

1. Intérêt

Cet examen permet la détection d'une infection locale d'origine bactérienne, fongique ou virale.

2. Préalablement

Si possible avant tout traitement antibiotique, antifongique ou antiviral

3. Prélèvements

Gorge, amygdales, pharynx

- Mettre des gants ;
- Dégager la cavité buccale à l'aide d'un abaisse-langue,
- Frotter un écouvillon ESwab Bouchon rose sur la surface de chaque amygdale, sur la muqueuse pharyngée et sur toute surface d'aspect pathologique,
- Plonger immédiatement l'écouvillon dans le milieu de transport,
- Identifier l'échantillon, préciser le site de prélèvement,

Si une recherche de *C. trachomatis* et/ou *N. gonorrhoeae* est demandée, utiliser un milieu de transport spécifique (milieu Aptima PCR, il ne faut pas toucher l'opercule aluminisé)

Bouche, langue

- Mettre des gants ;
- Frotter l'écouvillon ESwab Bouchon rose sur toute la surface du palais, de la face interne des joues, de la langue et sur toute surface d'aspect pathologique,
- Plonger immédiatement l'écouvillon dans le milieu de transport,
- Identifier l'échantillon, préciser le site de prélèvement,

Oreille : conduit auditif externe

- Mettre des gants ;
- Frotter un écouvillon ESwab Bouchon orange sur tout le conduit auditif externe ou recueillir le liquide d'écoulement spontané,
- Plonger immédiatement l'écouvillon dans le milieu de transport,
- Identifier l'échantillon, préciser le site de prélèvement,

Nez

- Mettre des gants ;
- Frotter un écouvillon ESwab Bouchon rose ou ESwab Bouchon orange sur toute la partie antérieure des fosses nasales : l'écouvillon est dirigé en haut et en avant,
- Plonger immédiatement l'écouvillon dans le milieu de transport,
- Identifier l'échantillon, préciser le site de prélèvement

Prélèvement conjonctival

- Mettre des gants
- Le prélèvement doit être effectué avec un écouvillon ESwab Bouchon orange en partant de l'angle externe de l'œil en frottant doucement sur la conjonctive inférieure, pour aboutir à l'angle interne de l'œil où l'on recueille autant que possible la sécrétion qui s'y trouve,
- Plonger immédiatement l'écouvillon dans le milieu de transport,
- Identifier l'échantillon, préciser le site de prélèvement,

Si une recherche de *C. trachomatis* est demandée, utiliser un milieu de transport spécifique (milieu Aptima PCR, il ne faut pas toucher l'opercule aluminisé)

4. Conservation et acheminement

Conservation à température ambiante, acheminement au laboratoire dès le recueil réalisé (conservation de l'échantillon pendant 12 heures).