

# Prélèvements Microbiologie et PCR: supports, températures et délais de conservation avant traitement

## C2ENRBACT

CODE	PRELEVEMENT	SUPPORT RECOMMANDE	TEMPERATURE	DUREE AVANT TRAITEMENT
ARTI	LIQUIDE ARTICULAIRE	Flacon stérile + tube citraté	T° ambiante*	< 24H
ASPI	ASPIRATION BRONCHIQUE	Seringue stérile ou flacon stérile	T° ambiante*   2-8°C	< 2H   < 24H
BILHU	BILHARZIOSE URINAIRE	Flacon pour HLM (pas de borate)	2-8°C	< 24H
CANDI	CANDIDOSE	Ecouvillon avec milieu de transport	T° ambiante*	< 24H
CARBA	PRELEVEMENT RECTAL	Ecouvillon eSwab	T° ambiante*	< 2H
		Milieu eNAT	T° ambiante*   -20°C	4 sem.   6 mois
CATHE	CATHETER	Flacon stérile	T° ambiante*   2-8°C	< 4H   < 24H
CBU	ECBU /	Flacon stérile boraté	T° ambiante*	< 12H
CBA	ECBA (patient sondé)	Flacon stérile ou poche pour bébé	T° ambiante*   2-8°C	< 2H   < 12H
CHAIR	MORCEAUX DE CHAIR	Flacon stérile	T° ambiante*	< 2H
		Flacon stérile avec milieu de transport	T° ambiante*	< 24H
COPRO	COPROCULTURE	Flacon stérile	T° ambiante*   2-8°C	< 2H   < 48H
		Flacon stérile boraté	T° ambiante*	< 12H
CYTO	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	Tube EDTA (ou citraté)	T° ambiante*   2-8°C	< 24H   3 semaines
FPNE	EXPECTORATION, A.BRONCHIQUE, LBA	Flacon stérile	T° ambiante*   2-8°C	Dès que possible   < 24H
FRES	PRELEVEMENT NASOPHARYNGE	Ecouvillon eSwab	T° ambiante*   2-8°C	< 4H   3 jours
GALE	GALE	Boite de Petri	T° ambiante*	< 24H
GASB	LIQUIDE GASTRIQUE	Seringue 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
LAME	LIQUIDE DE LAME	Seringue stérile ou Flacon stérile	T° ambiante*	< 4H
		Flacon stérile avec milieu de transport	T° ambiante*	< 24H
LBA	LIQUIDE BRONCHO-ALVEOLAIRE	Flacon stérile	T° ambiante*   2-8°C	< 2H   < 24H
LCR	LIQUIDE CEPHALO-RACHIDIEN	Flacon stérile	T° ambiante*	< 30 minutes
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
MATE	MATERIELS	Flacon stérile	T° ambiante*	< 2H
		Flacon stérile avec milieu de transport	T° ambiante*	< 24H
MYCO	EXAMEN MYCOLOGIQUE PEAU ET PHANERES	Ecouvillon avec milieu de transport	T° ambiante*	< 24H
		Boite de Petri	T° ambiante*	< 48H
MYPR	MYCOPLASMES UROGENITAUX : U. UREALYTICUM M. HOMINIS	Echantillon SANS milieu de transport	T° ambiante*	Le plus rapidement possible
		Milieu de transport UMMtensemencé	18-25°C	< 20 H
			2-8°C	< 56H

# Prélèvements Microbiologie et PCR: supports, températures et délais de conservation avant traitement

## C2ENRBACT

CODE	PRELEVEMENT	SUPPORT RECOMMANDE	TEMPERATURE		DUREE AVANT TRAITEMENT	
OEIL	OEIL	Ecouvillon avec milieu de transport	T° ambiante*		< 24H	
ORL	ORL	Ecouvillon avec milieu de transport	T° ambiante*		< 24H	
OS	OS	Flacon stérile	T° ambiante*		< 2H	
		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	
PARA	PARASITOLOGIE DES SELLES	Flacon stérile	T° ambiante*		< 3H	
		Suspension MIF/Bailenger	2-8°C		4 jours	
PEAU	PEAU	Ecouvillon avec milieu de transport	T° ambiante*		< 48H	
PITY	MALASSEZIA (PITY. VERSICOLOR)	Scotch test	T° ambiante*		< 48H	
		Squames	T° ambiante*		< 48H	
PLAC	PLACENTA	Flacon fermé	T° ambiante*		< 2H	
		Flacon stérile avec milieu de transport	T° ambiante*		< 24H	
PONC	LIQUIDE DE PONCTION	Seringue stérile ou Flacon stérile	T° ambiante*		< 4H	
		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	
PUSP	PUS PROFOND	Seringue stérile ou flacon stérile	T° ambiante*	2-8°C	< 2H	< 24H
		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	LIQUIDE DE REDON	Seringue stérile ou Flacon stérile	T° ambiante*		< 4H	
		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	
STERI	STERILET	Flacon stérile	T° ambiante*		< 2H	
		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	PRELEVEMENT VULVAIRE	Ecouvillon avec milieu de transport	T° ambiante*		< 48H	
19PCR/ COVID/ HCOV2	PRELEVEMENT NASOPHARYNGE	Echantillon avec milieu de transport approprié (1 à 2 ml de 0.9% NaCl)	2-25°C	2-8°C	< 24H	< 72H
		19PCR	Milieu mNAT Medium		18-25°C < 24 H	
					2-8°C < 48H	
		COVID	Sample buffer tube	18-25°C		Dès que possible
				2-8°C < 24H		

Référence : REMIC 2018

\* T° ambiante de 13°C à 30°C

Bactériologie

Parasitologie

Mycologie

PCR