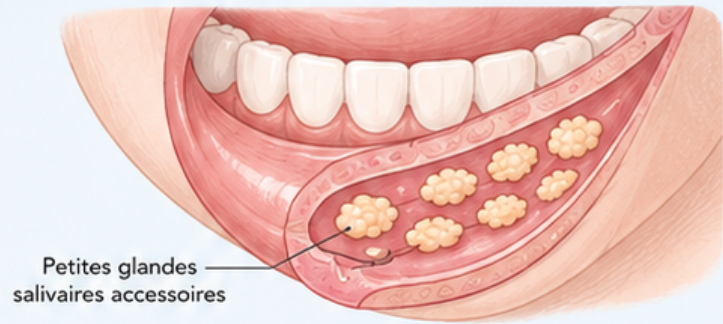


Biopsie des glandes salivaires accessoires

À quoi s'attendre ?

1. C'est quoi ?

- Un petit prélèvement à l'intérieur de la lèvre inférieure.
- On retire 3 à 6 petites glandes salivaires.
- Le prélèvement est analysé pour aider au diagnostic.



2. Pourquoi le faire ?

- Pour rechercher la cause d'une sécheresse buccale.
- Peut aider au diagnostic de certaines maladies auto-immunes.
- Exemples : syndrome de Gougerot-Sjögren, amylose, sarcoïdose.



3. Comment se déroule le geste ?

Geste rapide — Douleur généralement minimale



1
Bouche propre :
brossage des dents +
bain de bouche avant
le rendez-vous.



2
Anesthésie locale
de la lèvre
inférieure.



3
Petite incision
d'environ 1 cm à
l'intérieur de la lèvre.



4
Prélèvement puis
fermeture par fil résorbable,
ou cicatrisation naturelle.

4. Après la biopsie : que faire ?

À faire



- Bonne hygiène buccale.
- Manger froid ou tiède quelques jours.
- Privilégier des aliments doux.
- En cas de petit saignement : comprimer avec une compresse.

À éviter



- Aliments acides.
- Aliments épicés.
- Boissons ou aliments trop chauds.

5. Quand recontacter ?



- Si le saignement ne s'arrête pas.
- Si la lèvre devient rouge, très douloureuse ou gonflée.
- S'il existe un écoulement ou des signes d'infection.
- Si une gêne inhabituelle persiste.



Une sensibilité diminuée de la lèvre peut parfois durer quelques jours à quelques semaines, puis récupérer en général spontanément.

À retenir



Examen simple,
sous anesthésie
locale.



Complications
rares.



Le plus souvent,
les suites sont
simples.