

**Prélèvements Microbiologie et PCR: supports,
températures et délais avant traitement**
_C2ENRBACT

Version : 04	Date de validation : 04/09/2024
Type de texte : Enregistrement	Date de mis en application : 04/09/2024

	Intervenants	Dates
Auteur	DENOYERS Hervé	14/08/2024
Vérification	PASQUIER Emmanuel	27/08/2024
Approbation	BENDAHAN Michel	28/08/2024

Historique des versions

NOMVERSION	COMMENTAIRE	VALIDE	DATE
Prélèvements Microbiologie et PCR: supports, températures et délais avant traitement	01	Oui	01/12/2023
Prélèvements Microbiologie et PCR: supports, températures et délais avant traitement	02	Oui	23/04/2024
Prélèvements Microbiologie et PCR: supports, températures et délais avant traitement	03	Oui	14/06/2024
Prélèvements Microbiologie et PCR: supports, températures et délais avant traitement	04	Oui	04/09/2024

Référentiels

NORME	CHAPITRE	SOUSCHAPITRE	PARAGRAPHE
Norme NF EN ISO 15189 - dec 2022	7 - Exigences relatives aux processus	7.2 - Processus préanalytiques	

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
CANDI	CANDIDOSE ¹	Ecouvillon avec milieu de transport	T° ambiante		48H	
CATHE	CATHETER ¹	Flacon stérile	T° ambiante	2-8°C	4H	24H
CBU	ECBU ¹ /	Tube stérile boraté	T° ambiante		48H	
CBA	ECBA (patient sondé) ¹	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	
COVID GRIP	PCR COVID/ PCR GRIPPE (PREL. NASOPHARYNGE) ²	Tube Vacuette « Virus Stabilization Tube »	2-8°C		72H	
CTNG MYGPCR MYPCR (Chla/Gono/ T.vaginalis/ M.genitalium par PCR)	CERVICO-VAGINAL, VAGINAL, URETRAL, ANORECTAL, PHARYNGE ²	Eswab bouchon rose (Eswab bouchon orange si P Urétral)	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
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 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	

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 (MyXlab)	PALUDISME ⁴ (MyXlab)	Tube EDTA	2-8°C		Délai max pour le rendu : 2H prélèvement plateau 4H prélèvement site périph.
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	
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 Conférence de consensus (Mise à jour 2017 des RPC 2007), Prise en charge et prévention du paludisme d'importation, SPILF.

Bactériologie
 Parasitologie
 Mycologie
 PCR