

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: Geschlechtskrankheiten Gesamtstatus Mann

Probenmaterial: Urin

Abnahmedatum: 07.05.2019

Eingangsdatum: 09.05.2019

Untersuchung	Ergebnis	Normbereich	Ergebnis		
Mycoplasma Diagnostik					
Mycoplasma genitalium	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mycoplasma hominis	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ureaplasma Diagnostik					
Ureaplasma parvum	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ureaplasma urealyticum	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Humane Papillomviren (HPV)					
Andere karzinogene HPV-Typen	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
HPV Typ 16	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
HPV Typ 18	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bakterielle Infektionen					
Chlamydia trachomatis	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, Max	01.12.1970	3-4312	19.05.2019

Untersuchung	Ergebnis	Normbereich	Ergebnis
Neisseria gonorrhoeae	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	  
Parasitäre Infektionen			
Trichomonas vaginalis	nachgewiesen	nicht nachgewiesen	  

Probenmaterial: Blut **Abnahmedatum:** 07.05.2019 **Eingangsdatum:** 09.05.2019

Untersuchung	Ergebnis	Normbereich	Ergebnis
Bakterielle Infektionen			
Syphilis	nachgewiesen	nicht nachgewiesen	  
Virale Infektionen			
Hepatitis-C-Virus (HCV)	nachgewiesen	nicht nachgewiesen	  
Humanes Immunschwäche-Virus (HIV)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	  
Herpes-simplex-Virus Typ 2 (HSV2)	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	  

Mycoplasma genitalium

Mycoplasma genitalium wurde nicht nachgewiesen.

Mycoplasma hominis

Mycoplasma hominis wurde nicht nachgewiesen. Es besteht kein Hinweis auf eine Infektion.

Ureaplasma parvum

Ureaplasma parvum konnte nicht nachgewiesen werden. Es besteht kein Anzeichen für eine Infektion.

Ureaplasma urealyticum

Es besteht kein Hinweis auf eine Infektion mit Ureaplasma urealyticum.

Andere karzinogene HPV-Typen

Die HPV Typen 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 oder 68 wurden nicht nachgewiesen.

HPV Typ 16

In der Probe wurden keine humanen Papilloma Viren (HPV) des Typs 16 festgestellt.

HPV Typ 18

In der Probe wurden keine humanen Papilloma Viren (HPV) des Typs 18 festgestellt.

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

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).

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.

Syphilis

In der Probe konnten Antikörper gegen Treponema pallidum (Syphilis) nachgewiesen werden. Ein positives Ergebnis kann auf eine kürzlich erfolgte, vergangene oder erfolgreich behandelte Syphilis-Infektionen hinweisen. Syphilis ist eine hochansteckende bakterielle Infektion, die durch sexuellen Kontakt verbreitet wird. Die Symptome beziehen sich auf das Stadium der Infektion. Typischerweise ist das erste Anzeichen einer Infektion ein kleines schmerzloses Knötchen (genannt Schanker) am Penis, in der Vagina oder am After. T. palladium gelangt schließlich in den Blutkreislauf und verursacht überall am Körper Ausschläge und grippeähnliche Symptome. Ohne Behandlung kann Syphilis in die symptomlose, latente Phase übergehen und Herz, Gehirn und Nervensystem schädigen. Da Schäden, die durch eine Syphilis-Infektion im späten Stadium verursacht werden, oft irreversibel sind, ist eine frühzeitige Behandlung wichtig.

Hepatitis-C-Virus (HCV)

In der Probe wurden Antikörper gegen das Hepatitis-C-Virus (HCV) nachgewiesen. Das Vorhandensein von HCV-Antikörpern stellt keine Diagnose von Hepatitis C dar, sondern kann sowohl auf eine kürzlich aufgetretene und/oder frühere Infektion durch das Hepatitis-C-Virus hinweisen. Hepatitis C ist eine Virusinfektion, die eine Leberentzündung verursacht. Die Infektion ist in der Regel asymptomatisch. Wenn Symptome auftreten, können sie Müdigkeit, Übelkeit, Muskelschmerzen oder Gelbsucht (Gelbfärbung der Haut und Augen) einschließen. Nur etwa 15 % der Infizierten erholen sich spontan innerhalb von 6 Monaten. Die meisten Menschen entwickeln jedoch eine chronische Infektion, die lebensbedrohliche Probleme wie Leberversagen verursachen kann, wenn sie nicht behandelt werden.

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, Max	01.12.1970	3-4312	19.05.2019

Herpes-simplex-Virus Typ 2 (HSV2)

Antikörper gegen HSV-2 (Herpes Simplex Virus Typ 2) konnten nicht nachgewiesen werden. Es gibt keinen Hinweis auf eine Infektion mit Herpes genitalis.

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

MUSTER