



<b>Patientendaten</b>	<b>Praxisdaten</b>
Name:	Anschrift:
Vorname:	
geb. am:	
Anschrift:	
Telefon:	
E-Mail:	E-Mail-Adresse:
<b>Blutabnahmedatum:</b>	<b>Erklärung des Patienten:</b>
<b>Klinische Angaben / Diagnose:</b>	Hiermit beauftrage ich die MMD GmbH & 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 & Co. KG mir zzgl. zu den Untersuchungspreisen bei Beauftragung einer Probenabholung <b>innerhalb Deutschlands</b> durch den Transportdienstleister „GO EXPRESS“ Transportkosten in Höhe von max. 35,00 € in Rechnung stellt, wenn die Abholung bis spätestens 15 Uhr erfolgt. Bei späterer Abholung können je nach Ort und Zeit zusätzliche Kosten anfallen. Bei Transporten <b>aus dem Ausland</b> sind die dabei entstandenen Kosten (für die Zusendung des Abnahmebestecks und der Rücksendung der Probe) zu bezahlen.
<b>Abrechnung der Untersuchung</b>	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.
<b>Rechnung an:</b>	Ich bin damit einverstanden, dass ich die labormedizinischen Untersuchungen und ggf. anfallende Transportkosten unabhängig davon zu bezahlen habe, ob meine Krankenversicherung diese erstattet.
Patient <input type="checkbox"/> Praxis <input type="checkbox"/> Unternehmen <input type="checkbox"/>	Datum: _____
<b>Befundübermittlung (ausschließlich per E-Mail) an:</b>	Unterschrift: _____
Patient <input type="checkbox"/>	
Institut / Praxis <input type="checkbox"/>	

	Leistung/Material/Versandart	Parameter		Preis in €
<b>SARS-CoV-2 / Antikörper / B-Zellen / B-Gedächtniszellen</b>				
1.1	<b>SARS-CoV-2 IgG, neutralisierende Antikörper</b> Material: 1x Heparinblut (8ml) Versand: auf dem Postweg	<b>Quantitative Bestimmung der neutralisierenden Kapazität der IgG Antikörper gegenüber dem Original Virus SARS-CoV-2 (WUHAN) und den Varianten Alpha, Beta, Gamma, Delta und Omicron ohne Anzüchtung von Gedächtnis-B-Zellen.</b> Dieser Test beinhaltet die <b>quantitative IgG Bestimmung (S-Protein) mit Korrelation zum WHO-Referenzmaterial.</b> <b>Achtung:</b> Liegt die Menge an SARS-CoV-2 IgG < 100 BAU/ml und wird die Anzüchtungsoption (s. u.) <b>nicht</b> gewünscht, ist die Untersuchung beendet; es fallen nur 25 € Gesamtkosten an.	<input type="checkbox"/>	<b>200,00</b>
	<b>Bei Option:</b> Material: 1x Heparinblut (8ml) Versand: <b>innerhalb von 24-48h ohne Kühlung *1)</b>	<b>Optional:</b> Liegt die Menge an SARS-CoV-2 IgG < 100 BAU/ml, möchte ich die quantitative IgG Bestimmung (S-Protein) mit Korrelation zum WHO-Referenzmaterial nach einer <b>Anzüchtung von Gedächtnis-B-Zellen.</b> <b>Achtung:</b> Liegt die Menge an SARS-CoV-2 IgG auch nach der optionalen Anzüchtung < 8 BAU/ml, ist die Untersuchung beendet; es fallen nur 150 € Gesamtkosten an.	<input type="checkbox"/>	<b>125,00</b>
1.2	<b>SARS-CoV-2 IgG Immunkapazität</b> Material: 1x Heparinblut (8ml) Versand: <b>innerhalb von 24-48h ohne Kühlung *1)</b>	<b>Quantitative Bestimmung der neutralisierenden Kapazität der IgG Antikörper gegenüber dem Original Virus SARS-CoV-2 (WUHAN) und den Varianten Alpha, Beta, Gamma, Delta und Omicron nach Anzüchtung von Gedächtnis-B-Zellen.</b> <b>ACHTUNG:</b> Liegt die Menge an SARS-CoV-2 IgG nach Anzüchtung < 8 BAU/ml, ist die Untersuchung beendet; es fallen nur 125 € Gesamtkosten an.	<input type="checkbox"/>	<b>300,00</b>
<b>SARS-CoV-2 / T-Zellen / T-Gedächtniszellen</b>				
2.1	<b>SARS-CoV-2 T-Zellantwort</b> Material: Heparinblut (8ml) Versand: <b>innerhalb von 24-48h ohne Kühlung *1)</b>	<b>Bestimmung der T-Zell-Antwort gegenüber dem Virus SARS-CoV-2 (alle immundominanten Epitope)</b>	<input type="checkbox"/>	<b>140,00</b>
2.2	<b>SARS-CoV-2 T-Zellantwort - Immunkapazität -</b> Material und Versand: <b>wie 2.1</b>	<b>Bestimmung der T-Zell-spezifischen Antwort gegenüber dem Virus SARS-CoV-2 (alle immundominanten Epitope)</b> - nach Anzüchtung von Gedächtnis-T-Zellen -	<input type="checkbox"/>	<b>240,00</b>
2.3	<b>SARS-CoV-2 und saisonale Coronaviren T-Zellantwort</b> Material und Versand: <b>wie 2.1</b>	<b>Bestimmung der T-Zell-Antwort gegenüber dem Virus SARS-CoV-2 (alle immundominanten Epitope) einschließlich Kreuzreaktivität durch saisonale Coronaviren</b>	<input type="checkbox"/>	<b>190,00</b>
2.4	<b>SARS-CoV-2 und saisonale Coronaviren T-Zellantwort - Immunkapazität -</b> Material und Versand: <b>wie 2.1</b>	<b>Bestimmung der T-Zell-spezifischen Antwort gegenüber dem Virus SARS-CoV-2 (alle immundominanten Epitope) einschließlich Kreuzreaktivität durch saisonale Coronaviren</b> - nach Anzüchtung von Gedächtnis-T-Zellen -	<input type="checkbox"/>	<b>290,00</b>

\*1) Hinweise zur Abholung der Blutproben: Die Blutentnahme **nur montags bis mittwochs** durchführen und das MMD-Labor (Kontakt Daten s. o.) sofort nach Terminierung der Blutentnahme, mindestens aber 2 Std. vor der Abholung der Blutproben mit der Organisation des Transportes beauftragen. Unsere Mitarbeiter kümmern sich um alles Weitere. **Der Versand der Blutprobe muss am Tag der Blutabnahme erfolgen.**