

# UNTERSUCHUNGSauftrag

## für privat zu bezahlende Spezialanalysen

PATIENT/PATIENTIN	ZUWEISENDE(R) ARZT/ÄRZTIN (STEMPEL)
Namen	
Adresse	
Vers. Nr. <span style="float: right;">Geb.</span>	
Tel.	
Diagnose	
Hiermit beauftrage ich <b>IHR LABOR 1100, Dr. Michael Odpadlik, Rotenhofgasse 14</b> mit der Durchführung der angeforderten Untersuchungen.	Unterschrift .....

ANALYSEN	ANALYSEN
<p><b>Verdauung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Nahrungsmittel Vor-Screen ..... S</li> <li><input type="checkbox"/> Nahrungsmittel Screen Basic 80 Allergene IgG ..... S</li> <li><input type="checkbox"/> Nahrungsmittel Screen Basic 80 Allergene IgG4 ..... S</li> <li><input type="checkbox"/> Nahrungsmittel Screen Plus 261 Allergene IgG ..... S</li> <li><input type="checkbox"/> Nahrungsmittel Screen Plus 261 Allergene IgG4 ..... S</li> <li><input type="checkbox"/> LTT auf Nahrungsmittel (Allergie Typ IV) ..... H</li> <li><input type="checkbox"/> DAO (Histaminintoleranz) ..... S</li> <li><input type="checkbox"/> Zöliakieblock (Gliadin AK, tTG IgA, gesamt IgA) ..... S</li> <li><input type="checkbox"/> Gliadin IgA AK ..... S</li> <li><input type="checkbox"/> Gliadin IgG AK ..... S</li> <li><input type="checkbox"/> Transglutaminase IgA AK (tTG IgA) ..... S</li> <li><input type="checkbox"/> Transglutaminase IgG AK (tTG IgG) ..... S</li> <li><input type="checkbox"/> Basisprofil Darm (Florastatus, Verdauungsrückstände, Calprotectin, slgA, Alpha-1-Antitrypsin) ..... F</li> <li><input type="checkbox"/> Florastatus ..... F</li> <li><input type="checkbox"/> Calprotectin ..... F</li> <li><input type="checkbox"/> slgA (sekretorisches IgA) ..... F</li> <li><input type="checkbox"/> Alpha-1-Antitrypsin ..... F</li> <li><input type="checkbox"/> Tumor M2PK ..... F</li> <li><input type="checkbox"/> Verdauungsrückstände (Fett, Stärke, Zucker, Wasser, Stickstoff) ..... F</li> <li><input type="checkbox"/> Gallensäure, Pankreaselastase ..... F</li> <li><input type="checkbox"/> Bakterielle Spaltungsaktivität (Fructose-, Sorbit-, Xylit-Spaltung im Stuhl) ..... F</li> </ul> <p><b>H2-Atemteste (Bitte um Terminvereinbarung)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Lactoseintoleranz ..... H2</li> <li><input type="checkbox"/> Fructoseintoleranz ..... H2</li> <li><input type="checkbox"/> Sorbitintoleranz ..... H2</li> <li><input type="checkbox"/> Bakterielle Fehlbesiedelung ..... H2</li> <li><input type="checkbox"/> Lactulosestest ..... H2</li> </ul> <p><b>Nitrosativer Stress</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Nitrostress (Citrullin, Methylmalonsäure, Nitrotyrosin) U, E</li> <li><input type="checkbox"/> Citrullin ..... U</li> <li><input type="checkbox"/> Methylmalonsäure ..... U</li> <li><input type="checkbox"/> Nitrotyrosin ..... E</li> <li><input type="checkbox"/> Lactat / Pyruvat Ratio ..... C</li> </ul>	<p><b>Oxidativer Stress</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Oxidativer Stress Basic (Lipidperoxidation, Antioxidative Kapazität) ..... S</li> <li><input type="checkbox"/> Oxidativer Stress Plus (Lipidperoxidation, 8-OH-DG, Antioxidative Kapazität) ..... S, U</li> <li><input type="checkbox"/> Lipidperoxidation / freie Radikale ..... S</li> <li><input type="checkbox"/> Antioxidative Kapazität ..... H</li> <li><input type="checkbox"/> 8-OH-Desoxyguanosin (DNA-Oxidation) ..... U</li> <li><input type="checkbox"/> Antioxidantienstatus Basic (Vit. C, Vit. E, Se, CoQ10) ..... 2xS, E</li> <li><input type="checkbox"/> Antioxidantienstatus Plus (Vit. C, Vit. E, Se, Zink, CoQ10, β-Carotin, SOD, Glutatathion-Peroxidase) ..... 2xS, 3xE, H, H-UV</li> <li><input type="checkbox"/> Glutatathion-Peroxidase ..... EDTA</li> <li><input type="checkbox"/> Glutatathion ..... CPDA</li> <li><input type="checkbox"/> Superoxiddismutase ..... S</li> <li><input type="checkbox"/> Glutatathionstoffwechsel (GSH gesamt, reduziert, oxidiert, Quotient) ..... 2xCPDA</li> </ul> <p><b>Atherosklerose</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> hsCRP ..... S</li> <li><input type="checkbox"/> Homocystein ..... NaF/Hep Spezialröhrchen</li> <li><input type="checkbox"/> Lp a ..... S</li> <li><input type="checkbox"/> Lp-LpA2 (PLAC®) ..... S</li> <li><input type="checkbox"/> oxidiertes LDL ..... S</li> <li><input type="checkbox"/> Fibrinogen ..... C</li> <li><input type="checkbox"/> ADMA ..... S</li> <li><input type="checkbox"/> Fettsäureprofil ..... S</li> </ul> <p><b>Osteoporose</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Osteocalcin ..... S</li> <li><input type="checkbox"/> Parathormon ..... S</li> <li><input type="checkbox"/> Crosslaps (Kollagen I) ..... S</li> </ul>

**ANALYSEN**

**Hormone-Neurotransmitter**

<input type="checkbox"/> FSH	S
<input type="checkbox"/> LH	S
<input type="checkbox"/> Progesteron	S
<input type="checkbox"/> Östron (E1)	S
<input type="checkbox"/> Östradiol (E2)	S
<input type="checkbox"/> DHEAS	S
<input type="checkbox"/> Testosteron	S
<input type="checkbox"/> Freies Testosteron	S
<input type="checkbox"/> Dihydrotestosteron	S
<input type="checkbox"/> Androstendion	S
<input type="checkbox"/> Cortisol	S
<input type="checkbox"/> ACTH	E
<input type="checkbox"/> IGF1	S
<input type="checkbox"/> IGFBP3	S
<input type="checkbox"/> 17-OH-Progesteron	S
<input type="checkbox"/> Prolactin	S
<input type="checkbox"/> Serotonin	S
<input type="checkbox"/> Pregnenolonsulfat	S
<input type="checkbox"/> E 2 / E 16 Ratio - Estronex	U
<input type="checkbox"/> Cortisol Tagesprofil (8/14/20 Uhr)	SA
<input type="checkbox"/> DHEA Tagesprofil (8/20 Uhr)	SA
<input type="checkbox"/> Melatonin Nachtprofil (20/22/02 Uhr)	SA
<input type="checkbox"/> Adrenaler Stressindex (Cortisol und DHEA Tagesprofil)	SA
<input type="checkbox"/> Speichel Melatonin	SA
<input type="checkbox"/> Melatonin-sulfat (nächtliche Gesamtproduktion)	1.MU
<input type="checkbox"/> Katecholamine (Adr/Nor/Dop)	E, U
<input type="checkbox"/> Adrenalin	2.MU
<input type="checkbox"/> Noradrenalin	2.MU
<input type="checkbox"/> Dopamin	2.MU
<input type="checkbox"/> Serotonin	2.MU
<input type="checkbox"/> Glutamat	2.MU
<input type="checkbox"/> GABA	2.MU
<input type="checkbox"/> Neurotransmitter Basic (Katecholamine/Serotonin)	2.MU
<input type="checkbox"/> Neurotransmitter Plus (NT Basic, Glutamat, GABA)	2.MU

**Vitamine**

<input type="checkbox"/> Vitaminstatus komplett (A, $\beta$ -Car, B1, B2, B3, B6, B12, C, D, E, Fol, Biotin)	(UV) 2xE, 3xS
<input type="checkbox"/> Vitamin A	(UV) S
<input type="checkbox"/> Vitamin B1	(UV) E
<input type="checkbox"/> Vitamin B2	(UV) E
<input type="checkbox"/> Vitamin B3	(UV) S
<input type="checkbox"/> Vitamin B6	(UV) E
<input type="checkbox"/> Vitamin B12	(UV) S
<input type="checkbox"/> Vitamin C	(UV) S
<input type="checkbox"/> G6PDH	(UV) E
<input type="checkbox"/> Vitamin D3 (25-OH)	(UV) S
<input type="checkbox"/> Vitamin D3 (1,25-OH)	(UV) S
<input type="checkbox"/> Vitamin E	(UV) S
<input type="checkbox"/> Folsäure	(UV) S
<input type="checkbox"/> Vitamin D3 (25-OH)	(UV) S
<input type="checkbox"/> $\beta$ -Carotin	(UV) S
<input type="checkbox"/> Biotin	(UV) S
<input type="checkbox"/> CoQ10	(UV) E, S
<input type="checkbox"/> L-Carnitin	(UV) S

**Einzelanforderungen**

.....  
.....

C.....	Citrat	H.....	Heparin	S.....	Serum
CPDA.....	CPDA-Röhrchen	H2.....	Atemtest	SA.....	Speichel
E.....	EDTA-Röhrchen	(K).....	gekühlt	T.....	Testset
(EX) ...	Express (nicht vor dem Wochenende)	MU.....	Morgenharn	U.....	Harn
F.....	Stuhl	NaF.....	Natriumfluorid	(UV).....	lichtgeschützt

**ANALYSEN**

**Mineralstoffe**

<input type="checkbox"/> Vollblutmineralanalyse	E, 2xH
<b>Einzelparameter im Vollblut</b>	
<input type="checkbox"/> Zink	E, H
<input type="checkbox"/> Kupfer	E, H
<input type="checkbox"/> Selen	E, H
<input type="checkbox"/> Magnesium	E, H
<input type="checkbox"/> Quecksilber	E
<input type="checkbox"/> Blei	E
<input type="checkbox"/> Cadmium	H
<input type="checkbox"/> Chrom	H
<input type="checkbox"/> Mangan	E
<b>Einzelparameter im Harn</b>	
<input type="checkbox"/> Zink	U
<input type="checkbox"/> Kupfer	U
<input type="checkbox"/> Selen	U
<input type="checkbox"/> Quecksilber	U
<input type="checkbox"/> Blei	U
<input type="checkbox"/> Cadmium	U
<input type="checkbox"/> Zinn	U
<b>Einzelparameter im Serum</b>	
<input type="checkbox"/> Zink	S
<input type="checkbox"/> Kupfer	S
<input type="checkbox"/> Selen	S
<input type="checkbox"/> DMPS (Mobilisationstest, Hg, Zn vor/ Hg, Cu nach Belastung)	T
<input type="checkbox"/> Kryptopyrrol	T
<input type="checkbox"/> Säure-Basen-Tagesprofil	T
<input type="checkbox"/> Aminosäure-Profil	2xS

**Silent Inflammation**

<input type="checkbox"/> Proinflamm. Zytokin-Status (IL-1 $\beta$ , IL-6, IL-8, IL-10, IL-12p70, TNF- $\alpha$ )	4xH
<input type="checkbox"/> TH1-TH2-Zytokin Status (IL-2, IL-4, IL-5, IL-10, TNF $\alpha$ , IFN- $\gamma$ )	4xH
<input type="checkbox"/> IL-1 $\beta$	H
<input type="checkbox"/> IL-6	S
<input type="checkbox"/> TNF- $\alpha$	S
<input type="checkbox"/> INF- $\gamma$	S

**Metabolisches Syndrom**

<input type="checkbox"/> Adiponectin	E
<input type="checkbox"/> Leptin	S
<input type="checkbox"/> Insulin	S
<input type="checkbox"/> Intaktes Proinsulin	(EX) E
<input type="checkbox"/> HbA1c	E
<input type="checkbox"/> HOMA-Index	S
<input type="checkbox"/> DM 1 Screen (GAD2-AK, IA2-AK, Insulin AK, Inselzell AK)	S
<input type="checkbox"/> GAD2-AK	S
<input type="checkbox"/> IA2-AK	S
<input type="checkbox"/> Insulin AK	S
<input type="checkbox"/> Inselzell AK	S

**Kinderwunsch**

<input type="checkbox"/> AMH (Anti-Müller-Hormon)	(K) S
<input type="checkbox"/> Inhibin	(K) S