

- 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.

### Prélèvements de gorge (oro-pharyngé)

#### Renseignements cliniques souhaitables :

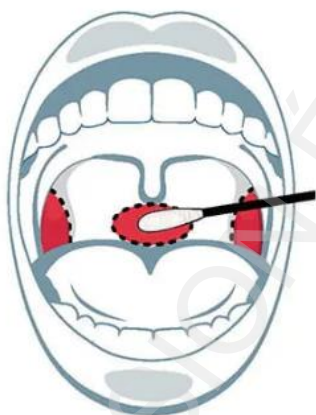
- Contexte de la demande : angine aiguë, angine ulcéro-nécrotique, angine à fausses membranes, bilan d'une IST, mycose de la cavité buccale, phlegmon de l'amygdale (dans ce cas précis : préférer l'examen bactériologique du produit de la ponction évacuatrice), recherche d'une colonisation chez un patient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

#### 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 (ulcération ou exsudat) de la partie postérieure du pharynx et des piliers amygdaliens bilatéraux en évitant de toucher la langue et les dents.



#### Points particuliers en fonction du contexte infectieux :

- Recherche de mycose ou de candida albicans : voir prélèvement cavité buccale
- Recherche de diphtérie sur demande explicite : prélever à la périphérie ou sous les fausses membranes.

#### 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 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.

**Prélèvement nasal (=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**

- Ecouvillonner le tiers inférieur de chaque narine avec un écouvillon (si besoin l'écouvillon peut être humidifié avec du sérum physiologique). Le même écouvillon est 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 nasopharyngé (grippe/VRS/Covid/coqueluche)****Renseignements cliniques souhaitables**

- Contexte de la demande : signes cliniques, début des symptômes, date vaccination contre le micro-organisme recherché (grippe/VRS/covid/coqueluche)

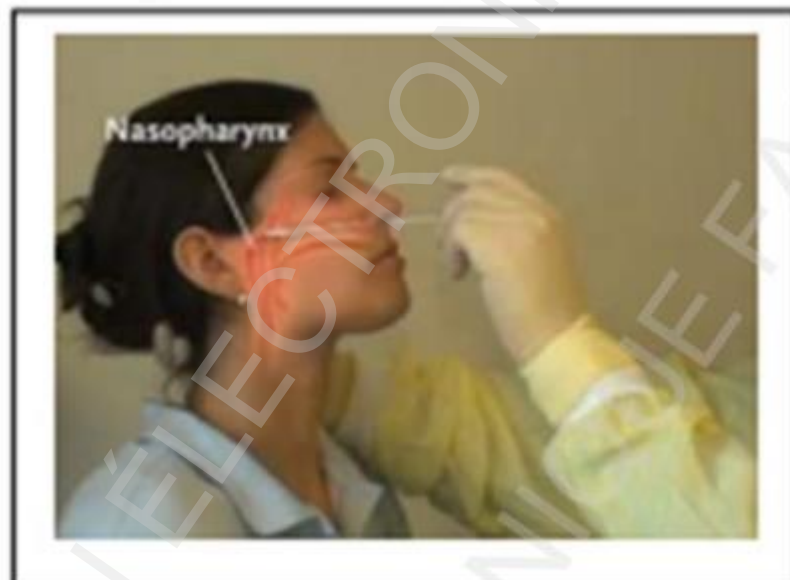
**Matériel utilisé**

- Ecouvillon spécifique nasopharyngé

- Equipement de protection (masque FFP2- lunettes- gants)

### Prélèvement

- Aérer la pièce durant toute la durée du prélèvement et maintenir l'aération quelques minutes après si possible.
- Demander au patient de mettre la tête légèrement en arrière.
- Se positionner latéralement, éviter de se présenter face au patient pour éviter toute projection.
- Réaliser le prélèvement nasopharyngé
- Décharger l'écouvillon dans le tube en l'essorant bien sur les parois, ne pas le casser dans le tube.
- Bien fermer le tube
- Désinfecter le tube à l'aide de Surfianos.
- Enlever les gants et les jeter



### 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** (réalisé par le médecin ORL)**Renseignements cliniques souhaitables :**

- Contexte de la demande : sinusite aiguë, 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 paracentèse :** (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.