



Die Vorsorge bei Ihnen zu Hause.

Um Ihren Gesundheitszustand auf einfache, sichere und wirtschaftliche Weise zu überprüfen und beizubehalten.

Bei **PRIMA**[®] handelt es sich um eine Einladung für Ihre persönliche Gesundheitsvorsorge.

PRIMA[®] bietet dank einer umfassenden Produktlinie jedermann die Chance, seine Gesundheit einfach, sicher und schnell zu testen. Europäische Zertifizierungsinstitute bieten dafür Gewähr.

Mit **PRIMA**[®] können Sie regelmäßig und kostengünstig zu Hause, in der Apotheke oder bei Ihrem Hausarzt das Herz-Kreislauf-System, den Magen, die Harnwege, die Eisen-Reserven, die Nieren, die Schilddrüse, die Prostata und vieles mehr kontrollieren. Dabei war Vorsorge noch die so einfach: in 10 Minuten erlangen Sie mehr Sicherheit über Ihre Gesundheit.

PRIMA[®] ist das erste Tool womit Sie persönlich zu Hause Ihren Gesundheitszustand überprüfen können. Dafür sorgt ein umfassendes Sortiment von einfach zu benutzenden Kits, die schnelle und zertifizierte Ergebnisse liefern.

PRIMA[®]: das optimale Gesundheitsvorsorge-Konzept für zu Hause.

PRIMA HOME TEST CHOLESTERIN

Prüft die Cholesterinkonzentration im Blut zur Ermittlung möglicher erhöhter Werte.

PRIMA HOME TEST TETANUS

Prüft das Vorhandensein von Antikörpern gegen Tetanustoxine im Blut.

PRIMA HOME TEST ALLERGIE – IgE

Prüft das Vorhandensein von erhöhten IgE-Werten im Blut. Diese weisen auf eine mögliche Allergie hin.

PRIMA HOME TEST MULTI-DROGEN

Prüft das Vorhandensein von: Amphetamine, Methamphetaminen, Kokain, Opiaten und Cannabis im Urin.

PRIMA HOME TEST NIEREN-ALBUMIN

Prüft die Konzentration von Albumin im Urin zur Kontrolle der Nierenfunktionen.

PRIMA HOME TEST PROSTATATA – PSA

Zur Ermittlung von physiologischen Veränderungen der Prostata, die die Höhe des prostataspezifischen Antigens – PSA – im Blut prüft.

PRIMA HOME TEST KOLON-REKTUM – FOB

Kontrolliert auf nicht sichtbares Blut im Stuhl, um mögliche gastro-intestinale Verletzungen zu ermitteln.

PRIMA HOME TEST SCHILDDRÜSEN – TSH

Kontrolliert den Spiegel des Thyreoidea-stimulierenden Hormons (TSH) im Blut, um festzustellen, ob eine physiologische Veränderung der Schilddrüse vorliegt.

PRIMA HOME TEST EISEN-ANÄMIE

Prüft die Konzentration von Ferritin im Blut, um Rückschlüsse auf die Eisen-Reserven zu gewinnen.

PRIMA HOME TEST NAHRUNGSMITTELINTOLERANZEN – 64 NAHRUNGSMITTEL

Prüft die Nahrungsmittelintoleranzen im Blut durch einen zytotoxischen Lebensmitteltest.

PRIMA HOME TEST NAHRUNGSMITTELINTOLERANZEN – 120 NAHRUNGSMITTEL+15 ZUSATZSTOFFE

Prüft die Nahrungsmittel- und Zusatzstoffintoleranzen im Blut durch einen zytotoxischen Lebensmitteltest.

PRIMA HOME TEST MENOPAUSE – FSH

Prüft die Konzentration des Hormons FSH im Urin auf einen ausgeglichenen Hormonhaushalt hin.

PRIMA HOME TEST BABY PACKAGE TEST

Tests für Paare mit Kinderwunsch (5 Eisprung, 2 Schwangerschaft und 2 männliche Fruchtbarkeit).

PRIMA HOME TEST OVULATION – LH

Prüft die Konzentration des Hormons LH im Urin, um maximale Fruchtbarkeitstage zu identifizieren.

PRIMA HOME TEST SCHWANGERSCHAFTSTEST – HCG

Prüft die Konzentration des Hormons HCG im Urin, um eine mögliche Schwangerschaft zu erkennen.

PRIMA HOME TEST HARNWEGSINFEKTION

Prüft das Vorhandensein von Leukozyten, Protein und Nitrit im Urin, um eine Infektion der Harnwege zu erkennen.

ZUVERLÄSSIGKEIT UNSERER TESTS

Korrelationsstudien mit Laborreferenztests haben zu perfekt überlappenden Ergebnissen geführt (vgl. Tabelle über die Zuverlässigkeit). Unsere Produkte wurden für die Verwendung als Selbsttest entwickelt und lassen keine speziellen Entsorgungskosten anfallen.

TEST	PROBE	REFERENZMETHODE / LAB	ÜBEREINSTIMMUNG
CHOLESTERIN	Blutstropfen	SHIMADZU	98%
ANÄMIE - FERRITIN	Blutstropfen	CENTAUR (BAYER)	> 98%
NIEREN - ALBUMIN	Urin	DADE BNA Nephelometer	> 88%
MENOPAUSE - FSH	Urin	CHIRON	> 99%
OVULATION - LH	Urin	UNIPATH	100%
SCHWANGERSCHAFT - HCG	Urin	PROGNOSIS - ROCHE	> 99%
SCHILDDRÜSE - TSH	Blutstropfen	ABBOTT Axsym	> 95%
KOLON REKTUM - FOB	Stuhl	HEMOCCULT II, HEMOFEC, HEMOLEX	> 93%
PROSTATA - PSA	Blutstropfen	ABBOTT Axsym	88%
TETANUS	Blutstropfen	ELISA Novatec	> 90%
ALLERGIE - IGE	Blutstropfen	UPJOHN PHARMACIA	96%
HARNWEGSINFEKTE	Urin	COMBUR-TEST	> 98%
MULTI-DROGEN:	Urin	EMIT	
- Amphetamine (AMP)			89%
- Methamphetamine (M-AMP)			89%
- Kokain (COC)			98%
- Opiate (MOR)			100%
- Cannabis (THC)			94%

CHOLESTERIN-TEST

Kontrolliert die Cholesterin-Konzentration im Blut, um mögliche erhöhte Werte festzustellen.

GRÜNDE FÜR EINEN TEST

Cholesterin wird in der Leber produziert und hauptsächlich vom Essen absorbiert. Es trägt zur Bildung der Zellmembran, von Neuronen und Hormonen bei. Ein normaler Cholesterin-Spiegel sollte unter 200 mg/dl liegen; Werte über diesem Schwellwert erhöhen das Risiko von Arteriosklerose und Infarkten.

Eine Kontrolle des Cholesterin-Spiegels im Blut ist somit ein optimales Mittel, um den eigenen Gesundheitszustand zu prüfen und anschließend entsprechende vorbeugende Maßnahmen zu treffen. Sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker.

GEEIGNET FÜR

Die Cholesterin-Messung wird zweimal jährlich allen Erwachsenen mit einer gesunden Lebensweise empfohlen.

FUNKTIONSWEISE DES CHOLESTERINTESTS

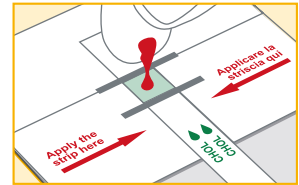
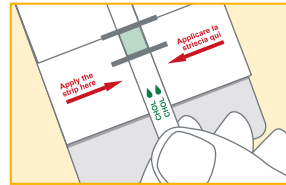
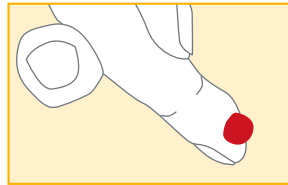
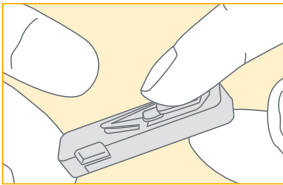
Der Test ist ein enzymatischer Test und liefert ein quantitatives Ergebnis des Cholesterin-Spiegels im Blut.

1) Die zu verwendende Probe ist ein Blutropfen, der mit einer Blutlanzette gewonnen wird. Diese ist in der Packung enthalten.

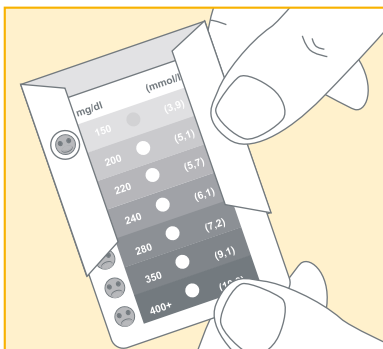
2) Halten Sie die Hand nach unten, um ein optimale Probe zu erhalten.

3) Tragen Sie den Blutropfen auf den Teststreifen in dem vom Pfeil gekennzeichneten grünen Bereich auf.

4) Warten Sie 40 Sekunden, um das Ergebnis zu erhalten.

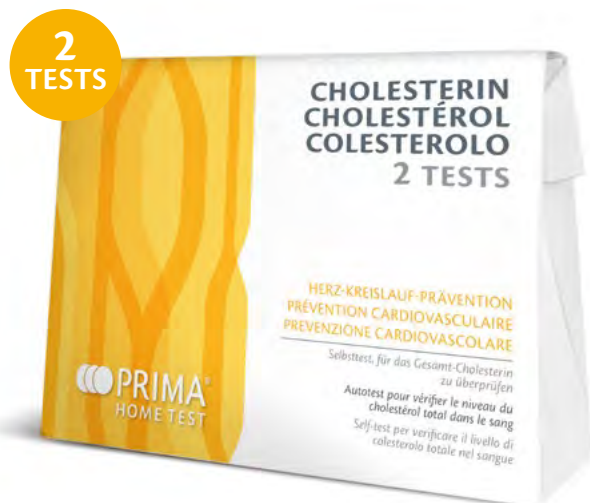


🕒 Das Ergebnis in 40 Sekunden.



Die Prävention zu Hause.

Einfach, sicher und schnell können Sie den Test zu Hause ausführen.



TETANUS-TEST

Prüft das Vorhandensein von Antikörpern gegen Tetanustoxine im Blut.

GRÜNDE FÜR EINEN TEST

Tetanus ist eine schwere Krankheit, die durch Exotoxine des Bakteriums *Clostridium tetani* ausgelöst wird. Dieser Bazillus (stäbchenförmige Bakterien) kommt gelegentlich im Verdauungstrakt oder im Kot von Tieren sowie im Boden als sehr resistente Sporen vor. Die Bakterien dringen über eine Wunde in den Organismus ein. Die Toxine des Tetanus blockieren die Ausschüttung von Neurotransmittern und verursachen Muskelkrämpfe und -zuckungen. Nur eine Impfung kann gegen die Krankheit schützen, weil die Krankheit nicht zu einer Immunität führt. Der Immunschutz wird durch eine Messung des Antitoxinen-Werts bewertet.

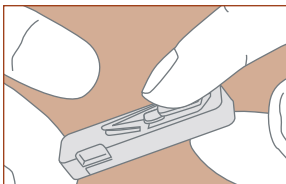
GEEIGNET FÜR

Der Test kann unter normalen Bedingungen verwendet werden, um festzustellen, ob noch ausreichender Impfschutz vorhanden ist.

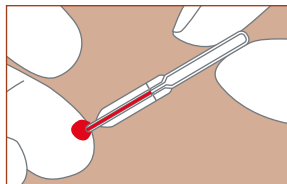
FUNKTIONSWEISE DES TETANUS TESTS

Der Test ermittelt, ob es Antikörper gegen den Bazillus gibt und ob diese Antikörper ausreichen.

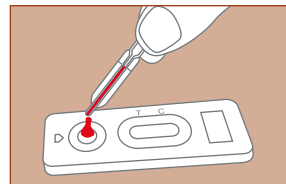
1) Die zu verwendende Probe ist ein Blutropfen, der mit einer Blutlanzette gewonnen wird. Diese ist in der Packung enthalten.



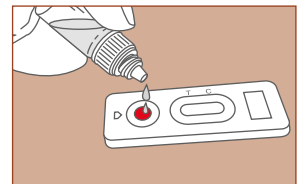
2) Mit einer Plastikpipette sammeln Sie die Blutprobe.



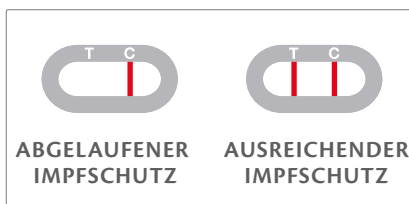
3) Füllen Sie das entnommene Blut in die Probenvertiefung der Testkassette.



4) Fügen Sie das Verdünnungsmittel gemäß Gebrauchsanweisung bei. Nach 10 Minuten lesen Sie das Ergebnis ab.



Das Ergebnis in 10 Minuten.



Die Prävention zu Hause.

Einfach, sicher und schnell können Sie den Test zu Hause ausführen.



TEST FÜR IGE-VERMITTELTE ALLERGIEN

Prüft das Vorhandensein erhöhter IgE Werte im Blut.

GRÜNDE FÜR EINEN TEST

Symptome von Allergien sind Hautrötungen, Juckreiz, tränende Augen, anhaltendes Niesen und Ödeme. Sie werden oft mit den Symptomen einer viralen oder bakteriellen Infektion wie Grippe, Erkältung oder Halsschmerzen verwechselt. Daher ist es wichtig, bei Personen mit entsprechender familiärer Vorgeschichte zu prüfen, ob die IgE-Werte über der Norm liegen.

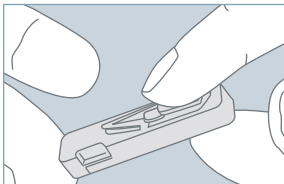
GEEIGNET FÜR

Bei allen Anzeichen einer allergischen Reaktion oder Symptomatik .

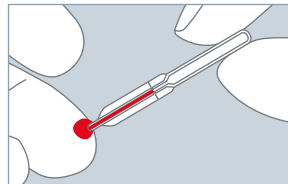
FUNKTIONSWEISE DES TESTS FÜR IGE-VERMITTELTE ALLERGIEN

Bei einer Allergie reagiert das Immunsystem des Körpers und der Immunglobulin E-Spiegel erhöht sich.

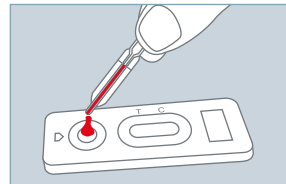
1) Die zu verwendende Probe ist ein Blutropfen, der mit der Blutlanzette gewonnen wird. Diese ist in der Packung enthalten.



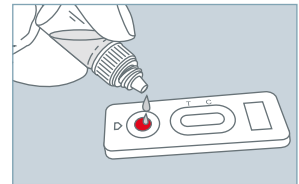
2) Mit einer Plastikpipette sammeln Sie die Blutprobe.



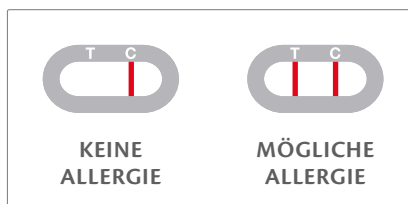
3) Füllen Sie das entnommene Blut in die Probenvertiefung der Testkassette.



4) Fügen Sie das Verdünnungsmittel gemäss Gebrauchsanweisung bei. Nach 10 Minuten lesen Sie das Ergebnis ab.



Das Ergebnis in 10 Minuten.



Die Prävention zu Hause.

Einfach, sicher und schnell können Sie den Test zu Hause ausführen.



BETÄUBUNGSMITTELN PRÄVENTION

Prüft das Vorhandensein von Amphetaminen, Methamphetaminen, Kokain, Opiaten und Cannabis im Urin



MULTIDROGENTEST

Der MULTIDROGENTEST ist ein Test zur qualitativen Bestimmung von Amphetamin, Methamphetamin, Kokain, Morphin und THC im Urin bei Werten von jeweils über 1000 ng/ml, 500 ng/ml, 300 ng/ml, 300 ng/ml und 50 ng/ml.

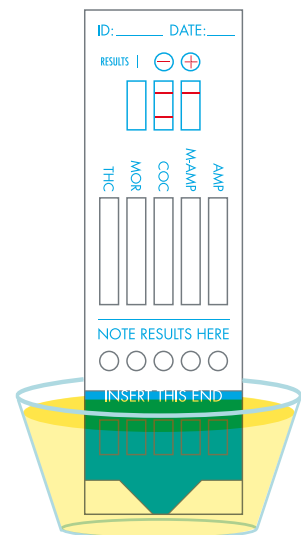
FUNKTIONSWEISE DES TESTS

Der MULTIDROGENTEST basiert auf einer spezifischen immunologischen Antigen-/Antikörperreaktion, die zur Analyse spezifischer immunchemischer Reaktionen von Antigenen und Antikörpern verwendet wird, die zur Analyse spezifischer Verbindungen in Körperflüssigkeiten eingesetzt werden. Die Schnelligkeit und Empfindlichkeit dieses immunologischen Tests hat dazu geführt, dass diese Methode zur verbreitetsten Screening-Methode für den Nachweis von Betäubungsmitteln geworden ist.

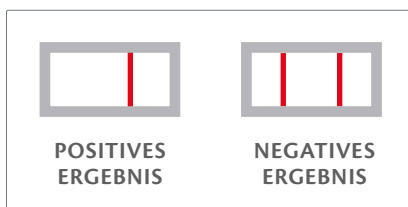
1) Die Testkarte vertikal in den Urin tauchen. Wichtig: nur den blauen Bereich befeuchten.

2) Das Ergebnis nach **3 bis 5 Minuten** ablesen. NICHT SPÄTER!

3) **ACHTUNG:** Die Auswertung muss für jedes Betäubungsmittel getrennt erfolgen.



Das Ergebnis in 3 Minuten.



Die Prävention zu Hause.

Einfach, sicher und schnell können Sie den Test zu Hause ausführen.



NIEREN: ALBUMIN-TEST

Kontrolliert die Albumin-Konzentration im Urin, um allfällige Beeinträchtigungen der Nierenfunktion festzustellen.

GRÜNDE FÜR EINEN TEST

Eine hohe Albumin-Konzentration weist auf eine Störung der Filterfunktion der Nieren hin. Nieren filtern das Blut: Kleinste Partikel werden über den Urin abgegeben. Proteine, die größer sind, werden dagegen von den Nieren angesammelt. Albumin ist ein solches Protein. Albumin kann im Urin nicht oder in nur sehr niedrigen Konzentrationen (weniger als 10 mg/L) nachgewiesen werden, wenn die Nieren normal funktionieren.

Die Konzentration von Glucose oder Triglyceriden, Diabetes oder Bluthochdruck sind Faktoren, die eine erhöhte Albumin-Konzentration im Urin begünstigen.

Eine Kontrolle der Albumin-Konzentration im Urin ist somit ein optimales Mittel, um den eigenen Gesundheitszustand zu prüfen und anschließend entsprechende vorbeugende Maßnahmen zu treffen. Sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker.

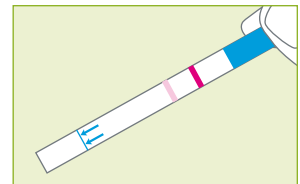
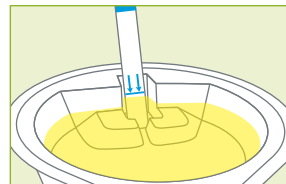
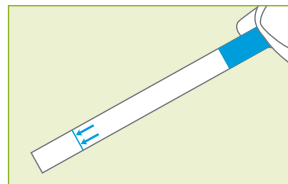
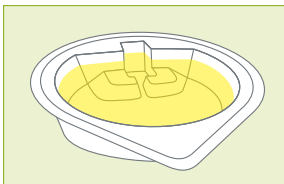
GEEIGNET FÜR

Albumin-Screening kann helfen, progressive Nierenkrankheiten zu identifizieren und geeignete Maßnahmen zu treffen. Nierenerkrankungen können oftmals symptomlos verlaufen, weshalb eine regelmässige Kontrolle nützlich sein kann.

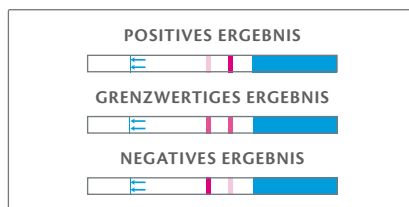
FUNKTIONSWEISE DES ALBUMIN-TESTS

Der Test ermittelt, ob die Albumin-Konzentration im Urin im oder über dem Normalbereich liegt.

- 1) Einen Teil des Morgen-Urins mit dem der Verpackung beiliegendem Behälter sammeln.
- 2) Den Teststreifen an der dafür vorgesehenen Seite (Grip) herausnehmen.
- 3) Den Teststreifen für ein paar Sekunden in die dafür vorgesehene Halterung des Behälters einführen.
- 4) Warten Sie 5 Minuten, dann lesen Sie das Ergebnis ab.



Das Ergebnis in 5 Minuten.



Die Prävention zu Hause.

Einfach, sicher und schnell können Sie den Test zu Hause ausführen.



PROSTATA-TEST: PSA-WERT

Kontrolliert den Spiegel des prostataspezifischen Antigens (PSA) im Blut, um festzustellen, ob eine physiologische Veränderung der Prostata vorliegt.

GRÜNDE FÜR EINEN TEST

Anhand des PSA-Spiegels kann der physiologische Zustand der Prostata beurteilt werden. Ein Wert über dem Normalwert kann auf eine Prostatahyperplasie hinweisen. Diese Größenänderung der Prostata kann gutartig sein und zum Beispiel durch eine leichte Entzündung verursacht werden, aber sie kann auch andere Ursachen haben.

Eine Kontrolle des PSA-Wertes ist damit ein optimales Mittel, um den eigenen Gesundheitszustand zu prüfen und gegebenenfalls entsprechende vorbeugende Maßnahmen zu ergreifen. Eine frühzeitige Prävention ist bei Männern ab 50 Jahren zu empfehlen.

GEEIGNET FÜR

Eine regelmäßige Kontrolle des PSA-Wertes (Screening) empfiehlt sich für Männer zwischen dem 50. und 75. Lebensjahr.

FUNKTIONSWEISE DES PROSTATA-TESTS

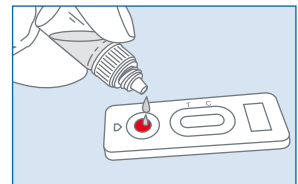
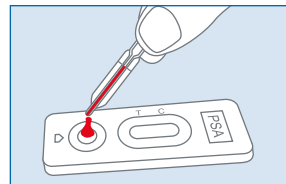
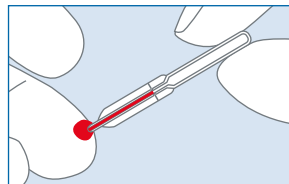
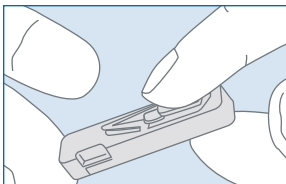
Der Test funktioniert auf dem Prinzip der Immunchromatographie und wird durch einen entsprechenden Labortest (EIA) ergänzt. Der «Cut-off»-Wert wird in Übereinstimmung mit internationalen Standards auf 4 ng/ml festgesetzt.

1) Die zu verwendende Probe ist ein Blutropfen, der mit einer Blutlanzette gewonnen wird. Diese ist in der Packung enthalten.

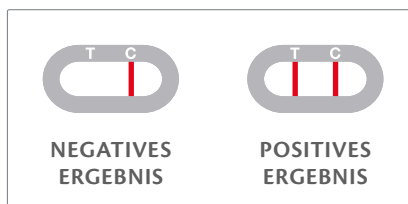
2) Mit einer Plastikpipette sammeln Sie die Blutprobe.

3) Füllen Sie das entnommene Blut in die Probenvertiefung der Testkassette.

4) Fügen Sie das Verdünnungsmittel gemäss Gebrauchsanweisung bei. Nach 10 Minuten lesen Sie das Ergebnis ab.

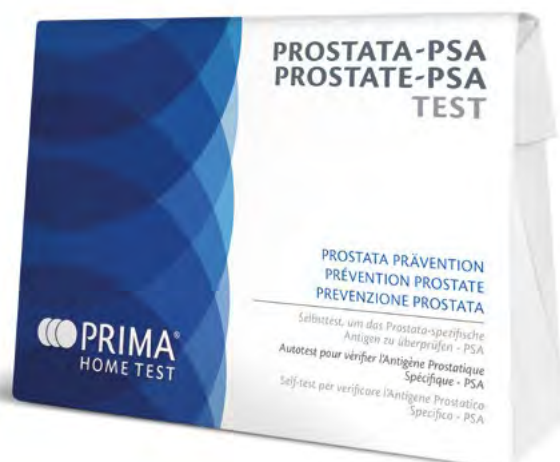


Das Ergebnis in 10 Minuten.



Die Prävention zu Hause.

Einfach, sicher und schnell können Sie den Test zu Hause ausführen.



KOLON REKTUM - FOB TEST

Kontrolliert auf nicht sichtbares Blut im Stuhl, um mögliche gastro-intestinale Verletzungen zu ermitteln.

GRÜNDE FÜR EINEN TEST

Gastro-intestinale Verletzungen bluten häufig. Das Blut im Stuhl kann mit einem Test des Stuhls spezifisch ermittelt werden. Ein Nachweis von Blut kann unterschiedliche Ursachen haben, wie z. B. Magengeschwüre, Hämorrhiden, Polypen und Divertikel.

Eine Kontrolle von Blut im Stuhl ist somit ein optimales Mittel, um den eigenen Gesundheitszustand zu prüfen und anschließend entsprechende vorbeugende Maßnahmen zu treffen. Eine frühzeitige Diagnose und die Prävention sind wichtig, um einen guten Gesundheitszustand beizubehalten.

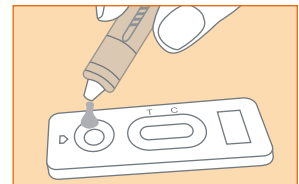
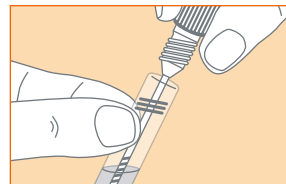
GEEIGNET FÜR

Das Screening von nicht sichtbarem Blut im Stuhl sollte jedermann im Alter von 50 Jahren mindestens einmal jährlich durchführen.

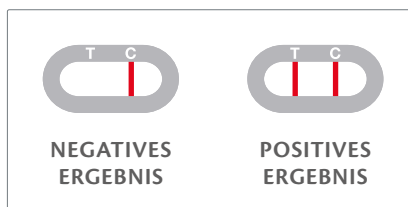
WIE FUNKTIONIERT DER KOLON REKTUM FOB-TEST?

Dieser hoch empfindliche, immunologische Test der neuesten Generation erfordert keine Diätmaßnahmen vor und während den Tagen des Tests.

- 1) Die Stuhlproben werden sauber und einfach mit den mitgelieferten Stuhlprobenfängern aufgefangen.
- 2) Mit dem Spiralstab sammeln Sie 3 Stuhlproben an 3 verschiedenen Tagen.
- 3) Stuhlprobe jeweils nach der Entnahme in das Röhrchen mit dem Verdünnungsmittel geben. Röhrchen danach gut verschliessen.
- 4) Fügen Sie am dritten Tag nach der Entnahme der letzten Stuhlprobe, das Verdünnungsmittel gemäss Gebrauchsanweisung bei. Nach 10 Minuten lesen Sie das Ergebnis ab.

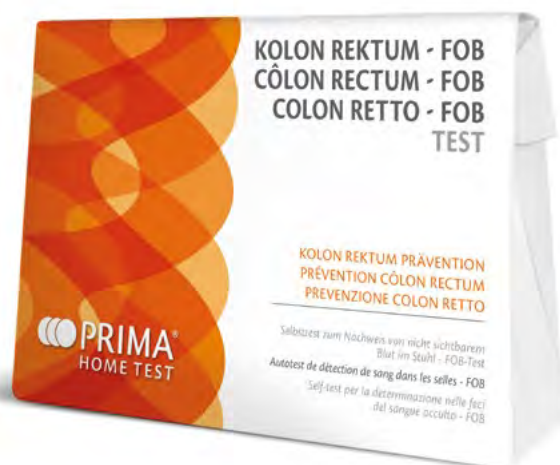


Das Ergebnis in 10 Minuten.



Die Prävention zu Hause.

Einfach, sicher und schnell können Sie den Test zu Hause ausführen.



SCHILDDRÜSEN-TEST: TSH-WERT

Kontrolliert den Spiegel des Thyreoidea-stimulierenden Hormons (TSH) im Blut, um festzustellen, ob eine physiologische Veränderung der Schilddrüse vorliegt.

GRÜNDE FÜR EINEN TEST

Das Thyreoidea-stimulierende Hormon steuert die Hormonausschüttung der Schilddrüse und ist für die Bildung von Thyroxin und Trijodthyronin zuständig. Seine Freisetzung wird vom Hypothalamus und der Hypophyse gesteuert. Ein hoher TSH-Wert deutet auf eine geminderte Schilddrüsenfunktion hin. Eine Kontrolle des TSH-Wertes ist damit ein optimales Mittel, um den eigenen Gesundheitszustand zu prüfen und gegebenenfalls entsprechende vorbeugende Massnahmen zu ergreifen. Fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker.

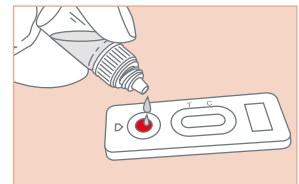
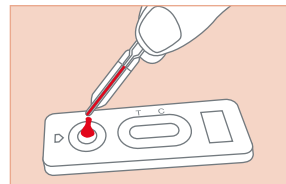
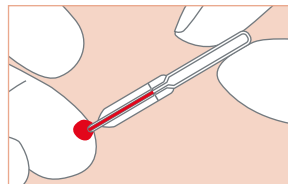
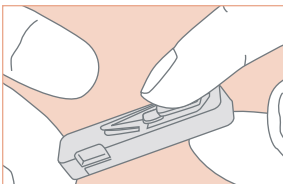
GEEIGNET FÜR

TSH-Screening sollte von allen Frauen im Alter von 35 bis 64 Jahren mit einer normalen Lebensweise jährlich durchgeführt werden. Erkrankungen der Schilddrüse sind eine der häufigsten medizinischen Probleme - vor allem bei Frauen, die an einer Unterfunktion der Schilddrüse (Hypothyreose) leiden.

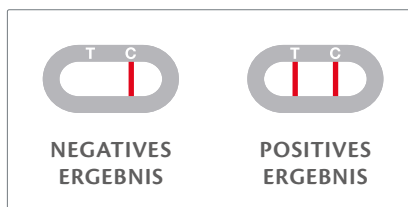
FUNKTIONSWEISE DES SCHILDDRÜSENTESTS

Der Test funktioniert auf dem Prinzip der Immunchromatographie und wird durch einen entsprechenden Labortest ergänzt. Der «Cut-off»-Wert wird in Übereinstimmung mit internationalen Standards auf 5 µU/ml festgesetzt.

- 1) Die zu verwendende Probe ist ein Blutropfen, der mit einer Blutlanzette gewonnen wird. Diese ist in der Packung enthalten.
- 2) Mit einer Plastikpipette sammeln Sie die Blutprobe.
- 3) Füllen Sie das entnommene Blut in die Probenvertiefung der Testkassette.
- 4) Fügen Sie das Verdünnungsmittel gemäss Gebrauchsanweisung bei. Nach 10 Minuten lesen Sie das Ergebnis ab.

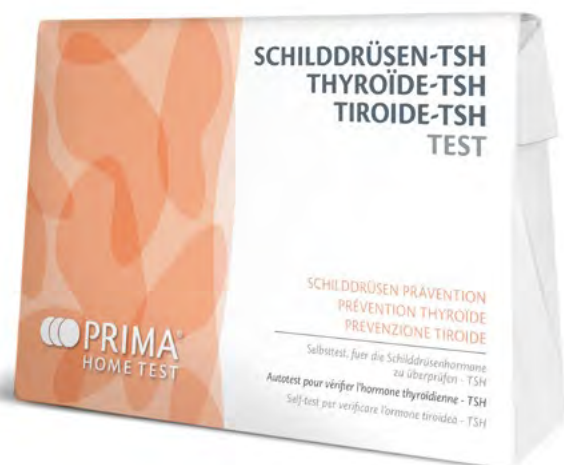


Das Ergebnis in 10 Minuten.



Die Prävention zu Hause.

Einfach, sicher und schnell können Sie den Test zu Hause ausführen.



TEST FÜR EISENMANGEL-ANÄMIE

Test zur Prüfung auf Eisenmangel.

GRÜNDE FÜR EINEN TEST

Ferritin ist ein Proteinkomplex, der als Speicherstoff für Eisen dient. Eine Kontrolle des Ferritin-Gehalts ist also auch eine Kontrolle der Eisenreserven im Körper. In der Tat ist eine Messung der Ferritin-Reserve, deren Konzentration bis auf sehr niedrige Werte sinken kann, ein erster Indikator für Eisenmangel. Symptome einer Anämie treten erst zu einem späteren Zeitpunkt auf. Eine Kontrolle der Eisenreserven ist somit ein optimales Mittel, um eine Eisenmangelanämie zu ermitteln und anschließend entsprechende vorbeugende Maßnahmen zu treffen.

GEEIGNET FÜR

Kontrolle von Eisen wird für alle Menschen mit einer gesunden Lebensweise und für alle schwangeren Frauen empfohlen.

FUNKTIONSWEISE DES TESTS FÜR EISENMANGELANÄMIE

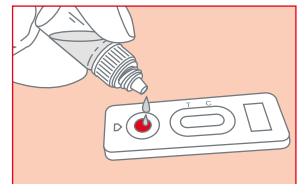
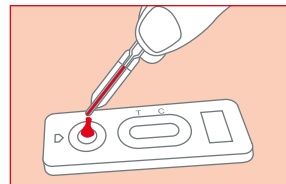
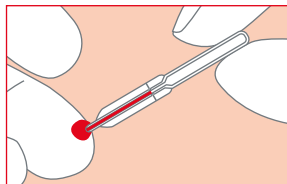
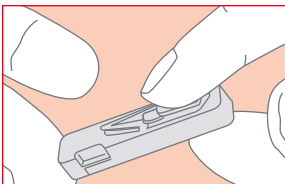
Der Test funktioniert auf dem Prinzip der Immunchromatographie und wird durch einen entsprechenden Labortest ergänzt. Der «Cut-off»-Wert wird in Übereinstimmung mit internationalen Standards auf 20 ng/ml festgesetzt.

1) Die zu verwendende Probe ist ein Blutropfen, der mit einer Blutlanzette gewonnen wird. Diese ist in der Packung enthalten.

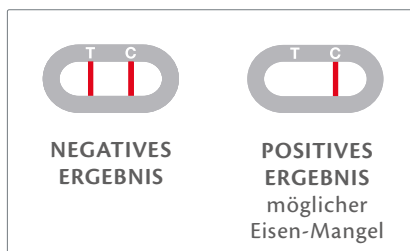
2) Mit einer Plastikpipette sammeln Sie die Blutprobe.

3) Füllen Sie das entnommene Blut in die Probenvertiefung der Testkassette.

4) Fügen Sie das Verdünnungsmittel gemäss Gebrauchsanweisung bei. Nach 10 Minuten lesen Sie das Ergebnis ab.

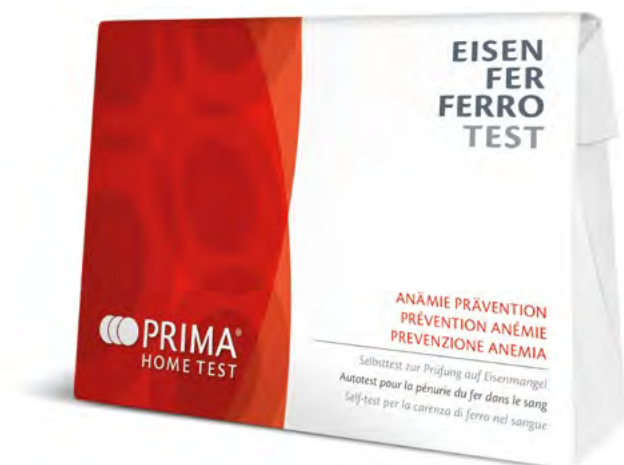


Das Ergebnis in 10 Minuten.



Die Prävention zu Hause.

Einfach, sicher und schnell können Sie den Test zu Hause ausführen.



TEST FÜR NAHRUNGSMITTELINTOLERANZEN

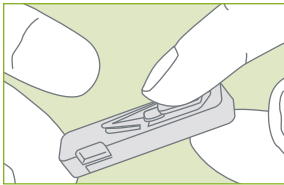
Einfacher zytotoxischer Test zum Nachweis von Nahrungsmittelintoleranzen im Blut.

GRÜNDE FÜR EINEN TEST

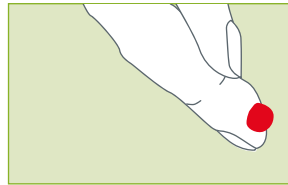
Nahrungsmittelintoleranzen kommen häufig vor und sind oft Ursache für eine Reihe von Beschwerden, die auf die Unfähigkeit eines Organismus zurückzuführen sind, bestimmte Nahrungsmittel vollständig zu verdauen. Diese Nahrungsmittel werden nur auf makromolekularer Ebene abgebaut und können vom Organismus weder zur Gewinnung von Energie noch für das Zellwachstum verwendet werden. Durch ihre Ansammlung entlang der Darmwand werden Entzündungsvorgänge verursacht.

FUNKTIONSWEISE DES TESTS FÜR NAHRUNGSMITTELINTOLERANZEN

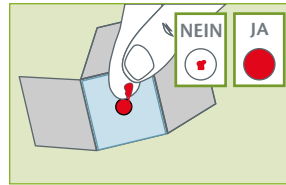
1) Die Blutprobe: Mit der Blutlanzette in den Finger stechen und einen großen Blutropfen auf die Testkarte geben, ohne die Fingerkuppe auf die Membrane zu drücken. Die Blutprobe sollte die absorbierende Fläche (Kreis) vollständig bedecken.



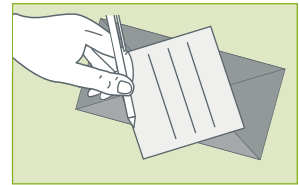
2) Den beiliegenden Fragebogen vollständig ausfüllen und unterschreiben. Legen Sie die Testkarte und den Fragebogen in den Umschlag, der in der Verpackung enthalten ist. Noch am selben Tag abschicken.



3) Nach dem Erhalt der Blutprobe analysiert das Labor die Reaktion der neutrophilen Granulozyten auf hochreine Nahrungsmittel- und Konservierungsstoffextrakte und ermittelt die möglichen Nahrungsmittelintoleranzen und deren Grad (erster, zweiter und dritter Grad).



4) Auf der Grundlage der Laborergebnisse wird ein Bericht mit den Testergebnissen erstellt, dem auch individuelle Ernährungstipps beigefügt werden. Dieser Bericht wird an die E-Mail-Adresse gesendet, die auf dem mit der Blutprobe eingesendeten Fragebogen angegeben wurde.



Die Prävention zu Hause.

Einfach, sicher und schnell können Sie den Test zu Hause ausführen.



64 NAHRUNGSMITTEL

MILCHERZEUGNISSE: Ziegen-, Kuh- und Schafsmilch.

HEFEN: Backpulver, Bierhefe.

OBST UND TROCKENOBST: Apfel, Birnen, Pflaumen, Trauben, Kiwi, Erdbeeren, Aprikosen, Pfirsiche, Bananen, Ananas, Melone, Orangen, Zitronen, Walnüsse, Mandeln, Erdnüsse, Oliven.

GEMÜSE: Kartoffeln, Zucchini, Auberginen, Kopfsalat, Paprika, Tomaten, Kohl, Spinat, Zwiebeln, Sellerie, Karotten, Spargel, Gurken, verschiedene Pilzarten.

FLEISCH: Truthahn, Huhn, Hase, Schwein, Rind, Lamm.

FISCH: Lachs, Tunfisch, Garnelen, Seehecht, Seezunge, verschiedene Kopffüßer.

GETREIDE UND HÜLSENFRÜCHTE: Weizen, Reis, Mais, Gerste, Soja, Erbsen, Dinkel, Bohnen.

GEWÜRZE: Knoblauch, Pfeffer.

SÜSSSTOFFE: Kakao, Zucker, Honig.

SONSTIGES: Kaffee, Eier, Tee.

120 NAHRUNGSMITTEL+15 ZUSATZSTOFFE

MILCHERZEUGNISSE: Ziegen-, Kuh- und Schafsmilch.

HEFEN: Backpulver, Bierhefe.

OBST UND TROCKENOBST: Äpfel, Birnen, Pflaumen, Trauben, Kiwi, Erdbeeren, Aprikosen, Pfirsiche, Bananen, Ananas, Melone, Orangen, Zitronen, Walnüsse, Mandeln, Erdnüsse, Oliven, verschiedene Waldfrüchte, Kirschen, Wassermelone, Mandarinen, Feigen, Haselnüsse, Kastanien, Pistazien, Kokosnuss, Papaya, Zedratzitrone, Grapefruit.

GEMÜSE: Kartoffeln, Zucchini, Auberginen, Kopfsalat, Paprika, Tomaten, Kohl, Spinat, Zwiebeln, Sellerie, Karotten, Spargel, Gurken, verschiedene Pilzarten, Radicchio, Pflückbohnen, Mangold, Kürbis, Artischocken, Chicorée, Endivie, Fenchel, Radieschen, Rucola.

FLEISCH: Truthahn, Huhn, Hase, Schwein, Rind, Lamm, Pferd, Reh, Wildschwein.

FISCH: Lachs, Tunfisch, Garnelen, Seehecht, Seezunge, verschiedene Kopffüßer, Scampi, Sardellen, Venusmuscheln, Forelle, kleiner Bärenkrebs, Meerbarbe, Makrele.

GETREIDE UND HÜLSENFRÜCHTE: Weizen, Reis, Mais, Gerste, Soja, Erbsen, Dinkel, Bohnen, Linsen, Kichererbsen, Roggen, dicke Bohnen, Lecithin, Buchweizen.

GEWÜRZE: Knoblauch, Pfeffer, Petersilie, Oregano, Minze, Rosmarin, Basilikum, Majoran, Gewürznelken, Lorbeer, Salbei, Muskatnuss, Thymian, Zimt, Vanille, Kapern.

SÜSSSTOFFE: Kakao, Zucker, Honig, Rohrzucker, Saccharin, Fruktose, Ahornsirup.

SONSTIGES: Kaffee, Eier, Tee.

ZUSATZSTOFFE: Glutamat, Glycerin, Natronsalpeter, L-Ascorbinsäure, Zitronensäure, Nickel(II)-sulfat, E102 (gelb), E110 (orange), E120 (Karmin), E127 (Erythrosin), E155 (braun), Pektin, Polyphosphate, Kaliumsorbat, Natriumbenzoat.

TEST FÜR DIE MENOPAUSE - FSH

Kontrolliert die Konzentration des Hormons FSH im Urin.

GRÜNDE FÜR EINEN TEST

Das follikelstimulierende Hormon (FSH) ist ein Hormon, dessen Konzentration während der Menopause ansteigt. Die Absonderung des FSH führt zur Eizellenreife und die Absonderung des Hormons LH (Luteinisierendes Hormon) zum Eisprung. Die Bestimmung des FSH- bzw. LH-Spiegels ermöglichen eine Ermittlung von Amenorrhoe und Zyklen ohne Eisprung. Die Absonderung des Hormons FSH wächst mit der Menopause an.

GEEIGNET FÜR

Die Menopause tritt durchschnittlich bei einem Alter von 51 Jahren oder besser gesagt je nach Frau zwischen 45 und 55 Jahren ein. Eine Kontrolle des Hormons FSH ermöglicht, entsprechende vorbeugende Maßnahmen für einen ausgeglichenen Hormonhaushalt und eine gesunde Lebensweise zu ergreifen.

FUNKTIONSWEISE DES TESTS FÜR DIE MENOPAUSE

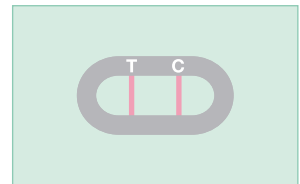
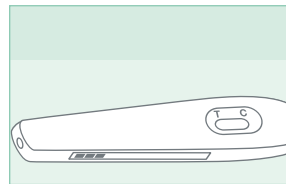
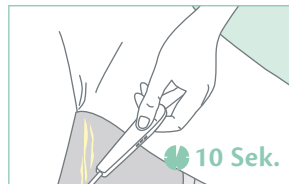
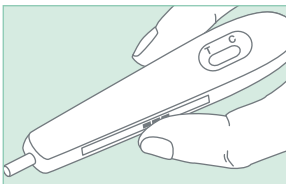
Der Test ermittelt, ob die Konzentration des FSH-Hormons im Urin im oder über dem Normalbereich liegt (25 mIU/ml).

1) Die zu verwendende Probe ist der Morgen-Urin.

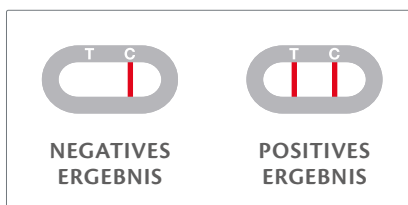
2) Halten Sie die Testspitze direkt unter den Urinstrahl.

3) Fahren Sie die Testspitze komplett in den Test zurück, damit der Urin mit den Reaktionsmitteln des Tests in Kontakt kommt.

4) Warten Sie 5 Minuten und lesen Sie dann das Ergebnis ab.



Das Ergebnis in 5 Minuten.



Die Prävention zu Hause.

Einfach, sicher und schnell können Sie den Test zu Hause ausführen.



BABY PACKAGE TEST

Tests für Paare mit Kinderwunsch
(Ovulation, Schwangerschaft und männliche Fertilitätspotential)

PRIMA®
HOME TEST

BABY PACKAGE TEST

Tests für Paare mit Kinderwunsch. Das Set besteht aus zwei Tests für die Bestimmung der männlichen Fruchtbarkeit, fünf Eisprungtests und zwei Schwangerschaftstests.

GRÜNDE FÜR EINEN TEST

Unfruchtbarkeit trifft etwa 10 bis 15 Prozent der Paare im reproduktiven Alter. 40 bis 50 Prozent der Unfruchtbarkeit ist auf Spermaprobleme zurückzuführen. Der Test für das männliche Fertilitätspotential gibt Ihnen die Möglichkeit selbst zu testen, ob es sich bei der Spermprobe ein Sperma mit einer normaler oder vermittelter Aktivität handelt. Normale Aktivität ist mit einem höheren Schwangerschaftserfolg verbunden.

Während des Menstruationszyklus werden Hormone gebildet, die für eine Reihe von Änderungen der weiblichen Geschlechtsorgane verantwortlich sind. Ein Vorliegen dieser Hormone bestimmt den Wechsel zwischen fruchtbaren und nicht fruchtbaren Tagen. Eine Befruchtung kann nur während den fruchtbaren Tagen stattfinden. Bei Frauen sind die Hormone LH und FSH für den Ovulationszyklus verantwortlich. Ein Anstieg des Hormons LH weist auf eine Ovulation in den folgenden 24 bis 40 Stunden hin.

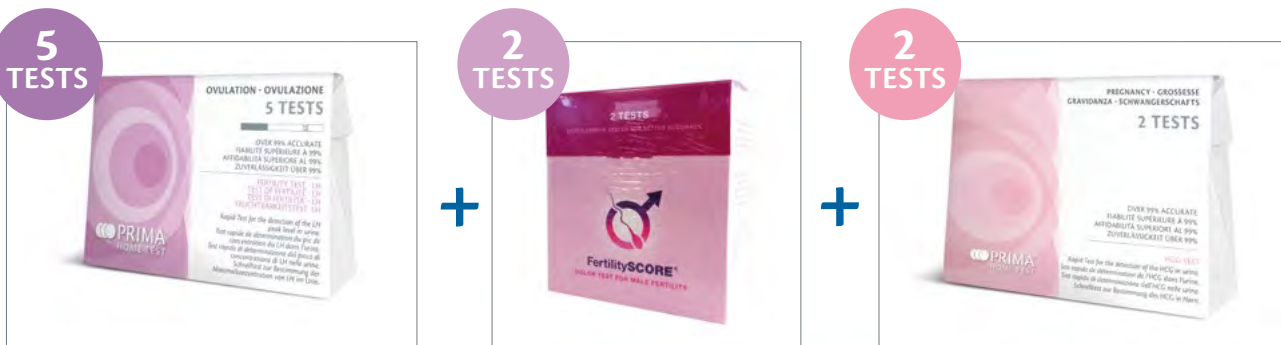
Bei einer Schwangerschaft produziert der weibliche Körper das Hormon HCG (humanes Choriongonadotropin). Seine Konzentration, die im Verlauf der Schwangerschaft ansteigt, kann im Urin nachgewiesen werden.

GEEIGNET FÜR

Paare mit Kinderwunsch.

FUNKTIONSWEISE DES TESTS

Die Verpackung enthält 3 einzeln verpackte Tests. Jeder Test ist getrennt auszuführen.



Die Prävention zu Hause.

Einfach, sicher und schnell können Sie die Tests
zu Hause ausführen.



INHALT: 5 Ovulationstests; 2 Schwangerschaftstests; 2 männliche Fruchtbarkeit.

CE CE CE
0483 0344 0483

OVULATION

Schnelltest zur Bestimmung der Maximalkonzentration des luteinisierenden Hormons (LH) im Urin



OVULATIONSTEST - LH

Es handelt sich um einen qualitativen Test, mit dem das luteinisierende Hormon im Urin festgestellt wird. Mit dem Test kann der Tag der Ovulation vorhergesagt und damit die Wahrscheinlichkeit einer Empfängnis erhöht werden.

GRÜNDE FÜR EINEN TEST

Während des Menstruationszyklus werden Hormone gebildet, die für eine Reihe von Änderungen der weiblichen Geschlechtsorgane verantwortlich sind. Ein Vorliegen dieser Hormone bestimmt den Wechsel zwischen fruchtbaren und nicht fruchtbaren Tagen. Eine Befruchtung kann nur während den fruchtbaren Tagen stattfinden. Bei Frauen sind die Hormone LH und FSH für den Ovulationszyklus verantwortlich. Eine Erhöhung und Freisetzung des Hormons LH weist auf eine Ovulation in den folgenden 24 bis 40 Stunden hin.

GEEIGNET FÜR

Zur Feststellung der fruchtbaren Tage nützlich, um die Wahrscheinlichkeit einer Schwangerschaft zu erhöhen.

FUNKTIONSWEISE DES OVULATIONSTESTS

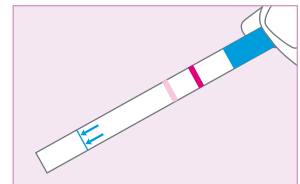
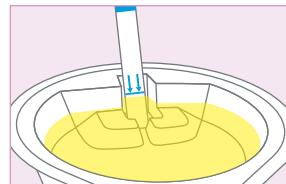
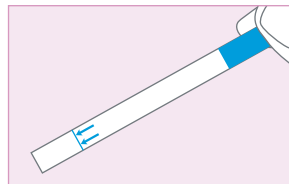
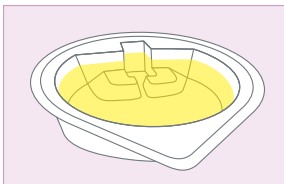
Der Test ermittelt, ob die Konzentration des LH-Hormons im Urin im oder über dem Normalbereich liegt (30 mIU/ml).

1) Die zu verwendende Probe ist der Nachmittag-Urin.

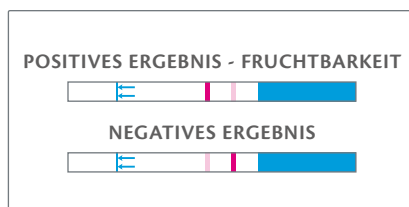
2) Den Teststreifen entnehmen und dabei beim Griff halten.

3) Halten Sie den Teststreifen für einige Sekunden senkrecht in den Urin.

4) Warten Sie 5 Minuten und lesen Sie dann das Ergebnis ab.



Das Ergebnis in 5 Minuten.



Die Prävention zu Hause.

Einfach, sicher und schnell können Sie den Test zu Hause ausführen.



SCHWANGERSCHAFTSTEST - HCG

Kontrolliert die Konzentration des Hormons HCG im Urin, um eine mögliche Schwangerschaft festzustellen.

GRÜNDE FÜR EINEN TEST

Bei einer Schwangerschaft produziert der weibliche Körper das Hormon HCG (humanes Choriongonadotropin). Seine Konzentration, die im Verlauf der Schwangerschaft ansteigt, kann im Urin nachgewiesen werden.

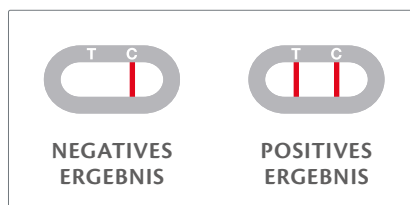
GEEIGNET FÜR

Eine frühzeitige Erkennung der Schwangerschaft ist wichtig, um die Gesundheit und das Wohlbefinden des eigenen Kindes gewährleisten zu können.

FUNKTIONSWEISE DES SCHWANGERSCHAFTSTEST

Der Test ermittelt, ob die Konzentration des Hormons HCG im Urin im oder über dem Normalbereich liegt. In nur 5 Minuten kann ein HCG-Spiegel von über 15 mIU/ml ermittelt werden.

Das Ergebnis in 5 Minuten.



Die Prävention zu Hause.

Einfach, sicher und schnell können Sie den Test zu Hause ausführen.



TEST FÜR HARNWEGSINFEKTIONEN

Kontrolliert den Urin auf Leukozyten, Proteine und Nitrit, um bakteriell verursachte Harnwegsinfektionen festzustellen.

GRÜNDE FÜR EINEN TEST

Eine Harnwegsinfektion wird grundsätzlich durch Bakterien verursacht. Männer, Frauen und Kinder können sich diese Art von Infektion zuziehen. Der Test wird beim Vorliegen der folgenden Symptome empfohlen: häufiges Urinieren oder Brennen beim Urinieren oder abnormal riechender Urin.

Die ersten Phasen einer Infektion können ohne Symptome verlaufen: Es ist wichtig, eine Infektion frühzeitig festzustellen, um einer Entwicklung schwerwiegenderer und schmerzhafter Pathologien vorzubeugen.

Eine Kontrolle der Harnwege ist somit ein optimales Mittel, um den eigenen Gesundheitszustand zu prüfen und anschließend entsprechende vorbeugende Maßnahmen zu treffen. Fragen Sie gegebenenfalls Ihren Arzt oder Apotheker.

GEEIGNET FÜR

Der Test ist für alle Menschen empfohlen, die unter gelegentlichen Störungen und/oder wiederkehrenden Harnwegsinfektionen leiden.

WIE FUNKTIONIERT DER TEST FÜR HARNWEGSINFEKTIONEN?

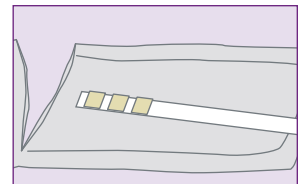
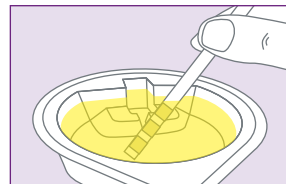
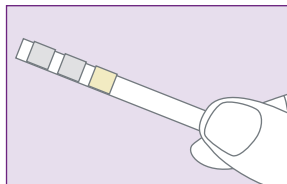
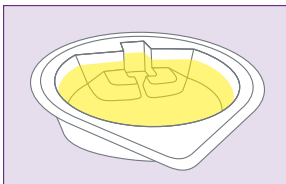
Der Test stellt fest, ob die Werte von Leukozyten, Proteinen und Nitrit über den Normwerten liegen.

1) Einen Teil des Morgen-Urins mit dem der Verpackung beiliegendem Behälter sammeln.

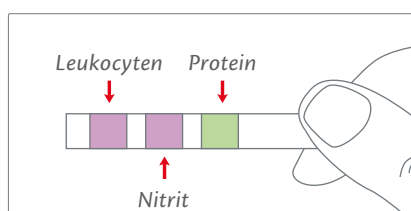
2) Jeder Testfeld-Streifen prüft die Substanz.

3) Den Teststreifen während 2 Sekunden in den Urin halten.

4) Warten Sie 1 Minute, dann kann das Ergebnis für jeden einzelnen Parameter abgelesen werden.



Das Ergebnis in 1 Minute.



Die Prävention zu Hause.

Einfach, sicher und schnell können Sie den Test zu Hause ausführen.

2
TESTS





CHOLESTERIN-TEST
Angegeben für:
Alle



TEST FÜR IGE-VERMITTELTE ALLERGIEN
Angegeben für:
Alle



TEST FÜR HARNWEGSINFEKTIONEN
Angegeben für:
Alle



NIEREN: ALBUMIN-TEST
Angegeben für:
Alle (Bluthochdruck)



TEST FÜR NAHRUNGSMITTEL-INTOLERANZEN
Angegeben für:
Alle



PROSTATA-TEST: PSA-WERT
Angegeben für:
Männer
von 45 bis 75 Jahre alt



KOLON REKTUM - FOB-TEST
Angegeben für:
Männer und Frauen
von 45 bis 75 Jahre alt



SCHILDDRÜSEN-TEST: TSH-WERT
Angegeben für:
Frauen
von 35 bis 65 Jahre alt



TEST FÜR EISENMANGELANÄMIE
Angegeben für:
Alle



TEST FÜR DIE MENOPAUSE (FSH)
Angegeben für:
Frauen



OVULATIONSTEST - LH
Angegeben für:
Frauen



SCHWANGERSCHAFTS-TEST - HCG
Angegeben für:
Frauen



BABY PACKAGE TEST
Angegeben für:
Paare mit Kinderwunsch.



MULTIDROGENTEST
Angegeben für:
Alle



TETANUS TEST
Angegeben für:
Alle

Vertrieb Schweiz / Distribution Suisse:

SUPAIR

Supair Care AG
Europastrasse 30
8152 Glattbrugg

www.supair-care.ch

PRIMA Lab SA
Via Antonio Monti 7
6828 Balerna - Schweiz
T. +41(0)91 605 1030

www.primahometest.com
info@primahometest.com



© All rights reserved.

Die Vorsorge bei Ihnen zu Hause.

PRIMA[®]
HOME TEST



PRIMA Lab SA
Via Antonio Monti 7
6828 Balerna - Schweiz 
T. +41(0)91 605 1030

www.primahometest.com
info@primahometest.com

Vertrieb Schweiz / Distribution Suisse:

SUPAIR

Supair Care AG
Europastrasse 30
8152 Glattbrugg

www.supair-care.ch

CE

© All rights reserved.



PRIMA Lab SA
Via Antonio Monti 7
6828 Balerna - Schweiz 
T. +41(0)91 605 1030

www.primahometest.com
info@primahometest.com

Vertrieb Schweiz / Distribution Suisse:

SUPAIR

Supair Care AG
Europastrasse 30
8152 Glattbrugg

www.supair-care.ch



© All rights reserved.

YKD006-0