

Verisana GmbH • Jungfernstieg 38 • 20354 Hamburg

Erika Mustermann
Musterstraße 1
12345 Musterstadt

Name, Vorname Mustermann,Erika

Geburtsdatum 01.05.1980

Geschlecht weiblich

Labornummer 3-4314

Probenentnahme 30.01.2019

Probeneingang 01.02.2019

Bericht erstellt am 09.02.2019

Laborbericht

Anbei finden Sie die Ergebnisse Ihrer Laboruntersuchung. Wenden Sie sich bei positiven Ergebnissen bitte umgehend an Ihren Hausarzt, um sich über die Behandlungsmöglichkeiten und gegebenenfalls weitere Analysen zu informieren. Wir warnen ausdrücklich davor, Medikamente oder Therapien zu beginnen, auszusetzen oder zu ändern, ohne Ihren Arzt zu konsultieren. Wir empfehlen eine Bestätigungstestung mit einer anderen Methode für jedes positive Ergebnis oder wenn ein unerwartetes negatives Ergebnis erzielt wird. Ein positives Ergebnis für einen der Tests in diesem Panel ist bis zur Durchführung eines Bestätigungstests als „vorläufig positiv“ zu bewerten.

Test: Kleines Geschlechtskrankheitenprofil Frau

Probenmaterial: Vaginalabstrich

Eingangsdatum: 01.02.2019

Untersuchung	Ergebnis	Normbereich	Ergebnis		
Chlamydia trachomatis	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen			
Neisseria gonorrhoea	nachgewiesen	nicht nachgewiesen			
Trichomonas vaginalis	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen			

In der Probe konnte keine DNA von Chlamydia trichomatis nachgewiesen werden. Es gibt keine Hinweise auf eine Infektion.



Name, Vorname	Geburtsdatum	Labornummer	Bericht erstellt am
Mustermann, Erika	01.05.1980	3-4314	09.05.2019

In der Probe wurde DNA aus *Neisseria gonorrhoea* nachgewiesen. *N. gonorrhoea* ist ein Bakterium, das die sexuell übertragbare Krankheit Gonorrhoe verursacht, die allgemein auch als "Tripper" bekannt ist. Die Infektion wird oft als "stumm" angesehen und zeigt nicht immer Symptome. Erste auffällige Symptome sind milchig-weißer Ausfluss, Brennen beim Wasserlassen oder Schmerzen beim Sex. Wenn sie nicht behandelt wird, ist Gonorrhoe mit Komplikationen verbunden, die zu Unfruchtbarkeit führen können. Häufig ist eine Koinfektion mit *Chlamydia trichomatis* vorhanden. Zusätzlich erhöht eine Infektion die Anfälligkeit für das humane Immunschwächevirus (HIV).

In der Probe konnte keine DNA von *Trichomonas vaginalis* nachgewiesen werden. Es besteht kein Anzeichen für eine Infektion mit Trichomoniasis.

Mit freundlichen Grüßen
Ihr Labor Team