

Laboranschrift: MMD GmbH & Co. KG | Brenneckestraße 20 | 39118 Magdeburg | Tel.: 0391 6117209 | Fax: 0391 6117208 |
 E-Mail: labor@mmd-web.de | Website: www.mmd-web.de

Name, Vorname, Anschrift des Patienten Herr / Frau geb. am Abnahmedatum Klinische Angaben / Diagnose Abrechnung der Untersuchung Rechnung an: Patient <input type="checkbox"/> Institut / Praxis <input type="checkbox"/> Befundübermittlung: <input type="checkbox"/> per FAX <input type="checkbox"/> per E-Mail (verschlüsselt in Übereinstimmung mit der DSGVO) <input type="checkbox"/> auf dem Postweg Der Laborbefund wird ausschließlich durch den behandelnden Arzt / Heilpraktiker ausgehändigt und wird nicht direkt zugesandt.	Praxis: Anschrift Praxis: E-Mail-Adresse Erklärung des Patienten: Hiermit beauftrage ich die MMD GmbH & Co. KG, die unten angekreuzten labormedizinischen Untersuchungen zu den angegebenen Preisen in Anlehnung an die Gebührenordnung für Ärzte (GOÄ) durchzuführen. Ich bin damit einverstanden, dass die MMD GmbH & Co. KG mir zzgl. zu den Untersuchungspreisen beim Versand „Über Nacht ohne Kühlung“ innerhalb Deutschlands Transportkosten in Höhe von max. 35,00 € in Rechnung stellt. 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 €
„functional sensitivity“ Material: 2 x CPDA-Blut (je 8,5 ml) Versand: Über Nacht ohne Kühlung	Bestimmung der Aktivierbarkeit von Immunzellen gegenüber einem Virus der Gruppe COVID-19, Coronaviren, Influenzaviren, Rhinoviren, Respiratory-Syncytial-Virus (RSV), Metapneumovirus (MPV).	CD8+ T-Zellen	<input type="checkbox"/>	199,00
Bioenergetisch Gesundheitsindex (BHI) ^{1,2)} Material: 2 x CPDA-Blut (je 8,5 ml) Versand: Über Nacht ohne Kühlung	Bestimmung des mitochondrialen und nicht-mitochondrialen Sauerstoffverbrauchs, der mitochondrialen Reserveatmungskapazität, der Kopplungseffizienz, der glykolytischen Reservekapazität, der zellulären Ansäuerung in Ruhe und bei Energieanforderung	CD8+ T-Zellen	<input type="checkbox"/>	249,00
Bioenergetisch Gesundheitsindex (BHI) Premium ^{1,2)} Material: 3 x CPDA-Blut (je 8,5 ml) Versand: Über Nacht ohne Kühlung	Bestimmung des mitochondrialen und nicht-mitochondrialen Sauerstoffverbrauchs, der mitochondrialen Reserveatmungskapazität, der Kopplungseffizienz, der glykolytischen Reservekapazität, der zellulären Ansäuerung in Ruhe und bei Energieanforderung + ATP-Produktion: Quantitative Bestimmung des Gesamt-ATP, des mitochondrialen/glykolytischen/Reserve-ATP + Mitochondrienmasse: Mitochondrienmasse (mtDNA:nDNA), mitochondriale Deletion (del mt4977bp)	CD8+ T-Zellen	<input type="checkbox"/>	439,00

Erläuterungen:

Material: CPDA steht für Citrat-Phosphat-Dextrose-Adenin. Die entsprechenden **Röhrchen** können bei MMD angefordert werden. Bitte tun Sie dies rechtzeitig (= 1 Woche vor der Probenahme).

PBMC: periphere Bluteukozyten (B-Zellen, T-Zellen, Monozyten, Makrophagen).

Hinweise zur Probennahme und Abholung der Blutproben

Die Blutentnahme **nur montags bis donnerstags** durchführen und das MMD-Labor (Kontaktdaten s. o.) sofort nach Terminierung der Blutentnahme, mindestens aber 4 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.

1) Einzelheiten zum Test nachlesbar bei: König, Brigitte; Rohne, Philipp. ATP-Bestimmungen - was sagen sie eigentlich über die Mitochondrienfunktion aus? Sonderheft Mitochondrienmedizin SH08; 2018

2) Einzelheiten zum Test nachlesbar bei: König, Brigitte, Bioenergetik – der Goldstandard zur Beurteilung einer mitochondrialen Dysfunktion, OM & Ernährung 2016 | Nr. 156; Weitere Informationen unter www.mmd-web.de