

## vaginaler pH Test

#### Grundlegende Informationen:

Der natürlichste Schutz gegen Beschwerden der Vagina ist eine gesunde Scheidenflora. Verschiedene Arten von Laktobazillen unterstützen die Scheidenflora durch Vergärung von Zucker zu Milchsäure und schaffen damit einen leicht sauren pH-Wert, zwischen 3,8 und 4,5. Das saure Milieu bietet einen effektiven Schutz vor Infektionen durch krankmachende Bakterien oder Pilze

Eine Störung des vaginalen mikroökologischen Gleichgewichts führt meist zu einer Steigung des pH-Werts auf über 4,5. Diese Verschiebung verringert nicht nur die Lebensqualität, sondern stellt auch ein erhebliches gesundheitliches Risiko dar.

#### Wussten Sie, dass...

...20 - 30 % aller gynäkologischen Patientinnen unter Scheideninfektionen leiden? Sie klagen über vermehrten Ausfluss, fischigen Geruch sowie Juckreiz, Brennen oder Trockenheit.

...bei 15 - 20 % aller Schwangeren eine bakterielle Vaginose diagnostiziert wird und diese das Risiko für eine Frühgeburt und einen vorzeitigen Blasensprung steigert? Ebenso erhöht sie die Wahrscheinlichkeit für Fieber bei der Geburt und eine bakterielle Infektion des Feten.

Der viola pH Schnelltest ermöglicht die frühzeitige Erkennung einer Störung des vaginalen mikroökologischen Gleichgewichts. Durch regelmäßige Selbstmessungen mit dem viola pH-Schnelltest können Frauen vaginalen Infektionen und den damit verbundenen Komplikationen vorbeugen.

Treffen Sie keine medizinisch wichtigen Entscheidungen ohne Ihren Arzt.

#### Wann ist eine Anwendung sinnvoll?

Während einer Schwangerschaft empfehlen wir, den viola pH Schnelltest 2 mal wöchentlich durchzuführen. Dadurch können Sie sich auch zwischen den Vorsorgeuntersuchungen bei Ihrem Frauenarzt vergewissern, ob der pH-Wert Ihrer Scheide in Ordnung ist. Es spricht auch nichts dagegen, die Messung häufiger durchzuführen. Dies ist vor allem dann zu empfehlen, wenn Sie bereits in einer Schwangerschaft unter Infektionen der Scheide gelitten haben oder zu Frühgeburten neigen. Sofern keine Schwangerschaft vorliegt, ist die Anwendung bei Verdacht auf Vaginose (bakterielle Infektion) oder Dysbiose (Pilzinfektion), beim Auftreten von Intimbeschwerden (Brennen, Juckreiz, fischiger Geruch, Ausfluss), nach Therapie einer vaginalen Infektion, nach sexuellem Kontakt mit einem neuen Partner oder vor und nach vaginalchirurgischen Eingriffen sinnvoll.

#### Bevor Sie den viola pH Schnelltest anwenden

Beachten Sie bitte, dass der Test kein sicheres Ergebnis liefern kann, wenn Sie die Messung innerhalb von 12 Stunden nach dem Geschlechtsverkehr oder innerhalb von 12 Stunden nach der Verwendung von Vaginaltherapeutika (Zäpfchen, Cremen, etc.) und innerhalb von 3 bis 4 Tagen nach Ende Ihrer Menstruationsblutung durchführen. Waschen Sie Ihren Intimbereich nicht direkt vor der Messung und bedenken Sie, dass Urin das Testergebnis verfälschen kann. Bei unsachgemäßer Anwendung kann es bei unberührten Frauen zum Reißen des Jungfernhäutchens kommen, ähnlich wie bei der Benutzung von Tampons. Die Bestimmung Ihres vaginalen pH-Werts ist einfach, hygienisch und völlig schmerzfrei. Entspannen Sie sich und gehen Sie nach den folgenden Schritten genau vor.

Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der IVD Richtlinie 98/79/EG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND RATES vom 27. Oktober 1998 über In-vitro Diagnostica und ist als IVD zur Eigenanwendung eingestuft. Ein Konformitätsbewertungsverfahren wurde unter der benannten Stelle mdc (0483) durchgeführt. In-vitro Diagnostikum der Klasse B gemäß Verordnung EU 2017/746 Anhang VIII.

Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Testapplikator nicht zerlegen. Nur zur äußeren Anwendung. Nicht nach dem Ablaufdatum verwenden. Testkomponenten bei 4-30°C lagern.

🛈 Gebrauchsanweisung beachten ② Nicht wiederverwenden 💌 In-vitro Diagnostikum 🖾 Chargencode 🎴 Verwendbar bis 🖼 Hersteller

REF Artikelnummer 

√ Temperaturbegrenzung 

√ CE Markierung, kann die Nr. xxxx der benannten Stelle beinhalten

# Durchführung

- 1. Nachdem Sie Ihre Hände gewaschen haben, öffnen Sie die Folie und entnehmen den Test.
- 2. Fassen Sie den Vaginalapplikator nur an der runden Griffzone an und halten Sie ihn zwischen Daumen und Zeigefinger. Der Daumen sollte sich immer auf der Seite des Applikators

befinden, auf der keine pH-Messzone vorhanden ist, so dass die pH-Messzone nicht in Kontakt mit anderen Flüssigkeiten kommt.



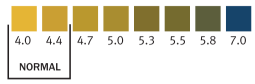
- 3. Setzen Sie sich mit gespreizten Knien hin oder stehen Sie mit einem Fuß auf dem Toilettensitz oder einer anderen festen Oberfläche.
- 4. Spreizen Sie nun mit Hilfe Ihrer freien Hand sanft die Vaginalöffnung, indem Sie vorsichtig die äußeren Schamlippen auseinander schieben.
- 5. Führen Sie den Vaginalapplikator sanft in die Scheide ein, so als würden Sie einen Tampon benutzen (ungefähr 1 - 3 cm tief, jedoch nicht tiefer als bis zur runden Griffzone).



- 6. Drücken Sie jetzt den eingeführten Vaginalapplikator mit leichtem Druck für ca. 10 Sekunden gegen die hintere Scheidenwand (zum Rektum hin zeigend), damit die pH-Messzone gut befeuchtet wird. Eine ausreichende Befeuchtung ist wichtig für ein korrektes Ergebnis.
- 7. Ziehen Sie anschließend den Vaginalapplikator vorsichtig aus der Scheide und lesen das Testergebnis sofort ab, solange die Messzone noch feucht ist.

## **Auswertung**

Vergleichen Sie die Farbe der pH-Messzone mit der unten angeführten Farbskala und notieren Sie den Wert der Farbskala, der Ihrem gemessenen pH-Wert am ähnlichsten ist. Zur **Testauswertung** benutzen Sie bitte **nur diese pH-Farbskala**:



Wenn die Farbe des Indikators **gelblich** ist, liegt Ihr vaginaler pH-Werte im Bereich 4,0 bis 4,4 und damit im **normalen** / **gesunden** Bereich.

Der Farbton des Indikators geht in einen **braungrünblauen** Farbton über, wenn ein pH-Wert über 4,4 gemessen wird. Vaginale pH-Werte über 4,4 liegen **außerhalb** des **normalen** / **gesunden** Bereichs.

Sollte die pH-Messzone nach der Testdurchführung keine einheitliche Farbe aufweisen, ist dies ein Hinweis, dass der Test nicht korrekt durchgeführt wurde. Eine mögliche Ursache ist, dass die pH-Messzone nicht ausreichend mit Vaginalsekret befeuchtet wurde. In diesem Fall können Sie die Messung mit dem gleichen Vaginalapplikator wiederholen. Nach der Testauswertung entsorgen Sie den Applikator (und die Verpackung) im Hausmüll.

Wenn Ihr vaginaler pH-Wert einmal nicht im Normalbereich liegt, besteht noch kein Grund zur Sorge. In diesem Fall wiederholen Sie die Messung einige Stunden später oder am nächsten Tag. Sollte der pH-Wert weiterhin nicht im Normalbereich sein, sollten Sie mit Ihrem Arzt darüber sprechen, damit die Ursache abgeklärt wird.

### Hinweise

Für einen erhöhten vaginalen pH-Wert kommen folgende Ursachen in Frage:

- bakterielle Vaginose oder bakterielle Mischinfektionen (möglicherweise aufgrund einer sexuell übertragenen Erkrankung)
- vorzeitiger Blasensprung
- falsche und/oder übertriebene Intimpflege (häufige Vaginalduschen, falsche Reinigungsprodukte)
- Östrogenmangel (Östrogen unterstützt den Abbau von Glykogen zu Milchsäure)
- postoperative Wundinfektion

Denken Sie daran, dass eine Vielzahl von Faktoren den vaginalen pH-Wert vorübergehend ändern können und nicht immer ist die Ursache das Vorliegen einer Erkrankung! Beim Auftreten folgender Symptome sollten Sie immer einen Arzt aufsuchen: Blutungen (auch Schmierblutungen), Juckreiz oder Brennen in der Scheide, vermehrter Ausfluss, fischiger oder unangenehmer Geruch, Brennen beim Wasserlassen, menstruationsähnliche Beschwerden oder bei Verdacht auf Fruchtwasserabgang.

Testinhalt (abhängig von Verpackungsgröße): 2, 3 oder 10 Folienverpackungen mit

je 1 Applikator und

je 1 Trockenmittel 1 Gebrauchsanweisung

1 Gebrauchsanweisur



CARE diagnostica

Produktions- u. Vertriebsges. m.b.H., Römerstraße 8, 2514 Traiskirchen, Österreich E-Mail: mail@care.co.at, www.carediagnostica.at

972763-2-D

972763-3-D

REF 972763-10-D

ZANL0022-DE Rev05 2021-04