

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

## C2ENRBACT

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 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
CTGNF CTGNH CTGN2	PREL.VAGINAL ou ENDOCERVICAL	BD Molecular Swab Sample Buffer Tube (Kit BD Molecular Swab Collection)	2-30°C	21 Jours
	URINE	Flacon stérile (sans borate) Urine Sample Buffer Tube	Déchargement immédiat 2-30°C	21 Jours
CYTO	CYTOLOGIE URINAIRE	Flacon stérile boraté	T° ambiante*	< 12H
		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	PREL.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	LIQUIDECEPHALO- 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	MYCOLOGIE 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 2-8°C	< 20 H < 56H

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

### C2ENRBACT

CODE	PRELEVEMENT	SUPPORT RECOMMANDE	TEMPERATURE	DUREE AVANT TRAITEMENT
OEIL	ŒIL	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 iodésine/ Bailenger	2-8°C	7 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	PREL. VULVAIRE	Ecouvillon avec milieu de transport	T° ambiante*	< 48H
CCOV/ COVID	PRELEVEMENT NASOPHARYNGE	Echantillon avec milieu de transport approprié (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   Sample buffer tube	18-25°C   2-8°C	Dès que possible   < 24H
CSAL	PRELEVEMENT SALIVAIRE	Flacon stérile	2-25°C   2-8°C	< 24H   < 72H
		Milieu MTL02 Appolon	T° ambiante*	Dès que possible
			2-8°C	7 jours

Référence : REMIC 2018

\* T° ambiante de 13°C à 30°C

Bactériologie

Parasitologie

Mycologie

PCR