

Patienten-Daten

UNTERSUCHUNGS-AUFTRAG Nr. 213724
Stoffwechselfeldiagnostik (Metabolisches Syndrom)

Name, Vorname des Patienten, Adresse geb. am

MVZ Laborzentrum Ettlingen GmbH

Otto-Hahn-Straße 18 • 76275 Ettlingen • Tel. 07243 516-332 • Fax 07243 516-393

Bitte dieses Feld

nicht bekleben,

nur für Laborintern (Barcode)

Kostenträger:

IGeL-Patient (1,0-fache GOÄ)

Privatpatient (1,15-fache GOÄ)

Probenmaterial:

männl.
 weibl.

Diagnose:

Abnahme-Datum, Uhrzeit

Barcode

Datum, Arztstempel und Unterschrift

Material: C = Citratblut, E = EDTA-Blut, F = Fibrinogen, G = Gerinnungsblut, H = Hämoglobin, I = Immun, J = Jod, K = Kalium, L = Lipid, M = Magnesium, N = Natrium, O = Oxidation, P = Phosphor, Q = Quecksilber, R = Röntgen, S = Serum/geronnen. Blut, SZ = Serum, zentrifugiert, T = Totalprotein, U = Urin, V = Venenblut, W = Wasser, X = Xanthin, Y = Yonin, Z = Zink, abg. = abgenommen, oblig. = obligatorisch, St = Stuhl, 2. Morgenurin: 10 ml vom 2. Morgenurin in vorbereitete Röhren einfüllen (bitte Urinröhren für 2. Morgenurin, Art. 2109 beim Labor anfordern)

Preisangaben in € für Abrechnung gemäß 1,0-fache GOÄ
Bitte gewünschte Untersuchungen anstreichen!

Basisdiagnostik		Mat.	€	Androgendiagnostik (Frau / Mann)		Mat.	€	"Leaky Gut"- Diagnostik		Mat.	€		
<input type="checkbox"/>	CRP, hochsensitiv	S	11,66	<input type="checkbox"/>	Androstendion	S	20,40	<input type="checkbox"/>	Firmicutes/Bacteroidetes-Ratio (FiBa-Ratio)	St	81,60		
<input type="checkbox"/>	FT3	S	14,57	<input type="checkbox"/>	DHEA-S	S	20,40	<input type="checkbox"/>	"LeakyGut"-Profil (Zonulin + 24 Nahrungsmittelantigene)	S	96,18		
<input type="checkbox"/>	FT4	S	14,57	<input type="checkbox"/>	Progesteron	S	20,40	<input type="checkbox"/>	Zonulin	S/St	43,72		
<input type="checkbox"/>	TSH basal	S	14,57	<input type="checkbox"/>	SHBG	S	26,23	<input type="checkbox"/>	Nahrungsmittel-IgG-Antikörper (siehe Rückseite)				
<input type="checkbox"/>	Lipoprotein (a)	S	17,49	<input type="checkbox"/>	Testosteron, gesamt	S	20,40	<input type="checkbox"/>	Panel Nr. I (1251)	S	72,85		
<input type="checkbox"/>	ox. LDL	S	27,98	Bei Männer zusätzlich:				<input type="checkbox"/>	Panel Nr. II (1252)	S	72,85		
<input type="checkbox"/>	TPO (ELISA)	S	26,23	<input type="checkbox"/>	Dihydrotestosteron	S	43,72	<input type="checkbox"/>	Panel Nr. III (1254)	S	72,85		
<input type="checkbox"/>	TAK (ELISA)	S	26,23	<input type="checkbox"/>	Testosteron, freies	S	43,72	<input type="checkbox"/>	Panel Nr. IV (1257)	S	72,85		
<input type="checkbox"/>	Mikrosomale AK (IFT)	S	29,73	PCO-Diagnostik				<input type="checkbox"/>	Panel Nr. V (1274)	S	43,71		
<input type="checkbox"/>	Thyreoglobulin-AK (IFT)	S	29,73	<input type="checkbox"/>	Androstendion	S	20,40	Mitochondrien Dysfunktion					
<input type="checkbox"/>	TRAK	S	32,06	<input type="checkbox"/>	Anti-Müller-Hormon	S	43,72	<input type="checkbox"/>	ATP, intrazellulär (Mo-Do) (1 extra)	H	56,53		
<input type="checkbox"/>	Thyreoglobulin-AK (ELISA)	S	52,46	<input type="checkbox"/>	DHEA-S	S	20,40	<input type="checkbox"/>	Laktat/Pyruvat-Ratio	F	12,82		
<input type="checkbox"/>	T3-AK	S	26,23	<input type="checkbox"/>	FSH	S	14,57	<input type="checkbox"/>	LDH-Isoenzyme	SZ	19,82		
<input type="checkbox"/>	T4-AK	S	26,23	<input type="checkbox"/>	LH	S	14,57	<input type="checkbox"/>	M2-PK	E	43,72		
Folgediagnostik ggf.				<input type="checkbox"/>	Östradiol (E2)	S	20,40	Oxidativer- / Nitrosativer Stress					
<input type="checkbox"/>	Apolipoprotein A	S	11,66	<input type="checkbox"/>	Östron	S	27,98	<input type="checkbox"/>	Antioxidative Kapazität	S	20,40		
<input type="checkbox"/>	Apolipoprotein B	S	11,66	<input type="checkbox"/>	Progesteron	S	20,40	<input type="checkbox"/>	Malondialdehyd	S gefr.	20,98		
<input type="checkbox"/>	Apo E-Polymorphismus	E	125,31	<input type="checkbox"/>	Prolaktin	S	20,40	<input type="checkbox"/>	Arginin	S	33,22		
<input type="checkbox"/>	Homocystein	SZ	33,22	Mikronährstoffe / Vitamine				<input type="checkbox"/>	Citrullin	2. Morgenurin	33,22		
Insulinresistenz / Diabetes mellitus II				<input type="checkbox"/>	Vitamin B1 / Blut	E	33,22	<input type="checkbox"/>	3-Nitrotyrosin	SZ	73,44		
<input type="checkbox"/>	Adiponectin	S	43,72	<input type="checkbox"/>	Vitamin B2 / Blut	E	33,22	Neurostress					
<input type="checkbox"/>	Freie Fettsäuren	S	17,49	<input type="checkbox"/>	Niazin (Vitamin B3)	S	85,78	<input type="checkbox"/>	Neurostress-Index	S	58,29		
<input type="checkbox"/>	HOMA-IR (nüchtern)	SZ+F	16,90	<input type="checkbox"/>	Pantothensäure (Vit. B5)	S	85,78	<input type="checkbox"/>	Katecholamine	2. Morgenurin	33,22		
<input type="checkbox"/>	IGF-1	S	27,98	<input type="checkbox"/>	Vitamin B6	S	33,22	<input type="checkbox"/>	Metanephrine	2. Morgenurin	33,22		
<input type="checkbox"/>	Leptin	S	43,72	<input type="checkbox"/>	Folsäure (Vitamin B9)	S	14,57	<input type="checkbox"/>	Serotonin	2. Morgenurin	43,72		
<input type="checkbox"/>	Proinsulin	S	27,98	<input type="checkbox"/>	Vitamin B12	S	14,57	Cortisol im Speichel (Tagesprofil)					
<input type="checkbox"/>	TNF-alpha	S	26,23	<input type="checkbox"/>	Holotranscobalamin	S	27,98	<input type="checkbox"/>	morgens	<input type="checkbox"/>	mittags	SP	je 14,57
<input type="checkbox"/>	C-Peptid, nüchtern	SZ	27,98	<input type="checkbox"/>	Methylmalonsäure	S	52,46	<input type="checkbox"/>	nachmittags	<input type="checkbox"/>	abends	SP	je 14,57
<input type="checkbox"/>	C-Peptid, postprandial	SZ	27,98	<input type="checkbox"/>	25-OH-Vitamin D	S	27,98	DHEA im Speichel					
Autoimmunologie				<input type="checkbox"/>	Coenzym Q10	S	52,46	<input type="checkbox"/>	morgens	<input type="checkbox"/>	abends	SP	je 20,40
<input type="checkbox"/>	GAD-AK	S	26,23	<input type="checkbox"/>	Chrom (essentiell)	S	23,90	Sonstiges					
<input type="checkbox"/>	Inselzell-AK	S	29,73	<input type="checkbox"/>	Zink	E	5,25						
<input type="checkbox"/>	Endomysium-AK	S	29,73										
<input type="checkbox"/>	Gliadin-AK (IgA/E/G)	S	74,03										
<input type="checkbox"/>	Transglutamin.-AK (IgA/G)	S	52,46										

Vereinbarung

Ich bitte, die oben beantragten Untersuchungen für mich durchzuführen und entsprechend den aufgeführten Kosten der gesetzlichen Gebührenordnung für Ärzte (GOÄ) mit mir abzurechnen. Die Berechnung soll als IGeL für Selbstzahler zum angegebenen 1,0-fachen Mindestsatz bzw. für Privatpatienten zum 1,15-fachen Regelsatz der GOÄ erfolgen (15% Aufschlag auf obige Preise). Ich bestätige, dass ich gewillt und in der Lage bin, den Rechnungsbetrag zu begleichen.

HOMA-IR (Homeostasis Model Assessment of Insulin-Resistance)

Insulin im Serum (zentrifugiert), Blutzucker im Fluoridplasma

Gliadin-Antikörper

IgA-Antikörper und IgG-Antikörper gegen Deaminierte Gliadinpeptide (DGP), IgE-Rast gegen Gluten

Katecholamine

Adrenalin / Noradrenalin./ Dopamin / Adrenalin/Noradrenalin-Ratio

„Leaky Gut“-Profi (Serum)

Zonulin + 24 Nahrungsmittelantigene

(Lachs,Forelle, Garnele,Schweinefleisch, Rindfleisch,Hühnerfleisch,Sojabohne, Sojamilch, Eiklar,Milcheiweiß, Kasein, Weizen, Roggen, Buchweizenmehl, Sesamschrot, Erdnuss, Haselnuss, Traganth, Sellerie, Senf, Pfirsich, Kiwi, Banane, Brauereihefe)

Nahrungsmittel-Panel (Serum)

- Nahrungsmittel-IgG-Ak Panel Nr. I
Roggenmehl, Weizenmehl, Buchweizenmehl, Maismehl, Eiklar, Eigelb, Milcheiweiß (Kuh), Ziegenmilch, Soja, Bäckerhefe
- Nahrungsmittel-IgG-Ak Panel Nr. II
Erdnuss, Haselnuss, Walnuss, Ananas, Apfel, Orange, Banane, Mandeln, Schokolade, Erdbeere
- Nahrungsmittel-IgG-Ak Panel Nr. III
Linsen, Tomate, Blumenkohl, Karotten, Grüne, Bohnen, grüne Oliven, Champignon, schwarzer Pfeffer, Curry
- Nahrungsmittel-IgG-Ak Panel Nr. IV
Hühnerfleisch, Lammfleisch, Truthahn (Pute), Rindfleisch, Schweinefleisch, Soja (Tofu), Dorsch, Forelle, Garnele, Lachs
- Nahrungsmittel-IgG-Ak Panel Nr. V mit 4 Misch-Antigenen
Nahrungsmittel-Mix 5 (Dorsch/Kabeljau, Erdnuss, Hühnereiweiß, Milcheiweiß/Kuh, Sojabohne, Weizen)
Meeresfrüchte-/Fisch-Mix (Dorsch/Kabeljau, Lachs, Thunfisch, Garnele, Miesmuschel)
Nahrungsmittel-Mix 51 (Karotte, Kartoffel, Knoblauch, Senf, Tomate)
Fleisch-Mix (Hühnerfleisch, Lamm, Rind, Schwein)

Von den Nahrungsmittel-Panelen Nr. I-IV können maximal 2 Panele pro Auftrag angefordert werden, Panel V ist von dieser Einschränkung ausgenommen.