

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 - Ordinationsgemeinschaft für Labordiagnostik und Mikrobiologie GesbR mit der Durchführung der angeforderten Untersuchungen.		Unterschrift	

ANALYSEN	MATERIAL	ANALYSEN	MATERIAL
Verdauung		Metabolisches Syndrom	
<input type="checkbox"/> IgG-Nahrungsmittelscreen auf 200 Nahrungsmittel/FoodPrint.....	S	<input type="checkbox"/> Adiponectin.....	E
<input type="checkbox"/> Mikrobiom Mini (Bakteriom , Mykobiom).....	F	<input type="checkbox"/> Leptin.....	S
<input type="checkbox"/> Mikrobiom Maxi (Bakteriom , Mykobiom, Parasiten).....	F	<input type="checkbox"/> Insulin.....	S
<input type="checkbox"/> Leaky Gut (Zonulin, Histamin).....	F	<input type="checkbox"/> Intaktes Proinsulin.....	(EX) E
<input type="checkbox"/> LTT auf Nahrungsmittel (Allergie Typ IV).....	H	<input type="checkbox"/> HbA1c.....	E
<input type="checkbox"/> DAO (Histaminintoleranz).....	S	<input type="checkbox"/> HOMA-Index.....	S
<input type="checkbox"/> Zöliakieblock (Gliadin AK, tTG IgA, gesamt IgA).....	S	<input type="checkbox"/> DM 1 Screen (GAD2-AK, IA2-AK, Insulin AK, Inselzell AK).....	S
<input type="checkbox"/> Basisprofil Darm (Florastatus, Verdauungsrückstände, Calprotectin, slgA, Alpha-1-Antitrypsin).....	F	<input type="checkbox"/> GAD2-AK.....	S
<input type="checkbox"/> Florastatus.....	F	<input type="checkbox"/> IA2-AK.....	S
<input type="checkbox"/> Calprotectin.....	F	<input type="checkbox"/> Insulin AK.....	S
<input type="checkbox"/> slgA (sekretorisches IgA).....	F	<input type="checkbox"/> Inselzell AK.....	S
<input type="checkbox"/> Alpha-1-Antitrypsin.....	F	Kinderwunsch	
<input type="checkbox"/> Tumor M2PK.....	F	<input type="checkbox"/> AMH (Anti-Müller-Hormon).....	(K) S
<input type="checkbox"/> Maldigestion, Malabsorption, MIS (Verdauungsrückstände, Pankreaselastase, Gallensäure, Alpha-1-Antitrypsin, Calprotectin, slgA).....	F	<input type="checkbox"/> Inhibin.....	(K) S
<input type="checkbox"/> Gallensäure, Pankreaselastase.....	F	Osteoporose	
<input type="checkbox"/> Bakterielle Spaltungsaktivität (Fructose-, Sorbit-, Xylit-Spaltung im Stuhl).....	F	<input type="checkbox"/> Osteocalcin.....	S
H2-Atemtests (Bitte um Terminvereinbarung)		<input type="checkbox"/> Parathormon.....	S
<input type="checkbox"/> Lactoseintoleranz.....	H2	<input type="checkbox"/> Crosslaps (Kollagen I).....	S
<input type="checkbox"/> Fructoseintoleranz.....	H2	Haarausfall	
<input type="checkbox"/> Sorbitintoleranz.....	H2	<input type="checkbox"/> Haarausfall.....	S
<input type="checkbox"/> Bakterielle Fehlbesiedelung (SIBO).....	H2	(Androstendion, Phosphor, Calcium, Chlorid, DHEAS, Eisen, Ferritin, Folsäure, Kalium, LH, Magnesium, Natrium, SHBG, Testosteron, Transferrin, TSH, Vitamin B12, Zink, E2)	
<input type="checkbox"/> Lactulosestest.....	H2	Chronic Fatigue Syndrom	
Atherosklerose		<input type="checkbox"/> Chronic Fatigue Syndrom.....	2xS, 3xE
<input type="checkbox"/> hsCRP.....	S	(Thyreoglobulin, ANA, Elektrophorese + Immunfixation, BB, Diff, CRP, BSG, Elyte + Phosphat, Kreatinin, Harnsäure, GOT, GPT, GGT Albumin, Billirubin, TSH, T3, ft4, Eisen, Ferritin, Vitamin B12, Folsäure, Vitamin D, Ck, EBV-AK, Borrelien-AK, CMV-AK, HSV-AK, Toxoplasmose-AK, Coxsackie B-AK, Enterovirus-AK, Prolaktin, Renin/Aldosteron, f Testosteron, Östradiol, FSH, Morgencortisol, DHEA, ACTH, Immunstatus)	
<input type="checkbox"/> Homocystein.....	NaF/Hep Spezialröhrchen		
<input type="checkbox"/> Lp a.....	S		
<input type="checkbox"/> Lp-LpA2 (PLAC®).....	S		
<input type="checkbox"/> oxidiertes LDL.....	S		
<input type="checkbox"/> Fibrinogen.....	C		
<input type="checkbox"/> ADMA.....	S		
<input type="checkbox"/> Fettsäureprofil (+ HS-Omega-3-Index).....	S		

ANALYSEN	MATERIAL	ANALYSEN	MATERIAL
Hormone-Neurotransmitter		Mineralstoffe	
<input type="checkbox"/> FSH.....	S	<input type="checkbox"/> Vollblutmineralanalyse.....	E, 2xH
<input type="checkbox"/> LH.....	S	Einzelparameter im Vollblut	
<input type="checkbox"/> Progesteron.....	S	<input type="checkbox"/> Zink.....	E, H
<input type="checkbox"/> Östron (E1).....	S	<input type="checkbox"/> Kupfer.....	E, H
<input type="checkbox"/> Östradiol (E2).....	S	<input type="checkbox"/> Selen.....	E, H
<input type="checkbox"/> DHEAS.....	S	<input type="checkbox"/> Magnesium.....	E, H
<input type="checkbox"/> Testosteron.....	S	<input type="checkbox"/> Quecksilber.....	E
<input type="checkbox"/> Freies Testosteron.....	S	<input type="checkbox"/> Blei.....	E
<input type="checkbox"/> Dihydrotestosteron.....	S	<input type="checkbox"/> Cadmium.....	H
<input type="checkbox"/> Androstendion.....	S	<input type="checkbox"/> Chrom.....	H
<input type="checkbox"/> Cortisol.....	S	<input type="checkbox"/> Mangan.....	E
<input type="checkbox"/> ACTH.....	E	Einzelparameter im Harn	
<input type="checkbox"/> IGF1.....	S	<input type="checkbox"/> Zink.....	U
<input type="checkbox"/> IGFBP3.....	S	<input type="checkbox"/> Kupfer.....	U
<input type="checkbox"/> 17-OH-Progesteron.....	S	<input type="checkbox"/> Selen.....	U
<input type="checkbox"/> Prolactin.....	S	<input type="checkbox"/> Quecksilber.....	U
<input type="checkbox"/> Serotonin.....	S	<input type="checkbox"/> Blei.....	U
<input type="checkbox"/> Pregnenolonsulfat.....	S	<input type="checkbox"/> Cadmium.....	U
<input type="checkbox"/> E 2 / E 16 Ratio - Estronex.....	U	<input type="checkbox"/> Zinn.....	U
<input type="checkbox"/> Cortisol Tagesprofil (8/14/20 Uhr).....	SA	Einzelparameter im Serum	
<input type="checkbox"/> DHEA Tagesprofil (8/20 Uhr).....	SA	<input type="checkbox"/> Zink.....	S
<input type="checkbox"/> Melatonin Nachtprofil (20/22/02 Uhr).....	SA	<input type="checkbox"/> Kupfer.....	S
<input type="checkbox"/> Adrenaler Stressindex (Cortisol und DHEA Tagesprofil).....	SA	<input type="checkbox"/> Selen.....	S
<input type="checkbox"/> Speichel Melatonin.....	SA	<input type="checkbox"/> DMPS (Mobilisationstest, Hg, Zn vor/ Hg, Cu nach Belastung).....	T
<input type="checkbox"/> Melatonin-sulfat (nächtliche Gesamtproduktion).....	1.MU	<input type="checkbox"/> Kryptopyrrol.....	T
<input type="checkbox"/> Katecholamine (Adr/Nor/Dop).....	E, U	<input type="checkbox"/> Säure-Basen-Tagesprofil.....	T
<input type="checkbox"/> Adrenalin.....	2.MU	<input type="checkbox"/> Aminosäure-Profil.....	2xS
<input type="checkbox"/> Noradrenalin.....	2.MU	Silent Inflammation	
<input type="checkbox"/> Dopamin.....	2.MU	<input type="checkbox"/> Proinflamm. Zytokin-Status (IL-1 β , IL-6, IL-8, IL-10, IL, TNF- α , CRP).....	S+H
<input type="checkbox"/> Serotonin.....	2.MU	<input type="checkbox"/> TH1-TH2-Zytokin Status.....	H
<input type="checkbox"/> Glutamat.....	2.MU	<input type="checkbox"/> IL-6.....	H
<input type="checkbox"/> GABA.....	2.MU	Nitrosativer Stress	
<input type="checkbox"/> Neurotransmitter Basic (Katecholamine/Serotonin).....	2.MU	<input type="checkbox"/> Nitrostress (Citrullin, Methylmalonsäure, Nitrotyrosin).....	U, E
<input type="checkbox"/> Neurotransmitter Plus (NT Basic, Glutamat, GABA).....	2.MU	<input type="checkbox"/> Citrullin.....	U
Vitamine		<input type="checkbox"/> Methylmalonsäure.....	U
<input type="checkbox"/> Vitaminstatus komplett (A, β -Car, B1, B2, B3, B6, B12, C, D, E, Fol, Biotin).....	(UV) 2xE, 3xS	<input type="checkbox"/> Nitrotyrosin.....	E
<input type="checkbox"/> Vitamin A.....	(UV) S	<input type="checkbox"/> Lactat / Pyruvat Ratio.....	C
<input type="checkbox"/> Vitamin B1.....	(UV) E	Oxidativer Stress	
<input type="checkbox"/> Vitamin B2.....	(UV) E	<input type="checkbox"/> Oxidativer Stress Basic (Lipidperoxidation, Antioxidative Kapazität).....	S
<input type="checkbox"/> Vitamin B3.....	(UV) S	<input type="checkbox"/> Oxidativer Stress Plus (Lipidperoxidation, 8-OH-DG, Antioxidative Kapazität).....	S, U
<input type="checkbox"/> Vitamin B6.....	(UV) E	<input type="checkbox"/> Lipidperoxidation / freie Radikale.....	S
<input type="checkbox"/> Vitamin B12.....	(UV) S	<input type="checkbox"/> Antioxidative Kapazität.....	H
<input type="checkbox"/> Vitamin C.....	(UV) S	<input type="checkbox"/> 8-OH-Desoxyguanosin (DNA-Oxidation).....	U
<input type="checkbox"/> G6PDH.....	(UV) E	<input type="checkbox"/> Antioxidantienstatus Basic (Vit. C, Vit. E, Se, CoQ10).....	2xS, E
<input type="checkbox"/> Vitamin D3 (25-OH).....	(UV) S	<input type="checkbox"/> Antioxidantienstatus Plus (Vit. C, Vit. E, Se, Zink, CoQ10, β -Carotin, SOD, Glutathion-Peroxidase).....	2xS, 3xE, H, H-UV
<input type="checkbox"/> Vitamin D3 (1,25-OH).....	(UV) S	<input type="checkbox"/> Glutathion-Peroxidase.....	EDTA
<input type="checkbox"/> Vitamin E.....	(UV) S	<input type="checkbox"/> Glutathion.....	CPDA
<input type="checkbox"/> Folsäure.....	(UV) S	<input type="checkbox"/> Superoxiddismutase.....	S
<input type="checkbox"/> Vitamin D3 (25-OH).....	(UV) S	<input type="checkbox"/> Glutathionstoffwechsel (GSH gesamt, reduziert, oxidiert, Quotient).....	2xCPDA
<input type="checkbox"/> β -Carotin.....	(UV) S		
<input type="checkbox"/> Biotin.....	(UV) S		
<input type="checkbox"/> CoQ10.....	(UV) E, S		
<input type="checkbox"/> L-Carnitin.....	(UV) S		

C.....Citrat
 CPDA.....CPDA-Röhrchen
 E.....EDTA-Röhrchen
 (EX) ... Express (nicht vor dem Wochenende)
 F.....Stuhl

H.....Heparin
 H2.....Atemtest
 (K).....gekühlt
 MU.....Morgenharn
 NaF.....Natriumfluorid

S.....Serum
 SA.....Speichel
 T.....Testset
 U.....Harn
 (UV).....lichtgeschützt