

Verisana GmbH • Jungfernstieg 38 • 20354 Hamburg

Erika Mustermann
Musterstr. 1
12345 Musterstadt
Deutschland

Name, Vorname Mustermann, Erika

Geburtsdatum 01.12.1970

Geschlecht weiblich

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 Frau

Probenmaterial: Urin

Abnahmedatum: 07.05.2019

Eingangsdatum: 09.05.2019

Untersuchung	Ergebnis	Normbereich	Ergebnis
Bakterielle Infektionen			
Chlamydia trachomatis	nachgewiesen	nicht nachgewiesen	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Neisseria gonorrhoeae	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Parasitäre Infektionen			
Trichomoniasis vaginalis	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>

Name, Vorname	Geburtsdatum	Befund-ID	Bericht erstellt am
Mustermann, Erika	01.12.1970	3-4312	09.05.2019

Chlamydia trachomatis

In der Probe wurde DNA von Chlamydia trachomatis nachgewiesen. C. trachomatis ist die am häufigsten diagnostizierte, sexuell übertragbare bakterielle Infektion. Infektionen werden jedoch oft nicht erkannt, da die Mehrheit asymptomatisch verläuft. Teilweise kann C. trachomatis eitrigen vaginalen Ausfluss, Blutungen in der Zyklusmitte und Schmerzen beim Wasserlassen oder nach dem Geschlechtsverkehr auslösen. Bei Frauen sind die Folgen von Chlamydien-Infektionen teilweise schwerwiegend. Unbehandelt können diese zu Eileiterschwangerschaften und zu bleibenden Schäden wie Unfruchtbarkeit führen.

Neisseria gonorrhoeae

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

Trichomoniasis vaginalis

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

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