

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 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 |    |

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 |    |







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 |
|-----------------------------------|--------------------|--------------------|---|
| Humanes Immunschwäche-Virus (HIV) | nicht nachgewiesen | nicht nachgewiesen |    |
| Herpes-simplex-Virus Typ 2 (HSV2) | nicht 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).

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.

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

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).

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.