



Verdachtsdiagnose „Long Covid“ oder „Post Covid Syndrom“

gemäß S1-Leitlinie

Auch wenn es derzeit keine beweisende Labordiagnostik zum Nachweis eines Post Covid Syndroms gibt, haben mehrere Institutionen* weiterführende Laboranalysen als Basisdiagnostik empfohlen. Ausgehend von einer ausführlichen Anamnese und körperlichen Untersuchung inklusive neurologischem, psychischem und funktionellem Status ergeben sich die nachfolgend vorgeschlagenen Profile.

INDIKATION	VORGESCHLAGENE UNTERSUCHUNGEN
Long COVID / Post COVID Allgemein	großes Blutbild, BSG, CRP, Kreatinin, Natrium, Kalium, GOT, GPT, GGT, Alkalische Phosphatase, Bilirubin, Glucose, Urinstatus, CK, NT-proBNP, SARS-CoV-2-S-Antikörper
Gerinnungsstörungen	D-Dimere, Quick, aPTT, Anti-Phospholipid-Antikörper, Lupus Antikoagulans,
Immunsystem und Autoimmunität	IgG, IgA, IgM, IgE, ANA, Anti-dsDNA, Rheumafaktor, Anti-ccP
Gastrointestinale Beschwerden	IgA, Gewebstransglutaminase-Antikörper (IgA), Calprotectin im Stuhl
Müdigkeit	ACTH, Cortisol, TSH, Ferritin, Transferrin, Eisen (inkl. Transferrinsättigung), Vitamin D, Vitamin B1, Vitamin B6, Vitamin B12, Folsäure, Zink
Kardiale Schädigung	Troponin
Privatmedizinischer Checkup: Rückkehr-zum-Sport	großes Blutbild, CRP, GOT, GPT, CK, Kreatinin, Urinstatus, Ferritin, Transferrin, Eisen (inkl. Transferrinsättigung), Troponin, NT-proBNP, D-Dimere, SARS-CoV-2-S-Antikörper

Bei Warnhinweisen in der Basisdiagnostik oder bei evtl. klinischer Verschlechterung sollte den Betroffenen eine vertiefende Diagnostik bzw. die Überweisung an einen Organspezialisten angeboten werden.

*zum Beispiel AWMF, CDC und WHO

https://www.awmf.org/uploads/tx_szleitlinien/020-027L_S1_Post_COVID_Long_COVID_2021-07.pdf

<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/hcp/clinical-care/post-covid-assessment-testing.html>

<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/345019/WHO-EURO-2021-855-40590-60116-ger.pdf?sequence=1&isAllowed=y>



Das benötigte Untersuchungsmaterial sowie präanalytische Hinweise entnehmen Sie bitte unserem Leistungsverzeichnis oder unserem Analysenverzeichnis im Internet unter <https://www.bioscientia.info/diagnostik-app/de/indikationen/>