

Étape 1

Débit salivaire au repos

Évaluation visuelle de la sécrétion par les glandes salivaires accessoires de la lèvre inférieure. Écarter la lèvre inférieure, sécher doucement la muqueuse labiale avec un morceau de gaze et observez-la sous une bonne lumière. Des gouttelettes de salive se formeront à l'orifice des glandes secondaires. Si le temps écoulé avant l'apparition de gouttelettes est supérieur à 60 secondes, le débit salivaire au repos est inférieur à la normale.

- | | |
|----------|----------------------|
| ● Bas | Plus de 60 secondes |
| ● Normal | Entre 30-60 secondes |
| ● élevé | Moins de 30 secondes |

Étape 2

Consistance salivaire- Salive au repos

Évaluation visuelle de la consistance de la salive au repos dans la cavité buccale.

- | | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| ● Forte augmentation de la viscosité | Salive collante et mousseuse |
| ● Augmentation de la viscosité | Salive bulleuse |
| ● Viscosité normale | Salive claire |

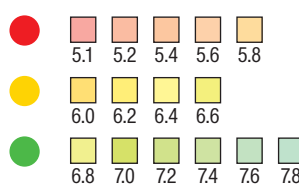
Étape 3

Mesure du pH – Salive au repos

Demandez au patient de déposer de la salive dans la coupelle. Prenez une bande de papier pH, placez-le dans l'échantillon de salive pendant 10 secondes et observer la couleur de la bande. Comparez-la avec le tableau disponible dans l'emballage. La salive fortement acide sera dans la zone rouge, pH 5.0 – 5.8. La salive modérément acide se trouvera dans la zone jaune, pH 6.0-6.6. La salive saine sera dans la zone verte, pH 6.8-7.8.

Papier pH

Indicateur de pH salivaire



Résultats:

Comparer la couleur du papier lorsque celui-ci est encore humide. Observer le pH et notez le résultat.

Note:

Jeter l'échantillon de salive et garder la coupelle pour l'étape 4

Les résultats seront plus fiables si les patients évitent de manger ou de boire durant l'heure qui précède le test.

Étape 4

Test qualitatif – Salive stimulée

Demandez au patient de mâcher la pièce de cire pour stimuler le flux salivaire. Après 30 secondes, demandez-lui de cracher dans la coupelle. Il doit ensuite continuer de mâcher pendant 5 minutes, en recrachant toutes les 15-20 secondes la salive sécrétée dans la coupelle.

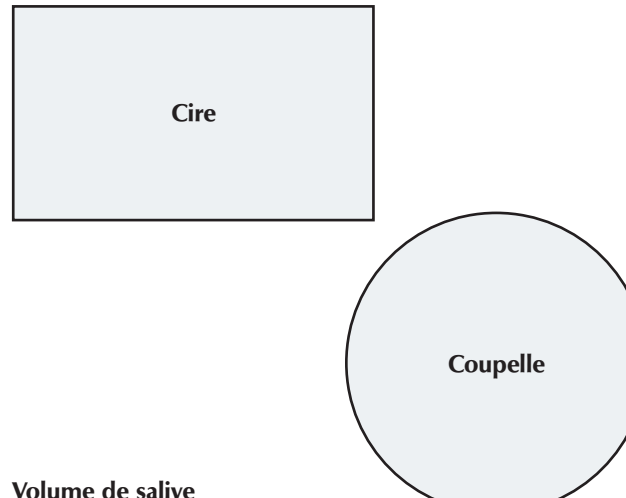
Note:

Il est préférable de laisser le patient seul dans la pièce lors du prélèvement de la salive.

Mesurer la quantité de salive grâce aux marques (en ml) sur la coupelle, en excluant la mousse, et noter le résultat.

Note:

Garder l'échantillon de salive pour la prochaine étape.



Volume de salive

- | | |
|------------|------------|
| ● Très bas | < 3,5 ml |
| ● Bas | 3,5-5,0 ml |
| ● Normal | > 5,0 ml |

Étape 5

Test du Pouvoir Tampon – Salive Stimulée

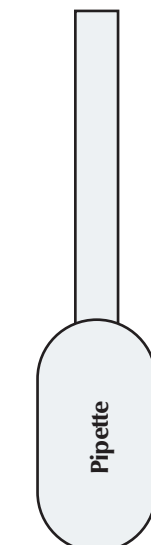


Avant



Après

Pochette alu du test de pouvoir tampon



Retirer la bandelette tampon de sa pochette aluminium.

Avec une pipette, prélever de la salive de la coupelle et déposer une goutte sur chacun des 3 tests tampon. Tourner immédiatement la languette à 90° pour absorber les excès de salive sur un tissu absorbant. Après 2 Minutes, comparer la couleur de chaque zone avec le tableau ci-dessous, cumuler les 3 scores et enregistrer le résultat.

| | |
|--------------|----------|
| ● Vert | 4 points |
| ● Vert/Bleu | 3 points |
| ● Bleu | 2 points |
| ● Bleu/Rouge | 1 point |
| ● Rouge | 0 points |

Lorsqu'une combinaison de couleurs ne donne pas un résultat précis, utiliser le score intermédiaire.

Pouvoir tampon Total

- | | |
|---------------|-------|
| ● Très faible | 0-5 |
| ● Faible | 6-9 |
| ● Normal | 10-12 |