

Sicherheit, Zuversicht, QIAsure

Wir helfen Ihnen dabei, sich
vor Gebärmutterhalskrebs zu
schützen

Sample to Insight



Sicherheit, Zuversicht, QIAsure:

Ein neuer Test auf Gebärmutterhalskrebs

Gebärmutterhalskrebs wird durch eine lang andauernde Infektion mit einem Hochrisiko-Typ des humanen Papillomavirus (HPV) verursacht. Infektionen mit HPV sind sehr häufig - rund 80% aller Frauen sind zu einem bestimmten Zeitpunkt in ihrem Leben davon betroffen. Die meisten HPV-Infektionen verschwinden von selbst, ohne irgendwelche Probleme zu verursachen, 10% aller Infektionen können jedoch dauerhaft werden. Wenn dies geschieht und die Infektion über viele Jahre andauert, können sich am Gebärmutterhals abnorme Zellen bilden, die unter Umständen Gebärmutterhalskrankungen hervorrufen beziehungsweise sich zu Gebärmutterhalskrebs entwickeln können.

Ab jetzt steht Ihnen und Ihrem Arzt jedoch ein neuer Verbündeter zur Verfügung, der Ihnen dabei hilft, sich vor Gebärmutterhalskrebs zu schützen ...

Der QIAsure Methylation Test von QIAGEN ist in der Lage, das Vorhandensein von präkanzerösen Zellen und Krebszellen im Anschluss an einen Hochrisiko-HPV-Test und/oder abnormalen zytologischen Befund objektiv nachzuweisen.

Erklärung des Screening-Prozesses

Es existieren 13 HPV-Typen, für die ein direkter Zusammenhang mit Gebärmutterhalskrebs nachgewiesen werden konnte. Ihr Arzt kann eine Gewebeprobe von Ihrem Gebärmutterhals entnehmen und einen Test durchführen lassen, um festzustellen, ob Sie mit einem dieser Risikotypen infiziert sind.



Machen Sie sich keine Sorgen, wenn Sie positiv auf Hochrisiko-HPV getestet wurden!

Es bedeutet einzig und allein, dass Ihr Arzt weitere Tests durchführen muss. Ihr Arzt kann eine Probe entnehmen, um sie auf abnormale Zellen zu untersuchen (zytologische Untersuchung). Diese Art der Untersuchung ist vor allem effektiv darin, sichtbare Veränderungen der Gebärmutterhalszellen festzustellen. Es können jedoch zusätzliche Tests erforderlich sein, um falsch-negative oder falsch-positive Ergebnisse auszuschließen.

Genau an dieser Stelle hilft Ihnen QIASure ...

QIASure ist nachweislich dazu in der Lage, festzustellen, ob sich Gebärmutterhalszellen tatsächlich zu Krebs entwickeln, was Ihnen und Ihrem Arzt helfen kann, die nächsten Schritte zu entscheiden. Häufig wird eine Kolposkopie (eine visuelle Untersuchung des Gebärmutterhalses mit einem Untersuchungsmikroskop) empfohlen, gefolgt von kontinuierlichen Nachkontrollen oder einer anderen Behandlung.

Was ist QIASure?

QIASure ist ein neuer molekularer Test von QIAGEN, der Ihre DNS nach spezifischen Biomarkern durchsucht. Diese Biomarker sind vorhanden, wenn sich Gebärmutterhalszellen in Krebszellen umwandeln. Die von Ihrem Arzt entnommene Gewebeprobe oder die von Ihnen bereitgestellte Probe kann an das Labor geschickt werden, in dem der QIASure-Test durchgeführt wird.

Mein QIASure-Test ist positiv.

Was bedeutet das?

Ein positiver QIASure-Test bedeutet, dass eine Hochrisiko-HPV-Infektion die Gebärmutterhalszellen aktiv in Krebszellen umwandelt. Gebärmutterhalskrebs ist behandelbar, wenn er frühzeitig erkannt wird. Ihr Arzt wird Sie normalerweise zurückrufen, um eine Kolposkopie durchzuführen, in deren Rahmen Ihren Gebärmutterhals gründlich physisch untersucht wird.

Die Ergebnisse des positiven QIASure-Tests geben Ihrem Arzt zusätzliche molekularbiologische Einblicke in den Zustand Ihres Gebärmutterhalses. Ihr Arzt kann dann mit Ihnen über die Bedeutung Ihrer Ergebnisse und die nächsten Schritte sprechen.

Mein QIAsure-Test ist negativ.

Was bedeutet das?

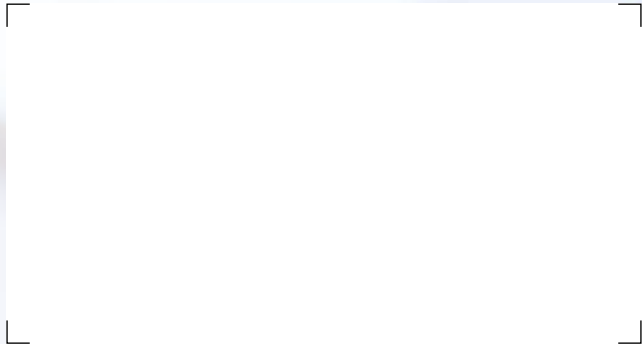
Wenn Sie einen negativen QIAsure-Test haben, aber Ihr HPV-Test oder Pap-Test positiv war, haben Sie ein geringes Risiko, Gebärmutterhalskrebs zu bekommen. Ihr Arzt wird Sie höchstwahrscheinlich mit Nachkontrollen überwachen, um Sie auf etwaige Änderungen in Ihrem risikoarmen Status zu überprüfen.



Sicherheit für Sie und Ihren behandelnden Arzt

QIASure bietet Ihrem Arzt unabhängig davon, ob Ihre Testergebnisse positiv oder negativ ausfallen, eine Möglichkeit festzustellen, ob Sie eine Hochrisiko-HPV-Infektion in sich tragen, die sich aktiv zu einem Gebärmutterhalskrebs entwickelt. Dadurch erhält Ihr Arzt einen besseren Einblick in Ihren Zustand und ist in der Lage zu entscheiden, ob eine sofortige Behandlung oder aber eine kontinuierliche Überwachung vonnöten ist.

QIASure bietet Ihnen die nötige Sicherheit und Gewissheit in Bezug auf Ihre reproduktive Gesundheit, um Ihr Leben selbstbewusst und zuversichtlich genießen zu können.



Weitere Informationen über QIASure finden Sie auf
www.qiagen.com/qiasure

Weitere Informationen über QIAGEN finden Sie auf
www.qiagen.com

Self-screen B.V. ist der Hersteller i.S.d. Gesetzes des QIASure Methylation Tests.

Der QIASure Methylation Test wird von Self-screen B.V., Biothof 15-1, 1098 RX Amsterdam, Niederlande, hergestellt und von QIAGEN in Europa vertrieben.

Warenzeichen: QIAGEN®, Sample to Insight®(QIAGEN-Gruppe). Bei registrierten Namen, Warenzeichen usw., die in diesem Dokument genannt werden, ist nicht davon auszugehen, dass sie gesetzlich nicht geschützt sind, auch wenn sie nicht als registrierter Name bzw. registrierte Marke gekennzeichnet sind.

1114573 07/2017 PROM-9766-002 © 2017 QIAGEN. Alle Rechte vorbehalten.