

<b>PRECONISATIONS PRE ANALYTIQUE DES PRELEVEMENTS EN BACTERIOLOGIE (REMIC v7)</b>					
<b>Type de prélèvement</b>	<b>Matériel</b>	<b>Température</b>	<b>Délai optimal</b>	<b>Délai acceptable</b>	<b>(refus)</b>
Examen cyto bactériologique urinaire (cytologie/bactéries/levures)	Flacon stérile sans conservateur	TA	≤ 2h		> 2h
	Flacon stérile sans conservateur	2-8°C	≤ 12h	≤ 24h	> 24h
	Tube boraté	TA	≤ 48h		> 48h
PV	ESWAB / Ecouvillon gélosé	TA ou +2-8°C	< 24h	≤ 48h	> 48h
PU	ESWAB / Ecouvillon gélosé	TA ou +2-8°C	< 24h	≤ 48h	> 48h
Mycoplasmes Urétral/Vaginal	ESWAB / Ecouvillon gélosé	2-8°C	< 48h		> 48h
		TA	< 24h		> 24h
Mycoplasmes Urinaires	Tube chimie urinaire bouchon beige	2-8°C	< 48h		> 48h
Sperme	Flacon stérile sans conservateur	TA	2h	6h	> 6h
Coproculture par PCR	FECAL SWAB	TA	< 48h		> 48h
	FECAL SWAB	2-8°C	< 72h		> 72h
	Selles sans FECAL SWAB	2-8°C	< 24h	24 à 48h	> 48h
<i>Clostridium difficile</i> (PCR et toxines)	FECAL SWAB	2-8°C	< 72h		> 72h
	selles sans FECAL SWAB	2-8°C	< 24h	24 à 48h	> 48h
Parasitologie Selles par PCR	FECAL SWAB	2-8°C	72h		> 72h
	Selles sans FECAL SWAB	2-8°C	< 48h		> 48h
	FECAL SWAB	2-8°C	< 72h		> 72h
Virologie Selles par PCR	Selles sans FECAL SWAB	2-8°C	24 à 48h		> 48h
	ESWAB / Ecouvillon gélosé	TA ou +2-8°C	< 48h		> 48h
Sphère oro-rhino-pharyngée (gorge, langue, nez, oreille)	ESWAB / Ecouvillon gélosé	TA ou +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, LBA	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 hémoc	TA	< 12h	< 24h	> 24h
Prélèvement oculaire	ESWAB / Ecouvillon gélosé	TA ou +2-8°C	< 24h	< 48h	> 48h
Prélèvement au niveau de la peau ou des phanères (bactériologie)	ESWAB / Ecouvillon gélosé	TA ou +2-8°C	< 24h	< 48h	> 48h
Plaie, écoulement purulent	ESWAB / Ecouvillon gélosé	TA ou +2-8°C	< 24h	< 48h	> 48h
Pus collection fermée	ESWAB / Ecouvillon gélosé	TA ou +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 Hémoc : 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
Liquide Céphalo Rachidien	Flacon stérile sans conservateur	TA	< 2h		> 2h