



Univ.Prof.Dr. Dorothee von Laer  
Dorothee.von-laer@i-med.ac.at

Tel. +43 512 9003 – 71700, -72711  
Fax +43 512 9003 - 73705

### **Newsletter zu SARS-CoV-2 Diagnostik 8/21**

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Wir, von der virologisch-serologischen Diagnostik des Instituts für Virologie der Medizinischen Universität Innsbruck stellen fest, dass es regelmäßig PatientInnen gibt die über Ihren Genesenen- oder Immunstatus Bescheid wissen möchten. Nicht nur nach durchgemachter Infektion oder Impfung, sondern gerade auch für z. B. immunsupprimierte PatientInnen sind genauere Informationen von größtem Interesse.

Daher bieten wir folgende Leistungen an.

<b>Leistung</b>	<b>Preis</b>
<u>ELISA basierte SARS-CoV-2 Antikörperbestimmung</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- der bindenden Anti-S IgG Antikörper.</li><li>- der Anti-N IgG Antikörper (unabhängig vom Impfstatus prüfen ob in der Vergangenheit eine Infektion durchgemacht wurde).</li></ul>	34,90 Euro 19,90 Euro
<u>Neutralisationstest</u> Biologische Untersuchung des Neutralisationsverhaltens der Antikörper gegen SARS-CoV-2 (Wildtyp).	90,00 Euro
<u>Neutralisationstest gegen Varianten</u> Biologische Untersuchung des Neutralisationsverhaltens der Antikörper gegen aktuelle SARS-CoV-2 Varianten.	210,00 Euro
<u>T-Zell Untersuchung (nach telefonischer Vereinbarung)</u> Untersuchung von T Zell Antworten auf SARS-CoV-2 mittels QuantiFERON Test (Sinnvoll, wenn z. B. die Antikörperantwort nur gering ausfällt).	91,00 Euro

Bitte beachten Sie, dass oben aufgeführte Untersuchungen **keine** Kassenleistungen sind, sondern privat getragen werden müssen.

Für weitere Informationen stehen wir gerne unter 0043 (0) 512/9003-71710 zur Verfügung.  
Um Anforderungsscheine zu bestellen schreiben Sie uns bitte an [r.gstraunthaler@i-med.ac.at](mailto:r.gstraunthaler@i-med.ac.at).

Alle unsere Untersuchungen finden Sie unter: <https://www.i-med.ac.at/virologie/diagnostics.html.de>.

Mit kollegialen Grüßen

Univ.Prof. Dr. Dorothee von Laer  
(Direktorin des Instituts für Virologie)