

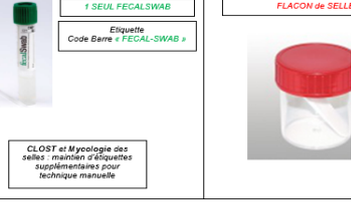


La vérification des critères d'acceptabilité des échantillons est une **étape pré-analytique assurée au niveau du site pré-post-analytique**. La **conformité de la nature des échantillons au regard des codes d'enregistrement** (conformément au document [GIE-PRE-INS_004](#)) est validée sur le **plateau technique** à réception des échantillons.
 Le matériel, la température et le délai de transport doivent être respectés selon le tableau ci-dessous :

Paramètre	Matériel	Température	Délai d'analyse	
ECBU / CYTO/HLM	Flacon stérile* (si faible volume < 3mL) 	15-25°C	2h	
	ATTENTION : ECHANTILLONS SOUMIS A DEROGATION PAR LE BIO DU SPP MARQUAGE URGENT POUR PRISE EN CHARGE GIE URGENTE			
	Flacon stérile* (si faible volume < 3mL) 	2-8°C	12h	
	Tube boraté Volume minimal* : 4 ml 3 ml  Flacon boraté à privilégier pour les prélèvements recueillis par les patients à domicile  A transvaser Sur tube beige OU tube borate vidé de la pastille 	15-25°C	48h	

*Si volume < 3 mL : envoi du pot stérile/poche pédiatrique au plateau technique sans transfert sur borate (à 2-8°C)
 N.B. : délai d'analyse de la cytologie urinaire optimal < 12h (ambiant ou réfrigéré)



Paramètre		Matériel	Température	Délai d'analyse
Selles Bactériologie Parasitologie Virologie Mycologie Clostridium difficile		 <p>1 SEUL FECAL SWAB Etiquette Code Barre « FECAL-SWAB » FLACON de SELLÉ CLOST et Mycologie des selles : maintien et étiquettes supplémentaires pour technique manuelle</p>	2-8° C	48h
			-20° C	1 mois
Pus, Plaie, ORL, recherche BMR etc.		 <p>Ecouvillon + milieu de transport (E-swab®) Ou Ecouvillon à gel Pus profond si sans milieu de transport Flacon stérile</p>	15-25°C	48h
			2-8°C	24h
Génital	Bactériologie standard Pt urétral et vaginal	 <p>Ecouvillon + milieu de transport (E-swab®) Ecouvillon non hémorragique 1 tube pour bactériologie 1 tube pour PCR</p>	15-25°C	24h*
	PCR Chlamydiae/ gonocoque, Mycoplasmes		15-25°C	5 jours
			2-8°C	1 semaine
			-20°C	6 mois
* Prélèvement vaginal en per-partum (ou hors contexte de dépistage MST - gonocoque) : délai peut être prolongé à 48h				
1 ^{er} jet urinaire	Bactériologie standard (prélèvement urétral)	 <p>Tube hémolyse ou tube stérile bouchon beige 1 tube pour bactériologie 1 tube pour PCR</p>	15-25°C	6h
	PCR Chlamydiae, GONO Mycoplasmes		15-25°C	48h
			2-8°C	1 semaine
			-20°C	6 mois



Paramètre		Matériel		Température	Délai d'analyse
Sérum	PCR Dengue CHIK ZIKA	Tube sec avec gel		2-8°C -70°C -90°C	72H Au dela des 72h
	Bactériologie standard	Tube stérile		15-25°C	6h
Sperme	PCR Chlamydiae, GONO Mycoplasmes	1 tube bactériologie 1 tube pour PCR (quantité min : 300 microl)		15-25°C	48h
				2-8°C	1 semaine
				-20°C	6 mois
Dermato-mycologie		Ecouvillon sec , Boite de Pétri, Flacon stérile		15-25°C	7 jours
Expectoration, Aspiration bronchique (HORS BK -> Cf. Catalogue des examens spécialisés)		Flacon stérile		15-25°C	2h
		Flacon stérile		2-8°C	24h

Paramètre	Matériel	Température	Délai d'analyse	
Hémocultures	Flacons aérobies et anaérobies <i>ne pas incuber les flacons dans les étuves de SPP avant envoi vers le plateau</i> Attention de ne pas masquer le cb du flacon avec l'étiquette patient		15-25°C	24h
	Délai optimal : dès que possible, < 12h			



Liquide de ponction	Seringue, flacon stérile		15-25°C	Dès que possible, sinon 24h
	Flacons d'hémocultures <i>ne pas incuber les flacons dans les étuves de SPP avant envoi vers le plateau</i>		15-25°C	24h
	Délai optimal : dès que possible, < 12h			
CONSERVATION EN CHAMBRE FROIDE (2-8°C) 7 JOURS POUR IDENTITOVIGILANCE*				

Les délais et températures ont été déterminés conformément aux recommandations fournisseurs et au REMIC.

Critères justifiant un refus d'analyse (sauf dérogation biologiste) :

Fait l'objet d'un signalement au SPP selon le document [GIE-PRE-INS 008](#)

-  **Non ou mal identifié**
-  **Non concordance nature de l'échantillon/code enregistré**
-  **Flacons endommagés et/ou non étanches**
-  **Visiblement contaminés**
-  **Contenant périmé des hémocultures => dérogation systématique avec traçabilité**

En pratique, une dérogation peut être accordée (systématiquement pour les échantillons précieux), avec traçabilité