

**RECONISATIONS PRE ANALYTIQUE DES PRELEVEMENTS EN BACTERIOLOGIE (REMIC 2018)**

Type de prélèvement	Matériel	Température	Délai optimal	Délai acceptable	Délai non acceptable (refus)
Examen cyto bactériologique urinaire	Flacon stérile sans conservateur	TA	< 2h		> 2h
	Flacon stérile sans conservateur	2-8°C	< 12h	< 24h	>24h
	Tube boraté BD VACUTAINER	TA	< 48h		> 48h
PV	ESWAB Bouchon blanc	TA ou à +2-8°C	< 24h	< 48h	> 48h
PU	ESWAB Bouchon orange/vert	TA ou à +2-8°C	< 24h	< 48h	> 48h
Mycoplasmes Urétral/Vaginal	ESWAB Bouchon orange/vert/blanc	2-8°C	<48h		> 48h
Mycoplasmes Urinaires	Tube chimie urinaire bouchon beige	2-8°C	<48h		> 48h
Sperme	Flacon stérile sans conservateur	TA	2h	6h	> 6h
Coproculture	FECAL SWAB	TA	24h-48h		> 48h
	FECAL SWAB	2-8°C	48h-72h		> 72h
	Selles sans FECAL SWAB	2-8°C	<24h	24 à 48h	> 48h
GDH et toxines <i>Clostridium difficile</i>	FECAL SWAB ou selles sans FECAL SWAB	2-8°C	<72h		> 72h
Parasitologie Selles	Flacon stérile sans conservateur	TA	< 24h		> 24h
Virologie Selles	FECAL SWAB	2-8°C	<72h		> 72h
	Selles sans FECAL SWAB	2-8°C	24 à 48h		> 48h
	ESWAB Bouchon blanc	TA ou à +2-8°C	< 48h		>48h
Sécrétions broncho-pulmonaires et expectorations (crachats)	Flacon stérile sans conservateur	TA ou à +2-8°C	<2h à TA (<12h entre 2 et 8°C)	< 24h entre 2 et 8°C	> 24h entre 2 et 8°C
Produits d'aspiration bronchique, brossage bronchique protégé,	Flacon stérile sans conservateur	TA ou à +2-8°C	<2h à TA (<12h entre 2 et 8°C)	< 24h entre 2 et 8°C	> 24h entre 2 et 8°C
Liquides de ponction (articulation, plèvre, péritoine, ascite)	Tube BD PET, Tube Citraté, Flacon hémo	TA	<12h	<24h	>24h
Prélèvement oculaire	ESWAB Bouchon blanc	TA ou à +2-8°C	< 24h	< 48h	>48h
Prélèvement au niveau de la peau ou des phanères (bactériolog	ESWAB Bouchon blanc	TA ou à +2-8°C	< 24h	< 48h	>48h
Plaie, écoulement purulent	ESWAB Bouchon blanc	TA ou à +2-8°C	< 24h	< 48h	>48h
Pus collection fermée	ESWAB Bouchon blanc	TA ou à +2-8°C	< 24h	< 48h	> 48h
KT, chambre implantable prothèse, valves, méche, stérilet, redon	Flacon stérile sans conservateur	TA	< 4h	< 24h entre 2 et 8°C	> 24h entre 2 et 8°C
Hémocultures	Flacons BD Hémo : 2 à 3 paires	TA	< 12h	< 24h	> 24h
Pièce opératoire	Flacons stérile sans conservateur	TA	<2h		> 2h en TA
	Milieu de transport	TA	<24h		> 24h
Liquide gastrique	Flacon stérile sans conservateur	TA	<2h	<4h	> 4h
Antigène <i>Legionella</i> ou Pneumocoque	Tube chimie urinaire (bouchon beige)	TA	<24h		>24h
	ou tube boraté BD VACUTAINER	2-8°C	<14 jours		> 14 jours
Recherche directe de Grippe	ESWAB Bouchon orange/vert	2-8°C	<24h		> 24h
	(Evitez ESWAB blanc)				
Liquide Céphalo Rachidien	Flacon stérile sans conservateur	TA	<2h		> 2h
	copie non gérée				