



- **Conditions inacceptables : dans tous les cas informer le biologiste avant de refuser l'échantillon.**
- **Réception entre « Délai recommandé » et « Conditions inacceptables » : accepter le prélèvement et enregistrer code DELAI**

Examen	Milieu de transport	Délai recommandé avant analyse		Conditions inacceptables Refus		Si entre « Délai recommandé » et « Conditions inacceptables » Accepter + code DELAI	Bibliographie
		15-25 °C	2 - 8°C	15-25°C	2 - 8°C		
Recherche de Clostridioides difficile: GDH, Toxine A et B	Selles fraîches	2H	48H	>2H	>72H		REMIC 2022
Coproculture	Selles fraîches	2H	24 H	>24H		DELAI-BAC	REMIC 2022
Mycologie des selles	Avec milieu de transport FECALSWAB	24H		>48H			
ECBU avec conservateur	Avec milieu de transport	12H		>24H		DELAI ECBU	REMIC 2022
ECBU sans conservateur	Sans milieu de transport	2H	<12H	>2H	>24H		
Pulmonaire hors BK (expectoration)	Flacon stérile	2H	< 24 H	>12H	> 24H	DELAI-EXPEC	REMIC 2022
Hémoculture	Flacon hémoculture BACTALERT	12H		>24H		DELAI <i>Accessible en mode saisie dans la ligne PRE-ANA de l'examen Hémoculture.</i>	REMIC 2022
Plaie	Avec milieu de transport	24H		>48H		DELAI-BAC	REMIC 2022



Examen	Milieu de transport	Délai recommandé avant analyse		Conditions inacceptables Refus		Si entre « Délai recommandé » et « Conditions inacceptables » : Accepter  + code DELAI	Bibliographie
		15-25 °C	2 - 8°C	15-25 °C	2 - 8°C		
Mycologie : squames, cheveux, peau, phanères, autres	Boîte de pétri	48H		>72H			REMIC 2022 FT Eswab
	Ecouillons avec milieu de transport ESWAB	48H		> 72H			
ORL	Sans milieu de transport	2H		>12H		DELAI-BAC	REMIC 2022
	Avec milieu de transport	12H					
Parasitologie des selles	Selles fraîches	4H	24H	>12H	>48H	DELAI-PARA	ANOFEL 2018
	Avec Milieu de transport MIF/ BAILANGER	24H	24H	>24H	>48H	DELAI-PARA	FT Kit Parasep MIF/ BAILANGER/ REMIC 2022 p.285 et 1011
	Baermann	6H		>6H			Biolab
Prélèvements urétraux et vaginaux (culture)	Avec milieu de transport	48H 24H pour le gonocoque		>24H pour le gonocoque >48H autres examens		DELAI-BAC	FT ESWAB (Copan)
Recherche par PCR de germes pathogènes ou potentiellement pathogènes du tractus urogénital : - <i>Neisseria gonorrhoeae</i> - <i>Chlamydia trachomatis</i> - <i>Trichomonas vaginalis</i> - <i>Mycoplasma genitalium</i> - <i>Ureaplasma parvum</i> - <i>Mycoplasma hominis</i> - <i>Ureaplasma urealyticum</i>	Ecouillons avec milieu de transport ESWAB (Copan)	24H	1 semaine				FT ESWAB (Copan)
	Urines premier jet sans milieu transport	48H	1 semaine				FT ALLPLEX IST SEEGENE
	Urines premier jet avec milieu de transport ENAT (Copan)	4 semaines	4 semaines				FT ALLPLEX IST SEEGENE



Examen	Milieu de transport	Délai recommandé avant analyse		Conditions inacceptables Refus 		Si entre « Délai recommandé » et « Conditions inacceptables » : Accepter  + code DELAI	Bibliographie
		15-25 °C	2 - 8°C	15-25 °C	2 - 8°C		
PCR COVID sur STARLET / CFX96 (Site du Lorrain)	Milieu de transport	48H (salivaire)	72H (LBA, NP, RP, gorge, crachat, nasal + oral) 96H (salive)	>48H (salivaire)	>72H (LBA, NP, RP, gorge, crachat, nasal + oral) >96H (salive)		FT ALLPLEX COVID SEEGENE
PCR COVID sur GENEXPERT (Site de Saint Paul)	Milieu de transport Viral de 3ml sérum physiologique à 0.85-0.9%, 3ml	48H	7 jours				FT XPRESSS SARS COV2 PLUS
Sang dans les selles	Selles	5H	24H	> 5H		DELAI-SGS	T°amb : Etude interne Biolab / 2-8°C : FT ABBOTT
	Diluant	72H	7 jours	>7 jours			SD BIOLINE FOB

LA VERSION ÉLECTRONIQUE



Cas particuliers : les prélèvements « dit précieux » : Accepter l'échantillon + enregistrer code DELAI-BAC

Examen	Milieu de transport	Délai recommandé avant analyse		Si supérieur à « Délai recommandé »: Accepter  + code DELAI	Bibliographie
		15-25 °C	2 - 8°C		
LCS	Flacon stérile	< 2H		DELAI-BAC	REMIC 2022
Matériel (dispositif intravasculaire, intra-utérin)	Flacon stérile	4H	24H	DELAI-BAC	REMIC 2022
Pus profonds /Biopsie / Placenta	Flacon stérile	2H	24H (p1101)	DELAI-BAC	REMIC 2022
Liquide de ponction	Culture : Flacon stérile ou tube sec stérile	4H		DELAI-BAC	REMIC 2022
	Culture flacon hémoculture	12H			
	Cytologie : tube citratés ou héparinés	4H		DELAI CYTO	