














### 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
URINE	ECBU		A utiliser en priorité (sur tube borate) Descendre le pot bleu que s'il y a de la biochimie urinaire à doser	20H00		X
				20H00	X	
	Légionella pneumophila (antigénurie)		Demande <b>sans ECBU</b>	24H00		X
			Demande <b>avec ECBU</b>	20H00		X
	Pneumocoque (antigénurie)		Demande <b>sans ECBU</b>	24H00		X
			Demande <b>avec ECBU</b>	20H00		X


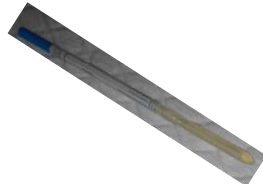

### Liste des prélèvements de bactériologie

	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			11H	X	
	Clostridium difficile			72H	X	
	Adénovirus			24H	X	
	Rotavirus			24H	X	
	Recherche de sang		A renouveler 3 jours consécutifs. A distance des règles et de la prise d'AINS	3H	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
	LCR	x 3 		Immédiatement après le prélèvement  <1H <i>Commander la navette avant de prélever</i>		X
	Autres prélèvements chez le nouveau-né (sites cutanés et orifices ex : ombilic)			22H		X
	Aspiration bronchique			2h		X
	Expectoration		Le matin à jeun	2h		X
	Liquide de ponction (ascite, pleurale...)	X 	Si <b>urgent</b>	1h30		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
		IMPORTANT à prélever sur : 1 pot rouge, des flacons à hémoculture (aérobie et anaérobie), 1 écouvillon avec milieu de transport et 1 tube bleu citraté	20H		X
Prélèvement sur écouvillon avec milieu de transport (pus, pus profond, prélèvement vaginal, rectal...)			22h		X
Hémoculture		Prélever <b>en premier le flacon aérobie</b> <b>suivant</b> ensuite du <b>flacon anaérobie</b> <u>Quantité :</u> adultes 8ml-10ml enfants 1ml-4ml Prélèvement unique : 2 à 3 couples d'hémoculture ou prélèvement multiple : 2 ou 3 couples en 24h	24H		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
	Cathéter, Stérilet, DIV ...		Prélèvement à réaliser proche des heures de navettes	1H30		X

Validée par la Direction du LBM de Saint Affrique en accord avec la Direction du LBM de Millau

Le 28/01/2021