

Prélèvements oculaires (Conjonctivaux, lentilles, paupières et autres prélèvements effectués par ophtalmologistes) 1/ 3

Prélèvements conjonctivaux L'acte de prélèvement oculaire effectué au laboratoire est limité à un frottis conjonctival : Au niveau de la conjonctive de la paupière inférieure en passant le long de la muqueuse. **Ne jamais gratter la cornée**



BACTERIOLOGIE MYCOLOGIE STANDARD

Ecouvillon avec milieu de transport d'amies

BOUCHON ORANGE (Ecouvillon de taille la plus fine) ex : prélèvement conjonctival

Conservation :

Délai optimal : <6h à 15-25 °C ou 24h à 2-8 °C

Délai acceptable : 24h à 15-25°C ou 48h à 2-8°C

NB : les prélèvements sur écouvillon sont non conformes pour la recherche d'Amibes(cf. lentilles)

Références similaires (milieu d'amies)

BOUCHON MAUVE (écouvillon de taille intermédiaire)



BOUCHON ROSE « eswab » (Ecouvillon le plus gros)



CHLAMYDIAE

KIT COBAS PCR media pour la recherche directe *Chlamydiae trachomatis* et *Neisseriae gonorrhoeae* par PCR

Conservation : 60 jours, 2-30°C



VIRUS

Milieu de transport M4RT pour recherche de :


- HERPES (HSV)
- VARICELLE ZONA (VZV)
- ADENOVIRUS


Par PCR (remboursé)

Conservation : 6 heures 15-25°C, 24h à 2-8°C

Prélèvements oculaires (Conjonctivaux, lentilles, paupières et autres prélèvements effectués par ophtalmologistes) 2/ 3

Boitiers de lentilles de contact et/ou Produits lentilles	
	BACTERIOLOGIE MYCOLOGIE STANDARD PARASITOLOGIE = Amibes (Acanthamoeba)* Boitiers de lentilles de contact et/ou Produits lentilles
Paupières (Cils)	
	DEMODEX Cils dans boîte de Petri

Information spécifique pour les prélèvements effectués par les ophtalmologistes (grattage cornée, humeur aqueuse...)		
	BACTERIOLOGIE MYCOLOGIE STANDARD et PARASITOLOGIE (Acanthamoeba) Tube vacuette « sans additif » Ex : grattage cornée, ponction oculaire (En complément flacon hémoculture) <u>Conservation</u> : 6h à 15-25 °C, 24h 2-8°C	<u>Avantages :</u> - Permet les examens directs au microscope et recherche amibes* - Permet le diagnostic des infections à anaérobies stricts - Matériel recommandé pour les infections fongiques (absence de dilution comme les écouvillons) - Interprétable en cas de prélèvements polymicrobiens -utilisable en cas de dosage biochimiques divers (contacter le labo pour savoir si conditions particulières) * la recherche d'amibes est transmise en parasitologie(CH Purpan)

	<p>BACTERIOLOGIE MYCOLOGIE STANDARD</p> <p>Flacon hémoculture pédiatrique (Ponction oculaire)</p> <p>Désinfecter le bouchon avec un antiseptique alcoolique avant utilisation</p> <p><u>Conservation</u> : 6h à 15-25 °C, 24h 2-8°C</p>	<p><u>Avantages</u> :</p> <ul style="list-style-type: none">- Augmente la sensibilité de la culture-les flacons d'hémocultures pédiatriques sont les plus adaptés aux petits volumes de prélèvement. <p><u>Inconvénients</u> :</p> <ul style="list-style-type: none">-Ne permet pas le diagnostic des infections à anaérobies stricts.-Ininterprétable pour les prélèvements polymicrobiens ou contaminés par de la flore commensale lors du prélèvement.-Pas d'examen direct au microscope possible <p>=> compléter avec un tube sans additif</p>
----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

L'identification primaire des échantillons doit être effectuée par le préleveur dès la réalisation du prélèvement

Une absence d'identification du patient ou une identification : Illisible / incomplète / erronée / discordante constitue une non-conformité qui est enregistrée dans le Système Qualité du laboratoire et peut entraîner la non-exécution des actes.