

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

_C2ENRBACT

CODE	PRELEVEMENT	SUPPORT RECOMMANDE	TEMPERATURE		DELAI MAX AVANT TRAITEMENT (≤)	
ARTI	LIQUIDE ARTICULAIRE ¹	Flacon stérile + tube citraté	T° ambiante		24H	
ASPI	ASPI. BRONCHIQUE ¹	Seringue stérile ou flacon stérile	T° ambiante	2-8°C	2H	24H
BILHUR	BILHARZIOSE URINAIRE	Flacon d'urines de 24h00 (pas de borate)	2-8°C		24H	
CANDI	CANDIDOSE ¹	Ecouvillon avec milieu de transport	T° ambiante		48H	
CATHE	CATHETER ¹	Flacon stérile	T° ambiante	2-8°C	4H	24H
CBU CBA	ECBU ¹ / ECBA (patient sondé) ¹	Tube stérile boraté	T° ambiante		48H	
		Flacon stérile (non boraté) ou poche bébé	T° ambiante	2-8°C	2H	24H
CHAIR	MORCEAUX DE CHAIR	Flacon stérile ¹	T° ambiante		2H	
		Flacon stérile avec milieu de conservation	T° ambiante		24H	
CLOST	CLOST. DIFFICILE CULTURE	Flacon stérile ¹	T° ambiante	2-8°C	2H	72H
		Milieu transport Cary-Blair (Deltaswab) ²	2-8°C		72H	
COPRO	COPROCULTURE	Flacon stérile ¹	T° ambiante	2-8°C	2H	48H
		Milieu transport Cary-Blair (Deltaswab) ²	2-8°C		48H	
CCOV/ COVID GRIP	PCR COVID/ PCR GRIPPE (PREL. NASOPHARYNGE) ²	Tube Vacuette « Virus Stabilization Tube »	2-8°C		72H	
		Tube Appolon - MTL02AB69			7 jours	
CSAL	PCR COVID (PREL. SALIVAIRES) ²	Flacon stérile	2-25°C	2-8°C	24H	72H
		Tube Appolon - MTL02AB69	2-8°C		7 jours	
CTNGTV (Chla/Gono/ T.vaginalis) MYGPCR (M. genitalium) par PCR	CERVICO-VAGINAL, VAGINAL, URETRAL, ANORECTAL, PHARYNGE ²	Eswab	T° ambiante		72h (24h si culture gonocoque)	
			2-8°C		7 jours (biologie moléculaire seule)	
	SPERME ²	Flacon de recueil	2-8°C		7 jours	
	URINE ²	Flacon stérile	2-8°C		7 jours	
CTOX	TOXINES CLOST. DIFFICILE	Flacon stérile ¹	T° ambiante	2-8°C	2H	72H
		Milieu transport Cary-Blair (Deltaswab) ²	2-8°C		72H	
CYTO	CYTOLOGIE URINAIRE ³	Flacon stérile boraté	T° ambiante		12H	
		Flacon stérile	T° ambiante	2-8°C	12H	12H
DEMO	DEMODEX	Boite de Petri	T° ambiante		24H	
ECTO	ECTOPARASITE	Boite de Petri	T° ambiante		24H	
EXPEC	EXPECTORATION ¹	Flacon stérile	T° ambiante	2-8°C	2H	24H
FILA	MICROFILAIRES ⁶	Tube EDTA (ou citraté)	T° ambiante	2-8°C	24H	3 semaines
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 ¹	Flacon BD Bactec	T° ambiante		24H	
HLM	HLM	Flacon stérile	T° ambiante	2-8°C	12H	12H
HPV	PCR HPV-HR (PREL. CERVICAL/VAGINAL) ²	Flacon avec milieu Preservcvt	18-25°C		90 jours	
LAME	LIQUIDE DE LAME	Seringue stérile ou Flacon stérile ¹	T° ambiante	2-8°C	4H	24H
		Flacon stérile avec milieu de conservation	T° ambiante		24H	
LBA	LIQUIDE BRONCHO-ALVEOLAIRE ¹	Flacon stérile ¹	T° ambiante	2-8°C	2H	24H
LCR	LCR (Liq. CEPHALO-RACHIDIEN) ¹	Flacon stérile	T° ambiante		2H (acheminement 30 mn)	
LIDI	LIQUIDES DIVERS	Seringue stérile ou Flacon stérile ¹	T° ambiante	2-8°C	4H	24H
		Flacon stérile avec milieu de conservation	T° ambiante		24H	

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

_C2ENRBACT

LOCHI	LOCHIES	Flacon stérile	T° ambiante	2H
		Flacon stérile avec milieu de conservation	T° ambiante	24H
MATE	MATERIELS	Flacon stérile ¹	T° ambiante	2H
		Flacon stérile avec milieu de conservation	T° ambiante	24H
MYCO	MYCOLOGIE PEAU ET PHANERES	Ecouvillon avec milieu de transport ²	T° ambiante	48H
		Boite de Petri ¹	T° ambiante	48H
MYPR	CULTURE MYCOPLASMES UROGENITAUX ² (U. UREALYTICUM / M. HOMINIS)	Echantillon SANS milieu de transport	T° ambiante	Le plus vite possible
		Milieu de transport UMMtensemencé	18-25°C	20H
			2-8°C	56H
OEIL	ŒIL ¹	Ecouvillon avec milieu de transport	T° ambiante	48H
ORL	ORL ¹	Ecouvillon avec milieu de transport	T° ambiante	48H
OS	OS	Flacon stérile ¹	T° ambiante	2H
		Flacon stérile avec milieu de conservation	T° ambiante	24H
PAC	PAC (CHAMBRE IMPLANTABLE) ¹	Flacon stérile	T° ambiante 2-8°C	4H 24H
PALU	PALUDISME ⁵	Tube EDTA	2-8°C	Délai max pour le rendu : 2H prélèvement site A 4H prélèvement effectué sur un site autre que A
PARA	PARASITOLOGIE DES SELLES	Flacon stérile ¹	T° ambiante	12H, hors suspicion amibiase intestinale (4H)
		Suspension iodésine/ Bailenger ²	2-8°C	7 jours
PEAU	PEAU ¹	Ecouvillon avec milieu de transport	T° ambiante	48H
PITY	MALASSEZIA (PITY. VERSICOLOR)	Scotch test	T° ambiante	24H
		Squames	T° ambiante	48H
PLAC	PLACENTA	Flacon stérile	T° ambiante	2H
		Flacon stérile avec milieu de conservation	T° ambiante	24H
PONC	LIQUIDE DE PONCTION	Seringue stérile ou Flacon stérile ¹	T° ambiante 2-8°C	4H 24H
		Flacon stérile avec milieu de conservation	T° ambiante	24H
PUH/PUF	URETRE ¹	Ecouvillon fin avec milieu de transport	T° ambiante	48H
PUSC	PUS CUTANE ¹	Ecouvillon avec milieu de transport	T° ambiante	48H
PUSP	PUS PROFOND	Seringue stérile ou flacon stérile ¹	T° ambiante 2-8°C	2H 24H
		Ecouvillon avec milieu de transport ²	T° ambiante	48H
		Flacon stérile avec milieu de conservation	T° ambiante	24H
PV	PREL. VAGINAL ¹	Ecouvillon avec milieu de transport	T° ambiante	48H
REDON	LIQUIDE DE REDON	Seringue stérile ou Flacon stérile ¹	T° ambiante 2-8°C	2H 24H
		Flacon stérile avec milieu de conservation	T° ambiante	24H
SARM	RECHERCHE SARM ¹	Ecouvillon avec milieu de transport	T° ambiante	48H
SCOTCH	OXYURES	Scotch - test	T° ambiante	24H
SPCT	SPERMOCULTURE ¹	Flacon stérile spécifique	T° ambiante	2H
STERI	STERILET	Flacon stérile ¹	T° ambiante	2H
		Flacon stérile avec milieu de conservation	T° ambiante	24H
TRYPA	TRYPANOSOMOSE AFRICAINE ⁶	4 tubes citrate (ou héparine sans gel)	T° ambiante	25 minutes
TRYPA	TRYPANOSOMOSE AMERICAINE	4 tubes citrate	T° ambiante	25 minutes
VERS	VERS	Boite de Petri ou récipient sec	T° ambiante	24H
VUVE	PREL. VULVAIRE ¹	Ecouvillon avec milieu de transport	T° ambiante	48H

T° ambiante : 15-25°C

Références : ¹ REMIC 2022. ² Notice fournisseur. ³ REMIC 2018. ⁵ Conférence de consensus (Mise à jour 2017 des RPC 2007), Prise en charge et prévention du paludisme d'importation, SPILF. ⁶ Cahier formation Bioforma Parasites sanguins N°23 Décembre 2021.

Bactériologie Parasitologie Mycologie PCR