



















Liste des prélèvements de bactériologie

	ANALYSES	Contenant	Particularités	DELAI D'ACHEMINEMENT (entre l'heure de prélèvement et l'heure d'arrivée au LBM de Millau)	CONDITIONS DE TRANSPORT	
					2°C - 8°C	Temp ambiante
URINE	ECBU		A utiliser en priorité (sur tube borate) Descendre le pot bleu que s'il y a de la biochimie urinaire à doser	24H00		X
						
	Légionella pneumophila (antigénurie)			24H00	X	
			Demande sans ECBU	24H00		X
	Pneumocoque (antigénurie)		Demande avec ECBU	24H00		X
			Demande sans ECBU	24H00		X
	Pneumocoque (antigénurie)		Demande avec ECBU	24H00		X
			Demande sans ECBU	24H00		X








Liste des prélèvements de bactériologie

ANALYSES	Contenant	Particularités	DELAI D'ACHEMINEMENT (entre l'heure de prélèvement et l'heure d'arrivé au LBM de Millau)	CONDITIONS DE TRANSPORT		
				2°C - 8°C	Temp ambiante	
SELLES	Coprologie			24H00	X	
	Clostridium difficile			72H00	X	
	Adénovirus			24H00	X	
	Rotavirus			24H00	X	
	Parasitologie		 Si suspicion d'amibes Transport ≤ 1H00 à 2 – 8°C	24H00	X	
	Recherche de sang		A renouveler 3 jours consécutifs. A distance des règles et de la prise d'AINS	72H00	X	




Liste des prélèvements de bactériologie

ANALYSES	Contenant	Particularités	DELAI D'ACHEMINEMENT (entre l'heure de prélèvement et l'heure d'arrivé au LBM de Millau)	CONDITIONS DE TRANSPORT	
				2°C - 8°C	Temp ambiante
LCR	 x 3		1H00		X
Liquide gastrique		Si direct urgent	< 1h00		X
		Direct pas urgent	24H00		X


Liste des prélèvements de bactériologie

ANALYSES	Contenant	Particularités	DELAI D'ACHEMINEMENT (entre l'heure de prélèvement et l'heure d'arrivé au LBM de Millau)	CONDITIONS DE TRANSPORT	
				2°C - 8°C	Temp ambiante
Aspiration bronchique			2h00		X
Expectoration		Le matin à jeun	2H00		X
Liquide de ponction (ascite, pleurale...)	 X2  EDTA	Si urgent	2H00		X
	   EDTA	IMPORTANT à prélever sur : 1 pot rouge, des flacons à hémoculture (aérobie et anaérobie), 1 écouvillon avec milieu de transport et 1 tube EDTA (bouchon violet)	24H00		X

Liste des prélèvements de bactériologie

ANALYSES	Contenant	Particularités	DELAI D'ACHEMINEMENT (entre l'heure de prélèvement et l'heure d'arrivée au LBM de Millau)	CONDITIONS DE TRANSPORT	
				2°C - 8°C	Temp ambiante
Prélèvement sur écouvillon avec milieu de transport (pus, pus profond, prélèvement vaginal, rectal...)			24H00		X
Hémoculture		Prélever en premier le flacon aérobie suivant ensuite du flacon anaérobie <u>Quantité :</u> adultes 8ml enfants 1ml	24H00		X
Cathéter, DIV ...		Prélèvement à réaliser proche des heures de navettes	2H00		X

Liste des prélèvements de bactériologie

ANALYSES	Contenant	Particularités	DELAI D'ACHEMINEMENT (entre l'heure de prélèvement et l'heure d'arrivée au LBM de Millau)	CONDITIONS DE TRANSPORT	
				2°C - 8°C	Temp ambiante
Recherche de mycoplasme		Prélever sur écouvillon sans milieu de transport et décharger l'écouvillon dans le milieu de conservation (petit pot avec bouchon jaune à demander au laboratoire)	20H00		X

H