



## Spezielle Labordiagnostik

### Chronische Hyperinflammation 24h €

#### Inflammation

<input type="checkbox"/>	hsCRP	S	11,66
<input type="checkbox"/>	TNF- $\alpha$	S	17,48
<input type="checkbox"/>	IL-1	S	29,14
<input type="checkbox"/>	IL-6	S	29,14
<input type="checkbox"/>	sCD40L	S	29,14
<input type="checkbox"/>	freies Spike-Protein	S	29,14

#### T-Zellaktivierung

<input type="checkbox"/>	IP-10	S	27,98
<input type="checkbox"/>	Quantitativer Immunstatus (Basisprofil)	24h E	176,01

#### Sekundäre Mitochondriopathie

<input type="checkbox"/>	ATP intrazellulär	24h H	43,71
--------------------------	-------------------	-------	-------

### Mikronährstoffdefizite €

<input type="checkbox"/>	Vollblutmineralstoffanalyse (11+6)	H	81,03
<input type="checkbox"/>	freies 25(OH)-Vitamin D	S	29,14
<input type="checkbox"/>	Vitamin B1 bioaktiv	24h E	33,22
<input type="checkbox"/>	Vitamin B2 bioaktiv	24h S	33,22
<input type="checkbox"/>	Vitamin B6 bioaktiv	24h S	33,22
<input type="checkbox"/>	Vitamin B12 bioaktiv	24h S	14,57
<input type="checkbox"/>	Fettsäuren der Erythrozytenmembran	E	60,33
<input type="checkbox"/>	Glutathion intrazellulär	24h H	91,50
<input type="checkbox"/>	Coenzym Q10	S	33,22
<input type="checkbox"/>	Ferritin (Eisenmangel)	S	14,57
<input type="checkbox"/>	kurzkettige Fettsäuren (Neuroinflammation)	24h S	52,46

### Mikrobiomveränderungen 24h €

<input type="checkbox"/>	Molekulargenetisches Mikrobiotaprofil	ST-Set	169,05
<input type="checkbox"/>	Alpha-1-Antitrypsin ( <i>leaky gut</i> )	ST-Set	10,49
<input type="checkbox"/>	Zonulin	ST-Set	29,14
<input type="checkbox"/>	Mykologie (Candida)	ST-Set	13,98
<input type="checkbox"/>	kurzkettige Fettsäuren	ST-Set	52,46
<input type="checkbox"/>	sekretorisches IgA	ST-Set	8,74

### Autoimmunität €

#### Autoantikörper

<input type="checkbox"/>	ANA (IFT mit AC-Code)	S	34,39
<input type="checkbox"/>	Differenzierung bei positiven ANA *1		
<input type="checkbox"/>	ENA-AAk *2	S	17,49
<input type="checkbox"/>	dsDNA-AAk	S	17,49
<input type="checkbox"/>	ACE2-AAk	S	26,23

#### G-Protein-gekoppelte Rez.-Antikörper (GPCR-Ak)

<input type="checkbox"/>	GPCR-Ak-Profil (enthält alle aktuell verfügbaren GPCR-Antikörper)	S	209,84
<input type="checkbox"/>	$\beta$ 1-adrenerge Rez.-Ak	S	26,23
<input type="checkbox"/>	$\beta$ 2-adrenerge Rez.-Ak	S	26,23
<input type="checkbox"/>	M3-muskarinerge AChR-AAk	S	26,23
<input type="checkbox"/>	M4-muskarinerge AChR-AAk	S	26,23
<input type="checkbox"/>	Endothelin-Rez.-A-Ak (ETA)	S	26,23
<input type="checkbox"/>	PAR1-Ak	S	26,23
<input type="checkbox"/>	Angiotensin-II-Rez.-I-Ak (AT1)	S	26,23
<input type="checkbox"/>	CXCR3-Rez.-Ak	S	26,23

### Suszeptibilität Post-Covid genetisch €

<input type="checkbox"/>	HLA-B* 15:01	! E	227,30
--------------------------	--------------	-----	--------

### Gestörte Immunkompetenz 24h €

<input type="checkbox"/>	Zelluläre Immunfunktion (LTT)	2H+S	189,41
<input type="checkbox"/>	NK-Zell-Zytotoxizitätstest	H	70,52
<input type="checkbox"/>	TH1/TH2 (IFN- $\gamma$ , IL-4)	H	64,11

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



0069112600