

**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)**



**VIRUS (PCR)**

Milieu de transport M4RT (Cerba) :

- HERPES (HSV).....Remboursé
- VARICELLE ZONA (VZV).....Remboursé
- ADENOVIRUS.....**HN = 109 euros à Cerba**




Milieu de transport Virocult (CHU Toulouse) :



- HERPES (HSV).....Remboursé
- VARICELLE ZONA (VZV).....Remboursé
- ADENOVIRUS.....**HN = 143,10 euros au CHU**



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

	<p style="text-align: center;"><b>CHLAMYDIAE</b></p> <p><b>KIT COBAS PCR media</b> pour la recherche directe <i>Chlamydiae trachomatis</i> et <i>Neisseriae gonorrhoeae</i> par PCR</p> <p><u>Conservation</u> : 60 jours, 2-30°C</p>
--	---

<p><b>Boitiers de lentilles de contact et/ou Produits lentilles</b></p>	
	<p style="text-align: center;"><b>BACTERIOLOGIE MYCOLOGIE STANDARD PARASITOLOGIE = Amibes (Acanthamoeba)*</b></p> <p>Boitiers de lentilles de contact et/ou Produits lentilles</p>
<p><b>Paupières (Cils)</b></p>	
	<p style="text-align: center;"><b>DEMODEX</b></p> <p>Cils dans boite de Petri</p>

Information spécifique pour les prélèvements effectués par les ophtalmologistes (grattage cornée, humeur aqueuse...)		
	<p><b>BACTERIOLOGIE MYCOLOGIE STANDARD et PARASITOLOGIE (Acanthamoeba)</b></p> <p><b>Tube vacuette « sans additif »</b></p> <p>Ex : grattage cornée, ponction oculaire (En complément flacon hémoculture)</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"> <li>- Permet les examens directs au microscope et recherche amibes*</li> <li>- Permet le diagnostic des infections à anaérobies stricts</li> <li>- Matériel recommandé pour les infections fongiques (absence de dilution comme les écouvillons)</li> <li>- Interprétable en cas de prélèvements polymicrobiens</li> </ul> <p>-utilisable en cas de dosage biochimiques divers (contacter le labo pour savoir si conditions particulières)</p> <p><b>* la recherche d'amibes est transmise en parasitologie (CH Purpan)</b></p>
	<p><b>BACTERIOLOGIE MYCOLOGIE STANDARD</b></p> <p><b>Flacon hémoculture pédiatrique (Ponction oculaire)</b></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"> <li>- Augmente la sensibilité de la culture</li> <li>-les flacons d'hémocultures pédiatriques sont les plus adaptés aux petits volumes de prélèvement.</li> </ul> <p><u>Inconvénients</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Ne permet pas le diagnostic des infections à anaérobies stricts.</li> <li>-Ininterprétable pour les prélèvements polymicrobiens ou contaminés par de la flore commensale lors du prélèvement.</li> <li>-Pas d'examen direct au microscope possible</li> </ul> <p>=&gt; 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.