

PRECONISATIONS POUR PRELEVEMENT ET CONDITIONS DE CONSERVATION

PRELEVEMENT	SUPPORT	CONSERVATION	
		TEMPERATURE	DUREE
ECBU	Flacon stérile	Température ambiante	2 heures
		+ 4 à + 8 ° C	12 heures
	Tube boraté	Température ambiante	24 heures
PRELEVEMENT UROGENITAL	Ecouvillon sans milieu de transport	Température ambiante	2 heures
			12 heures (avec commentaire recherche de gonocoque non réalisable)
	Ecouvillon avec milieu de transport ESWAB	Température ambiante	24 heures
SELLES	Flacon propre	Température ambiante	12 heures
		+4 à + 8 ° C	12 heures
EXPECTORATION	Flacon stérile	Température ambiante	2 heures
DRAIN /CATHETER/ MECHE/SONDE	Flacon stérile	Température ambiante	4 heures
	Avec milieu de transport type ESWAB	Température ambiante	12 heures
HEMOCULTURE	Flacon d'Hémoculture	Température ambiante	2 heures
		Etuve à 37 ° C	24 heures
SPERME	FLACON STERILE	Température ambiante	2 heures
PRELEVEMENT OREILLE GORGE NEZ OEIL	Ecouvillon sans milieu de transport	Température ambiante	2 heures
	Ecouvillon avec milieu de transport ESWAB	Température ambiante	24 heures
PRELEVEMENT PEAU / PHANERES	Ecouvillon sans milieu de transport	Température ambiante	4 heures
	Ecouvillon avec milieu de transport ESWAB	Température ambiante	24 heures
PLAIE/ECOULEMENT PURULENT	Ecouvillon sans milieu de transport	Température ambiante	4 heures
	Ecouvillon avec milieu de transport ESWAB	Température ambiante	24 heures
SUPPURATION CLOSE (PUS PROFOND, ABCES, KYSTE)	Ecouvillon sans milieu de transport	Température ambiante	4 heures
	Ecouvillon avec milieu de transport ESWAB	Température ambiante	24 heures
SUPPURATION LIQUIDE LIQUIDE PONCTION	Seringue	Température ambiante	4 heures
	Flacon hémoculture	+ 37 ° C	12 heure
		Température ambiante	2 heures
	Milieu de transport type ESWAB	Température ambiante ou +2 à + 8 ° C	24 heures
BIOPSIE/MATERIEL PROTHESE/ CARTILAGE	Flacon stérile	Température ambiante	2 heures
	Flacon stérile + milieu de transport	Température ambiante	12 heures