

Saliva-Check BUFFER

In Vitro Test for checking the Quality, pH and Buffering Capacity of Saliva

For use only by a dental professional in the recommended indications.

RECOMMENDED INDICATIONS

To check the properties of resting and stimulated saliva.

CONTRAINDICATIONS

In vivo diagnostic use.

DIRECTIONS FOR USE

Prior to any visit where a saliva diagnostic procedure is planned, instruct the patient not to smoke, consume food or drink, brush the teeth or use a mouth wash for at least one hour prior to the scheduled appointment time.

I. TESTING OF RESTING SALIVA

TEST 1 – Visual inspection of level of hydration Visually assess the lower lip labial gland secretion. Evert the lower lip, gently blot the labial mucosa with a small piece of gauze and observe the mucosa under good light. Droplets of saliva will form at the orifices of the minor glands.

Assess the time for visible production of saliva as follows¹:

Greater than 60 seconds : resting flow Low ●
Less than 60 seconds : resting flow Normal ●

TEST 2 – Saliva consistency

Visually assess the resting salivary consistency in the oral cavity¹.

Sticky frothy saliva residues: Increased viscosity ●
Frothy bubbly saliva: Increased viscosity ●
Watery clear saliva: Normal viscosity ●

TEST 3 – pH measurement

Instruct the patient to expectorate any pooled saliva into the collection cup. Take a pH test strip, place this into the sample of resting saliva for 10 seconds, and then check the colour of the strip. This should be compared with the testing chart available in the package.



II. TESTING OF STIMULATED SALIVA

TEST 4 – Saliva quantity

Instruct the patient to chew the piece of wax to stimulate salivary flow. After 30 seconds, let the patient expectorate into the spittoon. Continue chewing for a further 5 minutes, collecting all the saliva into the collection cup at regular intervals.

The quantity of saliva can be measured by checking the mL markings on the side of the cup.

Quantity of saliva at 5 minutes²

< 3.5 mL Very low ●
Between 5.0 – 3.5 mL Low ●
> 5.0 mL Normal ●

Note:

Normal stimulated saliva flow rate may vary between 1mL/min – 1.6mL/min.

TEST 5 – Buffering capacity

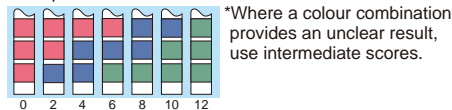
- Remove a Buffer test strip from the foil package and place onto an absorbent tissue with the test side up.
- Using a pipette, draw sufficient saliva from the collection cup and dispense one drop onto each of the 3 test pads. Immediately turn the strip 90° to soak up excess saliva on the absorbent tissue. This will prevent the excess saliva from swelling on the test pad and possibly affecting the accuracy of the test result.
- The test pads will begin to change colour immediately and after 2 minutes the final result can be calculated by adding the points according to the final colour of each pad. See conversion table and examples underneath.

Conversion table

Test pad colour at 2 minutes

Green	4 points
Green/Blue	3 points*
Blue	2 points
Red/Blue	1 point *
Red	0 points

Examples



Interpreting the result.

Combined total	Buffering ability of Saliva
0-5	Very low ●
6-9	Low ●
10-12	Normal / High ●

STORAGE

Recommended for optimal performance, store components at room temperatures (15°-30°C). (Shelf life: 3 years from date of manufacture)

PACKAGE

Contents	Quantity
In vitro pH test strips	20
Saliva collection cup	20
Wax for saliva stimulation	20
Saliva dispensing pipette	20
Buffer test strip	20

CAUTION

- In warm ambient temperatures, store the wax in a refrigerator.
- After opening the wax and Buffer test strip, use immediately.
- All components used for each test are for single use only. Do not reuse.
- Dispose of according to local regulations.

Some products referenced in the present IFU may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.gceurope.com> or for The Americas <http://www.gcamerica.com>. They can also be obtained from your supplier.

¹ Information by kind permission of Prof. L Walsh©2002

² Lund University Faculty of Odontology Department of Cariology, Sweden

Last revised: 01/2018

Rx Only



DISTRIBUTED by
GC CORPORATION
76-1 Hatanuma-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8585, Japan

EU: GC EUROPE NV
Ruessepark Hassode-Leuven 1240, Interleuvenaan 33,
B-3001 Leuven, Belgium TEL: +32 16 74 10 00

GC AMERICA INC.
3737 West 127th Street, Alsip, IL 60803 U.S.A.
TEL: +1 708-597-0900
www.gcamerica.com

GC SOUTH AMERICA
Rua Heliodora, 399, Santana - São Paulo, SP, BRASIL
CEP: 02022-091 - TEL: +55-11-2925-0965
CNPJ: 06.278.999/0001-61

RESP: TEC: Mayara de Santa Ribeiro - CRO/SP 105.882
GC ASIA DENTAL PTE. LTD.
11 Tampines Concourse, #03-05 Singapore 528729
TEL: +65 6546 7988

GC AUSTRALASIA DENTAL PTY. LTD.
1753 Botany Rd, Banksmeadow, NSW 2019, Australia
TEL: +61 2 9301 8200

MANUFACTURED by
SHENZHEN KANG SHENG BAO
BIO-TECHNOLOGY CO., LTD.

Second Floor, Block 3, An Da Electronic Industrial Park, Fu Hai,
Bao An District, 518103 Shenzhen, Guangdong Province, PRC.

RESPONSIBLE MANUFACTURER IN CANADA:
GC AMERICA INC.
3737 West 127th Street, Alsip, IL 60803 U.S.A.
PRINTED IN HONGKONG

Saliva-Check BUFFER

In Vitro Test zur Kontrolle der Qualität, des pH-Wertes sowie der Pufferfähigkeit des Speichels

Nur zur Benutzung durch Zahnärzte oder zahnärztliches Personal!

INDIKATIONEN

Zur Überprüfung der Eigenschaften des Speichels im normalen so wie im angeregten Zustand.

GEGENANZEIGEN

Nicht zur In vivo Diagnose verwenden!

ANWENDUNG

Der Patient muß vor einem Termin, bei welchem ein Speicheltest durchgeführt werden soll, darüber aufgeklärt werden, daß er mindestens eine Stunde vor dem Test nicht mehr rauchen, essen, trinken, Zähneputzen oder eine Mundspülung durchführen darf.

I. TEST DES SPEICHEL BEI NICHT ANGEREGTEM SPEICHELFLUß

TEST 1 – Visuelle Prüfung des Hydrationsgrades Visuelle Prüfung der Funktion der Unterlippenlabialdrüse. Die Unterlippe anheben, den Drüsenbereich trockentupfen und die Mucosa unter reichlichem Lichteinfluß beobachten. Es bilden sich Speicheltröpfchen an den Öffnungen der Drüsen.

Dauer bis zur sichtbaren Speichelbildung¹:

Mehr als 60 Sekunden: Speichelfluß, nicht angeregt Schwach ●
Weniger als 60 Sekunden: Speichelfluß, nicht angeregt Normal ●

TEST 2 – Speichelkonsistenz

Visuelle Prüfung der Speichelkonsistenz in der Mundhöhle¹.

Klebrig – schaumige Speichelreste: stark erhöhte Viskosität ●
Schaumig – blasiger Speichel: erhöhte Viskosität ●
Wasserklarer Speichel: normale Viskosität ●

TEST 3 – pH - Messung

Den Patienten gesammelten Speichel in den Becher geben lassen. Einen pH – Messtreifen nehmen, diesen 10 Sekunden in die Speichelprobe geben und anschließend die Farbe prüfen. Diese wird mit der in der Packung enthaltenen Vergleichstafel verglichen.



II. TEST DES SPEICHEL BEI ANGEREGTEM SPEICHELFLUß

TEST 4 – Speichelmenge

Den Patienten ein Stück Kauwachs zur Anregung des Speichelflusses kauen lassen. Nach 30 Sek. den Patienten den Speichel in den Ausguß geben lassen. Das Kauen dann fünf Minuten weiterführen lassen, dabei regelmäßig Speichelproben in den Becher geben lassen. Die Speichelmenge kann an der mL – Skala am Becherrand abgelesen werden.

Speichelmenge nach fünf Minuten²

< 3,5 mL sehr wenig ●
zwischen 5,0 – 3,5 mL wenig ●
> 5,0 mL normal ●

Anm.:

Normale Speichelflußmenge bei angeregtem Speichelfluß variiert zwischen 1 mL / min und 1,6 mL / min.

TEST 5 – Pufferkapazität

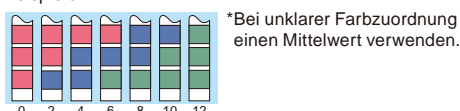
- Einen Buffer Test Strip aus der Folienverpackung nehmen und auf ein saugfähiges Tuch, mit der Testseite nach oben, ablegen.
- Mit einer Pipette von dem gesammelten Speichel jeweils einen Tropfen auf die drei Testpads geben. Den Teststreifen sofort umdrehen, damit überschüssiger Speichel von dem saugfähigen Tuch aufgenommen wird; dadurch wird ein Aufquellen der Testpads vermieden, was zu einer Ergebnisverfälschung führen kann.
- Die Testpads beginnen sofort mit einem Farbumschlag, bereits nach zwei Minuten kann das endgültige Ergebnis anhand der Punktezahlen errechnet werden. Umrechnungstabelle und Beispiele: siehe unten.

Umrechnungstabelle

Testpadfarbe nach zwei Minuten:

Grün	4 Punkte
Blaugrün	3 Punkte*
Blau	2 Punkte
Blaurot	1 Punkt *
Rot	0 Punkte

Beispiele:



Auswertung des Ergebnisses:

Gesamtpunktzahl :	Pufferkapazität des Speichels:
0-5	Sehr schwach ●
6-9	Schwach ●
10-12	Normal bis hoch ●

AUFBEWAHRUNG

Empfehlung für die optimalen Eigenschaften : Bei Raumtemperatur lagern (15°-30°C). (Haltbarkeit: 3 Jahre ab Produktionsdatum)

PACKUNG

Inhalt	Menge
In vitro pH Teststreifen	20
Speichelbecher	20
Kauwachs zur Anregung des Speichelflusses	20
Pipette	20
Pufferkapazitätsteststreifen	20

ACHTUNG

- Bei warmer Umgebung muß das Wachs gekühlt gelagert werden.
- Nach dem Öffnen sowohl das Wachs als auch den Pufferkapazitätsteststreifen sofort verwenden.
- Alle Testkomponenten sind nur zum einmaligen Gebrauch bestimmt – nicht wiederverwenden!
- Entsorgung gemäß den lokalen Bestimmungen.

Einige Produkte, auf die in der vorliegenden Gebrauchsanleitung Bezug genommen wird, können gemäß dem GHS als gefährlich eingestuft sein. Machen Sie sich immer mit den Sicherheitsdatenblättern vertraut, die unter folgendem Link erhältlich sind: <http://www.gceurope.com> In Amerika gilt folgender Link: <http://www.gcamerica.com> Die Sicherheitsdatenblätter können Sie außerdem bei Ihrem Zulieferer anfordern.

¹ Information by kind permission of Prof. L Walsh©2002

² Lund University Faculty of Odontology Department of Cariology, Sweden

Letzte Überarbeitung: 01/2018



Saliva-Check BUFFER

Test in vitro pour analyser la qualité, le pH et la capacité d'effet tampon de la salive

S'utilise uniquement par un professionnel dentaire et selon les recommandations d'utilisation.

INDICATIONS RECOMMANDÉES

Pour analyser les propriétés de la salive stimulée ou non stimulée.

CONTRE INDICATIONS

Utilisation pour analyse in vivo.

UTILISATION

Préalablement à toute visite ou une analyse est programmée, demander au patient de ne pas fumer ni manger ni boire, et de ne pas se brosser les dents ou de faire un bain de bouche au moins une heure avant son rendez-vous.

I. ANALYSE DE LA SALIVE NON STIMULÉE

TEST 1 – Inspection visuelle du niveau d'hydratation. Estimer visuellement les sécrétions de la glande de la lèvre inférieure. Ecarter la lèvre inférieure, sécher doucement la muqueuse labiale avec un petit morceau de gaze et observer-la sous une bonne lumière. Des gouttelettes de salive se formeront à l'orifice des glandes secondaires.

Estimer le temps pour produire de la salive de la façon suivante¹:

Plus de 60 secondes : flux résiduel Faible ●
Moins de 60 secondes : flux résiduel Normal ●

TEST 2 – Consistance de la salive

Evaluation visuelle de la consistance de la salive dans la cavité buccale¹.

Léger résidu de salive gluante : Augmentation de la viscosité ●
Salive avec légères bulles : Augmentation de la viscosité ●
Salive claire contenant de l'eau : Viscosité normale ●

TEST 3 – Mesure du pH

Demander au patient de déposer de la salive dans la coupelle. Prenez une bande de papier pour tester le pH, placez-le dans l'échantillon de salive pendant 10 secondes et observez la couleur de la bande. Comparez-la avec le tableau disponible sur l'emballage.



II. TESTS SUR SALIVE STIMULÉE

TEST 4 – Quantité de salive

Demander au patient de mâcher la pièce de cire pour stimuler le flux salivaire. Après 30 secondes, faire cracher le patient dans la coupelle. Laissez-le mâcher pendant 5 minutes en prélevant dans une coupelle et à intervalles réguliers toute la salive. La quantité de salive est dosée grâce aux mesures (en ml) marquées sur la coupelle.

Quantité de salive à 5 minutes²

< 3,5 mL Très faible ●
Entre 5,0 – 3,5 mL Faible ●
> 5,0 mL Normale ●

Note:

Le flux normal de salive stimulée se situe entre 1mL/min – 1,6mL/min.

TEST 5 – Capacité d'effet tampon

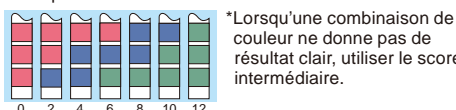
- Retirer le strip tampon de sa pochette aluminium et placer le test face en haut sur du tissu absorbant.
- Avec une pipette, prélever suffisamment de salive de la coupelle et déposer une goutte dans chacun des 3 tests tampon. Tournez immédiatement le strip à 90° pour absorber les excès de salive. Cela évitera au strip de « gonfler » et d'affecter la précision des résultats.
- Le test tampon commencera immédiatement à changer de couleur et le résultat final peut être obtenu après 2 minutes en additionnant les points en fonction de la couleur finale de chaque tampon.

Table de conversion

Test tampon, couleur à 2 minutes

Gris	4 points
Gris/Bleue	3 points*
Bleue	2 points
Rouge/Bleue	1 point *
Rouge	0 points

Exemples



Interprétation du résultat.

Total	Capacité d'effet tampon de la salive
0-5	Très faible ●
6-9	Faible ●
10-12	Normale / Elevée ●

CONSERVATION

Pour des performances optimales, conserver les composants à température ambiante (15°-30°C). (Péremption: 3 ans à partir de la date de fabrication)

CONDITIONNEMENT

Contenu	Quantité
Tests de pH in vitro en bande	20
Coupelle pour salive	20
Cire pour stimulation salivaire	20
Pipette pour salive	20
Tests tampon en bande	20

PRÉCAUTIONS

- En cas de température ambiante élevée, conserver la cire au réfrigérateur.
- Utiliser immédiatement après ouverture de la cire et des tests tampon en strip.
- Tous les composants de chaque test sont à usage unique. Ne pas réutiliser.
- Détruire selon les réglementations locales.

Certains produits mentionnés dans le présent mode d'emploi peuvent être classés comme dangereux selon le GHS. Familiarisez-vous avec les fiches de données de sécurité disponibles sur:

<http://www.gceurope.com> ou pour l'Amérique <http://www.gcamerica.com> Elles peuvent également être obtenues auprès de votre fournisseur.

¹ Information avec l'aimable autorisation du Prof. L Walsh©2002

² Université de Lund d'Odontologie – Département de Cariologie, Suède

Mise à jour: 01/2018

Saliva-Check BUFFER

Test in vitro per il controllo della qualità, del pH e della capacità di tamponamento della saliva

Per uso esclusivamente professionale odontoiatrico nelle indicazioni raccomandate.

INDICAZIONI RACCOMANDATE

Per il controllo delle proprietà della saliva basale e stimolata.

CONTROINDICAZIONI

Uso diagnostico in vivo.

ISTRUZIONI PER L'USO

