

PRECONISATIONS PRE ANALYTIQUE DES PRELEVEMENTS EN BACTERIOLOGIE

Type de prélèvement	Matériel	Temp. conservation	Délai maxi
Examen cyto bactériologique urinaire	Flacon stérile sans conservateur	TA	< 2h
	Flacon stérile sans conservateur	2-8°C	< 12h
	Tube boraté BD VACUTAINER	TA	< 48h
PV	ESWAB Bouchon blanc	TA ou à +2-8°C (Eswab)	< 24 à 48h
PU	ESWAB Bouchon orange/vert	TA ou à +2-8°C (Eswab)	< 24 à 48h
Mycoplasmes Urétral/Vaginal	ESWAB Bouchon orange/vert/blanc	2-8°C	48h
Mycoplasmes Urinaires	Tube chimie urinaire bouchon beige	2-8°C	48h
Sperme	Flacon stérile sans conservateur	TA	6h (idéalement en moins de 2h)
Coproculture	FECAL SWAB	TA	24-48h
	FECAL SWAB	2-8°C	48-72h
	Selles sans FECAL SWAB	2-8°C	12h maxi
GDH et toxines <i>Clostridium difficile</i>	FECAL SWAB ou selles sans FECAL SWAB	2-8°C	72h maxi
Parasitologie Selles	Flacon stérile sans conservateur	TA	< 24h (pour fixation des formes végétatives MIF)
Rotavirus/Adenovirus/Norovirus Selles	FECAL SWAB	2-8°C	72h
	Selles sans FECAL SWAB	2-8°C	24 à 48h
Sphère oro-rhino-pharyngée (gorge, langue, nez, oreille)	ESWAB Bouchon blanc	TA ou à +2-8°C	< 48h
Sécrétions broncho-pulmonaires et expectorations (crachats)	Flacon stérile sans conservateur	TA	6h à TA (24h entre 2 et 8°C)
Produits d'aspiration bronchique, brosse bronchique protégé, LBA	Flacon stérile sans conservateur	TA	6h à TA (24h entre 2 et 8°C)
Liquides de ponction (articulation, plèvre, péritoine, ascite)	Tube BD PET, Tube Citraté, Flacon hémoc	TA	< 24h
Prélèvement oculaire	ESWAB Bouchon blanc	TA ou à +2-8°C (Eswab)	< 48h
Prélèvement au niveau de la peau ou des phanères (bactériologie)	ESWAB Bouchon blanc	TA ou à +2-8°C (Eswab)	< 48h
Plaie, écoulement purulent	ESWAB Bouchon blanc	TA ou à +2-8°C (Eswab)	< 48h
Pus collection fermée	ESWAB Bouchon blanc	TA ou à +2-8°C (Eswab)	< 48h
KT, chambre implantable prothèse, valves, méche, stérilet, redon	Flacon stérile sans conservateur	TA	6h (idéalement en moins de 2h)
Hémocultures	Flacons BD Hémoc : 2 à 3 paires	TA	< 24h
Pièce opératoire	Flacons stérile sans conservateur	TA	4h en TA (idéalement en moins de 2h)
			et 48h si milieu se transport
Liquide gastrique	Flacon stérile sans conservateur	TA	4h (idéalement 2h)
Antigène <i>Legionella</i> ou Pneumocoque	Tube chimie urinaire (bouchon beige)	TA	24h
	ou tube boraté BD VACUTAINER	2-8°C	14 jours
Recherche directe de Grippe	ESWAB Bouchon orange/vert	2-8°C	24h
	(Évitez ESWAB blanc)		