

Patientendaten		Praxisdaten	
Name:		Anschrift:	
Vorname:			
geb. am:			
Anschrift:			
Telefon:		E-Mail-Adresse:	
E-Mail:			
Blutabnahmedatum:		Erklärung des Patienten:	
Klinische Angaben zur SARS-CoV-2 Impfung / Infektion 1. Impfung am _____ BioNTech ☐ Moderna ☐ AstraZeneca ☐ Novavax ☐ 2. Impfung am _____ BioNTech ☐ Moderna ☐ AstraZeneca ☐ Novavax ☐ 3. Impfung am _____ BioNTech ☐ Moderna ☐ AstraZeneca ☐ Novavax ☐ 4. Impfung am _____ BioNTech ☐ Moderna ☐ AstraZeneca ☐ Novavax ☐ SARS-CoV-2 Infektionen am: Rechnung an: Patient ☐ Praxis ☐ Unternehmen ☐ Befundübermittlung (ausschließlich per E-Mail) an: Patient ☐ Institut / Praxis ☐		Hiermit beauftrage ich die MMD GmbH & Co. KG, die unten angekreuzten labormedizinischen Untersuchungen zu den angegebenen Preisen entsprechend der Gebührenordnung für Ärzte (GOÄ) durchzuführen. Ich bin damit einverstanden, dass die MMD GmbH & Co. KG mir zzgl. zu den Untersuchungspreisen bei Beauftragung einer Probenabholung innerhalb Deutschlands 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 aus dem Ausland sind die dabei entstandenen Kosten (für die Zusendung des Abnahmebestecks und der Rücksendung der Probe) zu bezahlen. 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. Ich bin damit einverstanden, dass ich die labormedizinischen Untersuchungen und ggf. anfallende Transportkosten unabhängig davon zu bezahlen habe, ob meine Krankenversicherung diese erstattet. Datum/Unterschrift: _____	

	Leistung/Material/Versandart	Parameter		Preis in € (brutto)
1.1	Material: 1x Citratblut (mind. 4ml) oder Serum (mind. 4ml)	Quantitative Bestimmung des freien SARS-CoV-2 Spikeproteins in Plasma/Serum Quantitative Bestimmung des freien SARS-CoV-2 Nukleokapsid in Plasma/Serum	☐ ☐	87,44 87,44
1.2	Material: 1x Heparin- oder Citratblut (8ml) oder Serum (mind. 4ml)	Quantitative Bestimmung des SARS-CoV-2 Spikeproteins in Exosomen Quantitative Bestimmung des SARS-CoV-2 Nukleokapsid in Exosomen	☐ ☐	110,75 110,75
1.3	Material: 1x Heparin- oder Citratblut (8ml)	Quantitative Bestimmung des SARS-CoV-2 Spikeproteins in Immunzellen (PBMC) Quantitative Bestimmung des SARS-CoV-2 Nukleokapsid in Immunzellen (PBMC)	☐ ☐	110,75 110,75
1.4	Material: mindestens 1ml oder nach Absprache	Quantitative Bestimmung des SARS-CoV-2 Spikeproteins in _____ Quantitative Bestimmung des SARS-CoV-2 Nukleokapsid in _____	☐ ☐	110,75 110,75
1.5	Material: 1x Serum (mind. 4ml)	Differenzierung des SARS-CoV-2 Spikeproteins (Infektion/Impfung) Nur in Verbindung mit 1.1 – 1.3. • In Exosomen - noch nicht verfügbar	☐	
2.1	Material: 1x Heparin- oder Citratblut (8ml) oder Serum (mind. 4ml)	Nachweis von Impf-mRNA (Pfizer, Moderna) in Exosomen	☐	174,30
2.2	Material: 1x Heparin- oder Citratblut (8ml)	Nachweis von Impf-mRNA (Pfizer, Moderna) in Immunzellen (PBMC)	☐	174,30
2.3	Material: Muttermilch (mind. 4ml)	Nachweis von Impf-mRNA (Pfizer, Moderna) in Muttermilch	☐	174,30
3.1	Material: 1x Heparin- oder Citratblut (mind. 8ml) oder Serum (mind. 4ml)	Nachweis von SARS-CoV-2 RNA im Serum/Plasma (Persistenz), hoch sensitiv	☐	174,30
3.2	Material: 1x Heparin- oder Citratblut (8ml)	Nachweis von SARS-CoV-2 RNA in Immunzellen (PBMC) (Persistenz)	☐	174,30
3.3	Material: 1x Stuhlprobe (1 g)	Nachweis von SARS-CoV-2 RNA im Stuhl (Persistenz)	☐	147,48
3.4	Material: 1x Samenflüssigkeit (1ml)	Nachweis von SARS-CoV-2 RNA in Samenzellen (Persistenz)	☐	147,48
4.1	Material: 1x Heparin- oder Citratblut (8ml) 1x Samenflüssigkeit (4ml) 1x Mundschleimhautabstrich	Nachweis der SARS-CoV-2 mRNA Expressionsvektoren (Pfizer, Moderna, Janssen) • In Immunzellen (PBMC) • In Samenzellen • In Mundschleimhautzellen	☐ ☐ ☐	174,30 174,30 174,30
4.2	Mögliche Materialien: 1x Heparin- oder Citratblut (Immunzellen [PBMC]; 8ml), Mundschleimhautabstrich, Samenflüssigkeit (1ml)	Nachweis von LINE-1 (dieses Enzym ist die Voraussetzung für den Einbau von Impf-mRNA in das menschliche Genom) Nachweis der Integration der Impf-mRNA in den Zellkern	☐ ☐	Je Material 174,30 Je Material 174,30
4.3	Material: 1x Stuhlprobe (1 g)	Nachweis der Expressionsvektoren (Plasmide) von Pfizer/Moderna in Darmbakterien	☐	194,41

Versand: Innerhalb von 48h ohne Kühlung. Hinweise zur Abholung der Blutproben durch den Transportdienstleister „GO“: Die Blutentnahme **nur montags bis donnerstags** durchführen und das MMD-Labor (labor@mmd-web.de) 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. Wird der Transportdienstleister „GO“ NICHT in Anspruch genommen, so muss eine Lieferung ins MMD-Labor spätestens 48h nach Blutentnahme (ohne Kühlung) erfolgt sein. Bitte beachten Sie, dass am Samstag und Sonntag keine Probenannahme erfolgt.

Laboranschrift: MMD GmbH & Co. KG | IM ZENIT II | Brenneckestraße 20 | 39118 Magdeburg | E-Mail: labor@mmd-web.de |

Website: www.mmd-labor.de