

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: _____ Tel.: _____ Abnahmedatum: _____ Klinische Angaben / Diagnose: _____ Abrechnung der Untersuchung: Rechnung an <input type="checkbox"/> Patienten <input type="checkbox"/> Praxis / Einrichtung Befund an Arzt / Heilpraktiker <input type="checkbox"/> per FAX: <input type="checkbox"/> per E-Mail: <input type="checkbox"/> auf dem Postweg	Name, Anschrift der Praxis / der behandelnden Einrichtung: Erklärung des Patienten (oder seines Vertretungsberechtigten): 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 €
<input type="checkbox"/>	Mitochondrien-Basisprofil (in PBMC) Material: 2 x CPDA-Blut (2 x 8,5 ml) Versand: Über Nacht ohne Kühlung	Gesamtes ATP, mitochondriales ATP, PGC-1-alpha, Rhodanase, Nrf-2, Mitochondrienmasse (mtDNA:ntDNA), mitochondriale Genmutation (4977bp)	330,00
<input type="checkbox"/>	Mitochondrien-Stressindex 1 (in PBMC) Material: 3 x CPDA-Blut (3 x 8,5 ml) Versand: Über Nacht ohne Kühlung	Gesamtes ATP, mitochondriales ATP, PGC-1-alpha, Rhodanase, Nrf-2, Mitochondrienmasse (mtDNA:ntDNA), mitochondriale Genmutation (4977bp), mitochondriales ATP (unter Stress)	490,00
<input type="checkbox"/>	Mitochondrien-Stressindex 2 (in PBMC) Material: 3 x CPDA-Blut (3 x 8,5 ml) Versand: Über Nacht ohne Kühlung	Analyse der mitochondrialen Funktionsfähigkeit in peripheren Bluteukozyten nach Zugabe eines Stressors (H ₂ O ₂): ATP, Biogenese (PGC-1-alpha), antioxidative Enzymsysteme (Nrf-2)	640,00
<input type="checkbox"/>	Mitochondrien-Funktionsstatus 1 (in PBMC) Material: 1 x CPDA-Blut (1 x 8,5 ml) Versand: Über Nacht ohne Kühlung	Gesamtes ATP, mitochondriales ATP, Mitochondrienmasse (mtDNA:ntDNA), mitochondriale „common deletion“ Mutation (del4977bp)	280,00
<input type="checkbox"/>	Mitochondrien-Funktionsstatus 2 (in PBMC) (Material: <u>1</u> x P-Blut (1 x 8,5 ml)) Versand: normaler Postversand	Komplettbestimmung des mitochondrialen Genoms	350,00
<input type="checkbox"/>	Mitochondrien-Funktionsstatus 3 (in PBMC) Material: 1 x CPDA-Blut (1 x 8,5 ml) Versand: Über Nacht ohne Kühlung	Komplettbestimmung des mitochondrialen Genoms <input type="checkbox"/> Vollblut (350€) <input type="checkbox"/> PBMC (380€) <input type="checkbox"/> Monozyten (400€) <input type="checkbox"/> CD8-T-Zellen (400€)	350,00 - 400,00
<input type="checkbox"/>	fc mtDNA (in Plasma) Material: 1 x fc-Blut (1 x 8,5 ml) Versand: Über Nacht ohne Kühlung	Frei zirkulierende mitochondriale DNA	96,00

Erläuterungen:

Material: CPDA steht für Citrat-Phosphat-Dextrose-Adenin; **P** steht für PAXgene Blood DNA Tube; **Fc** steht für freie zirkulierende DNA. Die entsprechenden **Röhrchen** können bei MMD angefordert werden. Bitte tun Sie dies rechtzeitig (= 1 Woche vor der Probenahme).

PBMC: periphere Bluteukozyten (Lymphozyten einschließlich CD8-T-Zellen, Monozyten, **ohne** Granulozyten).

Hinweise zur Abholung der Blutproben:

Die Blutentnahme **nur montags bis donnerstags** durchführen und das MMD-Labor (Kontaktdaten 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.**