MYXLAB GIE - Biologie médicale

Prélèvements Microbiologie et PCR: supports, températures et délais avant traitement _c2ENRBACT

					DELAI MA	X AVANT	
CODE	PRELEVEMENT	SUPPORT RECOMMANDE	TEMPERATURE		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° ambi	ante	48H		
CATHE	CATHETER ¹	Flacon stérile	T° ambiante	2-8°C	4H	24H	
CBU	ECBU ¹ /	Tube stérile boraté	T° ambiante		48	BH	
CBA	ECBA (patient sondé) 1	Flacon stérile (non boraté) ou poche bébé			2H 24H		
CHAIR	MORCEAUX DE CHAIR	Flacon stérile ¹	T° ambiante		2H 24H		
		Flacon stérile avec milieu de conservation	T° ambi				
CLOST	CLOST. DIFFICILE CULTURE	Flacon stérile ¹	T° ambiante	2-8°C	2H	72H 2H	
	CULTURE	Milieu transport Cary-Blair (Deltaswab) ² Flacon stérile ¹	2-8°C		+		
COPRO	COPROCULTURE		T° ambiante	2-8°C	2H	48H	
		Milieu transport Cary-Blair (Deltaswab) ²	2-8°C		48H		
CTNG	CERVICO-VAGINAL,	Eswab bouchon rose	T° ambia		72h (24h si culture gonocoque)		
MYGPCR	VAGINAL, URETRAL,	(Eswab bouchon orange si P Urétral)	2-8°C		7 jours (biologie		
MYPCR (Chla/Gono/	ANORECTAL, PHARYNGE ²	,			moléculaire seule)		
T.vaginalis/ M. genitalium	SPERME ²	Flacon de recueil	2-8°C 2-8°C		7 jours		
par PCR)	URINE ²	Flacon stérile			7 jours		
СТОХ	TOXINES CLOST. DIFFICILE CYTOLOGIE URINAIRE ³	Flacon stérile ¹	T° ambiante	2-8°C	2H	72H	
		Milieu transport Cary-Blair (Deltaswab) ²	2-8°C T° ambiante		72H 12H		
CYTO		Flacon stérile boraté Flacon stérile	T° ambiante	2-8°C	12H	12H	
DEMO	DEMODEX	Boite de Petri	T° ambiante			H	
ЕСТО	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		
НЕМОС	HEMOCULTURE ¹	Flacon BD Bactec	T° ambiante		24Н		
HLM	HLM	Flacon stérile	T° ambiante	2-8°C	12H	12H	
HPV	PCR HPV-HR (PREL. CERVICAL/VAGINAL) ²		18-25°C		90 jours		
LAME	LIQUIDE DE LAME	Seringue stérile ou Flacon stérile ¹	T° ambiante	2-8°C	4H	24H	
	LIQUIDE BRONCHO-	Flacon stérile avec milieu de conservation	T° ambi		24		
LBA	ALVEOLAIRE ¹	Flacon stérile ¹	T° ambiante	2-8°C	2Н	24H	
LCR	\mathbf{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	
	LIQUIDED DIVERD	Flacon stérile avec milieu de conservation	T° ambiante		24H		
MATE	MATERIELS	Flacon stérile	T° ambiante		2H 24H		
	MYCOLOGIE DE ALI ET	Flacon stérile avec milieu de conservation Ecouvillon avec milieu de transport ²	T° ambiante T° ambiante		48		
	VIVE CHARGE PRATER			T° ambiante			
MYCO	MYCOLOGIE PEAU ET PHANERES	Boite de Petri ¹			48		
MYCO				ante		Н	

MYXLAB GIE - Biologie médicale

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

C2ENRBACT

		_CZENKDAC I				
MYPR	UROGENITAUX ²		18-25°C 2–8°C		20H	
	(U. UREALYTICUM / M. HOMINIS)	Milieu de transport UMMt ensemencé			56H	
OEIL	\mathbf{EIL}^{1}	Ecouvillon avec milieu de transport	T° ambiante		48H	
ORL	\mathbf{ORL}^1	Ecouvillon avec milieu de transport	T° ambiante		48H	
0.0		Flacon stérile ¹	T° ambiante		2H	
OS	OS	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	\mathbf{PEAU}^1	Ecouvillon avec milieu de transport	T° ambiante		48H	
PITY	MALASSEZIA (PITY. VERSICOLOR)	Scotch test	T° ambiante		24H	
		Squames	T° ambi	ante	48	BH
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	
	PUS PROFOND	Seringue stérile ou flacon stérile ¹	T° ambiante	2-8°C	2H	24H
PUSP		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			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	
CTEDI	STERILET	Flacon stérile ¹	T° ambiante		2H	
STERI		Flacon stérile avec milieu de conservation			24	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	ı paludisme d'importa	ation, SPILF.	3	
Bactériologie	Parasitologie	Mycologie	PCR		