



Prélèvements ORL

- De préférence avant toute antibiothérapie locale ou générale ou respecter une fenêtre thérapeutique de 7 jours minimum.
- Dans le cas d'une recherche de mycose, avant toute antifongothérapie ou après une fenêtre thérapeutique d'au moins 2 semaines.

Renseignements cliniques souhaitables :

- Contexte de la demande : angine aiguë, angine ulcéro-nécrotique, angine à fausses membranes, bilan d'une IST, mycose de la cavité buccale, phlegmon de l'amygdale (dans ce cas précis : préférer l'examen bactériologique du produit de la ponction évacuatrice), recherche d'une colonisation chez un patient greffé ou immunodéprimé.

Prélèvements de gorge

Matériel utilisé :

- Abaisse langue
- Ecouvillon E-swab avec milieu de transport Amies (bouchon rose clair).

Prélèvement :

- Abaisser la langue à l'aide de l'abaisse langue.
- Demander au patient d'émettre le son « aaah ».
- Prélever un écouvillon de préférence au niveau des lésions.

Points particuliers en fonction du contexte infectieux :

- Présence d'une ulcération ou d'un exsudat : prélever à leur niveau.
- Suspicion de diphtérie : prélever à la périphérie ou sous les fausses membranes.
- Recherche de candida albicans : prélever au niveau de la langue, du palais, de la face interne des joues.

Température et délai de conservation :

- Température de conservation : température ambiante (15°C-25°C) ou 2°C-8°C.
- Délai de conservation : 48 heures.

Recherches particulières, sur prescription explicite :

- Herpes, coqueluche, diphtérie (voir fiche spécifique).

Prélèvement de fosses nasales

Renseignements cliniques souhaitables

- Contexte de la demande : sinusite, rhinopharyngite, recherche d'un portage de

Staphylocoque. auréus.

Matériel utilisé

- Ecouvillon E-swab avec milieu de transport amies (bouchon rose clair).

Prélèvement

- Prélever un écouvillon et aller bien au fond de la cavité nasale. Le même écouvillon peut être utilisé pour les deux narines.

Température et délai de conservation :

- Délai de conservation : 48 heures.
- Température de conservation : température ambiante (15°C-25°C) ou 2°C-8°C.

Prélèvement de sinus

Renseignements cliniques souhaitables :

- Contexte de la demande : sinusite aigüe, sinusite chronique.

Matériel utilisé :

- Ecouvillon e-swab avec milieu de transport amies (bouchon rose clair).
- Flacon stérile type ECBU.

Prélèvement

- Prélèvement fait par le médecin ORL ou prélèvement chirurgical.
- Recueillir les sécrétions dans un flacon stérile, écouvillonner ou biopsier.

Température et délais de conservation :

- Flacon stérile: acheminer le plus rapidement possible au laboratoire, à température ambiante.
- Écouvillon E-swab bouchon rose : température ambiante (15°C-25°C) ou à 2°C-8°C pendant 48 h.

Prélèvement du conduit auditif externe

Renseignements cliniques souhaitables :

- Contexte de la demande : OMA (otite moyenne aiguë), OMR (otite moyenne récidivante), otite externe.

Matériel utilisé

- Ecouvillon E-swab écouvillon E-swab avec milieu de transport Amies (bouchon orange).

Prélèvement

- Placer le patient en position semi allongée ou allongée, tête immobilisée s'il s'agit d'un enfant.
- Eliminer si besoin, les débris et les croûtes avec un premier écouvillon humidifié à l'eau physiologique stérile.

- Ecouvillonner doucement le conduit avec un écouvillon.

Température et délais de conservation :

- Température de conservation : température ambiante (15°C-25°C) ou 2°C-8°C.
- Délai de conservation : 48 heures.

Prélèvement de pus de paracentese : (pus d'origine auriculaire)**Matériel utilisé**

- Ecouvillon E-swab avec milieu de transport Amies (bouchon orange).
- Flacon stérile type ECBU.

Prélèvement

- Prélèvement effectué par le médecin ORL.
- Nettoyer le conduit avec de l'eau stérile ou une solution antiseptique.
- Inciser le tympan et recueillir le pus avec un écouvillon ou avec cathlon et seringue dans un flacon stérile.

Température et délais de conservation :

- Flacon stérile : acheminer le plus rapidement possible au laboratoire, à température ambiante.
- Écouvillon E-swab : température ambiante (15-25°C) ou 2°C-8°C pendant 48 h.

Prélèvement de la cavité buccale à la recherche de mycose :**Renseignements cliniques souhaitables**

- Contexte de la demande : sécheresse buccale, douleurs, brûlures, troubles du goût, problème alimentaires, stomatites, glossites, perlèche, muguet.

Matériel utilisé

- Ecouvillon E-swab avec milieu de transport amies (bouchon rose clair).

Prélèvement

- Ecouvillonner les lésions, si possible en frottant activement.

Température et délai de conservation :

- Délai de conservation : 48 heures.
- Température de conservation : température ambiante (15°C-25°C) ou 2°C-8°C.