

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. SALIVAIRE) ²	Flacon stérile	2-25°C	2-8°C	24H	72H
		Tube Appolon - MTL02AB69	2-8°C		7 jours	
CTGNF CTGNH (Chla/Gono/ T.vaginalis)	PREL. CERVICOVAGINAL ²	Tube BD Molecular Swab Sample Buffer	2-30°C		21 jours	
	URINE	Flacon stérile (sans borate) ⁴	T° ambiante		12h	
		Tube BD Molecular Urine Sample Buffer ²	2-30°C		21 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	Boîte de Petri	T° ambiante		24H	
ECTO	ECTOPARASITE	Boîte de Petri	T° ambiante		24H	
EXPEC	EXPECTORATION ¹	Flacon stérile	T° ambiante	2-8°C	2H	24H
FILA	MICROFILAIRE ⁶	Tube EDTA (ou citraté)	T° ambiante	2-8°C	24H	3 semaines
GALE	GALE	Boîte 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 Preservcyt	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	
LOCHI	LOCHIES	Flacon stérile	T° ambiante		2H	
		Flacon stérile avec milieu de conservation	T° ambiante		24H	

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

_C2ENRBACT

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	OEIL 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 ⁴ Lasne S et al. Evaluation du délai préanalytique pour la recherche de C. trachomatis, N.gonorrhoeae, T. vaginalis dans les urines (test CTGCTV2 BD MAX). RICAI 2022. ⁵ Conférence de consensus (Mise à jour 2017 des RPC 2007), Prise en charge et prévention du paludisme d'importation, SPILF. ⁶ Cahier de formation Bioforma Parasites sanguins. N°23 Décembre 2021.

Bactériologie
 Parasitologie
 Mycologie
 PCR