

# Liste des analyses réalisées à BIOSITES

## PRELEVEMENT DE SANG

ANALYTES	Code	TYPE D'ECHANTILLON(1)	CONDITIONS PHYSIOLOGIQUES Avant prélèvement	DELAI maxi avant centrifugation (à T° ambiante)	STABILITE maxi. avant analyse (2)		T° de TRANSPORT	DELAI DE RENDU (3)
					ambiant	réfrigéré		
<b>Ac Anti HBC Totaux (hépatite B)</b>	ACHBC	Sérum ou plasma hépariné	éviter la période post-prandiale	< 4h idéal ; < 6h toléré	24 h	72 h	ambiant	J0
<b>Ac Anti HBS (Hépatite B)</b>	ACHBS	Sérum ou plasma hépariné	éviter la période post-prandiale	< 4h idéal ; < 6h toléré	24 h	72 h	ambiant	J0
<b>ACE (Antigène Carcino Embryonnaire)</b>	ACE	Sérum ou plasma hépariné	à dist. d'un repas (> 3h)	< 4h idéal ; < 6h toléré	24 h	48 h	ambiant	J0 ou J+1
<b>Acide Folique (Vit. B9, folates)</b>	FOLAT	Sérum	à dist. d'un repas (> 3h)	< 4h idéal ; < 6h toléré	24 h	48 h	ambiant	J0 ou J+1
<b>Acide Urique</b>	AU	Sérum ou plasma hépariné	<b>à jeun de préférence</b>	< 4h idéal ; < 6h toléré	24 h	24 h	ambiant	J0
<b>Ag HBS (Hépatite B)</b>	HBS/ HBSG	Sérum ou plasma hépariné	éviter la période post-prandiale	< 4h idéal ; < 6h toléré	24 h	72 h	ambiant	J0
<b>ALAT (Transaminase TGP)</b>	TGP	Sérum ou plasma hépariné	<b>à jeun de préférence</b>	< 4h idéal ; < 6h toléré	24 h	24 h	ambiant	J0
<b>Albuminémie</b>	ALBS	Sérum ou plasma hépariné	<b>à jeun de préférence</b>	< 4h idéal ; < 6h toléré	24 h	24 h	ambiant	J0
<b>ASAT (Transaminase TGO)</b>	TGO	Sérum ou plasma hépariné	<b>à jeun de préférence</b>	< 4h idéal ; < 6h toléré	24 h	24 h	ambiant	J0
<b>BHCG (Bêta-HCG)</b>	BHCG	Sérum ou plasma hépariné	éviter la période post-prandiale	< 4h idéal ; < 6h toléré	24 h	48 h	ambiant	J0
<b>Bilirubine (totale et conjuguée)</b>	BT/BC	Sérum ou plasma hépariné	<b>à jeun de préférence</b>	< 4h idéal ; < 6h toléré	24 h	24 h	ambiant	J0
<b>CA 125</b>	CA125	Sérum ou plasma hépariné	à dist. d'un repas (> 3h)	< 4h idéal ; < 6h toléré	24 h	48 h	ambiant	J0 ou J+1
<b>CA 15-3</b>	CA153	Sérum ou plasma hépariné	à dist. d'un repas (> 3h)	< 4h idéal ; < 6h toléré	24 h	48 h	ambiant	J0 ou J+1
<b>CA 19-9</b>	CA199	Sérum ou plasma hépariné	à dist. d'un repas (> 3h)	< 4h idéal ; < 6h toléré	24 h	48 h	ambiant	J0 ou J+1
<b>Calcium sérique (Calcium corrigé)</b>	CA/ CAR	Sérum ou plasma hépariné	<b>à jeun de préférence</b>	< 4h idéal ; < 6h toléré	24 h	24 h	ambiant	J0
<b>Chlore sérique</b>	CHL	Plasma hépariné	à dist. d'un repas (> 3h)	< 4h idéal ; < 6h toléré	24 h	24 h	ambiant	J0
<b>Cholestérol (total, HDL, LDL) (EAL: Exploration d'une anomalie lipidique)</b>	CT/EAL	Sérum ou plasma hépariné	<b>à jeun strictement</b>	< 4h idéal ; < 6h toléré	24 h	24 h	ambiant	J0
<b>CMV (Cytomégalo Virus)</b>	CMVD/ CMVI/ CMVG	Sérum ou plasma hépariné	éviter la période post-prandiale	< 4h idéal ; < 6h toléré	24 h	72 h	ambiant	J0
<b>Coef. de sat. de la transferrine</b>	CST	Sérum ou plasma hépariné	<b>à jeun de préférence, le matin</b>	< 4h idéal ; < 6h toléré	24 h	24 h	ambiant	J0
<b>Cortisol</b>	CORT	Sérum ou plasma hépariné	<b>à jeun, le matin au lever</b>	< 4h idéal ; < 6h toléré	24 h	48 h	ambiant	J0
<b>Créatinine sérique</b>	CR	Sérum ou plasma hépariné	<b>à jeun de préférence</b>	< 4h idéal ; < 6h toléré	24 h	24 h	ambiant	J0

# Liste des analyses réalisées à BIOSITES

ANALYTES	Code	TYPE D'ECHANTILLON(1)	CONDITIONS PHYSIOLOGIQUES Avant prélèvement	DELAI maxi avant centrifugation (à T° ambiante)	STABILITE maxi. avant analyse (2)		T° de TRANSPORT	DELAI DE RENDU (3)
					ambiant	réfrigéré		
<b>CRP (Protéine C Réactive)</b>	CRP	Sérum ou plasma hépariné	éviter la période post-prandiale	< 4h idéal ; < 6h toléré	24 h	24 h	ambiant	J0
<b>CPK</b>	CPK	Sérum ou plasma hépariné	à dist. d'un repas (> 3h)	< 4h idéal ; < 6h toléré	24 h	24 h	ambiant	J0
<b>D-Dimères</b>	DD	Plasma citraté	à dist. d'un repas (> 3h)	< 4h idéal ; < 6h toléré	24 h	24 h	ambiant	J0
<b>Electro. des protéines sériques (ELP)</b>	ELEC	Sérum	<b>à jeun de préférence</b>	< 4h idéal ; < 6h toléré	24 h	7 j	ambiant	J+3
<b>EBV (Epstein Barr Virus) (séro. MNI, Mononucléose)</b>	EBV	Sérum ou plasma hépariné	éviter la période post-prandiale	< 4h idéal ; < 6h toléré	24 h	72 h	ambiant	J0
<b>Ferritine</b>	FERRI	Sérum ou plasma hépariné	à dist. d'un repas (> 3h)	< 4h idéal ; < 6h toléré	24 h	48 h	ambiant	J0
<b>Fibrinogène</b>	FIB	Plasma citraté	à dist. d'un repas (> 3h)	< 4h idéal ; < 6h toléré	24 h	-	ambiant	J0
<b>FSH</b>	FSH	Sérum ou plasma hépariné	le matin (dist. du repas>3h)	< 4h idéal ; < 6h toléré	24 h	48 h	ambiant	J0
<b>GGT (Gamma GT)</b>	GGT	Sérum ou plasma hépariné	<b>à jeun de préférence</b>	< 4h idéal ; < 6h toléré	24 h	24 h	ambiant	J0
<b>Glucose sanguin (Glycémie)</b>	G/GF/GPP/HGFE/HGPO	Plasma fluoré (ou hépariné/sec avec gel si centrifugé dans les 2 h)	<b>à jeun strictement</b>	< 4h idéal ; < 6h toléré	24 h	24 h	ambiant	J0
<b>Groupe sanguin-phénotype</b>	GR/GS/PHENO	Sang total EDTA	éviter la période post-prandiale	-	24 h	72 h	ambiant	J0
<b>HbA1c (hémoglobine glycosylée)</b>	HBA	Sg total EDTA/citrate/fluor/héparine	éviter la période post-prandiale	-	48 h	72 h	ambiant	J0
<b>Hépatite A (IgM)</b>	HAVM	Sérum ou plasma hépariné	éviter la période post-prandiale	< 4h idéal ; < 6h toléré	24 h	72 h	ambiant	J0 ou J+1
<b>Hépatite C (sérologie)</b>	VHC	Sérum ou plasma hépariné	éviter la période post-prandiale	< 4h idéal ; < 6h toléré	24 h	72 h	ambiant	J0
<b>HIV (sérologie VIH)</b>	HIV	Sérum ou plasma hépariné	éviter la période post-prandiale	< 4h idéal ; < 6h toléré	24 h	72 h	ambiant	J0
<b>Ig A</b>	IGA	Sérum ou plasma hépariné	à dist. d'un repas (> 3h)	< 4h idéal ; < 6h toléré	24 h	72 h	ambiant	J0
<b>Ig G</b>	IGG	Sérum ou plasma hépariné	à dist. d'un repas (> 3h)	< 4h idéal ; < 6h toléré	24 h	48 h	ambiant	J0
<b>Ig M</b>	IGM	Sérum ou plasma hépariné	à dist. d'un repas (> 3h)	< 4h idéal ; < 6h toléré	24 h	48 h	ambiant	J0
<b>Immunofixation (immunoelectrophorèse)</b>	IMFIX/IMFI2	Sérum	<b>à jeun de préférence</b>	< 4h idéal ; < 6h toléré	24 h	5 j	ambiant	J+5
<b>INR (Taux de Prothrombine, TP)</b>	TX/TP	Plasma citraté	à dist. d'un repas (> 3h)	< 4h idéal ; < 6h toléré	24 h	-	ambiant	J0
<b>LDH</b>	LDH	Sérum ou plasma hépariné	à dist. d'un repas (> 3h)	< 4h idéal ; < 6h toléré	24 h	24 h	ambiant	J0
<b>LH</b>	LH	Sérum ou plasma hépariné	le matin (dist. du repas>3h)	< 4h idéal ; < 6h toléré	24 h	48 h	ambiant	J0
<b>Lipase</b>	LIP	Sérum ou plasma hépariné	à dist. d'un repas (> 3h)	< 4h idéal ; < 6h toléré	24 h	24 h	ambiant	J0
<b>Lithium sérique</b>	LI	Sérum	avant prise du médicament	< 4h idéal ; < 6h toléré	24 h	48 h	ambiant	J0
<b>Magnésium sérique</b>	MG	Sérum ou plasma hépariné	<b>à jeun de préférence</b>	< 4h idéal ; < 6h toléré	24 h	24 h	ambiant	J0
<b>NT-pro-BNP</b>	NTBNP	Sérum, plasma (héparine-EDTA)	à dist. d'un repas (> 3h)	< 4h idéal ; < 6h toléré	24 h	24 h	ambiant	J0

# Liste des analyses réalisées à BIOSITES

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

# Liste des analyses réalisées à BIOSITES

ANALYTES	Code	TYPE D'ECHANTILLON(1)	CONDITIONS PHYSIOLOGIQUES Avant prélèvement	DELAI maxi avant centrifugation (à T° ambiante)	STABILITE maxi. avant analyse (2)		T° de TRANSPORT	DELAI DE RENDU (3)
					ambiant	réfrigéré		
<b>Toxoplasmose (sérologie)</b>	TOXGD /TOXGS /TOXGI /TOXD	Sérum ou plasma hépariné	éviter la période post-prandiale	< 4h idéal ; < 6h toléré	24 h	72 h	ambiant	J0
<b>Triglycérides</b>	T	Sérum ou plasma hépariné	<b>à jeun strictement</b>	< 4h idéal ; < 6h toléré	24 h	24 h	ambiant	J0
<b>Troponine</b>	TROPO	Sérum ou plasma hépariné	éviter la période post-prandiale	< 4h idéal ; < 6h toléré	24 h	48 h	ambiant	J0
<b>TSH</b>	TSH	Sérum ou plasma hépariné	le matin (dist. du repas > 3h)	< 4h idéal ; < 6h toléré	24 h	48 h	ambiant	J0
<b>Urée sérique</b>	U/UHN	Sérum ou plasma hépariné	<b>à jeun de préférence</b>	< 4h idéal ; < 6h toléré	24 h	24 h	ambiant	J0
<b>Vitamine B12</b>	B12	Sérum	à dist. d'un repas (> 3h)	< 4h idéal ; < 6h toléré	24 h	48 h	ambiant	J0 ou J+1
<b>Vitamine D</b>	VITD	Sérum ou plasma hépariné	à dist. d'un repas (> 3h)	< 4h idéal ; < 6h toléré	24 h	48 h	ambiant	J0
<b>Vitesse de sédimentation (VS)</b>	VS	Sang total EDTA	à dist. d'un repas (> 3h)	-	6 h	24 h	Ambiant/ Réfrigéré	J0

(1) Sérum : tube jaune/rouge  Citrate : tube bleu ciel  Fluorure : tube gris   
 Héparine : tube vert  EDTA : tube mauve 

- (2) Données de stabilités **après centrifugation et séparation** (tubes avec séparateur ou décantation) pour les analyses sur sérum ou plasma hépariné, sur **tubes bouchés**.  
 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) **Pour les NFS**, 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) **Les analyses** encadrées **en rouge** 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).

# Liste des analyses réalisées à BIOSITES

## PRELEVEMENT URINAIRE Hors microbiologie

ANALYTES	Code	TYPE D'ECHANTILLON(1)	CONDITIONS PHYSIOLOGIQUES Avant prélèvement	REMARQUES SUR STABILITE	STABILITE maxi. avant analyse (2)		T° de TRANSPORT	DELAI DE RENDU (3)
					ambient	réfrigéré		
<b>Acétone urinaire (bandelette)</b>	ACET	<b>Urines échantillon</b>	<b>à jeun strictement</b>	<b>A conserver sur tube bouché</b>	<b>2 h</b>	<b>24 h</b>	<b>Réfrigéré</b>	<b>J0</b>
<b>Acide urique URINAIRE</b>	AUU/AUE	Urines échantillon ou 24h			24 h	48 h	ambient	J0
<b>Albumine urinaire</b>	ALB	Urines échantillon ou 24h			24 h	24 h	Ambiant	J0
<b>Calcium urinaire</b>	CAU/CAUE	Urines échantillon ou 24 h			24 h	24 h	ambient	J0
<b>Chlore urinaire</b>	CLU/CLU24	Urines échantillon ou 24 h			24 h	24 h	ambient	J0
<b>Créatinine urinaire</b>	CRU/CRUE	Urines échantillon ou 24 h			24 h	24 h	ambient	J0
<b>Drogues /Toxiques urinaires (THC, dérivés opiacés, cocaïne, amphétamine)</b>	HASCH/OPIA/COCA/AMPH	Urines échantillon			24 h	24 h	ambient	J0
<b>Glucose urinaire</b>	GU/GU24	<b>Urines échantillon ou 24 h</b>	<b>à jeun (sauf sur 24h)</b>		<b>2 h</b>	<b>24 h</b>	<b>réfrigéré</b>	<b>J0</b>
<b>Microalbumine urinaire</b>	MI/MIC24	Urines échantillon ou 24h			24 h	24 h	ambient	J0
<b>PH urinaire (bandelette)</b>	PH	Urines échantillon			24 h	24 h	ambient	J0
<b>Phosphore urinaire</b>	PU/PUE	Urines échantillon ou 24h			24 h	24 h	ambient	J0
<b>Potassium urinaire</b>	KU/KUE	Urines échantillon ou 24 h			24 h	24 h	Ambiant	J0
<b>Sodium urinaire</b>	NAU/NAUE	Urines échantillon ou 24 h			24 h	24 h	ambient	J0
<b>Urée urinaire</b>	UU	Urines échantillon ou 24 h			24 h	24 h	ambient	J0

# Liste des analyses réalisées à BIOSITES

## PRELEVEMENT URINAIRE Secteur Microbiologie

ANALYTES	Code	TYPE D'ECHANTILLON(1)	CONDITIONS PHYSIOLOGIQUES Avant prélèvement	REMARQUES SUR STABILITE	STABILITE maxi. avant analyse (2)		T° de TRANSPORT	DELAI DE RENDU (3)
					ambiant	réfrigéré		
<b>ECBU, CYTOLOGIE URINAIRE, CULOT, SANG DANS LES URINES, RECHERCHE DE NITRITES</b>	ECBU/ CULOT/ SANU/ NIT	Echantillon d'urines (2ème jet)	Respecter 4h entre 2 mictions	Conservation dans le flacon d'origine	2H	24H	T° Réfrigérée	24 à 48h
				Si conservation sur tube borate	48h		T° Ambiante	
<b>Recherche de schistosomes</b>	BILHA	Urines d'une miction	Recueil après effort physique (montée, descente escaliers, sauts sur soi-même) pendant 10 à 15 min		4h	72h	T° Ambiante	24h
<b>Recherche <i>Chlamydia trachomatis</i>, <i>Neisseria gonorrhoeae</i>, <i>Mycoplasmes</i>, <i>Trichomonas vaginalis</i> par Biologie moléculaire</b>	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>7j</b>	T° Réfrigérée	48 à 72h
<b>Compte d'ADDIS (HLM)</b>	HLM	Echantillon d'urines	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 H avant recueil vider la vessie</li> <li>• Boire un grand verre d'eau</li> <li>• Noter l'heure</li> <li>• Se recoucher et rester allongé 3H</li> <li>• Uriner complètement dans le flacon et noter l'heure</li> </ul>	Conservation dans le flacon d'origine	2h	24h	T° Réfrigérée	24 H
				A conserver sur borate si possible	48h		T° Ambiante	

## PRELEVEMENT DE SELLES Secteur Microbiologie

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

# Liste des analyses réalisées à BIOSITES

## PRELEVEMENT GENITAUX Secteur Microbiologie

ANALYTES	Code	TYPE D'ECHANTILLON(1)	CONDITIONS PHYSIOLOGIQUES Avant prélèvement	REMARQUES SUR STABILITE	STABILITE maxi. avant analyse (2)		T° de TRANSPORT	DELAI DE RENDU (3)
					ambiant	réfrigéré		
<b>Prélèvement urétral (Inclus toujours la recherche de Chlamydiae)</b>	URET	Ecouvillon avec milieu de transport			24h		T° ambiante pour la mise en culture du PU puis T° réfrigérée pour Chlamydiae	48 à 72h
<b>Prélèvement vaginal</b>	PV	Ecouvillon avec milieu de transport			24h		T° ambiante	48 à 72h
<b>Recherche de mycoplasme</b>	MYCOP	Ecouvillon avec milieu de transport			5j	7j (6mois congelé)	T° ambiante si PV ou PU puis T° réfrigérée (après ensemencement)	48 à 72h
<b>Recherche de Chlamydiae +/- gonocoque</b>	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 ensemencement)	48 à 72h
<b>Recherche de Papillomavirus (HPV-HR) par PCR</b>	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 à 96 h
<b>Spermoculture</b>	SPERC	Flacon			2h		T° ambiante	48 à 72h
<b>Stérilet</b>	STERI	Flacon			Dès que possible		T° ambiante	48 à 72h

# Liste des analyses réalisées à BIOSITES

## PRELEVEMENT ORL/OPHTALMO Secteur Microbiologie

ANALYTES	Code	TYPE D'ECHANTILLON(1)	CONDITIONS PHYSIOLOGIQUES Avant prélèvement	REMARQUES SUR STABILITE	STABILITE maxi. avant analyse (2)		T° de TRANSPORT	DELAI DE RENDU (3)
					ambiant	réfrigéré		
<b>Expectoration, crachats</b>	EXPE	Flacon	Le matin au réveil		2h	24h	Ambiante (si < 2H) réfrigérée	48 à 72h
<b>Prélèvement buccal</b> (si bactérie associée : pour une demande spécifique sinon peu d'intérêt)	MYCO + ORL	Ecouvillon avec milieu de transport			24h		T° ambiante	48 à 72h
<b>Prélèvement de gorge</b>	ORL	Ecouvillon avec milieu de transport			24h		T° ambiante	48 à 72h
<b>Prélèvement oculaire</b>	CEIL	Ecouvillon avec milieu de transport			24h		T° ambiante	48 à 72h
<b>Recherche de Démodex</b>	DEMO	Cils			24h		T° ambiante	24h
<b>Prélèvement auriculaire, Pus auriculaire</b>	ORL	Ecouvillon avec milieu de transport			24h		T° ambiante	48 à 72h
<b>Prélèvement nasal, rhino pharyngé</b>	ORL	Ecouvillon avec milieu de transport			24h		T° ambiante	48 à 72h
<b>Prélèvement naso-pharyngés COVID-19 SARS-CoV-2</b>	SARS3/ SARS2/ SARS1/ SALCO	Milieu de transport sans écouvillon/ Flacon				24h	T° réfrigérée	24h

## PRELEVEMENT LIQUIDE DE PONCTION Secteur Microbiologie

ANALYTES	Code	TYPE D'ECHANTILLON(1)	CONDITIONS PHYSIOLOGIQUES Avant prélèvement	REMARQUES SUR STABILITE	STABILITE maxi. avant analyse (2)		T° de TRANSPORT	DELAI DE RENDU (3)
					ambiant	réfrigéré		
<b>Liquide articulaire (avec chimie ou sans chimie)</b>	PONC	Flacon + tube citraté (bleu) ou hépariné (vert)			Dès que possible	24h	T° ambiante	48 à 72h
<b>Liquide d'épanchement : ascite, pleural, dialyse péritonéale, kyste</b>	PONC	Flacon			Dès que possible	24h	T° ambiante	48 à 72h

# Liste des analyses réalisées à BIOSITES

## PRELEVEMENT CUTANE Secteur Microbiologie

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

## AUTRES PRELEVEMENTS Secteur Microbiologie

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