaines	ambiant	30
СРК	CPK	Sérum ou plasma hépariné	à dist. d'un repas (> 3h)	< 4h idéal ; < 6h toléré	2 j	7 j	ambiant	Ј0
D-Dimères	DD	Plasma citraté	à dist. d'un repas (> 3h)	< 4h idéal ; < 6h toléré	24 h	24 h	ambiant	JO
Electro. des protéines sériques (ELP)	ELEC	Sérum	à jeun de préférence	< 4h idéal ; < 6h toléré	24 h	7 j	ambiant	J0 à J+3
EBV (Epstein Barr Virus) (séro. MNI, Mononucléose)	EBV	Sérum ou plasma hépariné	éviter la période post-prandiale	< 4h idéal ; < 6h toléré	5 j	14 j	ambiant	30
Facteur rhumatoïde	FR	Sérum ou plasma hépariné	éviter la période post-prandiale	< 4h idéal ; < 6h toléré	24 h	8 j	ambiant	30
Ferritine	FERRI	Sérum ou plasma hépariné	à dist. d'un repas (> 3h)	< 4h idéal ; < 6h toléré	48 h	7 j	ambiant	J0
Fibrinogène	FIB	Plasma citraté	à dist. d'un repas (> 3h)	< 4h idéal ; < 6h toléré	24 h	-	ambiant	J0
FSH	FSH	Sérum ou plasma hépariné	le matin (dist. du repas>3h)	< 4h idéal ; < 6h toléré	5 j	14 j	ambiant	J0
GGT (Gamma GT)	GGT	Sérum ou plasma hépariné	à jeun de préférence	< 4h idéal ; < 6h toléré	7 j	7 j	ambiant	J0
Glucose sanguin (Glycémie)	GF/ GPP/ HGFE/ HGPO	Plasma fluoré	à jeun <u>strictement</u>	< 4h idéal ; < 6h toléré	3 ј	3 j	ambiant	30
Groupe sanguin-phénotype	GR/GS/ PHENO	Sang total EDTA	éviter la période post-prandiale	-	24 h	72 h	ambiant	J0
HbA1c (hémoglobine glycosylée)	HBA	Sg total EDTA/citrate/fluor/héparine	éviter la période post-prandiale	-	48 h	72 h	ambiant	J0 à J+1
Hépatite A (IgM)	HAVM	Sérum ou plasma hépariné	éviter la période post-prandiale	< 4h idéal ; < 6h toléré	7 j	14 j	ambiant	Ј0
Hépatite C (sérologie)	VHC	Sérum ou plasma hépariné	éviter la période post-prandiale	< 4h idéal ; < 6h toléré	7 j	14 j	ambiant	30
HIV (sérologie VIH)	HIV	Sérum ou plasma hépariné	éviter la période post-prandiale	< 4h idéal ; < 6h toléré	7 j	4 semaines	ambiant	Ј0
Ig A	IGA	Sérum ou plasma hépariné	à dist. d'un repas (> 3h)	< 4h idéal ; < 6h toléré	8 mois	8 mois	ambiant	30
Ig E	IGE	Sérum ou plasma hépariné	à dist. d'un repas (> 3h)	< 4h idéal ; < 6h toléré	7 j	7 j	ambiant	J0
Ig G	IGG	Sérum ou plasma hépariné	à dist. d'un repas (> 3h)	< 4h idéal ; < 6h toléré	4 mois	8 mois	ambiant	Ј0
Ig M	IGM	Sérum ou plasma hépariné	à dist. d'un repas (> 3h)	< 4h idéal ; < 6h toléré	2 mois	4 mois	ambiant	J0
Immunofixation (immunoelectrophorèse)	IMFIX/ IMFI2	Sérum	à jeun de préférence	< 4h idéal ; < 6h toléré	24 h	7 j	ambiant	J+5
INR (Taux de Prothrombine, TP)	TX/TP	Plasma citraté	à dist. d'un repas (> 3h)	< 4h idéal ; < 6h toléré	24 h	-	ambiant	J0
Insuline (HOMA)	INSU	Sérum ou plasma hépariné	à jeun de préférence	< 2 h	4 h	2 j	<mark>congelé</mark>	Série le lundi
LDH	LDH	Sérum ou plasma hépariné	à dist. d'un repas (> 3h)	< 4h idéal ; < 6h toléré	4 j	4 j	ambiant	J0
LDL mesuré	/LDL	Sérum ou plasma hépariné	à jeun <u>strictement</u>	< 4h idéal ; < 6h toléré	24 h	7 j	ambiant	30
LH	LH	Sérum ou plasma hépariné	le matin (dist. du repas>3h)	< 4h idéal ; < 6h toléré	5 j	14 j	ambiant	J0
Lipase	LIP	Sérum ou plasma hépariné	à dist. d'un repas (> 3h)	< 4h idéal ; < 6h toléré	7 j	7 j	ambiant	J0
Lithium sérique	LI	Sérum	avant prise du médicament	< 4h idéal ; < 6h toléré	24 h	7 j	ambiant	J0
Magnésium sérique	MG	Sérum ou plasma hépariné	à jeun de préférence	< 4h idéal ; < 6h toléré	7 j	7 j	ambiant	J0
NT-pro-BNP	NTBNP	Sérum ou plasma hépariné	à dist. d'un repas (> 3h)	< 4h idéal ; < 6h toléré	3 ј	6 j	ambiant	J0





ANALYTES	Code	TYPE D'ECHANTILLON(1)	CONDITIONS PHYSIOLOGIQUES Avant prélèvement	DELAI maxi avant centrifugation (à T° ambiante)	a۱	ITE maxi. vant yse (2) réfrigéré	T° de TRANSPORT	DELAI DE RENDU (3)
Numération formule sanguine (4)	NFS/ NFH/ DNFS/ VGM	Sang total EDTA	à dist. d'un repas (> 3h)	-	24 h	24 h	ambiant	Ј0
Oestradiol	OEST	Sérum ou plasma hépariné	le matin (dist. du repas>3h)	< 4h idéal ; < 6h toléré	24 h	48 h	ambiant	Ј0
PAL (Phosphatases alcalines)	PAL	Sérum ou plasma hépariné	à jeun de préférence	< 4h idéal ; < 6h toléré	7 j	7 j	ambiant	Ј0
Paludisme (Frottis/GE/Antigènémie) (Recherche de Plasmodium)	PALU	Sang total EDTA	-	-	24 h	24 h	ambiant	30
Parathormone (PTH)	PTH	Sérum ou plasma hépariné	à dist. d'un repas (> 3h)	< 4h idéal ; < 6h toléré	8 h	48 h	ambiant	Ј0
Phosphore sérique	Р	Sérum ou plasma hépariné	à jeun de préférence	< 4h idéal ; < 6h toléré	24 h	4 j	ambiant	Ј0
Plaquettes (Numération plaquettaire)	PLA	Sang total EDTA, tube thromboexact si agrégats		-	24 h	24 h	ambiant	Ј0
Potassium sérique (Kaliémie)	K	Sérum ou plasma hépariné	à dist. d'un repas (> 3h)	< 4h idéal ; < 6h toléré	14 j	14 j	ambiant	Ј0
Préalbumine	PREAL	Sérum ou plasma hépariné	à jeun de préférence	< 4h idéal ; < 6h toléré	3 j	6 mois	ambiant	Ј0
Progestérone	PROGE	Sérum ou plasma hépariné	le matin (dist. du repas>3h)	< 4h idéal ; < 6h toléré	24 h	5 j	ambiant	Ј0
Prolactine	PROL	Sérum ou plasma hépariné	à jeun le matin après repos de 20 min.	< 4h idéal ; < 6h toléré	5 j	14 j	ambiant	Ј0
Protéines totales	PRO	Sérum ou plasma hépariné	à jeun de préférence	< 4h idéal ; < 6h toléré	6 j	4 semaines	ambiant	Ј0
PSA total/libre	PSA/ PSAL	Sérum ou plasma hépariné	éviter la période post- prandiale	< 4h idéal ; < 6h toléré	24 h (PSAt) 8 h (PSAI)	5 j	ambiant	J0
RAI (Agglutinines irrégulières)	RAI	sang total EDTA	à dist. d'un repas (> 3h)	< 4h idéal ; < 6h toléré	24 h	72 h	ambiant	Ј0
Réserve alcaline (RA, bicarbonates)	RA	Sérum ou plasma hépariné	à dist. d'un repas (> 3h)	< 4h idéal ; < 6h toléré	40 h	7 j	ambiant	Ј0
Réticulocytes	RETP	Sang total EDTA	à dist. d'un repas (> 3h)	-	24 h	24 h	ambiant	Ј0
Rubéole (IgG)	RUB1/ RUB2	Sérum ou plasma hépariné	éviter la période post- prandiale	< 4h idéal ; < 6h toléré	7 j	21 j	ambiant	Ј0
Sodium sérique (Natrémie)	NA	Sérum ou plasma hépariné	à dist. d'un repas (> 3h)	< 4h idéal ; < 6h toléré	14 j	14 j	ambiant	Ј0
Syphilis (sérologie, BW)	BW/ BW2	Sérum ou plasma hépariné	éviter la période post- prandiale	< 4h idéal ; < 6h toléré	7 j	14 j	ambiant	J0 ou J+1
T3 libre (FT3)	T3	Sérum ou plasma hépariné	le matin (dist. du repas>3h)	< 4h idéal ; < 6h toléré	5 j	7 j	ambiant	Ј0
T4 libre (FT4)	T4	Sérum ou plasma hépariné	le matin (dist. du repas>3h)	< 4h idéal ; < 6h toléré	5 j	7 j	ambiant	Ј0
TCA, TCK	TCA/ TCK	Plasma citraté	à dist. d'un repas (> 3h)	< 4h idéal ; < 6h toléré	6 h	6 h	ambiant	Ј0
Testostérone	TESTF/ TESTH	Sérum ou plasma hépariné	le matin (dist. du repas>3h)	< 4h idéal ; < 6h toléré	5 j	14 j	ambiant	Ј0
Thyroglobuline	THYRO	Sérum ou plasma hépariné	éviter la période post- prandiale	< 4h idéal ; < 6h toléré	14 j	14 j	ambiant	Ј0



PLVMT/IT013/11

Version: 11 Applicable le: 27-10-2025



ANALYTES	Code	TYPE D'ECHANTILLON(1)	CONDITIONS PHYSIOLOGIQUES Avant prélèvement	DELAI maxi avant centrifugation (à T° ambiante)		TE maxi. ant se (2) réfrigéré	T° de TRANSPO RT	DELAI DE RENDU (3)
Toxoplasmose (sérologie)	TOXGD /TOXGS /TOXGI /TOXD	Sérum ou plasma hépariné	éviter la période post-prandiale	< 4h idéal ; < 6h toléré	3 j	21 j	ambiant	30
Triglycérides	Т	Sérum ou plasma hépariné	à jeun <u>strictement</u>	< 4h idéal ; < 6h toléré	2 j	10j	ambiant	Ј0
Troponine T	TROPO	Sérum ou plasma hépariné	éviter la période post-prandiale	< 4h idéal ; < 6h toléré	24 h(biblio)	7 j (biblio)	ambiant	Ј0
TSH	TSH	Sérum ou plasma hépariné	le matin (dist. du repas>3h)	< 4h idéal ; < 6h toléré	8 j	14 j	ambiant	Ј0
Urée sérique	U/UHN	Sérum ou plasma hépariné	à jeun de préférence	< 4h idéal ; < 6h toléré	7 j	7 j	ambiant	J0
Vitamine B12	B12	Sérum ou plasma hépariné	à dist. d'un repas (> 3h)	< 4h idéal ; < 6h toléré	8 h (biblio)	4 j (biblio)	ambiant	J0
Vitamine D	VITD	Sérum ou plasma hépariné	à dist. d'un repas (> 3h)	< 4h idéal ; < 6h toléré	8 h	4 j	ambiant	J0
Vitesse de sédimentation (VS)	VS	Sang total EDTA	à dist. d'un repas (> 3h)	-	28 h	48 h	Ambiant/ Réfrigéré	30

- (2) Données de stabilités <u>après centrifugation et séparation</u> (tubes avec séparateur ou décantation) pour les analyses sur sérum ou plasma hépariné provenant de la FT Roche (sauf mention biblio), sur <u>tubes bouchés.</u>
  En cas de dépassement du délai maximal indiqué (panne automate, rupture de stock), congeler les échantillons après décantation si besoin.
- (3) Délais donnés en jours ouvrés pour tous les prélèvements effectués avant 12 h sauf urgence. Les échantillons du samedi sont rendus le lundi sauf urgence.
- (4) <u>Pour les NFS</u>, si le délai entre le prélèvement et l'analyse dépasse 12h, conserver à +4°C, faire un frottis et l'envoyer au plateau technique (ambiant) en même temps que le tube (risque d'altération des éléments figurés rendant la formule impossible à faire par l'automate)
- (5) Pour les TP/INR et le fibrinogène, la conservation à +4°C est à éviter (moins bonne stabilité)
- (6) <u>Les analyses</u> encadrées <u>en rouge</u> sont à enregistrer en urgence sauf dérogation à l'appréciation du biologiste (suivi cardiologique pour la troponine, suivi de traitement pour le paludisme, et prescription datant de plusieurs jours sans symptomatologie en règle générale).





	PRELEVEMENT URINAIRE Hors microbiologie									
ANALYTES	Code	TYPE D'ECHANTILLON(1)	CONDITIONS PHYSIOLOGIQUES Avant prélèvement	REMARQUES SUR STABILITE	a	ITE maxi. vant yse (2) réfrigéré	T° de TRANSPORT	DELAI DE RENDU (3)		
Acétone urinaire (bandelette)	ACET	Urines échantillon	à jeun strictement	A conserver sur tube bouché	2 h	24 h	Réfrigéré	30		
Acide urique urinaire	AUU/ AUE	Urines échantillon ou 24h		A alcaliniser	4 j	4 j	ambiant	30		
Calcium urinaire	CAU/ CAUE	Urines échantillon ou 24 h		A acidifier	2 j	4 j	ambiant	30		
Chlore urinaire	CLU/ CLU24	Urines échantillon ou 24 h			7 j	7 j	ambiant	30		
Créatinine urinaire	CRU/ CRUE	Urines échantillon ou 24 h			2 j	6 j	ambiant	30		
Drogues /Toxiques urinaires (THC, dérives opiacés, cocaïne, amphétamine)	HASCH/ OPIA/ COCA/ AMPH	Urines échantillon			24 h	48 h	ambiant	Ј0		
Glucose urinaire	GU/ GU24	Urines échantillon ou 24 h	à jeun (sauf sur 24h)		2 h	8 h (biblio)	réfrigéré	30		
Microalbumine urinaire	MI/ MIC24	Urines échantillon ou 24h			7 j	1 mois	ambiant	30		
PH urinaire (bandelette)	PH	Urines échantillon			24 h	24 h	ambiant	Ј0		
Phosphore urinaire	PU/PUE	Urines échantillon ou 24h		A acidifier	24 h	4 j	ambiant	Ј0		
Protéine urinaire	PROTU / PRO24	Urines échantillon ou 24h			1 j	7 j	ambiant	30		
Potassium urinaire	KU/KUE	Urines échantillon ou 24 h			14 j	14 j	Ambiant	Ј0		
Sodium urinaire	NAU/ NAUE	Urines échantillon ou 24 h			14 j	14 j	ambiant	30		
Urée urinaire	UU	Urines échantillon ou 24 h			2 j	7 j	ambiant	J0		





	PRELEVEMENT URINAIRE Secteur Microbiologie										
ANALYTES	Code	TYPE D'ECHANTILLON(1)	CONDITIONS PHYSIOLOGIQUES Avant prélèvement	REMARQUES SUR STABILITE	a	ITE maxi. vant yse (2) réfrigéré	T° de TRANSPORT	DELAI DE RENDU (3)			
ECBU, CYTOLOGIE URINAIRE, CULOT,	ECBU/ CULOT/ SANU/	Eshantillan d/wines (2) ist)	Dographov 4h. ophwa 2 miatiana	Conservation dans le flacon d'origine	2H	24H	T° Réfrigérée	24 à 48h			
SANG DANS LES URINES, RECHERCHE DE NITRITES	NIT	Echantilion d'urines (zeme jet)	Respecter 4h entre 2 mictions	Si conservation sur tube borate	48h		T° Ambiante	24 a 480			
Recherche de schistosomes	BILHA	Urines d'une miction	Recueil après effort physique (montée, descente escaliers, sauts sur soi-même) pendant 10 à15 min		4h	72h	T° Ambiante	24h			
Recherche <i>Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae,</i> Mycoplasmes, <i>Trichomonas vaginalis</i> par Biologie moléculaire	CHLAM/ GONO/ MYCOP/ TRIVA	Echantillon d'urines (1er jet	Ne pas uriner dans les 2 heures précédant le recueil en cas d'urines du premier jet			<b>7</b> j	T° Réfrigérée	48 à 72h			
Compte d'ADDIS (WM)	HLM	Echantillon d'urines	<ul><li>3 H avant recueil vider la vessie</li><li>Boire un grand verre d'eau</li><li>Noter l'heure</li></ul>	Conservation dans le flacon d'origine	2h	24h	T° Réfrigérée	24 H			
Compte d'ADDIS (HLM)		Echanimon dumies	Se recoucher et rester allongé 3H Uriner complétement dans le flacon et noter l'heure	A conserver sur borate si possible	48h		T° Ambiante	27 []			

	PRELEVEMENT DE SELLES Secteur Microbiologie									
ANALYTES	Code	TYPE D'ECHANTILLON(1)	CONDITIONS PHYSIOLOGIQUES Avant prélèvement	REMARQUES SUR STABILITE	a۱	ITE maxi. vant yse (2) réfrigéré	T° de TRANSPORT	DELAI DE RENDU (3)		
Coproculture	COPRO	Echantillons de selles	1 seul recueil			24h	T° réfrigérée	48 à 72h		
Clostridium difficile	CLOST	Echantillon de selles				24h	T° réfrigérée	24H		
Rotavirus, Adénovirus (inclus dans la coproculture)	COPRO	Echantillon de selles	1 seul recueil			24h	T° réfrigérée	48 à 72h		
Mycologie (si recherche isolée)	SELMY	Echantillon de selles				24h	T° réfrigérée	48 à 72h		
Parasitologie	PARA	Echantillon de selles	1 recueil 3 jours de suite			24h	T° réfrigérée	72h		
Sang dans les selles	SGSEL/ SGS1/ SGS2/ SGS3	Echantillon de selles	1 recueil 3 jours de suite			3 jours	T° réfrigérée	24h		





	PRELEVEMENT GENITAUX Secteur Microbiologie									
ANALYTES	Code	TYPE D'ECHANTILLON(1)	CONDITIONS PHYSIOLOGIQUES Avant prélèvement	REMARQUES SUR STABILITE	a۱	ITE maxi. vant yse (2) réfrigéré	T° de TRANSPORT	DELAI DE RENDU (3)		
Prélèvement urétral (Inclus toujours la recherche de Chlamydiae)	URET	Ecouvillon avec milieu de transport			24h		T° ambiante pour la mise en culture du PU puis T° réfrigérée pour Chlamydiae	48 à 72h		
Prélèvement vaginal	PV	Ecouvillon avec milieu de transport			24h		T° ambiante	48 à 72h		
Recherche de mycoplasme	МҮСОР	Ecouvillon avec milieu de transport			5j	7j (6mois congelé)	T° ambiante si PV ou PU puis T° réfrigérée (après ensemencemen t)	48 à 72h		
Recherche de Chlamydiae +/- gonocoque	CHLAM/ 2CHLA/ 3CHLA	Ecouvillon avec milieu de transport (col de l'utérus, Ecouvillon ano-rectal, Ecouvillon oro-pharyngé, Auto-prélèvement vaginal, Ecouvillon urétral)/ Echantillon de sperme/			5j	7j (6mois congelé)	T° ambiante si PV puis T° réfrigérée (après ensemencemen t)	48 à 72h		
Recherche de Papillomavirus (HPV- HR) par PCR	HPVDI/ HPVDO	Frottis cervicaux-vaginaux (milieu ThinPrep)/ Autoprélèvement (sur mention spécifique sur la prescription uniquement) sur Evalyn Brush		Conservation dans le milieu d'origine exclusivement	90j	90j	T° ambiante	72 à96 h		
Spermoculture	SPERC	Flacon			2h		T° ambiante	48 à 72h		
Stérilet	STERI	Flacon			Dès que possible		T° ambiante	48 à 72h		





	PRELEVEMENT ORL/OPHTALMO Secteur Microbiologie									
ANALYTES	Code	TYPE D'ECHANTILLON(1)	CONDITIONS PHYSIOLOGIQUES Avant prélèvement	REMARQUES SUR STABILITE	STABILITE maxi. avant analyse (2) ambiant réfrigéré		T° de TRANSPORT	DELAI DE RENDU (3)		
Expectoration, crachats	EXPE	Flacon	Le matin au réveil		2h	24h	Ambiante (si< 2H) réfrigérée	48 à 72h		
Prélèvement buccal (si bactério associée : pour une demande spécifique sinon peu d'intérêt)	MYCO + ORL	Ecouvillon avec milieu de transport			24h		T° ambiante	48 à 72h		
Prélèvement de gorge	ORL	Ecouvillon avec milieu de transport			24h		T° ambiante	48 à 72h		
Prélèvement oculaire	ŒIL	Ecouvillon avec milieu de transport			24h		T° ambiante	48 à 72h		
Recherche de Démodex	DEMO	Cils			24h		T° ambiante	24h		
Prélèvement auriculaire, Pus auriculaire	ORL	Ecouvillon avec milieu de transport			24h		T° ambiante	48 à 72h		
Prélèvement nasal, rhino pharyngé	ORL	Ecouvillon avec milieu de transport			24h		T° ambiante	48 à 72h		

	PRELEVEMENT LIQUIDE DE PONCTION Secteur Microbiologie										
ANALYTES	STABILITE maxi.  TYPE CONDITIONS REMARQUES SUR avant T° de DELAI DE analyse (2) TRANSPORT (3  Avant prélèvement STABILITE ambiant réfrigéré										
Liquide articulaire (avec chimie ou sans chimie)	PONC	Flacon + tube citraté (bleu) ou hépariné (vert)			Dès que possible	24h	T° ambiante	48 à 72h			
Liquide d'épanchement : ascite, pleural, dialyse péritonéale, kyste	PONC	Flacon			Dès que possible	24h	T° ambiante	48 à 72h			





	PRELEVEMENT CUTANE Secteur Microbiologie									
ANALYTES	Code	TYPE D'ECHANTILLON(1)	CONDITIONS PHYSIOLOGIQUES Avant prélèvement	REMARQUES SUR STABILITE	av anal	ITE maxi. vant yse (2) réfrigéré	T° de TRANSPORT	DELAI DE RENDU (3)		
Lésions cuir chevelu/zones pileuses	DERMA	Cheveux + squames de la lésion+/- écouvillon	Pas de traitement antifungique depuis 15 jours		24h		T° ambiante	Examen direct en 48h puis 3 à 4 semaines		
Lésions cutanées de la peau glabre, des plis	DERMA	Squames de la lésion +/- écouvillon	Pas de traitement antifungique depuis 15 jours		24h		T° ambiante	Examen direct en 48h puis 3 à 4 semaines aines		
Lésion de la peau : recherche de Pityriasis versicolor	PYTIR	Cellophane adhésive transparente sur lame			24h		T° ambiante	24h		
Lésions unguéales	DERMA	Poussière d'ongles abimés	Lavage des mains/pieds au savon, rinçage à l'eau séchage à l'air Pas de traitement antifungique depuis 2 mois		24h		T° ambiante	3 à 4 semaines		
Prélèvement peau, phanères	PEAU	Ecouvillon avec milieu de transport			24h		T° ambiante	48 à 72h		
Prélèvement peau, phanères avec bactériologie associée à examen mycologique	PEAU ou PEAU2 + DERMA	Ecouvillon avec milieu de transport + squames			24h		T° ambiante	1er résultat 48 à 72h puis 3 à 4 semaines		
Prélèvement plaie, infection cutanées, escarre, ulcères, abcès ouvert	PLAIE	Ecouvillon avec milieu de transport			24h		T° ambiante	48 à 72h		
Pus: suppuration close, abcès	PUS	Ecouvillon avec milieu de transport			24h		T° ambiante	48 à 72h		
Recherche de Gale	GALE	Squames			24h		T° ambiante	24H		

	AUTRES PRELEVEMENTS Secteur Microbiologie									
STABILITE maxi.  CONDITIONS REMARQUES SUR avant T° de ANALYTES Code D'ECHANTILLON(1) Avant prélèvement STABILITE analyse (2) TRANSPORT ambiant réfrigéré								DELAI DE RENDU (3)		
Hémoculture	НЕМО	Flacons spéciaux de sang			24h		T° ambiante	5 jours		
Recherche de bactéries multi- résistantes (BMR)	RBMR	Ecouvillon avec milieu de transport/ Recueil de selles			24h	24h (selles)	T° ambiante/ T° réfrigérée (si selles)	24 à 48h		
Scotch test	SCOTC	Cellophane adhésive transparente sur lame			24h		T° ambiante	24h		