

Patientendaten	Praxisdaten
Name:	Anschrift:
Vorname:	
geb. am:	
Anschrift:	
Telefon:	E-Mail-Adresse:
E-Mail:	
Blutabnahmedatum:	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 bei Beauftragung einer Probenabholung innerhalb Deutschlands durch den Transportdienstleister „GO EXPRESS“ Transportkosten in Höhe von max. 35,00 € in Rechnung stellt, wenn die Abholung bis spätestens 15 Uhr erfolgt. Bei späterer Abholung können je nach Ort und Zeit zusätzliche Kosten anfallen. 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: _____
Klinische Angaben / Diagnose	
Rechnung an: Patient <input type="checkbox"/> Praxis <input type="checkbox"/> Unternehmen <input type="checkbox"/>	
Befundübermittlung (ausschließlich per E-Mail) an: Patient <input type="checkbox"/> Institut / Praxis <input type="checkbox"/>	

Leistung/Material/Versandart	Parameter in PBMC (periphere mononukleäre Blutleukozyten)	Preis in € (brutto)
Bioenergetischer Gesundheitsindex (BHI) PLUS PROfessionell Material: 1 x CPDA-Blut (8,5 ml) Versand: Über Nacht ohne Kühlung	mitochondrialer und nicht-mitochondrialer Sauerstoffverbrauch, mitochondriale Reserveatmungskapazität, Kopplungseffizienz, glykolytischen Reservekapazität, individuelle Mitochondriale Leistung (Mitochondrial Performance [MP])	<input type="checkbox"/> 249,00
BHI-Basis PLUS PROfessionell Material: 1 x CPDA-Blut (8,5 ml) Versand: Über Nacht ohne Kühlung	BHI PLUS PROfessionell + ATP-Produktion: Quantitative Bestimmung des Gesamt-ATP, des mitochondrialen/glykolytischen/Reserve-ATP	<input type="checkbox"/> 339,00
BHI-Premium PLUS PROfessionell Material: 2 x CPDA-Blut (2 x 8,5 ml) Versand: Über Nacht ohne Kühlung	BHI Basis + + Anzahl an Mitochondrien, mitochondriale Deletion (del mt4977bp)	<input type="checkbox"/> 399,00
BHI-Superior Basic PLUS PROfessionell Material: 2 x CPDA-Blut (2 x 8,5 ml) Versand: Über Nacht ohne Kühlung	BHI-Premium + + Mitochondriale Brennstoffe: Mitochondriale Abhängigkeit, Kapazität und Flexibilität gegenüber den drei wichtigsten Energielieferanten Glukose, Fettsäuren und Aminosäuren (Glutamin)	<input type="checkbox"/> 598,00
BHI-Superior Advanced PLUS PROfessionell Material: 3 x CPDA-Blut (2 x 8,5 ml) Versand: Über Nacht ohne Kühlung	BHI ++++ + Stoffwechsel-Leistungstest: Bestimmung a) der Leistungsfähigkeit von Glykolyse und Mitochondrien zur intrazellulären ATP-Bildung; b) von Stoffwechselverschiebungen (Crabtree-, Pasteur-, Warburgereffekt); c) Verwertung von Glucose und Fettsäuren zur ATP-Bildung im Grundzustand der Immunzellen	<input type="checkbox"/> 748,00
Ergänzender Parameter	Plasma*/Serum Challenge: Zusätzliche Austestung von Plasma/Serum*) auf folgende Mitochondrienparameter möglich: <input type="checkbox"/> Bioenergetischer Gesundheitsindex (BHI PLUS Professionell) <input type="checkbox"/> ATP-Produktion <input type="checkbox"/> Mitochondriale Brennstoffe <input type="checkbox"/> Stoffwechsel-Leistungstest Bei Austestung von Serum bitte ein kleines Serumröhrchen beilegen! *) Plasma ist gegenüber dem Serum vorzuziehen.	<input type="checkbox"/> Je 100,00
Ergänzender Parameter	Analyse der Signalwege: Analyse des Pyruvatdehydrogenasekomplex (PDH), der mitochondrialen Antioxidation, des Ketonstoffwechsels	<input type="checkbox"/> 300,00
Ergänzender Parameter	Funktionsanalyse der mitochondrialen Komplexe I, II und IV	<input type="checkbox"/> 300,00

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 Blutleukozyten (Lymphozyten einschließlich CD8-T-Zellen, Monozyten).

Hinweise zur Abholung der Blutproben: Die Blutentnahme **nur montags bis donnerstags** durchführen und das MMD-Labor (Kontaktaten s. o.) sofort nach Terminierung der Blutentnahme, mindestens aber 2 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..