

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	4-72917
-----------	---------


Bericht erstellt am	23.10.2023
---------------------	------------

## 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: Hashimoto Test

**Probenmaterial:** Blut**Abnahmedatum:** 16.10.2023**Eingangsdatum:** 17.10.2023

Untersuchung	Ergebnis	Normbereich	Ergebnis
<b>Schilddrüsendiagnostik</b>			
aTPO	45 IU/ml	<= 9 IU/ml	

Name, Vorname	Geburtsdatum	Befund-ID	Bericht erstellt am
Mustermann, Max	01.01.1990	4-72917	23.10.2023

### **aTPO**

TPO ist das entscheidende Enzym bei der Bildung der Schilddrüsenhormone T3 und T4. Die Analyse des Schilddrüsenautoantikörpers (aTPO) ist ein sensitives Verfahren zum Nachweis von autoimmunen Schilddrüsenerkrankungen, bei denen das TPO vom Körper konstant abgebaut wird. Erhöhte Konzentrationen von aTPO sind ein Hinweis auf entzündliche Erkrankungen der Schilddrüse, die häufig mit Autoimmunerkrankungen wie der Hashimoto-Thyreoiditis oder dem Morbus Basedow assoziiert sind. Bei Patienten mit TSH-, fT3- und fT4-Werten, die im Normbereich liegen, oder mit einer subklinischen Schilddrüsenunterfunktion, ist ein erhöhter aTPO-Wert ein Hinweis auf ein höheres Risiko für die Entwicklung einer klinisch manifestierten Schilddrüsenunterfunktion.

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