

Sicuro, Affidabile, QIASure

Aiutando a proteggerti dal
cancro cervicale

Sample to Insight



Sicuro, affidabile, QIASure:

Un nuovo test per il cancro della cervice

Il cancro della cervice è causato da un'infezione persistente da papilloma virus umano ad alto rischio (HPV). L'HPV è un'infezione molto diffusa; infatti circa l'80% delle donne scopre di avere un'infezione da HPV nel corso della vita. La maggior parte delle infezioni da HPV si risolve da sola, senza causare problemi, ma circa il 10% può persistere. In tal caso, se l'infezione permane per parecchi anni, possono formarsi sulla cervice delle cellule anormali che talvolta possono degenerare in malattia o cancro della cervice.

Tu e il tuo medico avete ora un nuovo alleato nella prevenzione del cancro della cervice ...

Il QIASure Methylation Test di QIAGEN può determinare oggettivamente la presenza di cellule pre-cancerose e cancerose di seguito ad un risultato positivo del test HPV ad alto rischio e/o al risultato anomalo di un esame citologico.

Spiegazione del processo di screening

Sono 13 i tipi di HPV direttamente correlati al cancro della cervice. Il medico può prelevare un campione della cervice e prescrivere un test per stabilire se la paziente è infettata da uno di questi tipi ad alto rischio.



Non ti preoccupare se il risultato per HPV ad alto rischio è positivo!

Significa soltanto che il medico deve eseguire altri test. Il medico può prelevare un campione su cui effettuare la ricerca di cellule anomale (citologia). Questo prelievo è efficace per individuare mutazioni visibili delle cellule della cervice, ma potrebbero essere necessari altri test per effettuare un'analisi che elimini potenziali risultati falsi negativi e falsi positivi.

Ed è qui che entra in gioco QIASure ...

È dimostrato che QIASure è in grado di determinare se le cellule della cervice stanno effettivamente evolvendo in cancro, aiutando così il medico e la paziente a decidere quali saranno i passi successivi. Spesso si consiglia la colposcopia (un'ispezione ravvicinata della cervice), seguita da monitoraggio continuo o altro trattamento.

Cos'è QIASure?

QIASure è un nuovo test molecolare di QIAGEN che cerca biomarcatori specifici nel DNA. Questi biomarcatori sono presenti quando le cellule della cervice si stanno trasformando in cellule tumorali. Il campione di cervice prelevato dal medico o direttamente da te, può essere inviato al laboratorio che esegue il test QIASure.

Il risultato del mio QIASure test è positivo.

Cosa significa?

Un risultato positivo del QIASure test significa che un'infezione HPV ad alto rischio sta attivamente trasformando le cellule della cervice in un cancro. Il cancro della cervice può essere trattato, se scoperto precocemente. Il medico normalmente richiama la paziente per eseguire una colposcopia per ispezionare fisicamente la cervice.

I risultati positivi del test QIASure forniranno al medico ulteriori dati a livello molecolare di quanto sta accadendo nella cervice. Il medico a questo punto è in grado di spiegarti i risultati del test e quali saranno i passi successivi.

Il risultato del mio QIASure test è negativo.

Cosa significa?

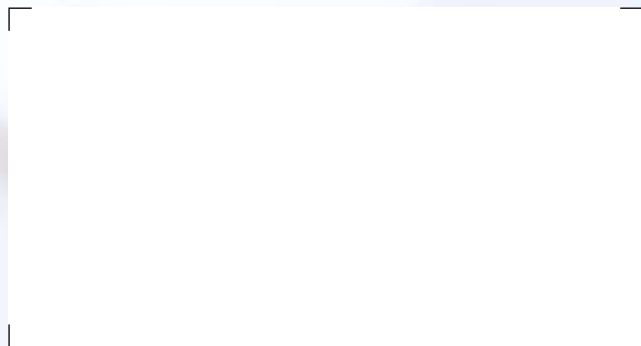
Se il risultato del test QIASure è negativo, anche avendo un risultato HPV o PAP test positivo, significa che il rischio di sviluppare un cancro della cervice è basso. Il medico molto probabilmente fisserà degli appuntamenti di monitoraggio per valutare eventuali modifiche nello stato di basso rischio.



Tranquillità per te e per il medico

Siano i tuoi risultati positivi o negativi, QIASure mette a disposizione del medico un metodo che gli permette di determinare se tu hai un'infezione con HPV ad alto rischio trasformandosi in cancro cervicale. Aiuta il medico ad acquisire maggiori informazioni sul tuo stato di salute della paziente e a stabilire se è necessario intervenire immediatamente con un trattamento oppure proseguire il monitoraggio.

QIASure ti offre la tranquillità di vivere con serenità, fiducia e sicurezza della tua salute riproduttiva.



Per ulteriori informazioni su QIASure, visitare la pagina
www.qiagen.com/qiasure

Per ulteriori informazioni su QIAGEN, visitare la pagina
www.qiagen.com

Self-screen B.V. è il produttore legale del QIASure Methylation Test.

Il QIASure Methylation Test è prodotto da Self-screen B.V., Biothof 15-1,
1098 RX Amsterdam, Olanda e distribuito da QIAGEN in Europa.

Marchi commerciali: QIAGEN®, Sample to Insight® (Gruppo QIAGEN). I marchi registrati,
i marchi di fabbrica ecc. utilizzati in questo documento, anche se non indicati come tali,
non devono essere considerati non protetti dalla legge.

1114575 07/2017 PROM-9766-002 © 2017 QIAGEN. Tutti i diritti riservati.