

Laboranschrift: MMD GmbH & Co. KG | Brenneckestraße 20 | 39118 Magdeburg | Tel.: 0391 6117209 | Fax: 0391 6117208 |  
E-Mail: [labor@mmd-web.de](mailto:labor@mmd-web.de) | Website: [www.mmd-web.de](http://www.mmd-web.de)

<p>Name, Vorname, Anschrift des Patienten Herr / Frau</p> <p>geb. am</p> <p>E-Mail:</p> <p>Telefon:</p>	<p>Praxis: Anschrift</p> <p>Praxis: E-Mail-Adresse</p>
Abnahmedatum	<p><b>Erklärung des Patienten:</b> Hiermit beauftrage ich die MMD GmbH &amp; Co. KG, die unten angekreuzten labormedizinischen Untersuchungen zu den angegebenen Preisen in Anlehnung an die Gebührenordnung für Ärzte (GOÄ) durchzuführen. Ich bin damit einverstanden, dass die MMD GmbH &amp; Co. KG mir zzgl. zu den Untersuchungspreisen bei Beauftragung einer Probenabholung, z.B. bei <b>Versand „Über Nacht ohne Kühlung“</b>, durch den Dienstleister „GO“ <b>innerhalb Deutschlands</b> Transportkosten in Höhe von max. 35,00 € in Rechnung stellt. Bei Transporten aus dem Ausland sind die dabei entstandenen Kosten (für die Zusendung des Abnahmebestecks und der Rücksendung der Probe) zu bezahlen.</p>
Klinische Angaben / Diagnose	
<p><b>Abrechnung der Untersuchung</b> Rechnung an:</p> <p>Patient <input type="checkbox"/>   Institut / Praxis <input type="checkbox"/></p>	
<p><b>Befundübermittlung:</b></p> <p><input type="checkbox"/> per FAX <input type="checkbox"/> per E-Mail (verschlüsselt in Übereinstimmung mit der DSGVO) <input type="checkbox"/> auf dem Postweg</p>	<p>Mein behandelnder Arzt / Heilpraktiker hat mich über die labormedizinischen Untersuchungen und die dadurch verursachten Kosten aufgeklärt, insbesondere darüber, dass die Kosten der von mir beauftragten labormedizinischen Untersuchungen nicht von den gesetzlichen Krankenversicherungen erstattet werden.</p> <p>Ich bin damit einverstanden, dass ich die labormedizinischen Untersuchungen und ggf. anfallende Transportkosten unabhängig davon zu bezahlen habe, ob meine Krankenversicherung diese erstattet.</p> <p>Datum: _____</p> <p>Unterschrift: _____</p>

Leistung/Material/Versandart	Parameter		Preis in €
<p><b>SARS-CoV-2</b> <b>Direktnachweis</b> Material: Abstrichtupfer Oropharyngeal und/oder Nasopharyngeal <b>Versand: auf dem Postweg</b></p>	<p>Nachweis von SARS-CoV-2 mittels der PCR-Technologie (RT-PCR) (5 spezifische Gene des SARS-CoV-2 Virus + Abstrichqualitätskontrolle)</p>	<input type="checkbox"/>	85,00
<p><b>SARS-CoV-2</b> <b>Antikörpernachweis</b> Material: 1x Serum oder EDTA-Blut aus venösem Blut oder Kapillarblut (mind. 0,5ml) <b>Versand: auf dem Postweg</b></p>	<p>Bestimmung des Antikörperstatus (IgG) gegenüber dem Virus SARS-CoV-2 - quantitativ serologischer Test mit Korrelation zum WHO-Referenzmaterial - auch zur Verlaufskontrolle nach COVID-19-Impfungen</p>	<input type="checkbox"/>	25,00
<p><b>SARS-CoV-2 und saisonale Coronaviren</b> <b>Antikörpernachweis</b> Material: 1x Serum oder EDTA-Blut aus venösem Blut oder Kapillarblut (mind. 0,5ml) <b>Versand: auf dem Postweg</b></p>	<p>Bestimmung des Antikörperstatus (IgG) gegenüber dem Virus SARS-CoV-2 und saisonalen Coronaviren (HKU1, OC43, 229E, NL63)</p>	<input type="checkbox"/>	100,00
<p><b>SARS-CoV-2 (Wildtyp/WUHAN)</b> <b>neutralisierender Antikörper</b> Material: Serum aus venösem Blut/Kapillarblut (0,5ml) <b>Versand: auf dem Postweg</b></p>	<p>Bestimmung der neutralisierenden Kapazität der IgG Antikörper gegenüber dem Virus SARS-CoV-2 (WUHAN Stamm = Wildtyp) <b>ACHTUNG:</b> Nur sinnvoll bei positivem IgG gegenüber SARS-CoV-2</p>	<input type="checkbox"/>	50,00
<p><b>SARS-CoV-2, Wildtyp/WUHAN und Alpha, Beta, Gamma und Delta Varianten</b> <b>neutralisierender Antikörper</b> Material: Serum aus venösem Blut/Kapillarblut (0,5ml) <b>Versand: auf dem Postweg</b> <b>In Kürze verfügbar</b></p>	<p>Bestimmung der neutralisierenden Kapazität der IgG Antikörper gegenüber dem Original Virus SARS-CoV-2 (WUHAN) und den Varianten Alpha, Beta, Gamma, Delta <b>ACHTUNG:</b> Nur sinnvoll bei positivem IgG gegenüber SARS-CoV-2 und/oder saisonalen Coronaviren</p>	<input type="checkbox"/>	150,00
<p><b>SARS-CoV-2</b> <b>T-Zellantwort</b> Material: Heparinblut, Citratblut (8ml) <b>Versand: innerhalb von 24-48h ohne Kühlung nur Mo-Mi versenden!</b></p>	<p>Bestimmung der T-Zell-spezifischen Antwort gegenüber dem Virus SARS-CoV-2</p>	<input type="checkbox"/>	125,00
<p><b>SARS-CoV-2 und saisonale Coronaviren</b> <b>T-Zellantwort</b> Material: Heparinblut, Citratblut (8ml) <b>Versand: innerhalb von 24-48h ohne Kühlung nur Mo-Mi versenden!</b></p>	<p>Bestimmung der T-Zell-Antwort gegenüber dem Virus SARS-CoV-2 einschließlich Kreuzreaktivität durch saisonale Coronaviren</p>	<input type="checkbox"/>	175,00
<p><b>SARS-CoV-2, saisonale Coronaviren, Respiratorische Viren</b> <b>„functional viral sensitivity“ von CD8-T-Zellen</b> Material: 1 x CPDA-Blut (8,5 ml) <b>Versand: Über Nacht ohne Kühlung nur Mo-DO versenden!</b></p>	<p>Bestimmung der Aktivierbarkeit von CD8+ Immunzellen gegenüber einem Virus der Gruppe COVID-19, Coronaviren, Influenzaviren, Rhinoviren, Respiratory-Syncytial-Virus (RSV), Metapneumovirus (MPV).</p>	<input type="checkbox"/>	199,00