

IMD Institut für Medizinische Diagnostik Berlin-Potsdam GbR

Nicolaistraße 22, 12247 Berlin (Steglitz) Tel +49 30 77001-220, Fax -236



akkreditiert durch DAkkS nach DIN EN ISO 15189

COVID-19 und Post-COVID Privatpatienten



Bitte markieren Sie die Felder mit einem schwarzen oder blauen Strich!

Die Rechnungslegung erfolgt an den Patienten

Diagnose / Verdacht

Geschlecht Entnahmedatum Entnahmezeit h h m m

Weitere Anforderungen

Stempel / Unterschrift des Überweisers

Patienteneinwilligung für genetische Analysen

Bei den mit ! gekennzeichneten Analysen muss diese Patienteneinwilligung durch den Patienten unterschrieben sein.

Ich wurde gemäß den Erfordernissen des Gendiagnostikgesetzes (GenDG) über Zweck, Art, Umfang und Aussagekraft der angeforderten genetischen Untersuchung ausreichend aufgeklärt. Ich willige in die Untersuchung und die dafür erforderliche Probenentnahme ein. Ich habe keine weiteren Fragen. Ich bin darüber aufgeklärt, dass ich meine Einwilligung jederzeit widerrufen und von der Mitteilung des Untersuchungsergebnisses Abstand nehmen kann.

Datum

Unterschrift Patient / Patientin

Auftragserteilung

Mit meiner Unterschrift erkläre ich mein Einverständnis zur Durchführung und Liquidation der gekennzeichneten Laboranalysen zu den angegebenen Kostensätzen (GOÄ). Die Liquidation erfolgt durch das Labor. Es ist mir bekannt, dass sich die Übernahme der Kosten nach den jeweiligen Bedingungen der privaten Krankenversicherung richtet und daher nicht gewährleistet werden kann. Die Laborkosten verstehen sich zzgl. einer einmaligen Materialund Versandkostenpauschale von 10.67 Euro.

Datum

Unterschrift Patient / Patientin

Bei Minderjährigen ist der Name eines Erziehungsberechtigten zwingend erforderlich!

Preisänderungen sind vorbehalten!

COVID-19

S	ARS-CoV-2 Direktnachweis (PCR)		24h	€
	SARS-CoV-2-RNA-Nachweis aus Abstrichmaterial	Α	80,	44
Н	umorale Immunität			€
SA	ARS-CoV-2			
	IgG (S1) IgA (S1) IgG (Nc)	S S S	20, 23, 20,	46
En	ndemische Coronaviren			
	Corona-IgG-Blot endemische Coronaviren (HKU1, OC43, NL63, 229E und SARS-CoV 2 (S1, S2, Nc)	S Ē)	53,	63
Ze	elluläre Immunität		24h	€
	SARS-CoV-2 Spikeprotein	H+S H+S otein	141, 179,	

Post-COVID

Angaben zum Patienten

	Müdigkeit Gedächtnis-Störungen Geschmacks-/Geruchsstörungen Abnahme der Muskelkraft Luftnot bei Belastung Luftnot in Ruhe Gelenkbeschwerden thromboembolische Ereignisse Sonstiges:			
Ва	asislabor			€
	Großes Blutbild	24h	Е	5,38
	ASAT	24h	S	2,68
	ALAT	24h	S	2,68
	GGT	24h	S	2,68
	Amylase	24h	S	3,35
	Lipase	24h	S	3,35
	Kreatinin	24h	S	2,68
	NT-proBNP	24h	S	32,18
	2 Billiolo	24h	С	24,13
	TSH basal		S	16,76

Spezielle Labordiagnostik

Chronische Hyperinflammation		24h €		
Inflammation				
□ hsCRP □ TNF-α □ IL-1 □ IL-6 □ sCD40L □ freies Spike-Protein	S S S S S	13,41 20,11 33,52 33,52 33,52 33,52		
T-Zellaktivierung				
□ IP-10 □ Quantitativer Immunstatus (Basisprofil)	S 24h E	32,18 202,41		
Sekundäre Mitochondriopathie				
□ ATP intrazellulär	24h H	50,28		
Mikronährstoffdefizite		€		
 □ Vollblutmineralstoffanalyse (11+6) □ freies 25(OH)-Vitamin D □ Vitamin B1 bioaktiv □ Vitamin B2 bioaktiv □ Vitamin B6 bioaktiv □ Vitamin B12 bioaktiv □ Fettsäuren der Erythrozytenmembran □ Glutathion intrazellulär □ Coenzym Q10 □ Ferritin (Eisenmangel) □ kurzkettige Fettsäuren (Neuroinflammation) 	H S S 24h S 24h S E 24h H S S S S 24h S	93,18 33,52 38,20 38,20 16,76 60,33 105,23 38,20 16,76 60,33		

Αι	utoimmunität		€
Au	toantikörper		
	ANA (IFT mit AC-Code) Differenzierung bei positiven ANA *1	S	39,55
	ENA-AAk *2	S	20,11
	dsDNA-AAk	S	20,11
	ACE2-AAk	S	30,16
G-	Protein-gekoppelte RezAntikörper	(GPCR-AK)
	GPCR-Ak-Profil (enthält alle aktuell verfügbaren GPCR-Ar	S ntikörper)	241,28
	β1-adrenerge RezAk	S	30,16
	β2-adrenerge RezAk	S	30,16
	M3-muskarinerge AChR-AAk	S	30,16
	M4-muskarinerge AChR-AAk	S	30,16
	Endothelin-RezA-Ak (ETA) PAR1-Ak	S	30,16
	Angiotensin-II-RezI-Ak (AT1)	S S	30,16 30,16
	CXCR3-RezAk	S	30,16
Sı	szeptibilität Post-Covid gene	tisch	€
	HLA-B* 15:01	<u>!</u> E	261,40
Ge	estörte Immunkompetenz		24h €
		011.0	047.00
	Zelluläre Immunfunktion (LTT) NK-Zell-Zytotoxizitätstest	2H+S H	217,83 81,10
	TH1/TH2 (IFN-γ, IL-4)	Н	73,73

Mikrobiomveränderungen			24h €
	Molekulargenetisches Mikrobiotaprofil	ST-Set	194,41
	Alpha-1-Antitrypsin (leaky gut)	ST-Set	12,06
	Zonulin	ST-Set	33,52
	Mykologie (Candida)	ST-Set	16,08
	kurzkettige Fettsäuren	ST-Set	60,33
	sekretorisches IgA	ST-Set	10,05

Hierbei handelt es sich um die von uns gemäß aktueller Studienlage für die Fragestellung "Post Covid" empfohlenen Stuhlparameter. Weitere Stuhlanalysen finden Sie auf unserem Anforderungsschein "Mikrobiomdiagnostik"





Weitere Informationen können Sie der Diagnostikinformation zum Thema "Labordiagnostischer Ansatz beim Post-COVID-Syndrom" entnehmen.

Material: S = Serum; E = EDTA (3 ml); H = Heparin (9 ml); C = Citrat (3 ml); A = trockener Abstrich; ST-Set = Stuhl-Set (2 Stuhlröhrchen)

! = Genetik / Einwilligungserklärung. Abnahmematerial bitte anfordern unter Tel. 030 - 77001-220 / E-Mail: Service-Si@imd-berlin.de

| 24h| = Probeneingang im Labor 24 h nach Entnahme! Bitte nutzen Sie den bundesweiten Kurierdienst: Tel. 030 - 77001-450



-A3900 V26 · 10/202