

Saliva-Check

BUFFER Support pour test

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

GC
FIRST IS QUALITY

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

Demander 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 observez 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.



Indicateur de pH salivaire

●	5.1	5.2	5.4	5.6	5.8	
●	6.0	6.2	6.4	6.6		
●	6.8	7.0	7.2	7.4	7.6	7.8

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

Étape 4

Test qualitatif - Salive stimulée

Demander 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 secrétée dans la coupelle.

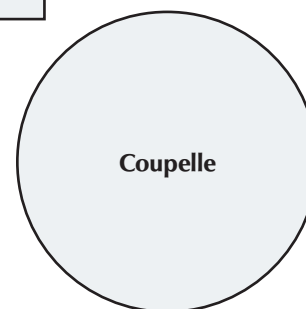
Note:

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.

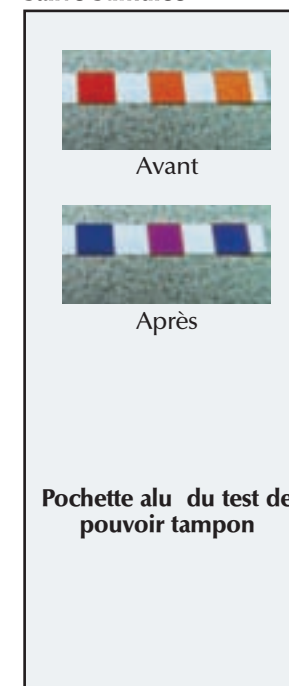


Volume de salive

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

Étape 5

Test du Pouvoir Tampon - Salive Stimulée



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

Pouvoir tampon	Total
● Très faible	0-5
● Faible	6-9
● Normal	10-12

