

Patientendaten	Praxisdaten
Name:	Anschrift:
Vorname:	
geb. am:	
Anschrift:	
Telefon:	
E-Mail:	E-Mail-Adresse:
Blutabnahmedatum:	Erklärung des Patienten:
Klinische Angaben / Diagnose:	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.
Abrechnung der Untersuchung	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.
Rechnung an:	Ich bin damit einverstanden, dass ich die labormedizinischen Untersuchungen und ggf. anfallende Transportkosten unabhängig davon zu bezahlen habe, ob meine Krankenversicherung diese erstattet.
Patient <input type="checkbox"/> Praxis <input type="checkbox"/> Unternehmen <input type="checkbox"/>	Datum: _____
Befundübermittlung (ausschließlich per E-Mail) an:	Unterschrift: _____
Patient <input type="checkbox"/>	
Institut / Praxis <input type="checkbox"/>	

Leistung/Material/Versandart	Parameter in PBMC (periphere mononukleäre Blutleukozyten)	Preis in €
Bioenergetischer Gesundheitsindex (BHI) Material: 1 x CPDA-Blut (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.	<input type="checkbox"/> 199,00
BHI-Basis Material: 1 x CPDA-Blut (8,5 ml) Versand: Über Nacht ohne Kühlung	Bioenergetischer Gesundheitsindex (BHI): siehe oben + ATP-Produktion: Quantitative Bestimmung des Gesamt-ATP, des mitochondrialen/glykolytischen/Reserve-ATP	<input type="checkbox"/> 289,00
BHI-Premium Material: 2 x CPDA-Blut (2 x 8,5 ml) Versand: Über Nacht ohne Kühlung	BHI-Basis: siehe oben + Mitochondrienmasse: Mitochondrienmasse (mtDNA:nDNA), mitochondriale Deletion (del mt4977bp)	<input type="checkbox"/> 399,00
BHI-Superior Basic Material: 2 x CPDA-Blut (2 x 8,5 ml) Versand: Über Nacht ohne Kühlung	BHI-Premium: siehe oben + 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 Material: 2 x CPDA-Blut (2 x 8,5 ml) Versand: Über Nacht ohne Kühlung	BHI-Superior Basic: siehe oben + Stoffwechsel-Leistungstest: Bestimmung a) der Leistungsfähigkeit von Glykolyse und Mitochondrien zur intrazellulären ATP-Bildung; b) von Stoffwechselferschiebungen (Crabtree-, Pasteur-, Warburgeffekt); c) Verwertung von Glucose und Fettsäuren zur ATP-Bildung im Grundzustand der Immunzellen.	<input type="checkbox"/> 748,00
Optional: Plasma/Serum Challenge	Zusätzliche Austestung von Plasma/Serum*¹ auf folgende Mitochondrienparameter möglich: <input type="checkbox"/> Bioenergetischer Gesundheitsindex (BHI) <input type="checkbox"/> ATP-Produktion <input type="checkbox"/> Mitochondriale Brennstoffe <input type="checkbox"/> Stoffwechsel-Leistungstest	<input type="checkbox"/> Je 100,00
Optional: Analyse der Signalwege	Bei Austestung von Serum bitte ein kleines Serumröhrchen beilegen! Analyse des Pyruvatdehydrogenasekomplex (PDH), der mitochondrialen Antioxidation, des Ketonstoffwechsels	<input type="checkbox"/> 300,00
Optional: Analyse der OxPhos Komplexe	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).

*¹ Plasma ist gegenüber dem Serum vorzuziehen.

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.**