

STI-TEST (M)

TESTERGEBNIS

Name	Geburtsdatum	Probennummer	Datum
Max Mustermann	23.08.1990	Demo-TEST-0510	29.06.2023

DEIN TESTERGEBNIS

Gemäß deines Wunschs haben wir deine Urinprobe auf sieben unterschiedliche Geschlechtskrankheiten untersucht.

LABORBERICHT

Untenstehend erhältst du die Ergebnisse aus unserem Labor. Bitte beachte die Hinweise und Erläuterungen zu deinem Testergebnis.

Erreger	Befund
Chlamydien (Chlamydia trachomatis)	nicht nachgewiesen
Gonorrhoe/Tripper (Neisseria gonorrhoeae)	nicht nachgewiesen
Mycoplasma genitalium	nicht nachgewiesen
Trichomonas vaginalis	nicht nachgewiesen
Mycoplasma hominis	nicht nachgewiesen
Ureaplasma urealyticum	nachgewiesen
Ureaplasma parvum	nachgewiesen

ERGEBNISBERICHT

CHLAMYDIEN (CHLAMYDIA TRACHOMATIS)

In der untersuchten Probe wurde kein genetisches Material von Chlamydien (Chlamydia trachomatis) nachgewiesen.

GONORRHOE/TRIPPER (NEISSERIA GNORRHOEAE)

In der untersuchten Probe wurde kein genetisches Material von Tripper / Gonorrhö (Neisseria gonorrhoeae) nachgewiesen.

STI-TEST (M)

TESTERGEBNIS

Name	Geburtsdatum	Probennummer	Datum
Max Mustermann	23.08.1990	Demo-TEST-0510	29.06.2023

MYCOPLASMA GENITALIUM

In der untersuchten Probe wurde kein genetisches Material von Mycoplasma genitalium nachgewiesen.

TRICHOMONAS VAGINALIS

In der untersuchten Probe wurde kein genetisches Material von Trichomonas vaginalis nachgewiesen.

MYCOPLASMA HOMINIS

In der untersuchten Probe wurde kein genetisches Material von Mycoplasma hominis nachgewiesen.

UREAPLASMA UREALYTICUM

In der untersuchten Probe wurde genetisches Material von Ureaplasma uralyticum nachgewiesen. Dieses Ergebnis spricht für eine aktive Infektion mit Ureaplasma uralyticum. Bitte beachte die von dir ausgehende Ansteckungsgefahr für andere Menschen. Du solltest schnellstmöglich deine Ärztin oder deinen Arzt kontaktieren, um die weitere Vorgehensweise zu besprechen.

UREAPLASMA PARVUM

In der untersuchten Probe wurde genetisches Material von Ureaplasma parvum nachgewiesen. Dieses Ergebnis spricht für eine aktive Infektion mit Ureaplasma parvum. Bitte beachte die von dir ausgehende Ansteckungsgefahr für andere Menschen. Du solltest schnellstmöglich deine Ärztin oder deinen Arzt kontaktieren, um die weitere Vorgehensweise zu besprechen.

STI-TEST (M)

TESTERGEBNIS

Name	Geburtsdatum	Probennummer	Datum
Max Mustermann	23.08.1990	Demo-TEST-0510	29.06.2023

HINWEISE

Bitte beachte, dass dieser Test keinen Ersatz für ärztliche Beratung oder Diagnose darstellt. Dein Testergebnis sollte nicht als alleinige Grundlage für eigenständige Behandlungen oder Maßnahmen herangezogen werden.

Ein negatives oder ungültiges PCR-Ergebnis schließt die Möglichkeit einer Infektion mit den genannten Erregern nicht vollständig aus. Falsch-negative Ergebnisse können etwa durch eine schlechte Probenqualität, unsachgemäßen Transport oder einen ungünstigen Zeitpunkt der Probenentnahme (in Bezug auf den Krankheitsverlauf) entstehen. Solltest du trotzdem Beschwerden haben, wende dich bitte an deine Ärztin oder deinen Arzt.

Falls deine Probe nicht ausgewertet werden konnte, kann das verschiedene Ursachen haben, wie zum Beispiel eine unzureichende Probenqualität oder einen unsachgemäßen Transport. In einem solchen Fall kontaktiere bitte unseren Kundensupport unter support@covimedical.de.

Medizinisch validiert durch:

Dr. med. Max Mustermann

Analysiert durch:

HTS Labs Frankfurt GmbH
Carl-Friedrich-Gauß-Str. 6
63263 Neu-Isenburg



Dr. med. Max Mustermann
FA für Allgemeinmedizin
LANR 123456789



HTS Labs Frankfurt GmbH
Carl-Friedrich-Gauß-Str. 6 | 63263 Neu-Isenburg

STI-TEST (M)

TESTERGEBNIS

Erläuterung zu den getesteten Erregern (Seite 1/2)

STI (sexually transmitted infections) ist ein Sammelbegriff für sexuell übertragbare Krankheiten und bezeichnet eine Gruppe von Infektionen, die durch sexuellen Kontakt übertragen werden können. Es gibt viele verschiedene Arten von STIs, die durch Viren oder Bakterien übertragen werden.

Ein Test auf STIs kann helfen, eine Infektion frühzeitig zu erkennen und zu behandeln, was die Ausbreitung der Infektion verhindern und mögliche Komplikationen minimieren kann.

Chlamydien (*Chlamydia trachomatis*)

Chlamydien sind eine der häufigsten bakteriellen Infektionen, die durch sexuellen Kontakt übertragen werden können. Symptome können einige Tage bis Wochen nach der Infektion auftreten und umfassen Schmerzen beim Wasserlassen, ungewöhnlicher Ausfluss oder Kribbeln in der Harnröhre. Es kann aber auch sein, dass die Infektion ohne Beschwerden verläuft. Bei Männern können Chlamydieninfektionen zu Entzündungen der Harnröhre (Urethritis), Entzündung des Nebenhodens (Epididymitis) und selten auch zu Unfruchtbarkeit führen.

Tripper / Gonorrhö (*Neisseria gonorrhoeae*)

Gonorrhö (umgangssprachlich Tripper genannt) ist eine bakterielle Infektion, die durch das Bakterium *Neisseria gonorrhoeae* verursacht wird. Symptomatisch können Schmerzen beim Wasserlassen auftreten. Bei einer Übertragung auf die Augen kann es dort zu eitrigem Ausfluss kommen und bei einem schwererem Verlauf kann es zur Beckenentzündung oder zur Unfruchtbarkeit führen. Auch während einer Schwangerschaft kann die Infektion zu Komplikationen führen.

Mycoplasma genitalium

Das Bakterium *Mycoplasma genitalium* befällt bei Männern die Schleimhäute des Genitalbereichs und der Harnröhre. Wie bei Tripper oder Chlamydien können Entzündungen der Harnröhre die Folge sein.

Mycoplasma hominis

Das Bakterium *Mycoplasma hominis* kommt im menschlichen Urogenitaltrakt und der Darmflora vor und verursacht normalerweise keine Schäden. Das Bakterium kann aber unter bestimmten Voraussetzungen Harnwegserkrankungen, Entzün-

STI-TEST (M)

TESTERGEBNIS

Erläuterung zu den getesteten Erregern (Seite 2/2)

Trichomonas vaginalis

Der Parasit *Trichomonas vaginalis* wird nur durch direkten Schleimhautkontakt von Mensch zu Mensch übertragen. Bei einer Infektion kann es zu Entzündungen des Vaginaltrakts und der Harnröhre kommen. Vor allem nisten sich die Trichomonaden in der Prostata, der Harnröhre und unter der Penisvorhaut ein. Bei Männern verläuft eine Infektion meist symptomlos.

Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum

Ureaplasma urealyticum und *Ureaplasma parvum* sind Bakterien. Bei Männern kann es zu einer um sich greifenden Infektion kommen, die in der Harnröhre anfängt, dann zu einer Blasenentzündung führt und sich weiter auf Prostata, Hoden sowie Nieren ausbreiten kann.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Covimedical Home Expertenteam



COVIMEDICAL

CoviMedical GmbH
Steinwiese 18 | 35685 Dillenburg
www.covimedical.de

STI-TEST (S) TESTERGEBNIS

Name	Geburtsdatum	Probennummer	Datum
Maria Mustermann	23.08.1990	Demo-TEST-0511	29.06.2023

DEIN TESTERGEBNIS

Gemäß deines Wunschs haben wir deine Abstrichprobe auf Chlamydien (Chlamydia trachomatis), Tripper / Gonorrhö (Neisseria gonorrhoeae) und Mycoplasma genitalium untersucht.

LABORBERICHT

Untenstehend erhältst du die Ergebnisse aus unserem Labor. Bitte beachte die Hinweise und Erläuterungen zu deinem Testergebnis.

Erreger	Befund
Chlamydien (Chlamydia trachomatis)	nachgewiesen
Gonorrhoe/Tripper (Neisseria gnonorrhoeae)	nicht nachgewiesen
Mycoplasma genitalium	nicht nachgewiesen

ERGEBNISBERICHT

CHLAMYDIEN (CHLAMYDIA TRACHOMATIS)

In der untersuchten Probe wurde genetisches Material von Chlamydien (Chlamydia trachomatis) nachgewiesen. Dieses Ergebnis spricht für eine aktive Infektion mit Chlamydien (Chlamydia trachomatis). Bitte beachte die von dir ausgehende Ansteckungsgefahr für andere Menschen. Du solltest schnellstmöglich deine Ärztin oder deinen Arzt kontaktieren, um die weitere Vorgehensweise zu besprechen.

GONORRHOE/TRIPPER (NEISSERIA GNORRHOEAE)

In der untersuchten Probe wurde kein genetisches Material von Tripper / Gonorrhö (Neisseria gonorrhoeae) nachgewiesen.

MYCOPLASMA GENITALIUM

In der untersuchten Probe wurde kein genetisches Material von Mycoplasma genitalium nachgewiesen.

STI-TEST (S)

TESTERGEBNIS

Name	Geburtsdatum	Probennummer	Datum
Maria Mustermann	23.08.1990	Demo-TEST-0511	29.06.2023

HINWEISE

Bitte beachte, dass dieser Test keinen Ersatz für ärztliche Beratung oder Diagnose darstellt. Dein Testergebnis sollte nicht als alleinige Grundlage für eigenständige Behandlungen oder Maßnahmen herangezogen werden.

Ein negatives oder ungültiges PCR-Ergebnis schließt die Möglichkeit einer Infektion mit den genannten Erregern nicht vollständig aus. Falsch-negative Ergebnisse können etwa durch eine schlechte Probenqualität, unsachgemäßen Transport oder einen ungünstigen Zeitpunkt der Probenentnahme (in Bezug auf den Krankheitsverlauf) entstehen. Solltest du trotzdem Beschwerden haben, wende dich bitte an deine Ärztin oder deinen Arzt.

Falls deine Probe nicht ausgewertet werden konnte, kann das verschiedene Ursachen haben, wie zum Beispiel eine unzureichende Probenqualität oder einen unsachgemäßen Transport. In einem solchen Fall kontaktiere bitte unseren Kundensupport unter support@covimedical.de.

Medizinisch validiert durch:

Dr. med. Max Mustermann

Analysiert durch:

HTS Labs Frankfurt GmbH
Carl-Friedrich-Gauß-Str. 6
63263 Neu-Isenburg



Dr. med. Max Mustermann
FA für Allgemeinmedizin
LANR 123456789



HTS Labs Frankfurt GmbH
Carl-Friedrich-Gauß-Str. 6 | 63263 Neu-Isenburg

STI-TEST (S) TESTERGEBNIS

Erläuterung zu den getesteten Erregern

STI (sexually transmitted infections) ist ein Sammelbegriff für sexuell übertragbare Krankheiten und bezeichnet eine Gruppe von Infektionen, die durch sexuellen Kontakt übertragen werden können. Es gibt viele verschiedene Arten von STIs, die durch Viren oder Bakterien übertragen werden.

Ein Test auf STIs kann helfen, eine Infektion frühzeitig zu erkennen und zu behandeln, was die Ausbreitung der Infektion verhindern und mögliche Komplikationen minimieren kann.

Chlamydien (*Chlamydia trachomatis*)

Chlamydien sind eine der häufigsten bakteriellen Infektionen, die durch sexuellen Kontakt übertragen werden können. Symptome können einige Tage bis Wochen nach der Infektion auftreten und umfassen Schmerzen beim Wasserlassen, ungewöhnlicher Ausfluss, Bauch- oder Beckenschmerzen oder Schmerzen beim Geschlechtsverkehr. Auch eine unsymptomatische Chlamydieninfektion kann in manchen Fällen bei Frauen zu Beckenentzündung (Pelvic Inflammatory Disease, PID), Eileiterschwangerschaften und Unfruchtbarkeit führen.

Trippler / Gonorrhö (*Neisseria gonorrhoeae*)

Gonorrhö (umgangssprachlich Trippler genannt) ist eine bakterielle Infektion, die durch das Bakterium *Neisseria gonorrhoeae* verursacht wird. Symptomatisch kann es zu Empfindlichkeit im Unterleib kommen.

Mycoplasma genitalium

Das Bakterium *Mycoplasma genitalium* befällt bei Frauen die Schleimhäute des Genitalbereichs und der Harnröhre. Wie bei Trippler oder Chlamydien können Entzündungen des Gebärmutterhalses und Unterleibs die Folge sein.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Covimedical Home Expertenteam



COVIMEDICAL

CoviMedical GmbH
Steinwiese 18 | 35685 Dillenburg
www.covimedical.de