

Pré-analytique en microbiologie

Acheminer le plus rapidement possible le prélèvement au laboratoire de microbiologie.

Hémocultures

Veillez prélever au minimum deux paires d'hémocultures sur deux sites différents en indiquant clairement la localisation sur le bon de demande (dispositif intravasculaire, périphérique,...).

L'acheminement au laboratoire doit être le plus rapide possible.

Analyse	Volume	Bouteilles BD Bactec	Condition(s)
Routine	8-10 ml	Aérobie/F et Lytic/10 Anaérobie/F	A acheminer dans les 2 heures. Le cas échéant, les hémocultures doivent être conservées à température ambiante au maximum une nuit.
Pédiatrie	1-3 ml	Peds plus/F	
Mycobactéries	3-5 ml	Myco/F-Lytic	

Liquide céphalo-rachidien

L'acheminement au laboratoire doit être le plus rapide possible.

Analyse	Volume	Tube(s)	Condition(s)
Culture			
PCR	≥3ml	Stérile	<2h à température ambiante
Sérologie*			
Mycobactéries	≥5ml		

* Pour une recherche de neuroborréliose et de neurosyphilis, veuillez prélever un tube de sérum en parallèle du LCR.



Ponctions et biopsies

Analyse	Prélèvement(s)	Tube(s)	Condition(s)
Culture	Biopsie native, ponction native*	Stérile	<2h à température ambiante (ou <24h à 4°C)
PCR			

* Pour la recherche de *Neisseria gonorrhoeae*, veuillez conserver la ponction à température ambiante.

Urines

Analyse	Prélèvement(s)	Volume	Tube(s)	Condition(s)
Culture	Mi-jet	5-10 ml	Stérile ou Acide borique*	2h à température ambiante (ou <24h à 4°C)
Antigènes <i>Legionella pneumophila</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i>	Mi-jet ou 1 ^{er} jet			
Culture mycoplasmes et uréaplasmes	1 ^{er} jet			
PCR <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i>	1 ^{er} jet		Stérile	1x/ jour sur 3 jours de suite 2h à température ambiante (ou <24h à 4°C)
Mycobactéries	Urines du matin°	≥50 ml		
<i>Schistosoma haematobium</i>	Urines du matin°	50 ml		1x/jour sur ≥3 jours de suite <24h à température ambiante

* Tube avec acide borique : l'acide borique permet de limiter la prolifération bactérienne dans les urines.

° Après activité physique (marche, escalier, autres).

Prélèvements génitaux

Analyse	Prélèvement(s)	Tube(s)	Condition(s)
Culture	Frottis cervical, vaginal, urétral	Eswab Δ	<2h à température ambiante
Streptocoque β du groupe B	Frottis vaginal-anal	LIM	
PCR	Frottis cervical, vaginal, urétral, gorge-anus	Eswab Δ	

Δ ou autre milieu équivalent.



Prélèvements respiratoires

Analyse	Prélèvement(s)	Tube(s)	Condition(s)
Culture	Expectoration du matin, aspiration, lavage broncho-alvéolaire	Stérile	
PCR	Frottis rétro-nasal, lavage broncho-alvéolaire	Eswab Δ Stérile	<2h à température ambiante
<i>Bordetella pertussis</i>	Frottis rétro-nasal, frottis de gorge, aspiration naso-pharyngée	Eswab Δ	
<i>Pneumocystis jirovecii</i>	Aspiration bronchique, lavage broncho-alvéolaire		
Mycobacteries culture	Aspiration, expectoration du matin	Stérile	1x/ jour sur 3 jours de suite
Mycobacteries PCR			<2h à température ambiante

Selles

Analyse	Prélèvement(s)	Volume	Tube(s)	Condition(s)
Culture	1 selle native		Stérile avec cuillère	2h à température ambiante (ou <24h à 4°C)
PCR				
Parasites intestinaux	1 selle fixée SAF* et 1 selle native	1/3 du volume du tube	SAF* et Stérile avec cuillère	1x/jour sur 3 jours sur une période de 10 jours. <24h à température ambiante
Anguillule (<i>Strongyloides stercoralis</i>)	1 selle native		Stérile avec cuillère	<24h à température ambiante

* SAF = Tube avec sodium-acétate-acide acétique-formaldéhyde pour conserver les parasites.

Plaies et frottis de peau

Analyse	Prélèvement(s)	Tube(s)	Condition(s)
Culture	Frottis de plaie	Eswab Δ	<2h à température ambiante (ou <24h à 4°C)
PCR			
Dépistage UPCI			

Pour la recherches de mycoses, voir sous «Dermatophytes et mycoses».

Δ ou autre milieu équivalent.



Dermatophytes et mycoses

Analyse	Prélèvement(s)	Tube(s)	Condition(s)
Culture			
PCR	Squames, ongles, cheveux	Stérile	<24h à température ambiante

Sang

Analyse	Prélèvement(s)	Volume	Tube(s)	Condition(s)
Statut immunitaire ou infection aigüe			S-Monovette® sérum ou S-Monovette® sérum-gel Δ	
Borréliose de Lyme		≥7.5 ml*	S-Monovette® EDTA K3 ou S-Monovette® sérum ou S-Monovette® sérum-gel Δ	<2h à température ambiante (ou <24h à 4°C)
Neuro-borréliose et Neuro-syphilis**				
QuantiFERON-TB		7.5 ml	S-Monovette® Lithium héparine	2-8°C jusqu'à la prise en charge par le transporteur admed
Virémies ***	Sang			
Génotypage ***				
Résistances ***		≥7.5 ml*		<2h à température ambiante
Recherche de parasites sanguins			S-Monovette® EDTA K3	
PCR <i>Plasmodium spp</i>				
HIV, dépistage, virémie ou résistances		7.5 ml		<2h à température ambiante (ou <24h à 4°C)

* Le volume à prélever est à adapter en fonction de l'âge du patient et du nombre d'analyses demandées.

Pour la pédiatrie, il est possible d'utiliser des S-Monovette® sérum ou EDTA de 1.2 ml ou des microvettes de 500µl pour sang capillaire.

** Prélever toujours un tube de sang en parallèle du prélèvement de LCR.

*** Prélever un tube S-Monovette® EDTA K3 de 7.5ml par demande de virémie, génotype ou résistances.

Δ ou autre milieu équivalent.