

ENGLISH GLIADIN AND CELIAC DISEASE

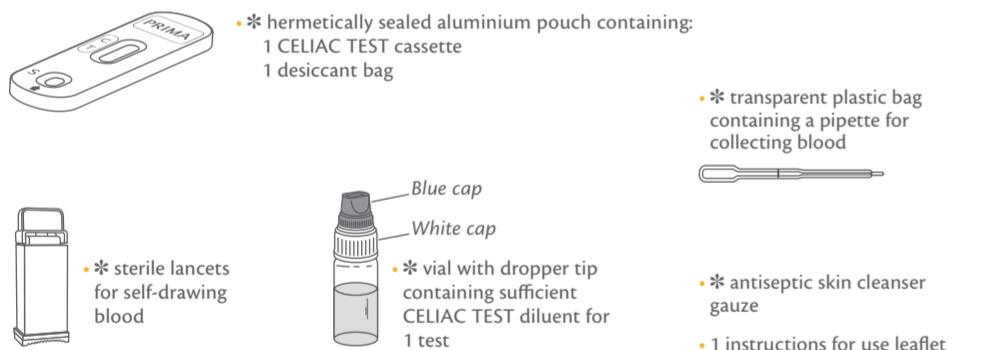
Celiac disease is an autoimmune disease that causes chronic inflammation of the small intestine. Disease symptoms include diarrhoea, weight loss, abdominal bloating, malnutrition and skin reactions. This inflammation is caused by gliadin, the protein component of gluten, contained in wheat, barley, rye, spelt and many other cereals. Recent studies have shown that subjects affected by celiac disease produce specific antibodies (class IgA and IgG) against deamidated gliadin peptides (anti-DGP). These antibodies have high specificity and sensitivity in celiac disease, which permits very accurate diagnosis. Early diagnosis can reduce the progression of intestinal damage and prevent more serious complications. The Celiac Test is a rapid immunochromatographic test to reveal the presence of class IgA and IgG anti-DGP antibodies in whole blood for celiac disease screening.

REFERENCES

- P.D. Mooney, S.H.Wong, A.J.Johnston, M.Kurien, A.Augerinos and D.S.Sanders "Increased detection of celiac disease with measurement of Deamidated Gliadin Peptide Andtibody befor endoscopy" *Cli,Gastroenterology and Hepatology* 2015;13:1278-1284
- N. R. Lewis & B. B. Scott "Meta-analysis: deamidated gliadin peptide antibody and tissue transglutaminase antibody compared as screening tests for coeliac disease" *Alimentary Pharmacology & Therapeutics*
- A. Lammi, P. Arikoski, S. Simell, T. Kinnunen, V. Simell, S Paavonen-Huhtala, A. Hinkkanen, R. Veijola, M. Knip, J. Toppari, O. Vaarala, O. Simell, and J. Ilonen "Antibodies to Deamidated Gliadin Peptide in Diagnosis of Celiac Disease in Children" *Gastroenterology - JPGN* 2015;60: 626-631

CONTENT

* The number of the testing devices of the kit may vary. For the exact number of tests contained, please refer to the "content" section on the external box.



- * Material required but not supplied: cotton wool, a device to measure time (i.e. timer, watch).
- * Do not open the sealed aluminium bag until just before performing the test. Take care to open it as marked.
- * The desiccant packet must not be used. Dispose of it with household waste without opening it.

PRECAUTIONS

- Read these instructions for use carefully before performing the test. The Test is reliable only if all the instructions are followed correctly.
- Keep the Test out of the reach of children.
- Do not use the Test after the expiry date or if the package has been damaged.
- Follow the procedure exactly, using only the specified quantities of blood and diluent.
- Store the Test components at a temperature between +4°C and +30°C. Do not freeze.
- Use the test and lancing device once only.
- The test is for external use only. DO NOT SWALLOW.
- In vitro diagnostic device for individual use.
- Not recommended for people who take anti-coagulant medications (blood thinners) or people suffering from haemophilia.
- After using, please dispose of all components according to your local waste disposal laws. Ask your Pharmacist for advice.

INSTRUCTIONS FOR USE GEBRAUCHSANWEISUNG NOTICE D'UTILISATION ISTRUZIONI PER L'USO



CELIAK TEST

Self-test to check for the presence of anti deamidated gliadin (anti-DGP) antibodies, IgA and IgG, in the blood, for celiac disease screening.

Selbsttest zum Nachweis von Antikörpern gegen deamidierte Gliadinpeptide (anti-DGP), IgA und IgG im Blut für die Zöliakie Vorsorgeuntersuchung.

Auto-test pour la détection d'anticorps anti-gliadine déamidée (anti-DGP), IgA et IgG dans le sang pour le dépistage de la maladie cœliaque.

Self-test per la determinazione di anticorpi anti gliadina deamidata (anti-DGP), IgA e IgG, nel sangue per lo screening della celiachia.



DEUTSCH GIADIN UND ZÖLIAKIE

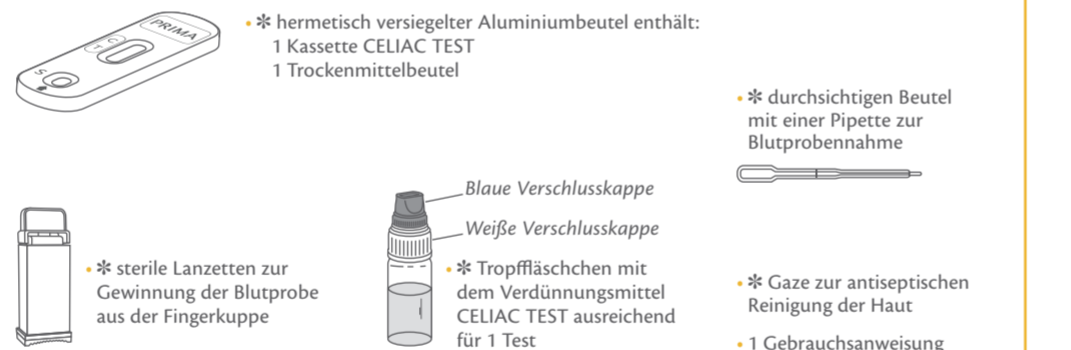
Zöliakie ist eine Autoimmunerkrankung, die eine chronische Entzündung des Dünndarms verursacht, die sich in den folgenden Störungen manifestieren kann: Durchfall, Gewichtsverlust, Blähungen, Unterernährung und Hautreaktionen. Eine solche Entzündung wird durch Gliadin verursacht, d. h. den Proteinteil des Glutens, der sich im Korn von Weizen, Gerste, Roggen, Dinkel und vieler anderer Getreide findet. Jüngste Studien haben gezeigt, dass Zöliakie-Patienten spezifische Antikörper gegen deamidierte Peptide des Gliadins (anti-DGP) sowohl der IgA- als auch der IgG-Klasse produzieren. Diese Antikörper zeigen eine hohe Spezifität und Sensitivität für Zöliakie, was eine hohe Genauigkeit bei der Diagnose ermöglicht, die, wenn sie früh stattfindet, den Fortschritt bei der Schädigung des Darms verzögert und ernsthafte Komplikationen verhindern kann. Der Celiac Test ist ein schneller immunchromatographischer Test zum Nachweis von anti-DGP-Antikörpern sowohl der IgA- als auch der IgG-Klasse im Vollblut für die Zöliakie Vorsorgeuntersuchung.

LITERATURANGABEN

- P.D. Mooney, S.H.Wong, A.J.Johnston, M.Kurien, A.Augerinos and D.S.Sanders "Increased detection of celiac disease with measurement of Deamidated Gliadin Peptide Andtibody befor endoscopy" *Cli,Gastroenterology and Hepatology* 2015;13:1278-1284
- N. R. Lewis & B. B. Scott "Meta-analysis: deamidated gliadin peptide antibody and tissue transglutaminase antibody compared as screening tests for coeliac disease" *Alimentary Pharmacology & Therapeutics*
- A. Lammi, P. Arikoski, S. Simell, T. Kinnunen, V. Simell, S Paavonen-Huhtala, A. Hinkkanen, R. Veijola, M. Knip, J. Toppari, O. Vaarala, O. Simell, and J. Ilonen "Antibodies to Deamidated Gliadin Peptide in Diagnosis of Celiac Disease in Children" *Gastroenterology - JPGN* 2015;60: 626-631

INHALT

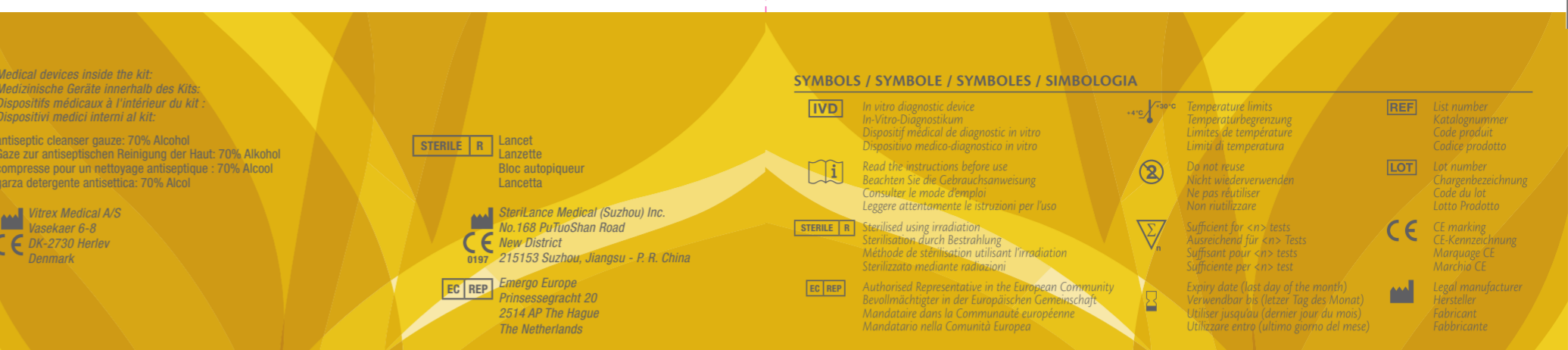
* Die Anzahl der Testgeräte des Kits kann variieren. Die genaue Anzahl der enthaltenen Tests entnehmen Sie bitte dem Abschnitt "Inhalt" auf der externen Box.



- * Nötig, aber nicht im Lieferumfang enthalten: Wattebausch, ein Zeittmesser (z. B. Chronometer, Uhr).
- * Den Aluminiumbeutel erst kurz vor der Durchführung des Test öffnen; dabei die Öffnungskerbe beachten.
- * Der Trockenmittelbeutel darf nicht verwendet werden. Nicht öffnen und mit dem Haushaltsabfall entsorgen.

VORSICHTSMASSNAHMEN

- Vor der Durchführung des Tests aufmerksam die Gebrauchsanweisung lesen. Der Test ist zuverlässig, wenn die Gebrauchsanweisung genau befolgt wird.
- Den Test für Kinder unzugänglich aufzubewahren.
- Den Test nicht nach Ablauf des Verfalldatums oder bei beschädigter Packung verwenden.
- Das beschriebene Verfahren genau befolgen und die angegebenen Blut- und Verdünnungsmittelmengen genau einhalten.
- Die Testkomponenten bei +4 °C bis +30 °C aufzubewahren. Nicht einfrieren.
- Den Test und die Lancette nur einmal verwenden.
- Der Test ist nur für die äußerliche Anwendung bestimmt. NICHT VERSCHLUCKEN.
- Dieser Test ist für die in-vitro-Diagnostik für den Eigengebrauch vorgesehen.
- Nicht für Personen empfohlen, die Medikamente einnehmen, die das Blut verflüssigen (Antikoagulanzen) oder für Personen, die an Hämophilie leiden.
- Nach dem Gebrauch sind alle Komponenten in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften zu entsorgen. Fragen Sie Ihren Apotheker.



FRANÇAIS LA GIADINE ET LA MALADIE CELIAQUE

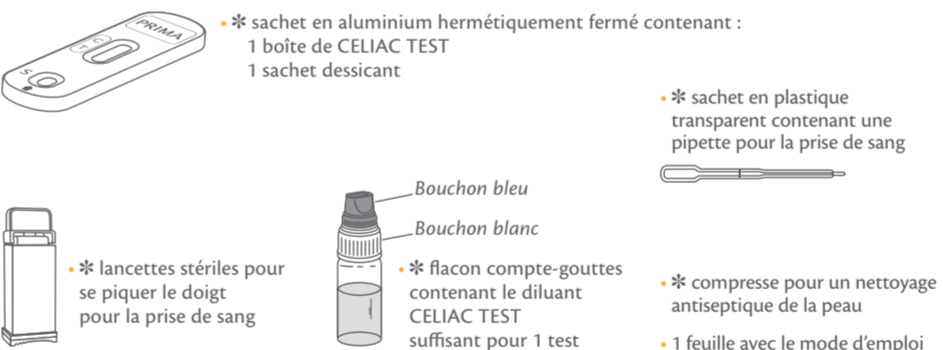
La maladie cœliaque est une maladie auto-immune qui provoque une inflammation chronique de l'intestin grêle, qui peut se manifester par plusieurs symptômes différents : diarrhée, perte de poids, ballonnements, malnutrition et réactions cutanées. Cette inflammation est provoquée par la gliadine, c'est-à-dire la partie protéique du gluten, qui se trouve dans le blé, le froment, l'orge, le seigle et dans beaucoup d'autres céréales. Des études récentes ont montré que les patients coeliaques produisaient des anticorps anti-peptides déamidés de la gliadine (anti-DGP), des classes IgA et IGG. Ces anticorps présentent une spécificité et une sensibilité élevées pour la maladie cœliaque, ce qui permet une grande précision dans le diagnostic, qui, s'il est précoce, peut réduire tôt la progression des lésions intestinales et prévenir les complications plus graves. Le Celiac Test est un test immunologique de chromatographie rapide pour la détection d'anticorps anti-DGP des classes IgA et IgG dans le sang total pour le dépistage de la maladie cœliaque.

BIBLIOGRAPHIE

- P.D. Mooney, S.H.Wong, A.J.Johnston, M.Kurien, A.Augerinos and D.S.Sanders "Increased detection of celiac disease with measurement of Deamidated Gliadin Peptide Andtibody befor endoscopy" *Cli,Gastroenterology and Hepatology* 2015;13:1278-1284
- N. R. Lewis & B. B. Scott "Meta-analysis: deamidated gliadin peptide antibody and tissue transglutaminase antibody compared as screening tests for coeliac disease" *Alimentary Pharmacology & Therapeutics*
- A. Lammi, P. Arikoski, S. Simell, T. Kinnunen, V. Simell, S Paavonen-Huhtala, A. Hinkkanen, R. Veijola, M. Knip, J. Toppari, O. Vaarala, O. Simell, and J. Ilonen "Antibodies to Deamidated Gliadin Peptide in Diagnosis of Celiac Disease in Children" *Gastroenterology - JPGN* 2015;60: 626-631

CONTENU

* Le numéro des dispositifs d'essai du kit peut varier. Pour connaître le nombre exact de tests contenus, veuillez vous référer à la section "contenu" de la boîte externe.



- * Matériel nécessaire et non fourni: coton absorbant, un instrument pour calculer le temps (par ex. chronomètre, montre).
- * Ouvrir le sachet scellé en aluminium juste avant d'effectuer le test, faire attention à la marque d'ouverture.
- * Le sachet déshydratant ne doit pas être utilisé. L'éliminer en le jetant avec les déchets ménagers, sans l'ouvrir.

PRÉCAUTIONS

- Lire attentivement ce mode d'emploi avant d'effectuer le test. Le test est fiable si les instructions sont minutieusement respectées.
- Conserver le test hors de portée des enfants.
- Ne pas utiliser le test après la date de péremption ou si l'emballage est abîmé.
- Suivre scrupuleusement la procédure en respectant les quantités indiquées de sang et de diluant.
- Conserver les composants du test à une température comprise entre +4 °C et +30 °C. Ne pas congeler.
- Utiliser le test et la lancette une seule fois.
- Le test est réservé à un usage externe. NE PAS AVALER.
- Dispositif diagnostic in vitro pour l'utilisation individuelle.
- Son utilisation est déconseillée aux personnes qui prennent des médicaments rendant le sang plus fluide (anticoagulants) ou aux personnes souffrant de problèmes d'hémophilie.
- Après utilisation, éliminer tous les composants selon les normes locales en vigueur, demander conseil au pharmacien.

ITALIANO LA GIADINA E LA CELIACHIA

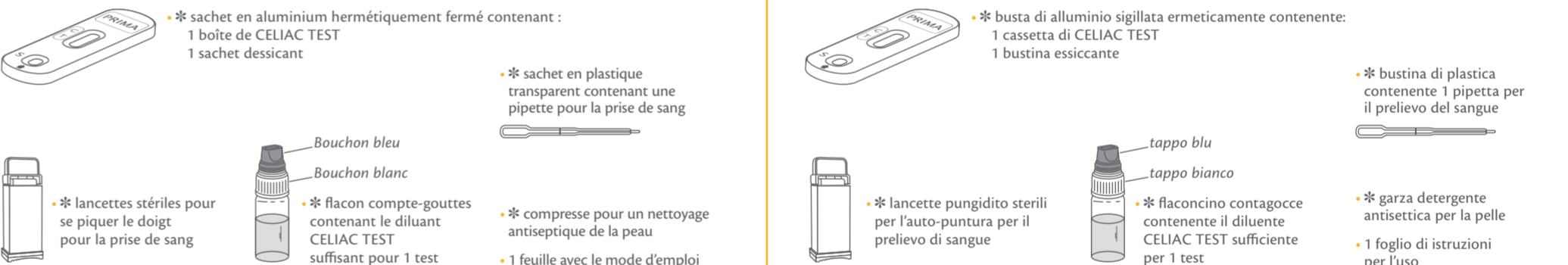
La celiachia è una malattia autoimmune che provoca un'inflammazione cronica dell'intestino tenue che può manifestarsi con diversi disturbi come: diarrea, perdita di peso, gonfiore addominale, malnutrizione e reazioni cutanee. Tale infiammazione è provocata dalla gliadina, ovvero la porzione proteica del glutine, che si trova nel grano, nel frumento, nell'orzo, nella segale, nel farro e in molti altri cereali. Recenti studi hanno evidenziato che i soggetti coeliaci producono specifici anticorpi anti-peptidi deamidati della gliadina (anti-DGP), sia di classe IgA che di classe IgG. Tali anticorpi mostrano un'alta specificità e sensibilità per la malattia celiaca, consentendo un'elevata accuratezza nella diagnosi, che, se precoce, può ridurre la progressione delle lesioni intestinali ed evitare complicazioni più severe. Il Celiac Test è un test immunologico di chromatografia rapido per la rilevazione degli anticorpi anti-DGP sia di classe IgA che di classe IgG su sangue intero per lo screening della celiachia.

BIBLIOGRAFIA

- P.D. Mooney, S.H.Wong, A.J.Johnston, M.Kurien, A.Augerinos and D.S.Sanders "Increased detection of celiac disease with measurement of Deamidated Gliadin Peptide Andtibody befor endoscopy" *Cli,Gastroenterology and Hepatology* 2015;13:1278-1284
- N. R. Lewis & B. B. Scott "Meta-analysis: deamidated gliadin peptide antibody and tissue transglutaminase antibody compared as screening tests for coeliac disease" *Alimentary Pharmacology & Therapeutics*
- A. Lammi, P. Arikoski, S. Simell, T. Kinnunen, V. Simell, S Paavonen-Huhtala, A. Hinkkanen, R. Veijola, M. Knip, J. Toppari, O. Vaarala, O. Simell, and J. Ilonen "Antibodies to Deamidated Gliadin Peptide in Diagnosis of Celiac Disease in Children" *Gastroenterology - JPGN* 2015;60: 626-631

CONTENUTO

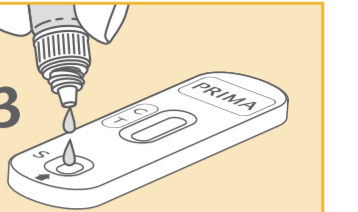
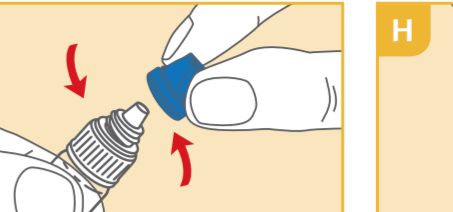
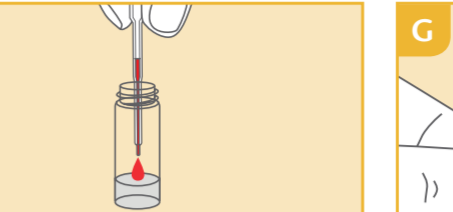
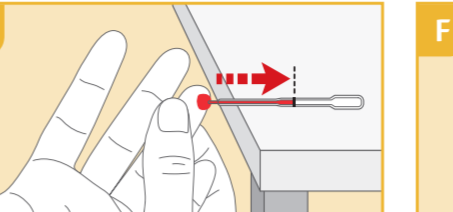
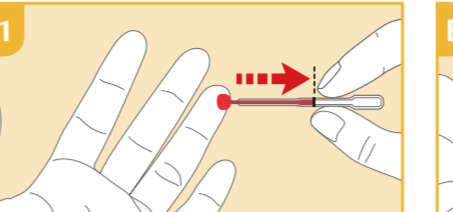
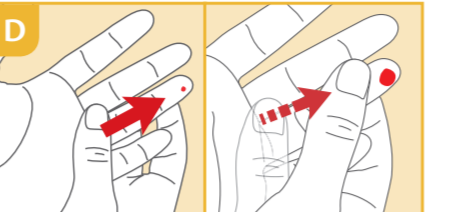
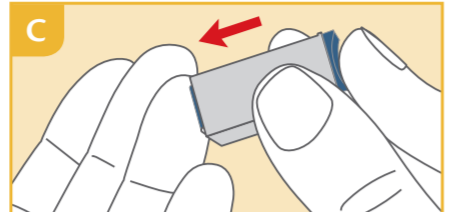
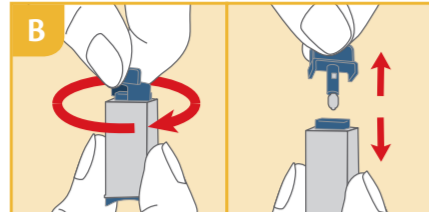
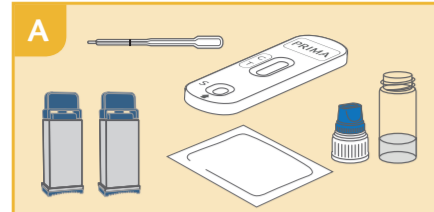
* Il numero di dispositivi test della confezione può variare. Per conoscere il numero esatto di test contenuti, consultare la sezione "contenuto" posta sull'esterno della confezione acquistata.



- * Materiale necessario e non fornito: cotone assorbente, uno strumento per calcolare il tempo (i.e. cronometro, orologio).
- * Aprire la busta sigillata d'alluminio solo prima dell'esecuzione del Test, prestare attenzione al segno d'apertura.
- * La busta essiccatrice non deve essere utilizzata. Eliminarla smaltendola insieme ai rifiuti domestici, senza aprirla.

PRECAUZIONI

- Leggere attentamente le presenti istruzioni per l'uso prima di effettuare il Test. Il Test è affidabile se le istruzioni sono attentamente rispettate.
- Conservare il Test lontano dalla portata dei bambini.
- Non utilizzare il Test dopo la data di scadenza o se la confezione è danneggiata.
- Seguire esattamente la procedura rispettando le quantità indicate di sangue e diluente.
- Conservare i componenti del Test a temperatura dal +4°C al +30°C. Non congelare.
- Utilizzare il Test e la lancetta solamente una volta.
- Il Test è solo per uso esterno. NON INGERIRE.
- Dispositivo diagnostico in vitro per l'utilizzo individuale.
- Non consigliato l'utilizzo a persone che assumono medicinali che rendono il sangue più fluido (anticoagulanti) o persone che hanno problemi di emofilia.
- Dopo l'uso, smaltire tutti i componenti secondo le vigenti norme locali, chiedere consiglio al vostro farmacista.



TEST PROCEDURE

- Wash hands with soap and warm water, rinse with clean water and allow to dry. Note: The use of warm water facilitates capillary blood collection as it induces vasodilation.
- Layout the material needed as follows: open the aluminium bag, take out only the test strip case and dispose of the desiccant packet. Open the plastic packet containing the pipette. Open the vial by unscrewing the white cap, making sure it does not fall to the ground. -FIG. A
- Carefully rotate the protective cap of the sterile lancet 360° without pulling it, then extract and discard the cap. -FIG. B
- Carefully massage the finger chosen for the puncture (the side of the ring finger is recommended). It is important that the massage is done from the palm of the hand to the fingertip, to improve blood flow. Press the open end of the lancet (the side the cap has been extracted from), against the fingertip -FIG. C. The tip of the lancet automatically retracts after use. If the lancet does not work properly, discard it and use the second one supplied. If the second one is not required, it can be disposed of without special precautions.
- Holding the hand downwards, massage the finger until a large drop of blood forms. It is important to massage from the palm of the hand to the fingertip to improve blood flow. -FIG. D
- Take the pipette without pressing the bulb. Two sampling methods are suggested:
 - FIG. E1: hold the pipette horizontally **without pressing the bulb** place it in contact with the drop of blood, it will enter the pipette by capillarity. Move the pipette away when the black line is reached. If there is not enough blood, continue to massage the finger until the black line is reached. -FIG. E2: place the pipette on a clean, flat surface with the tip protruding from the surface, then place the drop of blood in contact with the pipette, it will enter by capillarity. If blood is not sufficient, continue massaging the finger until the blood has reached the black line. Avoid, as far as possible, to continuously move the tip of the pipette away from the finger in order to prevent the formation of air bubbles.
- Deposit the blood collected with the pipette into the previously opened vial. Press the pipette bulb 2 or 3 times to ensure that all the blood has moved into the diluent solution. Replace the screw cap onto the vial and mix well for at least 10 seconds. -FIG. F
- Unscrew the blue cap from the dropper vial (leave the white cap tightly screwed on). -FIG. G
- Deposit 3 drops into the well shown on the cassette (S). -FIG. H
- Wait 10 minutes and then read the results as indicated.

RESULTS INTERPRETATION

READ THE RESULT AFTER EXACTLY 10 MINUTES

The intensity of the line colour does not have any importance for the interpretation of the test result.

10 min.

NEGATIVE RESULT

A coloured line appears only under the C (control) sign.

This result means there are no anti-DGP antibodies in the blood or that their concentration is below the test's detection limit.



POSITIVE RESULTS

Two coloured bands appear in the reading window by the T (test) and C (control) signs. The intensity of the T band may be lower than that of the C band. The test must therefore be considered positive regardless of the intensity of the T test band. This result shows the presence of anti-DGP antibodies in the blood and therefore probable celiac disease. Contact your GP to continue with diagnostic procedures.



NON VALID RESULT

No bands appear or there is a line only under the T (test) sign and not under the C (control) sign.

In this case it is not possible to interpret the result of the test, which must be considered not valid. Repeat the test.



F.A.Q. – QUESTIONS AND ANSWERS

HOW DOES THE CELIAC TEST WORK? Gliadin is a protein component in gluten responsible for the immune reaction that causes intestinal inflammation in patients suffering from celiac disease. Recent studies of the diagnosis of celiac disease have shown that deamidated gliadin peptides in particular can trigger strong immune reactions. Antibodies directed against these peptides allow to diagnose celiac disease very accurately. The Celiac Test reveals the presence of IgA and IgG antibodies against deamidated gliadin peptides (anti-DGP). A positive result means that the concentration of these antibodies is approximately 20 U/ml (units/ml).

WHEN CAN THE TEST BE USED? The Celiac Test can be performed when symptoms such as diarrhoea, abdominal pain and swelling, weight loss, fatigue and/or skin reactions are present. The Test can be performed at any time of the day, on a full or empty stomach.

CAN THE RESULT BE INCORRECT? The result is correct if the instructions are followed carefully. However, the result may not be correct if: the device comes into contact with other liquids before being used, if part of the diluent is accidentally split, if the amount of blood mixed with the diluent is not enough or the number of drops dispensed in the well is less than 3 or more than 4. The plastic pipette supplied allows users to be sure they have collected the right amount of blood.

IF I AM ON A GLUTEN-FREE DIET, CAN I TAKE THE TEST? No. In celiac disease patients on a gluten-free diet the symptoms and the level of disease-associated antibodies decrease until they are no longer detectable. **HOW DO I INTERPRET THE TEST IF THE COLOUR AND INTENSITY OF THE TEST AND CONTROL BANDS ARE DIFFERENT?** The colour and the intensity of the bands are not important for the interpretation of the result. The bands must be full and homogeneous. The test is positive regardless of the intensity and the colour of the test band.

IS THE RESULT RELIABLE IF READ AFTER 15 MINUTES?

No. The test must be read 10 minutes after the procedure is completed (point 9) and no later than 15 minutes from this time.

WHAT SHOULD I DO IF THE RESULT IS POSITIVE? A positive result means that the levels of class IgA and class IgG anti-DGP antibodies are approximately 20 U/ml. In this case you should consult your GP, who will decide how to proceed.

WHAT SHOULD I DO IF THE RESULT IS NEGATIVE? A negative result means that the levels of class IgA and class IgG anti-DGP antibodies are below the test's detection limit. If symptoms persist, seek medical advice.

HOW ACCURATE IS THE CELIAC TEST? The Test is very accurate. Assessment reports show a concordance rate above 90% (CI 95%: 82-98%) with reference methods.

F.A.Q. – FRAGEN UND ANTWORTEN

WIE FUNKTIONIERT DER CELIAC TEST? Das Gliadin ist eine eiweißhaltige Komponente des Glutens, die für die Immunreaktion verantwortlich ist, die die Darmentzündung in Patienten mit Zöliakie verursacht. Jüngste Studien zur Diagnose der Zöliakie haben gezeigt, dass insbesondere die deamidierten Gliadinpепtide eine hohe Kapazität zur Auslösung von Immunreaktionen haben, und dass die gegen diese Peptide gerichteten Antikörper eine hohe Homogenität bei der Diagnose der Zöliakie ermöglichen. Der Celiac-Test erkennt Antikörper der Klasse IgA und IgG gegen anti-deamidierte Gliadinpепtide (Anti-DGP). Ein positives Ergebnis zeigt, dass die Konzentration der Antikörper etwa 20 U/ml (Einheiten/ml) ist.

WANN KANN DER TEST ANGEWANDT WERDEN? Der Celiac-Test kann bei Bestehen von Symptomen wie Durchfall, Bauchschmerzen und Blähungen, Gewichtsverlust, Müdigkeit und/oder Hautreaktionen durchgeführt werden. Der Test kann zu jeder Tageszeit durchgeführt werden, sowohl vor als auch nach den Mahlzeiten.

KANN DAS ERGEBNIS FAALSCH SEIN? Das Ergebnis ist so lange richtig, wie die Anweisungen sorgfältig befolgt wurden. Allerdings kann das Ergebnis auch falsch sein, wenn die Vorrichtung in Kontakt mit anderen Flüssigkeiten kam, bevor sie benutzt wurde, wenn ein Teil des Verdünnungsmittels versehentlich verschüttet wurde, wenn die Menge der Diluens unabsichtlich splittert, wenn die Anzahl der in die Vertiefung gegebenen Tropfen weniger als 3 oder mehr als 4 war. Die mitgelieferte Plastikkappe lässt Sie sicher sein, dass die gesammelte Menge an-

Blut korrekt ist.

KANN ICH DEN TEST AUCH BEI EINER GLUTENFREIERN NÄHRUNG MACHEN? Nein, bei Zöliakie-Patienten wird sich während einer glutenfreien Diät sowohl die Symptome und die Werte der mit der Krankheit assoziierten Antikörper, bis sie nicht mehr nachweisbar sind.

WAT IST DER TEST ZU INTERPRETIEREN, WENN DIE FARBE UND INTENSITÄT DER TESTLINIEN UNTERSCHIEDLICH SIND? Die Farbe und die Intensität der Linien haben keinen Einfluss auf die Interpretation des Ergebnisses. Die Linien müssen glatt und voll sein. Der Test ist als positiv unabhängig von der Intensität der Farbe der Testlinien zu betrachten. **IST DAS SPÄTER ALS NACH 15 MINUTEN ABBELESEN TESTERGEBNIS ZUVERÄSSIG?** Nein. Der Test ist nach 10 Minuten ab Beendigung des Verfahrens (Schritt 9) und später als 15 Minuten abzulesen.

WAS SOLLTE MAN TUN, WENN DAS ERGEBNIS POSITIV IST? Wenn das Ergebnis positiv ist, bedeutet dies, dass die Werte der anti-DGP-Antikörper der IgA- und IgG-Klasse etwa 20 U/ml sind. Sie müssen also einen Arzt aufsuchen, der dann entscheidet, was zu tun ist.

WAS SOLLTE MAN TUN, WENN DAS ERGEBNIS NEGATIV IST? Wenn das Ergebnis negativ ist, bedeutet dies, dass die Werte der anti-DGP-Antikörper der IgA- und IgG-Klasse unter 20 U/ml sind. Bei anhaltenden Symptomen sollte Sie einen Arzt aufsuchen.

WIE GENAU IST DER CELIAC TEST? Der Test ist sehr genau. Bewertende Berichte zeigen eine mehr als 90%ige Übereinstimmung (CI 95%: 82-98%) mit den Referenzmethoden.

levé ist. **COMMENT FONCTIONNE CELIAC TEST?** La gliadine est un composant protéique du gluten, responsable de la réaction immunitaire qui provoque une inflammation intestinale chez les patients atteints de maladie coeliaque. Des études récentes sur le diagnostic de la maladie coeliaque ont montré que, en particulier les peptides déamidés de la gliadine ont une capacité élevée pour déclencher des réactions immunitaires et que les anticorps dirigés contre ces peptides permettent une grande précision dans le diagnostic de la maladie coeliaque. Les lignes doivent être homogènes et pleines. Le test est considéré comme positif quelle soit l'intensité de la couleur de ce peptide.

COMMENT LIRE LE TEST DE SI LA COULEUR ET L'INTENSITÉ DES LIGNES DE TEST ET DE CONTRÔLE SONT DIFFÉRENTES? La couleur et l'intensité des lignes n'ont pas d'importance pour l'interprétation du résultat. Les lignes doivent être homogènes et pleines. Le test est considéré comme positif quelle soit l'intensité de la couleur de ce peptide.

LA LECTURE DU RÉSULTAT APRÈS 15 MINUTES EST-ELLE FIABLE? Non. Le test doit être lu 10 minutes après la fin de la procédure (étape 9) et pas au-delà de 15 minutes.

QUAND PEUT-ON UTILISER LE TEST? Le Celiac Test peut être réalisé en présence de symptômes tels que la diarrhée, les douleurs abdominales et les ballonnements, la perte de poids, la fatigue et / ou les réactions cutanées. Le test peut être effectué à tout moment de la journée, à la fois avant et après les repas.

LE RÉSULTAT PEUT-IL ÊTRE FAUX? Le résultat est correct dans la mesure où les instructions d'utilisation sont suivies attentivement. Cependant, le résultat peut être faux si : l'appareil entre en contact avec d'autres liquides avant d'être utilisé, si une partie du diluant a été accidentellement renversée, si la quantité de sang mise dans le diluant ne suffit pas ou si le nombre de gouttes distribuées dans contenants est inférieur à 3 ou supérieur à 4. La pipette en plastique fournie vous permet d'être sûr que le volume de sang pré-

levé est correct.

EN CAS DE RÉGIME SANS GLUTEN, PUIS-JE FAIRE LE TEST? Non, chez les patients coeliaques lors d'un régime sans gluten, les symptômes et le taux d'anticorps associés à la maladie diminuent, fino a non essere più rilevabili.

COME INTERPRETARE IL TEST SE IL COLORE E L'INTENSITÀ DELLE LINEE TEST E CONTROLLO SONO DIFFERENTI? La couleur e l'intensità delle linee non hanno importanza per l'interpretazione del risultato. Le linee devono essere omogenee e piene. Il test è da considerare positivo indipendentemente dall'intensità del colore della linea test.

SE LETTO DOPO 15 MINUTI, IL RISULTATO È AFFIDABILE? No. Il test deve essere letto dopo 10 minuti dalla conclusione della procedura (punto 9) e non oltre i 15 minuti.

QUANDO PUÒ ESSERE USATO IL TEST? Il Celiac Test può essere effettuato in presenza di sintomi come diarrea, dolore e gonfiore addominale, dimagramento, stanchezza e/o reazioni cutanee. Il test può essere effettuato in qualsiasi ora del giorno, sia prima che dopo i pasti.

IL RISULTATO PUÒ ESSERE NON CORRETTO? Il risultato è corretto nella misura in cui le istruzioni sono attenutamente rispetcate. Tuttavia, il risultato può non essere corretto se il dispositivo viene a contatto con altri liquidi prima di essere usato, se parte del diluente è stato accidentalmente rovesciato, se la quantità di sangue messo nel diluente non è sufficiente o se il numero di gocce dispensate nel pozzetto è inferiore a 3 o superiore a 4. La pipetta di plastica fornita permette di essere sicuri che il volume di sangue raccolto sia corretto.

COSA SI DEVE FAR SE IL RISULTATO È NEGATIVO? Se il risultato è negativo significa che il livello di anticorpi anti-DGP di classe IgA e di classe IgG è di circa 20 U/ml. Si dovrà quindi consultare un medico, il quale deciderà cosa fare.

IN CASO DI DIETA PRIVA DI GLUTINE, POSSO FAR IL TEST? No, nei pazienti celiaci, durante una dieta priva di glutine, sia i sintomi che il livello di anticorpi associati alla malattia diminuiscono, fino a non essere più rilevabili.

COME INTERPRETARE IL TEST SE IL COLORE E L'INTENSITÀ DELLE LINEE TEST E CONTROLLO SONO DIFFERENTI? Il colore e l'intensità delle linee non hanno importanza per l'interpretazione del risultato. Le linee devono essere omogenee e piene. Il test è da considerare positivo indipendentemente dall'intensità del colore della linea test.

SE LETTO DOPO 15 MINUTI, IL RISULTATO È AFFIDABILE? No. Il test deve essere letto dopo 10 minuti dalla conclusione della procedura (punto 9) e non oltre i 15 minuti.

QUANDO PUÒ ESSERE USATO IL TEST? Il Celiac Test può essere effettuato in presenza di sintomi come diarrea, dolore e gonfiore addominale, dimagramento, stanchezza e/o reazioni cutanee. Il test può essere effettuato in qualsiasi ora del giorno, sia prima che dopo i pasti.

IL RISULTATO PUÒ ESSERE NON CORRETTO? Il risultato è corretto nella misura in cui le istruzioni sono attenutamente rispetcate. Tuttavia, il risultato può non essere corretto se il dispositivo viene a contatto con altri liquidi prima di essere usato, se parte del diluente è stato accidentalmente rovesciato, se la quantità di sangue messo nel diluente non è sufficiente o se il numero di gocce dispensate nel pozzetto è inferiore a 3 o superiore a 4. La pipetta di plastica fornita permette di essere sicuri che il volume di sangue raccolto sia corretto.

COSA SI DEVE FAR SE IL RISULTATO È NEGATIVO? Se il risultato è negativo significa che il livello di anticorpi anti-DGP di classe IgA e di classe IgG è inferiore al limite rilevabile del test. Se i sintomi persistono si raccomanda di consultare un medico.

QUAL È L'ACCURATEZZA DEL CELIAC TEST? Il Test è molto accurato. Report di valutazione mostrano una concordanza superiore al 90% (CI 95%: 82-98%) con i metodi di riferimento.