

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:** Geschlechtskrankheiten Test Frau

**Probenmaterial:** Urin

**Abnahmedatum:** 07.05.2019

**Eingangsdatum:** 09.05.2019

Untersuchung	Ergebnis	Normbereich	Ergebnis		
<b>Bakterielle Infektionen</b>					
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"/>
<b>Parasitäre Infektionen</b>					
Trichomoniasis vaginalis	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**Probenmaterial:** Blut

**Abnahmedatum:** 07.05.2019

**Eingangsdatum:** 09.05.2019

Untersuchung	Ergebnis	Normbereich	Ergebnis		
<b>Bakterielle Infektionen</b>					
Syphilis	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Virale Infektionen</b>					
Hepatitis-C-Virus (HCV)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

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, Erika	01.12.1970	3-4312	09.05.2019

Untersuchung	Ergebnis	Normbereich	Ergebnis
Humanes Immunschwäche-Virus (HIV)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	  
Herpes-simplex-Virus Typ 2 (HSV2)	nachgewiesen	nicht nachgewiesen	  

### 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.

### Syphilis

In der Probe konnten keine Antikörper gegen Treponema pallidum nachgewiesen werden. Dieses Ergebnis schließt jedoch eine Infektion in jüngster Zeit nicht aus. Da der Körper nach einer Exposition bis zu drei Monate benötigt, um Antikörper zu produzieren, ist ein Nachweis erst nach diesem Zeitraum möglich.

### Hepatitis-C-Virus (HCV)

In der Probe konnten keine Antikörper gegen das Hepatitis-C-Virus nachgewiesen werden. Ein falsches negatives Ergebnis ist möglich, wenn der Test nach der Exposition zu früh durchgeführt wird. Zwischen Infektion und Antikörperproduktion bzw. -nachweis ist mit einem langen Zeitraum von bis zu drei Monaten zu rechnen. Es wird empfohlen, einen zweiten Test durchführen zu lassen, wenn ein starker Verdacht auf eine kürzlich erfolgte Infektion vorliegt.

### Humanes Immunschwäche-Virus (HIV)

Weder das HIV-1-p24-Antigen noch HIV-1-/HIV-2-Antikörper konnten nachgewiesen werden. Es gibt keine Hinweise auf eine Infektion mit dem humanen Immunschwäche-Virus (HIV).

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

### Herpes-simplex-Virus Typ 2 (HSV2)

Antikörper gegen HSV-2 wurden detektiert und weisen auf eine kürzlich erfolgte und/oder frühere Infektion mit dem Herpes simplex Virus Typ 2 (Herpes genitalis) hin. HSV-2 ist der Auslöser von Herpes genitalis, dem Genitalherpes. Typische Symptome sind bläschenartige Wunden an oder um die Genitalien, am Rektum oder am Mund, die nach und nach platzen und schmerzhafte Geschwüre hinterlassen. Die Viren bleiben lebenslang im Körper und können in Zeiten von emotionalem Stress oder Krankheit periodisch Symptome verursachen. Obwohl es keine Heilung für Herpes genitalis gibt, können schwere Episoden mit virushemmenden Medikamenten eingedämmt werden.

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