



<p><b>PatientIn</b></p> <p>.....        Nachname Vorname</p> <p><input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> W .....        Vers.-Nr: Geb.-Datum</p> <p><b>Mitversichert bei</b></p> <p>.....        Nachname Vorname</p> <p><input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> W .....        Vers.-Nr: Geb.-Datum</p> <p><b>Wohnadresse</b></p> <p>.....        Straße</p> <p>.....        PLZ Ort</p> <p><b>Telefon</b> ..... <b>E-Mailadresse</b> .....</p>	<p>Eingelangt am: ..... Serum ID # .....</p> <p><b>Einsender</b></p> <p>.....        Datum / Unterschrift</p> <p><b>Verdachtsdiagnose (bitte immer angeben!)</b></p> <p><input type="checkbox"/> Post-CoVID oder Long-CoVID</p> <p><input type="checkbox"/> Reaktion auf Impfung gegen SARS-CoV2</p> <p><b>Material</b> <span style="float:right"><b>Abnahmezeitpunkt</b></span></p> <p><input type="checkbox"/> Serum <span style="float:right"><input type="checkbox"/> Plasma Citrat Datum</span></p> <p><input type="checkbox"/> Plasma EDTA <span style="float:right"><input type="checkbox"/> Vollblut EDTA .....</span></p> <p><input type="checkbox"/> Vollblut Citrat <span style="float:right"><input type="checkbox"/> Vollblut Lithium-Heparin Uhrzeit</span></p> <p><input type="checkbox"/> Gewebe nativ <span style="float:right"><input type="checkbox"/> Gewebe in Formalin .....</span></p>
---	---

### Labortests für Long-CoVID und Langzeitreaktionen nach Impfung gegen SARS-CoV2

Hämostaseologie	Klassische Autoimmunologie	Inflammation
<p><input type="checkbox"/> Autoantikörper gegen Thrombozyten            <input type="checkbox"/> AAK gegen Plättchenfaktor 4 (PF4)</p> <p><input type="checkbox"/> Anti-Phospholipid AAK (APLA)</p> <p><input type="checkbox"/> Zirkulierende Mikrothromben (CMT) # F            plus <input type="checkbox"/> EBV <input type="checkbox"/> SARS-CoV2* <input type="checkbox"/> IgG*</p> <p><input type="checkbox"/> Thrombozyten-Funktion # F</p>	<p><input type="checkbox"/> Antinukleäre Autoantikörper (ANA)</p> <p><input type="checkbox"/> Anti-Phospholipid AAK (APLA)</p> <p><input type="checkbox"/> Anti-Neutrophilen Cytoplasm. AAK (ANCA)</p> <p><input type="checkbox"/> AAK gegen Schilddrüsenantigene</p> <p><input type="checkbox"/> Organ-spezifische Autoantikörper            <input type="checkbox"/> Symptome            .....            .....</p> <p><input type="checkbox"/> Autoantikörper            .....            .....            .....</p>	<p><input type="checkbox"/> C-reaktives Protein (hoch-sensitiv)</p> <p><input type="checkbox"/> Zirkulierende Immunkomplexe</p> <p><input type="checkbox"/> Komplementfaktoren C3 und C4</p> <p><input type="checkbox"/> Komplementaktivität (CH50) <input type="checkbox"/> C5</p> <p><input type="checkbox"/> IgA, IgG, IgG1-4, IgM</p> <p><input type="checkbox"/> Freie Leichte Ketten <input type="checkbox"/> Rheumafaktor</p> <p><input type="checkbox"/> Prokollagen Typ III</p> <p>Zytokine</p> <p><input type="checkbox"/> Neopterin</p> <p><input type="checkbox"/> lösliches ICAM 1 (sICAM-1)</p> <p><input type="checkbox"/> Tumor Nekrose Faktor <math>\alpha</math> sowie Interleukine 6 und 8 #</p>
Neuroimmunologie	Infektiologie	Endokrinologie & Metabolismus
<p><input type="checkbox"/> AAK gegen motorische Endplatten</p> <p><input type="checkbox"/> AAK gegen quergestreifte Muskulatur</p> <p><input type="checkbox"/> Autoantikörper gegen Herzmuskulatur</p> <p><input type="checkbox"/> Autoantikörper gegen Plexus myentericus und glatte Muskelzellen der Darmwand</p> <p><input type="checkbox"/> Autoantikörper gegen adrenerge (B1/2), muskarinerge (M3/4) und AT1 Rezeptoren</p>	<p>Natürliche CoVID wann: .....</p> <p>CoVID Impfung wann: .....</p> <p>T-Zell Aktivität # <input type="checkbox"/> EBV            <input type="checkbox"/> Helferzellen T<sub>H</sub>1/2 Ratio</p> <p>Zusätzliche Infektionsserologie *</p> <p><input type="checkbox"/> SARS-CoV2 <input type="checkbox"/> EBV <input type="checkbox"/> <i>Borrelia burg.</i></p> <p><input type="checkbox"/> andere: .....</p>	<p><input type="checkbox"/> Adrenal-corticale Hormonachse #</p> <p><input type="checkbox"/> Adrenal-medulläre Hormonachse #</p> <p><input type="checkbox"/> Gonadale Hormonachse</p> <p><input type="checkbox"/> Thyreoideale Hormonachse</p> <p><input type="checkbox"/> Serotonin <input type="checkbox"/> IGF-1</p> <p><input type="checkbox"/> Pregnenolon-Sulfat</p> <p><input type="checkbox"/> Mitochondriale Funktion # * F</p>
Typ I Allergie / Mastzellpathologie		Diagnostische Dateninterpretation
<p><input type="checkbox"/> IgE Gesamt <input type="checkbox"/> Tryptase <input type="checkbox"/> Diaminoxidase</p>		<p><input type="checkbox"/> Patient*Innen Beratung</p>
<p><b>Grau hinterlegte Untersuchungen werden direkt mit dem Patienten verrechnet.</b></p> <p>F Forschungstests</p> <p># Bitte vorher Kontaktaufnahme</p> <p>* in Kooperation mit lokalen Partnerlabors</p>		