

Prélèvements bactériologiques :

Echantillon	Hors délai Risque	conservateur	T°	optimal ≤	Reference
ECBU	Contamination pullulation	Tube KAKI avec AC borique	TA	48H	REMIC 2015
		flacon rouge avec AC borique	TA	48H Vol=60ml	
		Sans conservateur	TA 2-8°C	2H 24h	
Coproculture	pullulation	Carry blair /ETM	TA	96H	Fournisseur
		Sans conservateur	2-8°C	12H	REMIC 2015
		Sans conservateur	TA	2H	
Sperme	Perte de germes : Gonocoque	Tube BD uve URINE 1 jet	TA	5 jours	Fournisseur
	Prolifération autres pathogènes	Sans conservateur	2-8°C	8 H	REMIC 2015
Expectoration	Pullulation contamination salivaire	Sans conservateur	2-8°C	24 H	Clin. Infect.Dis 2013 Baron 485-8
		Sans conservateur	TA	2 H	REMIC 2015
LCR	Urgence Perte de germes : Méningocoque	Sans conservateur	TA	Sans délai (1 H)	REMIC 2015
Liquide Gastrique	Urgence	Sans conservateur	TA	2H	Clin. Infect.Dis 2013 Baron 485-8
			2-8°C	24 H	
Hémoculture	Prise en charge retardée	Flacon hémoculture	TA	dés que possible Vol nécessaire adulte > 8ml (optimal 10ml)	Fournisseur
Divers Ablation cathéter	contamination	Sans conservateur	2-8°C	8 H	REMIC 2015
			TA	2 H	
Uro-génital – ORL – PUS - PLAIE	Mauvaise conservation	AMIES	TA	24 H à 48 H	Fournisseur
Ponction, pièce opératoire, matériel (cath), synovial	Contamination perte de pathogène	Sans conservateur	TA	2 H	REMIC 2015
		Sans conservateur	2-8°C	8 H	Clin. Infect.Dis 2013 Baron 485-8
Recherche de germe par bio. moléculaire	Mauvaise conservation	Tube BD uve	TA	5 jours	Fournisseur
		Sans conservateur	TA	2H	REMIC 2015
Parasitologie des selles	Perte de formes végétatives	Sans conservateur	TA	3 H	REMIC 2015
		Sans conservateur	TA	24 H	REMIC 2015
PEAU phanères	NA	Sans conservateur	TA	24 H	REMIC 2015

TA : température ambiante