

Verisana GmbH • Spitalerstraße 9 • 20095 Hamburg

Max Mustermann
Musterstraße 1
12345 Musterstadt
Deutschland

Name, Vorname Mustermann, Max**Geburtsdatum** 01.01.1990**Geschlecht** männlich**Befund-ID** 4-73165**Bericht erstellt am** 25.10.2023

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: PSA Test

Probenmaterial: Blut **Abnahmedatum:** 17.10.2023 **Eingangsdatum:** 18.10.2023

Untersuchung	Ergebnis	Normbereich	Ergebnis
Prostataparameter			
PSA	1,30 ng/ml	<= 4 ng/ml	

Name, Vorname	Geburtsdatum	Befund-ID	Bericht erstellt am
Mustermann, Max	01.01.1990	4-73165	25.10.2023

PSA

Ihr PSA-Wert liegt unter 4 und ist daher im Referenzbereich. Das bedeutet, das Ergebnis zeigt keinen Anhaltspunkt für eine erhöhte Prostatakrebs-Wahrscheinlichkeit.

PSA (=Prostata-spezifisches Antigen) ist ein Protein, das in der Prostata gebildet und in die Samenflüssigkeit abgegeben wird. Das Protein PSA kann auch im Blut nachgewiesen werden, allerdings nur in einer Konzentration, die im Vergleich zur Samenflüssigkeit deutlich niedriger ist. Treten in der Prostata bösartige Zellen auf, produzieren sie oft mehr von dem Eiweiß. Aus diesem Grund ist die PSA-Bestimmung für die Früherkennung und Verlaufskontrolle von Prostatakrebs und anderen Prostataerkrankungen sehr wichtig geworden.

Der PSA-Test ist ein Screening-Instrument, mit dem das potenzielle Risiko für Prostatakrebs ermittelt werden kann. Bei Personen mit niedrigem Risiko macht ein niedriger Wert Prostatakrebs unwahrscheinlich.

Alle Testergebnisse sollten unabhängig vom Ergebnis mit dem Hausarzt besprochen und gegebenenfalls weiterverfolgt werden.

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