

Verisana GmbH • Jungfernstieg 38 • 20354 Hamburg

Max Mustermann
Musterstr. 1
12345 Musterstadt
Deutschland

Name, Vorname Mustermann, Max

Geburtsdatum 01.12.1970

Geschlecht männlich

Befund-ID 3-4312

Bericht erstellt am 19.05.2019

Laborbericht










Anbei senden wir Ihnen die Ergebnisse Ihrer Laboruntersuchung. Bitte beachten Sie, dass die getesteten Parameter lediglich als Interpretationshilfe dienen können und gesundheitliche Beschwerden von einem Arzt oder Heilpraktiker behandelt werden sollten. Wir warnen ausdrücklich davor, ohne medizinischen Rat eine Medikation oder Therapie zu beginnen, auszusetzen oder zu verändern. Bei Fragen zur Therapie wenden Sie sich bitte an Ihren Arzt oder Heilpraktiker.

Test: Kleiner Geschlechtskrankheiten Test

Probenmaterial: Urin

Abnahmedatum: 07.05.2019

Eingangsdatum: 09.05.2019

Untersuchung	Ergebnis	Normbereich	Ergebnis
Bakterielle Infektionen			
Chlamydia trachomatis	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	  
Neisseria gonorrhoeae	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	  
Parasitäre Infektionen			
Trichomonas vaginalis	nachgewiesen	nicht nachgewiesen	  

Chlamydia trachomatis

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

Neisseria gonorrhoeae

Es wurde keine DNA von Neisseria gonorrhoeae nachgewiesen. Es gibt keinen Hinweis auf eine Infektion mit Gonorrhö (Tripper).

Verisana GmbH

Jungfernstieg 38
20354 Hamburg

Postfach 201164
20201 Hamburg

Email: kontakt@verisana.de

Tel: +49 (0)40 537976958

Fax: +49 (0)40 537976959

www.verisana.de

Name, Vorname	Geburtsdatum	Befund-ID	Bericht erstellt am
Mustermann, Max	01.12.1970	3-4312	19.05.2019

Trichomonas vaginalis

In der Probe wurde DNA von *Trichomonas vaginalis* nachgewiesen. Dabei handelt es sich um einen einzelligen Parasiten, der Trichomoniasis verursacht - eine der häufigsten sexuell übertragbaren Krankheiten. Die Mehrzahl der Infektionen mit *T. vaginalis* verläuft asymptomatisch. Symptome bei Männern können sie jedoch mit Ausfluss, Juckreiz der Harnröhre und Irritationen nach einer Ejakulation oder nach dem Urinieren einhergehen. Unbehandelte Infektionen erhöhen das Risiko von Koinfektionen mit verschiedenen Krankheitserregern, einschließlich eines erhöhten Risikos einer HIV-Infektion.

Dieser Befund wurde elektronisch erstellt und ist daher auch ohne Unterschrift gültig.

MUSTER