

SalivaGene Swab Comfort

REF 1035231100



DE 808.01
2025-04-22

FRANÇAIS

SalivaGene Swab Comfort
Instructions

IVD Réservé à un usage diagnostic in vitro*

*) Conformément au RÈGLEMENT (UE) 2017/746 relatif aux dispositifs médicaux in vitro (Ne pas utiliser pour le diagnostic in vitro dans les pays où le RÈGLEMENT (UE) 2017/746 relatif aux dispositifs médicaux in vitro n'est pas reconnu).

USAGE PRÉVU:
Prélèvement d'échantillons de salive humaine pour l'extraction et la stabilisation de l'ADN (en utilisant les kits d'extraction d'ADN SalivaGene). L'ADN des échantillons, prélevés à l'aide de l'écouvillon SalivaGene Comfort, est stable pendant au moins 6 mois à température ambiante dans le tube de stabilisation. L'échantillon doit être conservé sur le long terme (> 6 mois) à une température de - 20 °C. Remarque: les enfants de moins de 14 ans et les personnes handicapées qui ne peuvent pas comprendre/exécuter de manière autonome l'utilisation du produit doivent être instruits en conséquence.



ATTENTION:
Mentions de danger
H319: Provoque une grave irritation oculaire.
H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence
P264: Laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation.
P273: Éviter le rejet dans l'environnement.
P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/de l'ouïe.

LIMITES DE LA PROCÉDURE:

Ne pas manger, boire, fumer ou mâcher de chewing-gum au moins 30 min avant de recueillir l'échantillon. S'assurer que l'embout de l'écouvillon n'entre pas en contact avec une surface quelconque avant le prélèvement. Placer le tube de stabilisation à la verticale pour éviter le renversement du liquide se trouvant à l'intérieur du tube. Veiller à déplacer l'écouvillon sur toute la surface de la joue et de l'humecter de salive.

- Ouvrir l'emballage de l'écouvillon et retirer l'écouvillon sans toucher son embout.
- Introduire l'écouvillon dans la bouche et frotter intensément l'embout de l'écouvillon sur la surface interne de chaque joue pendant 30 secondes.
- Dévisser le couvercle du tube de stabilisation et le mettre de côté pour un usage ultérieur. Introduire l'écouvillon dans le tube de stabilisation.
- Rompres l'écouvillon au point de rupture. Jeter la tête de manipulation détachable.
- Revisser fermement le couvercle sur le tube de stabilisation.
- Agiter délicatement le tube pendant 15 secondes pour mélanger les cellules buccales et le réactif de stabilisation d'ADN salivaire.
- Étiqueter le tube de stabilisation avec le nom du donneur et la date de prélèvement.

LIVRASION:
Expédier conformément aux directives et réglementations locales en vigueur tels que UN 3373 (Substance biologique, catégorie B).

MESURES DE SÉCURITÉ:
Tenir hors de portée des enfants. Petit capuchon: risque de suffocation. Faire preuve de prudence en introduisant l'écouvillon dans la bouche ou le mélange de réactif SalivaGene dissous entre en contact avec la peau ou les yeux, rincer à l'eau.
Ne pas utiliser le SalivaGene Swab Comfort en cas

d'écoulement du contenu du tube. Ne pas boire le réactif de stabilisation d'ADN salivaire. Laver à l'eau si le réactif de stabilisation de l'ADN salivaire entre en contact avec la peau ou les yeux.



ATTENTION:
Mentions de danger
H319: Provoque une grave irritation oculaire.
H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence
P264: Laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation.
P273: Éviter le rejet dans l'environnement.
P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/de l'ouïe.

P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P337+P313: Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
P501: Éliminer le contenu/récipient dans un point de collecte des déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

LÉGENDE DES SYMBOLES:

LOT Numéro de lot	UDI Identifiant unique d'un dispositif médical
REF Numéro de catalogue	Date d'expiration
Consultez le mode d'emploi	Conserver à température ambiante (15 - 30 °C)
Ne pas réutiliser	Nombre de récipients de collecte d'échantillons
Dispositif de diagnostic médical in vitro	Marquage de Conformité CE
Date de fabrication	Fabricant

ALS Life Sciences Portugal, S.A.
Zona Industrial de Tondela, ZIM II, Lote 6,
3460-070 Tondela, Portugal

info@invitek.com
www.invitek.com

ITALIANO

SalivaGene Swab Comfort
Istruzioni

IVD Per uso diagnostico in vitro*

*) Conforme al REGOLAMENTO (UE) 2017/746 sui dispositivi medici in vitro (Non per uso diagnostico in vitro in paesi in cui il REGOLAMENTO (UE) 2017/746 sui dispositivi medici in vitro non è riconosciuto).

USO PREVISTO:
Raccolta di campioni di saliva umana per estrazione e stabilizzazione del DNA (utilizzando il kit SalivaGene DNA Extraction). Il DNA dei campioni prelevati con il tampone, raccolti con il SalivaGene Swab Comfort, rimane stabile per almeno 6 mesi a temperatura ambiente nel buffer di stabilizzazione. La conservazione a lungo termine del campione (> 6 mesi) deve avvenire a - 20°C.

Nota: I bambini sotto i 14 anni e le persone con disabilità che non possono capire/eseguire autonomamente l'uso del prodotto devono essere istruiti di conseguenza.



ATTENZIONE:
Indicazione di pericolo
H319: Provoca grave irritazione oculare.
H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONTENUTO:
Tampone, provetta con stabilizzatore, etichetta per la descrizione del donatore. La provetta con lo stabilizzatore contiene circa 650 µl di liquido reagente DNA Stabilizer.

LIMITI DELLA PROCEDURA:

Non mangiare, bere, fumare o masticare gomme per almeno 30 minuti prima del prelievo di striscio. Assicurarsi che la punta del tampone non entri in contatto con nessuna superficie prima del prelievo. Inserire la provetta dello Stabilizer in posizione verticale per evitare che il liquido all'interno di essa fuoriesca. Assicurarsi di spostare il tampone su tutta la guancia e di inumidirlo con la saliva.

- Aprire la confezione del tampone e rimuoverlo senza toccarne la punta.

- Inserir il tampone nella bocca e strofinare la punta del tampone fermamente contro l'interno delle guance per circa 30 secondi su ogni lato.

- Svitare il tappo della provetta dal tubo dello Stabilizer e metterlo da parte: verrà utilizzato successivamente. Inserire il tampone nella provetta dello Stabilizer.

- Spezzare il tampone al punto di rottura. Eliminare la parte del manico rotta.

- Avvitare di nuovo il tappo fermamente sulla provetta dello Stabilizer.

- Agitare delicatamente la provetta per 15 secondi per mescolare le cellule orali ed il reagente DNA Stabilizer.

- Apporre l'etichetta sulla provetta dello Stabilizer con il nome del donatore e la data del prelievo.

SPEDIZIONE:
Spedire conformemente alle linee guida locali applicabili e alle normative quali UN 3373 (Sostanze biologiche, categoria B).

PRECAUZIONI DI SICUREZZA:
Tenere fuori dalla portata dei bambini. Tappo piccolo: rischio di soffocamento. Fare attenzione quando si inserisce il tampone nella bocca. Non usare il SalivaGene Swab Comfort se è stato versato il contenuto della provetta. Non ingerire il reagent DNA Stabilizer. Lavare con acqua se il reagente DNA Stabilizer entra in contatto con la pelle o gli occhi.

ATTENZIONE:
Indicazione di pericolo
H319: Provoca grave irritazione oculare.
H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consiglio di prudenza
P264: Lavare accuratamente mani, avambracci e viso dopo l'uso.
P273: Non disperdere nell'ambiente.
P280: Indossare quant/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso/protezione dell'udito.
P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
P501: Smaltire il contenuto/recipiente in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità alla regolamentazione locale, regionale, nazionale e/o internazionale.

LEGENDA DELL'ETICHETTA:

LOT Numero di lotto	UDI Identificatore univoco del dispositivo medico
REF Numero di catalogo	Data di scadenza
Consultare le istruzioni per l'uso	Conservare a temperatura ambiente (15 - 30 °C)
Non riutilizzare	Numero di recipienti per la raccolta dei campioni
Dispositivo medico diagnostico in vitro	Marcatura CE di Conformità
Data di fabbricazione	Produttore

ALS Life Sciences Portugal, S.A.
Zona Industrial de Tondela, ZIM II, Lote 6,
3460-070 Tondela, Portugal

info@invitek.com
www.invitek.com

PORTUGUÊS

SalivaGene Swab Comfort
Instruções

IVD Para utilização em diagnóstico in vitro*

*) Em conformidade com o REGULAMENTO (UE) 2017/746 relativo aos dispositivos médicos para diagnóstico in vitro. (Não usar utilização em diagnóstico in vitro em países onde o Regulamento (UE) 2017/746 não é reconhecido).

UTILIZAÇÃO PREVISTA:
Recolha de amostras humanas na cavidade oral para estabilização e extração de ADN (utilizando os kits de extração de ADN). O ADN das amostras de zaragatoa, colhido utilizando SalivaGene Swab Comfort, é estável durante pelo menos 6 meses à temperatura ambiente no tampão de estabilização. A conservação da amostra a longo prazo (> 6 meses) deve ser feita a -20°C.

Crianças com idade inferior a 14 anos e pessoas com deficiência, que não possam compreender/executar de forma independente a utilização do produto devem ser instruídas em conformidade.



ATENÇÃO:
Advertências de perigo
H319: Provoca irritação ocular grave.
H412: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

CONTEÚDO:
Zaragatoa, tubo do estabilizador, rótulo para descrição do dador. O tubo do estabilizador contém aproximadamente 650 µl de reagente estabilizador de ADN.

LIMITAÇÕES DO PROCEDIMENTO:

Não comer, beber, fumar ou mascar pastilha elástica, pelo menos 30 minutos, antes da recolha de amostra. Certificar-se de que a extremidade da zaragatoa não entra em contacto com nenhuma superfície antes da recolha. Colocar o tubo do estabilizador na posição vertical para evitar o derrame do líquido que se encontra no interior do tubo. Certificar-se de que a zaragatoa é movimentada em toda a extensão da bochecha e humedecida com saliva.

- Abri a embalagem da zaragatoa e retirar a zaragatoa sem tocar na sua extremidade.

- Introduzir a zaragatoa na boca e esfregar com firmeza a extremidade da mesma durante 30 segundos no interior de cada bochecha.

- Desenroscar a tampa do tubo do estabilizador e colocá-lo à parte para utilização posterior. Introduzir a zaragatoa no tubo do estabilizador.

- Partir a extremidade da zaragatoa no ponto de rutura. Eliminar a secção da haste partida.

- Enroscar firmemente a tampa no tubo do estabilizador.

- Agitar suavemente o tubo durante 15 segundos para misturar as células da cavidade oral e o reagente estabilizador de ADN.

- Rotular o tubo do estabilizador com o nome do dador e a data de recolha.

TRANSPORTE:
Enviar de acordo com as diretrizes e regulamentos locais aplicáveis, tais como a UN 3373 (Substância biológica, Categoria B).

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA:
Manter fora do alcance das crianças. Tampa pequena: perigo de asfixia. Deve proceder-se com cuidado durante a introdução da zaragatoa na boca.

Não utilizar a SalivaGene Swab Comfort caso o conteúdo do tubo tenha sido derramado. Não beber o reagente estabilizador de ADN. Lavar com água, caso o reagente estabilizador de ADN entre em contacto com a pele ou os olhos.



ATENÇÃO:
Advertências de perigo
H319: Provoca irritação ocular grave.
H412: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência
P264: Lavar as mãos, os antebraços e o rosto cuidadosamente após manuseamento.
P273: Evitar a libertação para o ambiente.
P280: Usar luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial/proteção auditiva.

P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.
P337+P313: Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

P501: Eliminar o conteúdo/recipiente num ponto de recolha de resíduos perigosos ou especiais, de acordo com a regulamentação local, regional, nacional e/ou internacional.

LEGENDA DA ROTULAGEM:

LOT Número de lote	UDI Identificador único do dispositivo
Referência de catálogo	Data de validade
Consultar o manual de instruções	Conservar à temperatura ambiente entre 15 a 30°C
Não reutilizar	Número de recipientes de recolha das amostras
Dispositivo médico diagnóstico in vitro	Marcação CE de conformidade
Data de fabrico	Fabricante

ALS Life Sciences Portugal, S.A.
Zona Industrial de Tondela, ZIM II, Lote 6,
3460-070 Tondela, Portugal

info@invitek.com
www.invitek.com

POLSKI

SalivaGene Swab Comfort
Instrukcja

IVD Do użytku w diagnostyce in vitro*

*) Zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM (UE) 2017/746 w sprawie wyrobów medycznych in vitro (Nie do użytku w diagnostyce in vitro w krajach, w których ROZPORZĄDZENIE (UE) 2017/746 w sprawie wyrobów medycznych in vitro nie jest uznawane).

PRZEZNACZENIE:
Pobieranie wymazów z jamy ustnej do stabilizacji i ekstrakcji DNA (przy użyciu zestawów do ekstrakcji DNA SalivaGene). DNA próbek wymazów pobranych przy użyciu SalivaGene Swab Comfort jest stabilny przez co najmniej 6 miesięcy w temperaturze pokojowej w buforze stabilizującym. Długotwale przechowywanie próbki (> 6 miesięcy) powinno odbywać się w temperaturze - 20°C. Dzieci w wieku poniżej 14 lat i osoby niepełnosprawne, które nie są w stanie samodzielnie zrozumieć sposobu użycia produktu, muszą zostać odpowiednio poinstruowane.



UWAGA:
Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia
H319: Działa drażniąco na oczy.
H412: Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

ZAWARTOŚĆ:
Wymazówka, probówka ze stabilizatorem, etykieta z opisem dawcy. Probówka ze stabilizatorem zawiera około 650 µl płynnego odczynnika stabilizującego DNA.

OGRANICZENIA PROCEDURY:

Nie jeść, nie pić, nie palić ani nie żuć gumy co najmniej 30 minut przed pobraniem próbki. Przed pobraniem próbki należy upewnić się, że końcówka wacika nie styka się z żadną powierzchnią. Ustawić probówkę ze stabilizatorem pionowo, aby zapobiec rozlaniu się płynu wewnątrz probówki. Należy pamiętać, żeby przesuwać wacik po policzku i zwilżyć go śliną.

- Otworzyć opakowanie z wymazówkami wyjąć wymazówkę bez dotykania końcówki.

- Włożyć wymazówkę do jamy ustnej i mocno pocierać końcówką wymazówki o wewnętrzną stronę policzków przez około 30 sekund z każdej strony.

- Odkręcić nakrętkę z probówki ze stabilizatorem i odłożyć ją na bok do dalszego użytku. Włożyć wymazówkę do tubki stabilizatora.

- Złamać wymazówkę w miejscu złamania. Wyrzucić złamaną część uchwytu.

- Mocno przykręcić nakrętkę do próbki ze stabilizatorem.

- Delikatnie potrząsać probówką przez 15 sekund, aby wymieszać komórki policzkowe i odczynnik stabilizujący DNA.

- Oznaczyć probówkę imieniem i nazwiskiem dawcy oraz datą pobrania.

WYSYŁKA:
Wysyłać zgodnie z obowiązującymi lokalnymi wytycznymi i przepisami, takimi jak UN 3373 (Substancja biologiczna, kategoria B).

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:
Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Mała nasadka: ryzyko zadławienia. Zachować ostrożność podczas wkładania wymazówki do ust.

Nie używać wymazówki SalivaGene Swab Comfort w przypadku rozlania zawartości probówki. Nie należy pić odczynnika stabilizującego DNA. Jeśli odczynnik do stabilizacji DNA wejdzie w kontakt ze skórą lub oczami, należy przemyć je wodą.



UWAGA:
Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia
H319: Działa drażniąco na oczy.
H412: Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwrot wskazujący środki ostrożności
P264: Dokładnie umyć ręce, przedramiona i twarz po użyciu.
P273: Unikać uwolnienia do środowiska.
P280: Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy/ochrona słuchu.

P305+P351+P338: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
P337+P313: W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P501: Zawartość/pojemnik usuwać do punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych lub specjalnych, zgodnie z przepisami lokalnymi, regionalnymi, krajowymi i/lub międzynarodowymi.

LEGENDA ETYKIETY:

LOT Numer partii	Niepowtarzalny identyfikator wyrobu medycznego
Numer katalogowy	Data ważności
Patrz instrukcja użycia	Przechowywać w temperaturze pokojowej 15-30°C
Nie używać ponownie	Ilość wymazówek
Wyrób medyczny do diagnostyki in vitro	Oznakowanie Zgodności CE
Data produkcji	Producent

ALS Life Sciences Portugal, S.A.
Zona Industrial de Tondela, ZIM II, Lote 6,
3460-070 Tondela, Portugal

info@invitek.com
www.invitek.com