Laboratoire XLABS. Biologie médicale

Prélèvements Microbiologie et PCR: supports, températures et délais avant traitement

CODE	PRELEVEMENT	SUPPORT RECOMMANDE		TEMPERATURE		DUREE AVANT TRAITEMENT		
ARTI	LIQUIDE ARTICULAIRE	Flacon stérile + tube citraté		T° ambiante*		< 24H		
ASPI	ASPI. BRONCHIQUE	Seringue stérile ou flacon stérile		T° ambiante* 2-8°C		< 2H < 24H		
BILHU	BILHARZIOSE URINAIRE	Flacon p	our HLM (pas de borate)	2-8°C		< 24H		
CANDI	CANDIDOSE	Ecouvillo	n avec milieu de transport	T° ambiante*		< 24H		
CATHE	CATHETER		Flacon stérile	T° ambiante*	2-8°C	< 4H	< 24H	
CBU	ECBU /	Tube stérile boraté		T° ambiante*		< 4	48H	
CBA	ECBA (patient sondé)	Flacon stérile (non boraté) ou poche bébé		T° ambiante*	2-8°C	< 2H	< 24H	
CHAIR	MORCEAUX DE CHAIR	Flacon stérile		T° amb		<	2H	
CHAIR	MORCEAUX DE CHAIR	Flacon stérile avec milieu de transport		T° ambiante*		< 24H		
COPRO	COPROCULTURE	Flacon stérile		T° ambiante*	2-8°C	< 2H	< 48H	
CCOV/ COVID	PRELEVEMENT		n avec milieu de transport E (1 à 2 ml de 0.9% NaCl)	2-25°C	2-8°C	< 24H	< 72H	
		CCOV	Milieu MTL02 Appolon	T° ambiante*		Dès que possible		
COVID	NASOPHARYNGE	220,	Times Till 202 / ippoion	2–8°C		7 jours		
		COMP	Comple buffer tube	18-25°C		Dès que possible		
		COVID	Sample buffer tube	2–8	°C	_	24H	
			Flacon stérile	2-25°C	2-8°C	< 24H	< 72H	
CSAL	PRELEVEMENT SALIVAIRE	Milieu MTL02 Appolon		T° ambiante*		Dès que possible		
				2–8°C		7 jours		
CTGNF CTGNH	PREL.VAGINAL ou ENDOCERVICAL	BD Molecular Swab Sample Buffer Tube (Kit BD Moleculer Swab Collection)		2-30°C		21 Jours		
CTGN2	URINE	Flacon stérile (sans borate) Urine Sample Buffer Tube		Déchargement immédiat				
				2-30°C		21 Jours		
СҮТО		Flacon stérile boraté		T° ambiante*		< 12H		
CHO	CYTOLOGIE URINAIRE		Flacon stérile		T° ambiante* 2-8°C		<12H <12H	
DEMO	DEMODEX	Boite de Petri		T° ambiante*		< 4H		
ECTO	ECTOPARASITE		Boite de Petri	T° ambiante*		< 24H		
EXPE	EXPECTORATION		Flacon stérile	T° ambiante*	2-8°C	< 2H	< 24H	
FILAR	MICROFILAIRE	Tub	e EDTA (ou citraté)	T° ambiante*	2-8°C	< 24H	3 semaines	
GALE	GALE		Boite de Petri	T° amb	iante*	< 2	24H	
GASB	LIQUIDE GASTRIQUE	Seringu	e stérile ou flacon stérile	T° ambiante* 2-8°C		< 2H < 12H		
HEMOC	HEMOCULTURE	Flacon BD Bactec		T° ambiante*		< 24H		
HLM	HLM		Flacon stérile	T° ambiante*	2-8°C	< 2H	< 24H	
HPV	PREL. CERVICAL PREL. ET AUTO-PREL. VAGINAL	Flacon	avec milieu Preservcyt	18-25°C		90 jours		
LAME	LIQUIDE DE LAME	Seringue stérile ou Flacon stérile Flacon stérile avec milieu de transport		T° ambiante*		< 4H		
LAWIE				T° ambiante*		< 24H		
LBA	LIQUIDE BRONCHO- ALVEOLAIRE		Flacon stérile	T° ambiante*	2-8°C	< 2H	< 24H	
LCR	LIQUIDECEPHALO- RACHIDIEN		Flacon stérile	T° ambiante*		< 30 r	ninutes	
LIDI	LIQUIDE DIVERS	Seringue stérile ou Flacon stérile		T° ambiante*		< 4H		
		Flacon stérile avec milieu de transport		T° ambiante*		< 24H		
LOCHI	LOCHIES	Flacon stérile		T° ambiante*		< 2H		
		Flacon stérile avec milieu de transport		T° ambiante*		< 24H		
MATERIA	MATERIE	Flacon stérile		T° ambiante*		< 2H		
MATE	MATERIELS	Flacon stérile avec milieu de transport		T° ambiante*		< 24H		

Laboratoire XLABS. Biologie médicale

Prélèvements Microbiologie et PCR: supports, températures et délais avant traitement C2ENRBACT

CODE	PRELEVEMENT	SUPPORT RECOMMANDE	TEMPERATURE	DUREE AVANT	
CODE				TRAITEMENT	
MYCO	MYCOLOGIE PEAU ET	Ecouvillon avec milieu de transport	T° ambiante*	< 24H	
MICO	PHANERES	Boite de Petri	T° ambiante*	< 48H	
MYPR	MYCOPLASMES	Echantillon SANS milieu de transport	T° ambiante*	Le plus rapidement possible	
	UROGENITAUX:		18-25°C	< 20 H	
	U. UREALYTICUM M. HOMINIS	Milieu de transport UMMt ensemencé	2–8°C	< 56H	
OEIL	ŒIL	Ecouvillon avec milieu de transport	T° ambiante*	< 24H	
ORL	ORL	Ecouvillon avec milieu de transport	T° ambiante*	< 24H	
		Flacon stérile	T° ambiante*	< 2H	
OS	OS	Flacon stérile avec milieu de transport	T° ambiante*	< 24H	
PALU	PALUDISME	Tube EDTA	2-8°C	< 2H prélèvement sur S1 < 4H prélèvement effectué sur un site autre que S1	
DADA	PARASITOLOGIE DES	Flacon stérile	T° ambiante*	< 3H	
PARA	SELLES	Suspension iodésine/ Bailenger	2-8°C	7 jours	
PEAU	PEAU	Ecouvillon avec milieu de transport	T° ambiante*	< 48H	
DIANA	MALASSEZIA	Scotch test	T° ambiante*	< 48H	
PITY	(PITY. VERSICOLOR)	Squames	T° ambiante*	< 48H	
PLAC	PLACENTA	Flacon fermé Flacon stérile avec milieu de transport	T° ambiante* T° ambiante*	< 2H < 24H	
	LIQUIDE DE PONCTION	Seringue stérile ou Flacon stérile	T° ambiante*	< 4H	
PONC		Flacon stérile avec milieu de transport	T° ambiante*	< 24H	
PUH/PUF	URETRE	Ecouvillon fin avec milieu de transport	T° ambiante*	< 48H	
PUSC	PUS CUTANE	Ecouvillon avec milieu de transport	T° ambiante*	< 48H	
Tese	PUS PROFOND	Seringue stérile ou flacon stérile	T° ambiante* 2-8°C	< 2H < 24H	
PUSP		Ecouvillon avec milieu de transport	T° ambiante*	< 24H	
		Flacon stérile avec milieu de transport	T° ambiante*	< 24H	
PV	PREL. VAGINAL	Ecouvillon avec milieu de transport	T° ambiante*	< 48H	
REDON		Seringue stérile ou Flacon stérile	T° ambiante*	< 4H	
	LIQUIDE DE REDON	Flacon stérile avec milieu de transport	T° ambiante*	< 24H	
SARM	RECHERCHE SARM	Ecouvillon avec milieu de transport	T° ambiante*	< 24H	
SCOTCH	OXYURES	Scotch - test	T° ambiante*	< 24H	
SPCT	SPERMOCULTURE	Flacon stérile spécifique	T° ambiante*	< 2H	
	STERILET	Flacon stérile	T° ambiante*	< 2H	
STERI		Flacon stérile avec milieu de transport	T° ambiante*	< 24H	
TRYPA	TRYPANOSOME AFRICAINE	4 tubes citrate (ou héparine sans gel)	T° ambiante*	< 25 minutes	
TRYPA	TRYPANOSOME AMERICAINE	4 tubes citrate	T° ambiante*	< 25 minutes	
VERS	VERS	Boite de Petri ou récipient sec	T° ambiante*	< 24H	
VUVE	PREL. VULVAIRE	Ecouvillon avec milieu de transport	T° ambiante*	< 48H	

Références: REMIC 2022, notices fournisseur

* T° ambiante de 13°C à	30°C		
Bactériologie	Parasitologie	Mycologie	PCR