

UNTERSUCHUNGSauftrag

für privat zu bezahlende Spezialanalysen

PATIENT/PATIENTIN		ZUWEISENDE(R) ARZT/ÄRZTIN (STEMPEL)
Namen		
Adresse		
Vers. Nr.	Geb.	
Tel.		
Diagnose		
Hiermit beauftrage ich IHR LABOR 1100, Dr. Michael Odpadlik, Rotenhofgasse 14 mit der Durchführung der angeforderten Untersuchungen.		Unterschrift

ANALYSEN	PREISE	ANALYSEN	PREISE
Verdauung		Oxidativer Stress	
<input type="checkbox"/> Nahrungsmittel Vor-Screen.....	S 45,00	<input type="checkbox"/> Oxidativer Stress Basic (Lipidperoxidation, Antioxidative Kapazität).....	S 43,50
<input type="checkbox"/> Nahrungsmittel Screen Basic 80 Allergene IgG.....	S 160,00	<input type="checkbox"/> Oxidativer Stress Plus (Lipidperoxidation, 8-OH-DG, Antioxidative Kapazität).....	S, U 93,50
<input type="checkbox"/> Nahrungsmittel Screen Basic 80 Allergene IgG4.....	S 160,00	<input type="checkbox"/> Lipidperoxidation / freie Radikale.....	S 24,90
<input type="checkbox"/> Nahrungsmittel Screen Plus 261 Allergene IgG.....	S 260,00	<input type="checkbox"/> Antioxidative Kapazität.....	H 24,90
<input type="checkbox"/> Nahrungsmittel Screen Plus 261 Allergene IgG4.....	S 260,00	<input type="checkbox"/> 8-OH-Desoxyguanosin (DNA-Oxidation).....	U 44,95
<input type="checkbox"/> LTT auf Nahrungsmittel (Allergie Typ IV).....	H 89,50	<input type="checkbox"/> Antioxidantienstatus Basic (Vit. C, Vit. E, Se, CoQ10).....	2xS, E 92,10
<input type="checkbox"/> DAO (Histaminintoleranz).....	S 24,00	<input type="checkbox"/> Antioxidantienstatus Plus (Vit. C, Vit. E, Se, Zink, CoQ10, β-Carotin, SOD, Glutatathion-Peroxidase).....	2xS, 3xE, H, H-UV 159,60
<input type="checkbox"/> Zöliakieblock (Gliadin AK, tTG IgA, gesamt IgA).....	S 79,70	<input type="checkbox"/> Glutatathion-Peroxidase.....	EDTA 19,70
<input type="checkbox"/> Gliadin IgA AK.....	S 27,20	<input type="checkbox"/> Glutatathion.....	CPDA 31,39
<input type="checkbox"/> Gliadin IgG AK.....	S 27,20	<input type="checkbox"/> Superoxiddismutase.....	S 21,00
<input type="checkbox"/> Transglutaminase IgA AK (tTG IgA).....	S 17,80	<input type="checkbox"/> Glutatathionstoffwechsel (GSH gesamt, reduziert, oxidiert, Quotient).....	2xCPDA 44,59
<input type="checkbox"/> Transglutaminase IgG AK (tTG IgG).....	S 17,80	Atherosklerose	
<input type="checkbox"/> Basisprofil Darm (Florastatus, Verdauungsrückstände, Calprotectin, slgA, Alpha-1-Antitrypsin).....	F 121,90	<input type="checkbox"/> hsCRP.....	S 14,70
<input type="checkbox"/> Florastatus.....	F 49,90	<input type="checkbox"/> Homocystein.....	NaF/Hep Spezialröhrchen 22,60
<input type="checkbox"/> Calprotectin.....	F 17,95	<input type="checkbox"/> Lp a.....	S 20,49
<input type="checkbox"/> slgA (sekretorisches IgA).....	F 10,90	<input type="checkbox"/> Lp-LpA2 (PLAC®).....	S 54,56
<input type="checkbox"/> Alpha-1-Antitrypsin.....	F 18,30	<input type="checkbox"/> oxidiertes LDL.....	S 28,19
<input type="checkbox"/> Tumor M2PK.....	F 27,90	<input type="checkbox"/> Fibrinogen.....	C 15,00
<input type="checkbox"/> Verdauungsrückstände (Fett, Stärke, Zucker, Wasser, Stickstoff).....	F 15,90	<input type="checkbox"/> ADMA.....	S 32,50
<input type="checkbox"/> Gallensäure, Pankreaselastase.....	F 29,50	<input type="checkbox"/> Fettsäureprofil.....	S 81,79
<input type="checkbox"/> Bakterielle Spaltungsaktivität (Fructose-, Sorbit-, Xylit-Spaltung im Stuhl).....	F 25,00	Osteoporose	
H2-Atemteste (Bitte um Terminvereinbarung)		<input type="checkbox"/> Osteocalcin.....	S 21,10
<input type="checkbox"/> Lactoseintoleranz.....	H2 52,50	<input type="checkbox"/> Parathormon.....	S 23,94
<input type="checkbox"/> Fructoseintoleranz.....	H2 52,50	<input type="checkbox"/> Crosslaps (Kollagen I).....	S 23,94
<input type="checkbox"/> Sorbitintoleranz.....	H2 52,50	Nitrosativer Stress	
<input type="checkbox"/> Bakterielle Fehlbesiedelung.....	H2 52,50	<input type="checkbox"/> Nitrostress (Citrullin, Methylmalonsäure, Nitrotyrosin).....	U, E 134,90
<input type="checkbox"/> Lactulosestest.....	H2 52,50	<input type="checkbox"/> Citrullin.....	U 44,79
Nitrosativer Stress		<input type="checkbox"/> Methylmalonsäure.....	U 49,60
<input type="checkbox"/> Nitrostress (Citrullin, Methylmalonsäure, Nitrotyrosin).....	U, E 134,90	<input type="checkbox"/> Nitrotyrosin.....	E 42,90
<input type="checkbox"/> Citrullin.....	U 44,79	<input type="checkbox"/> Lactat / Pyruvat Ratio.....	C 30,69
<input type="checkbox"/> Methylmalonsäure.....	U 49,60		
<input type="checkbox"/> Nitrotyrosin.....	E 42,90		
<input type="checkbox"/> Lactat / Pyruvat Ratio.....	C 30,69		

ANALYSEN

PREISE

Hormone-Neurotransmitter

<input type="checkbox"/> FSH	S	18,90
<input type="checkbox"/> LH	S	18,45
<input type="checkbox"/> Progesteron	S	18,90
<input type="checkbox"/> Östron (E1)	S	37,90
<input type="checkbox"/> Östradiol (E2)	S	18,90
<input type="checkbox"/> DHEAS	S	22,50
<input type="checkbox"/> Testosteron	S	18,90
<input type="checkbox"/> Freies Testosteron	S	23,00
<input type="checkbox"/> Dihydrotestosteron	S	39,50
<input type="checkbox"/> Androstendion	S	29,20
<input type="checkbox"/> Cortisol	S	19,30
<input type="checkbox"/> ACTH	E	43,70
<input type="checkbox"/> IGF1	S	29,50
<input type="checkbox"/> IGFBP3	S	29,50
<input type="checkbox"/> 17-OH-Progesteron	S	29,20
<input type="checkbox"/> Prolactin	S	18,92
<input type="checkbox"/> Serotonin	S	28,90
<input type="checkbox"/> Pregnenolonsulfat	S	60,00
<input type="checkbox"/> E 2 / E 16 Ratio - Estronex	U	64,90
<input type="checkbox"/> Cortisol Tagesprofil (8/14/20 Uhr)	SA	59,40
<input type="checkbox"/> DHEA Tagesprofil (8/20 Uhr)	SA	52,20
<input type="checkbox"/> Melatonin Nachtprofil (20/22/02 Uhr)	SA	148,90
<input type="checkbox"/> Adrenaler Stressindex (Cortisol und DHEA Tagesprofil)	SA	81,90
<input type="checkbox"/> Speichel Melatonin	SA	49,90
<input type="checkbox"/> Melatonin sulfat (nächtliche Gesamtproduktion)	1.MU	49,90
<input type="checkbox"/> Katecholamine (Adr/Nor/Dop)	E, U	65,70
<input type="checkbox"/> Adrenalin	2.MU	23,20
<input type="checkbox"/> Noradrenalin	2.MU	23,20
<input type="checkbox"/> Dopamin	2.MU	23,20
<input type="checkbox"/> Serotonin	2.MU	23,20
<input type="checkbox"/> Glutamat	2.MU	43,75
<input type="checkbox"/> GABA	2.MU	23,20
<input type="checkbox"/> Neurotransmitter Basic (Katecholamine/Serotonin)	2.MU	86,95
<input type="checkbox"/> Neurotransmitter Plus (NT Basic, Glutamat, GABA)	2.MU	151,79

Vitamine

<input type="checkbox"/> Vitaminstatus komplett (A, β-Car, B1, B2, B3, B6, B12, C, D, E, Fol, Biotin)	(UV) 2xE, 3xS	238,59
<input type="checkbox"/> Vitamin A	(UV) S	23,70
<input type="checkbox"/> Vitamin B1	(UV) E	25,95
<input type="checkbox"/> Vitamin B2	(UV) E	24,70
<input type="checkbox"/> Vitamin B3	(UV) S	35,59
<input type="checkbox"/> Vitamin B6	(UV) E	25,95
<input type="checkbox"/> Vitamin B12	(UV) S	14,30
<input type="checkbox"/> Vitamin C	(UV) S	22,50
<input type="checkbox"/> G6PDH	(UV) E	14,59
<input type="checkbox"/> Vitamin D3 (25-OH)	(UV) S	24,96
<input type="checkbox"/> Vitamin D3 (1,25-OH)	(UV) S	35,40
<input type="checkbox"/> Vitamin E	(UV) S	22,50
<input type="checkbox"/> Folsäure	(UV) S	14,10
<input type="checkbox"/> Vitamin D3 (25-OH)	(UV) S	24,96
<input type="checkbox"/> β-Carotin	(UV) S	23,70
<input type="checkbox"/> Biotin	(UV) S	21,90
<input type="checkbox"/> CoQ10	(UV) E, S	23,70
<input type="checkbox"/> L-Carnitin	(UV) S	21,90

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

PREISE

Mineralstoffe

<input type="checkbox"/> Vollblutmineralanalyse	E, 2xH	50,00
Einzelparameter im Vollblut		
<input type="checkbox"/> Zink	E, H	17,19
<input type="checkbox"/> Kupfer	E, H	21,80
<input type="checkbox"/> Selen	E, H	27,59
<input type="checkbox"/> Magnesium	E, H	15,40
<input type="checkbox"/> Quecksilber	E	43,60
<input type="checkbox"/> Blei	E	27,59
<input type="checkbox"/> Cadmium	H	25,50
<input type="checkbox"/> Chrom	H	25,50
<input type="checkbox"/> Mangan	E	27,59
Einzelparameter im Harn		
<input type="checkbox"/> Zink	U	15,30
<input type="checkbox"/> Kupfer	U	25,69
<input type="checkbox"/> Selen	U	25,69
<input type="checkbox"/> Quecksilber	U	25,69
<input type="checkbox"/> Blei	U	25,69
<input type="checkbox"/> Cadmium	U	25,69
<input type="checkbox"/> Zinn	U	51,70
Einzelparameter im Serum		
<input type="checkbox"/> Zink	S	21,80
<input type="checkbox"/> Kupfer	S	21,80
<input type="checkbox"/> Selen	S	43,60
<input type="checkbox"/> DMPS (Mobilisationstest, Hg, Zn vor/ Hg, Cu nach Belastung)	T	91,20
<input type="checkbox"/> Kryptopyrrol	T	30,50
<input type="checkbox"/> Säure-Basen-Tagesprofil	T	40,59
<input type="checkbox"/> Aminosäure-Profil	2xS	105,90

Silent Inflammation

<input type="checkbox"/> Proinflamm. Zytokin-Status (IL-1β, IL-6, IL-8, IL-10, IL-12p70, TNF-α)	4xH	105,90
<input type="checkbox"/> TH1-TH2-Zytokin Status (IL-2, IL-4, IL-5, IL-10, TNFα, IFN-γ)	4xH	129,90
<input type="checkbox"/> IL-1β	H	29,70
<input type="checkbox"/> IL-6	S	29,70
<input type="checkbox"/> TNF-α	S	29,70
<input type="checkbox"/> INF-γ	S	29,70

Metabolisches Syndrom

<input type="checkbox"/> Adiponectin	E	26,90
<input type="checkbox"/> Leptin	S	30,49
<input type="checkbox"/> Insulin	S	26,90
<input type="checkbox"/> Intaktes Proinsulin	(EX) E	26,90
<input type="checkbox"/> HbA1c	E	10,90
<input type="checkbox"/> HOMA-Index	S	29,90
<input type="checkbox"/> DM 1 Screen (GAD2-AK, IA2-AK, Insulin AK, Inselzell AK)	S	123,90
<input type="checkbox"/> GAD2-AK	S	27,59
<input type="checkbox"/> IA2-AK	S	42,90
<input type="checkbox"/> Insulin AK	S	27,59
<input type="checkbox"/> Inselzell AK	S	29,50

Kinderwunsch

<input type="checkbox"/> AMH (Anti-Müller-Hormon)	(K) S	47,70
<input type="checkbox"/> Inhibin	(K) S	50,90