

UNTERSUCHUNGSauftrag

für privat zu bezahlende Spezialanalysen

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

ANALYSEN	PREISE	ANALYSEN	PREISE
Verdauung		<input type="checkbox"/> Nitrotyrosin E 42,90	
<input type="checkbox"/> Nahrungsmittel Vor-Screen..... S	40,00	<input type="checkbox"/> Lactat / Pyruvat Ratio C	33,20
<input type="checkbox"/> Nahrungsmittel Screen Basic 80 Allergene IgG..... S	160,00	Oxidativer Stress	
<input type="checkbox"/> Nahrungsmittel Screen Basic 80 Allergene IgG4..... S	160,00	<input type="checkbox"/> Oxidativer Stress Basic (Lipidperoxidation, Antioxidative Kapazität)..... S	43,50
<input type="checkbox"/> Nahrungsmittel Screen Plus 261 Allergene IgG..... S	260,00	<input type="checkbox"/> Oxidativer Stress Plus (Lipidperoxidation, 8-OH-DG, Antioxidative Kapazität)..... S, U	93,50
<input type="checkbox"/> Nahrungsmittel Screen Plus 261 Allergene IgG4..... S	260,00	<input type="checkbox"/> Lipidperoxidation / freie Radikale..... S	20,11
<input type="checkbox"/> Foodprint)..... S	179,00	<input type="checkbox"/> Antioxidative Kapazität..... S	24,90
<input type="checkbox"/> DAO (Histaminintoleranz)..... S	20,00	<input type="checkbox"/> 8-OH-Desoxyguanosin (DNA-Oxidation)..... U	44,95
<input type="checkbox"/> Zöliakieblock (Gliadin AK, tTG IgA, gesamt IgA)..... S	94,60	<input type="checkbox"/> Antioxidantienstatus Basic (Vit. C, Vit. E, Se, CoQ10)..... 2xS, E	92,10
<input type="checkbox"/> Gliadin IgA AK..... S	35,00	<input type="checkbox"/> Antioxidantienstatus Plus (Vit. C, Vit. E, Se, Zink, CoQ10, β -Carotin, SOD, Glutathion-Peroxidase)..... 2xS, 3xE, H, H-UV	159,60
<input type="checkbox"/> Gliadin IgG AK..... S	19,00	<input type="checkbox"/> Glutathion-Peroxidase..... EDTA	19,70
<input type="checkbox"/> Transglutaminase IgA AK (tTG IgA)..... S	33,40	<input type="checkbox"/> Glutathion..... CPDA	31,39
<input type="checkbox"/> Transglutaminase IgG AK (tTG IgG)..... S	33,40	<input type="checkbox"/> Superoxiddismutase..... S	21,00
<input type="checkbox"/> Basisprofil Darm (Florastatus, Verdauungsrückstände, Calprotectin, slgA, Alpha-1-Antitrypsin, Zonulin, Elastase, Gallensäure)..... F	226,86	<input type="checkbox"/> Glutathionstoffwechsel (GSH gesamt, reduziert, oxidiert, Quotient)..... 2xCPDA	33,22
<input type="checkbox"/> Florastatus..... F	100,55	Atherosklerose	
<input type="checkbox"/> Calprotectin..... F	18,20	<input type="checkbox"/> hsCRP..... S	14,70
<input type="checkbox"/> slgA (sekretorisches IgA)..... F	10,90	<input type="checkbox"/> Homocystein..... EDTA Plasma gefroren	18,90
<input type="checkbox"/> Alpha-1-Antitrypsin..... F	14,30	<input type="checkbox"/> Lp a..... S	24,70
<input type="checkbox"/> Tumor M2PK..... F	27,90	<input type="checkbox"/> Lp-LpA2 (PLAC®)..... S	54,56
<input type="checkbox"/> Verdauungsrückstände (Fett, Stärke, Zucker, Wasser, Stickstoff)..... F	16,76	<input type="checkbox"/> oxidiertes LDL..... S	28,19
<input type="checkbox"/> Gallensäure, Pankreaselastase..... F	47,07	<input type="checkbox"/> Fibrinogen..... C	8,30
<input type="checkbox"/> Bakterielle Spaltungsaktivität (Fructose-, Sorbit-, Xylit-Spaltung im Stuhl)..... F	25,00	<input type="checkbox"/> ADMA..... S	32,50
H2-Atemteste (Bitte um Terminvereinbarung)		<input type="checkbox"/> Fettsäureprofil..... S	81,79
<input type="checkbox"/> Lactoseintoleranz..... H2	52,50	Osteoporose	
<input type="checkbox"/> Fructoseintoleranz..... H2	52,50	<input type="checkbox"/> Osteocalcin..... S	32,80
<input type="checkbox"/> Sorbitintoleranz..... H2	52,50	<input type="checkbox"/> Parathormon..... S	35,00
<input type="checkbox"/> Bakterielle Fehlbesiedelung..... H2	52,50	<input type="checkbox"/> Crosslaps (Kollagen I)..... S	25,30
<input type="checkbox"/> Lactulosestest..... H2	52,50		
Nitrosativer Stress			
<input type="checkbox"/> Nitrostress (Citrullin, Methylmalonsäure, Nitrotyrosin)..... U, E	134,90		
<input type="checkbox"/> Citrullin..... U	44,70		
<input type="checkbox"/> Methylmalonsäure..... U	49,60		

ANALYSEN	PREISE	ANALYSEN	PREISE
Hormone-Neurotransmitter		Mineralstoffe	
○ FSH.....	S 20,30	○ Vollblutmineralanalyse.....	E, 2xH 52,29
○ LH.....	S 16,30	Einzelparameter im Vollblut	
○ Progesteron.....	S 18,90	○ Zink.....	E, H 17,19
○ Östron (E1).....	S 37,90	○ Kupfer.....	E, H 21,80
○ Östradiol (E2).....	S 20,90	○ Selen.....	E, H 27,59
○ DHEAS.....	S 20,30	○ Magnesium.....	E, H 15,40
○ Testosteron.....	S 20,30	○ Quecksilber.....	E 43,60
○ Freies Testosteron.....	S 23,00	○ Blei.....	E 27,59
○ Dihydrotestosteron.....	S 39,50	○ Cadmium.....	H 25,50
○ Androstendion.....	S 20,00	○ Chrom.....	H 25,50
○ Cortisol.....	S 19,30	○ Mangan.....	E 27,59
○ ACTH.....	E 48,30	Einzelparameter im Harn	
○ IGF1.....	S 29,50	○ Zink.....	U 15,30
○ IGFBP3.....	S 29,50	○ Kupfer.....	U 25,69
○ 17-OH-Progesteron.....	S 25,20	○ Selen.....	U 25,69
○ Prolactin.....	S 18,90	○ Quecksilber.....	U 25,69
○ Serotonin.....	S 35,00	○ Blei.....	U 25,69
○ Pregnenolonsulfat.....	S 60,00	○ Cadmium.....	U 25,69
○ E 2 / E 16 Ratio - Estronex.....	U 64,90	○ Zinn.....	U 51,70
○ Cortisol Tagesprofil (8/14/20 Uhr).....	SA 59,40	Einzelparameter im Serum	
○ DHEA Tagesprofil (8/20 Uhr).....	SA 52,20	○ Zink.....	S 21,20
○ Melatonin Nachtprofil (20/22/02 Uhr).....	SA 148,90	○ Kupfer.....	S 14,10
○ Adrenaler Stressindex (Cortisol und DHEA Tagesprofil).....	SA 81,90	○ Selen.....	S 27,59
○ Speichel Melatonin.....	SA 49,90	○ DMPS (Mobilisationstest, Hg, Zn vor/ Hg, Cu nach Belastung).....	T 91,20
○ Melatonin sulfat (nächtliche Gesamtproduktion).....	1.MU 49,90	○ Kryptopyrrol.....	T 30,50
○ Adrenalin.....	2.MU 27,90	○ Säure-Basen-Tagesprofil.....	T 40,59
○ Noradrenalin.....	2.MU 29,00	○ Aminosäure-Profil.....	2xS 105,90
○ Dopamin.....	2.MU 29,00	Silent Inflammation	
○ Serotonin.....	2.MU 35,00	○ Proinflamm. Zytokin-Status (IL-1β, IL-6, IL-8, IL-10, IL-12p70, TNF-α).....	4xH 105,90
○ Glutamat.....	2.MU 43,75	○ TH1-TH2-Zytokin Status (IL-2, IL-4, IL-5, IL-10, TNFα, IFN-γ).....	4xH 129,90
○ GABA.....	2.MU 23,20	○ IL-1β.....	H 43,72
○ Neurotransmitter Basic (Katecholamine/Serotonin).....	2.MU 86,95	○ IL-6.....	S 40,00
○ Neurotransmitter Plus (NT Basic, Glutamat, GABA).....	2.MU 151,79	○ TNF-α.....	S 29,70
Vitamine		○ INF-γ.....	S 29,70
○ Vitaminstatus komplett (A, β-Car, B1, B2, B3, B6, B12, C, D, E, Fol, Biotin).....	(UV) 2xE, 3xS 238,59	Metabolisches Syndrom	
○ Vitamin A.....	(UV) S 23,70	○ Adiponectin.....	E 26,90
○ Vitamin B1.....	(UV) E 25,95	○ Leptin.....	S 30,49
○ Vitamin B2.....	(UV) E 24,70	○ Insulin.....	S 35,40
○ Vitamin B3.....	(UV) S 35,59	○ Intaktes Proinsulin.....	(EX) E 26,90
○ Vitamin B6.....	(UV) E 25,95	○ HbA1c.....	E 15,20
○ Vitamin B12.....	(UV) S 22,00	○ HOMA-Index.....	S 29,90
○ Vitamin C.....	(UV) S 22,50	○ DM 1 Screen (GAD2-AK, IA2-AK, Insulin AK, Inselzell AK).....	S 120,49
○ G6PDH.....	(UV) E 14,59	○ GAD2-AK.....	S 20,50
○ Vitamin D3 (25-OH).....	(UV) S 19,00	○ IA2-AK.....	S 42,90
○ Vitamin D3 (1,25-OH).....	(UV) S 35,20	○ Insulin AK.....	S 27,59
○ Vitamin E.....	(UV) S 22,50	○ Inselzell AK.....	S 29,50
○ Folsäure.....	(UV) S 22,00	Kinderwunsch	
○ β-Carotin.....	(UV) S 23,70	○ AMH (Anti-Müller-Hormon).....	(K) S 35,00
○ Biotin.....	(UV) S 21,90	○ Inhibin.....	(K) S 50,90
○ CoQ10.....	(UV) E, S 26,81		
○ L-Carnitin.....	(UV) S 29,14		

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