

# UNTERSUCHUNGSaufTRAG

## für privat zu bezahlende Spezialanalysen

PATIENT/PATIENTIN		ZUWEISENDE(R) ARZT/ÄRZTIN (STEMPEL)	
Namen			
Adresse			
Vers. Nr.	Geb.		
Tel.			
Diagnose			
Hiermit beauftrage ich <b>IHR LABOR - Ordinationsgemeinschaft für Labordiagnostik und Mikrobiologie GesbR</b> mit der Durchführung der angeforderten Untersuchungen.		Unterschrift .....	

ANALYSEN	MATERIAL	ANALYSEN	MATERIAL
<b>Verdauung</b>		<b>Osteoporose</b>	
<input type="checkbox"/> IgG-Nahrungsmittelscreen auf 200 Nahrungsmittel/FoodPrint.....	S	<input type="checkbox"/> Osteocalcin .....	S
<input type="checkbox"/> Mikrobiom Mini (Bakteriom , Mykobiom).....	F	<input type="checkbox"/> Parathormon .....	S
<input type="checkbox"/> Mikrobiom Maxi (Bakteriom , Mykobiom, Parasiten).....	F	<input type="checkbox"/> Crosslaps (Kollagen I).....	S
<input type="checkbox"/> Leaky Gut (Zonulin, Histamin).....	F	<b>Haarausfall</b>	
<input type="checkbox"/> LTT auf Nahrungsmittel (Allergie Typ IV).....	H	<input type="checkbox"/> Haarausfall .....	S
<input type="checkbox"/> DAO (Histaminintoleranz).....	S	(Androstendion, Phosphor, Calcium, Chlorid, DHEAS, Eisen, Ferritin, Folsäure, Kalium, LH, Magnesium, Natrium, SHBG, Testosteron, Transferrin, TSH, Vitamin B12, Zink, E2)	
<input type="checkbox"/> Zöliakieblock (Gliadin AK, tTG IgA, gesamt IgA).....	S	<b>Chronic Fatigue Syndrom</b>	
<input type="checkbox"/> Basisprofil Darm (Florastatus, Verdauungsrückstände, Calprotectin, slgA, Alpha-1-Antitrypsin).....	F	<input type="checkbox"/> Chronic Fatigue Syndrom .....	2xS, 3xE
<input type="checkbox"/> Florastatus.....	F	(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"/> Calprotectin .....	F	<b>Nitrosativer Stress</b>	
<input type="checkbox"/> slgA (sekretorisches IgA).....	F	<input type="checkbox"/> Nitrostress (Citruillin, Methylmalonsäure, Nitrotyrosin) .....	U, E
<input type="checkbox"/> Alpha-1-Antitrypsin.....	F	<input type="checkbox"/> Citruillin.....	U
<input type="checkbox"/> Tumor M2PK.....	F	<input type="checkbox"/> Methylmalonsäure.....	U
<input type="checkbox"/> Maldigestion, Malabsorption, MIS (Verdauungsrückstände, Pankreaselastase, Gallensäure, Alpha-1-Antitrypsin, Calprotectin, slgA).....	F	<input type="checkbox"/> Nitrotyrosin .....	E
<input type="checkbox"/> Gallensäure, Pankreaselastase.....	F	<input type="checkbox"/> Lactat / Pyruvat Ratio .....	C
<input type="checkbox"/> Bakterielle Spaltungsaktivität (Fructose-, Sorbit-, Xylit-Spaltung im Stuhl).....	F	<b>Oxidativer Stress</b>	
<b>H2-Atemteste (Bitte um Terminvereinbarung)</b>		<input type="checkbox"/> Oxidativer Stress Basic (Lipidperoxidation, Antioxidative Kapazität) .....	S
<input type="checkbox"/> Lactoseintoleranz.....	H2	<input type="checkbox"/> Oxidativer Stress Plus (Lipidperoxidation, 8-OH-DG, Antioxidative Kapazität).....	S, U
<input type="checkbox"/> Fructoseintoleranz.....	H2	<input type="checkbox"/> Lipidperoxidation / freie Radikale .....	S
<input type="checkbox"/> Sorbitintoleranz.....	H2	<input type="checkbox"/> Antioxidative Kapazität .....	H
<input type="checkbox"/> Bakterielle Fehlbesiedelung (SIBO) .....	H2	<input type="checkbox"/> 8-OH-Desoxyguanosin (DNA-Oxidation).....	U
<input type="checkbox"/> Lactulosestest .....	H2	<input type="checkbox"/> Antioxidantienstatus Basic (Vit. C, Vit. E, Se, CoQ10).....	2xS, E
<b>Atherosklerose</b>			
<input type="checkbox"/> hsCRP .....	S		
<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
<input type="checkbox"/> Antioxidantienstatus Plus (Vit. C, Vit. E, Se, Zink, CoQ10, $\beta$ -Carotin, SOD, Glutathion-Peroxidase).....	2xS, 3xE, H, H-UV	<input type="checkbox"/> $\beta$ -Carotin.....	(UV) S
<input type="checkbox"/> Glutathion-Peroxidase.....	EDTA	<input type="checkbox"/> Biotin.....	(UV) S
<input type="checkbox"/> Glutathion.....	CPDA	<input type="checkbox"/> CoQ10.....	(UV) E, S
<input type="checkbox"/> Superoxiddismutase.....	S	<input type="checkbox"/> L-Carnitin.....	(UV) S
<input type="checkbox"/> Glutathionstoffwechsel (GSH gesamt, reduziert, oxidiert, Quotient).....	2xCPDA	<b>Mineralstoffe</b>	
<b>Hormone-Neurotransmitter</b>		<input type="checkbox"/> Vollblutmineralanalyse.....	E, 2xH
<input type="checkbox"/> FSH.....	S	<b>Einzelparameter im Vollblut</b>	
<input type="checkbox"/> LH.....	S	<input type="checkbox"/> Zink.....	E, H
<input type="checkbox"/> Progesteron.....	S	<input type="checkbox"/> Kupfer.....	E, H
<input type="checkbox"/> Östron (E1).....	S	<input type="checkbox"/> Selen.....	E, H
<input type="checkbox"/> Östradiol (E2).....	S	<input type="checkbox"/> Magnesium.....	E, H
<input type="checkbox"/> DHEAS.....	S	<input type="checkbox"/> Quecksilber.....	E
<input type="checkbox"/> Testosteron.....	S	<input type="checkbox"/> Blei.....	E
<input type="checkbox"/> Freies Testosteron.....	S	<input type="checkbox"/> Cadmium.....	H
<input type="checkbox"/> Dihydrotestosteron.....	S	<input type="checkbox"/> Chrom.....	H
<input type="checkbox"/> Androstendion.....	S	<input type="checkbox"/> Mangan.....	E
<input type="checkbox"/> Cortisol.....	S	<b>Einzelparameter im Harn</b>	
<input type="checkbox"/> ACTH.....	E	<input type="checkbox"/> Zink.....	U
<input type="checkbox"/> IGF1.....	S	<input type="checkbox"/> Kupfer.....	U
<input type="checkbox"/> IGFBP3.....	S	<input type="checkbox"/> Selen.....	U
<input type="checkbox"/> 17-OH-Progesteron.....	S	<input type="checkbox"/> Quecksilber.....	U
<input type="checkbox"/> Prolactin.....	S	<input type="checkbox"/> Blei.....	U
<input type="checkbox"/> Serotonin.....	S	<input type="checkbox"/> Cadmium.....	U
<input type="checkbox"/> Pregnenolonsulfat.....	S	<input type="checkbox"/> Zinn.....	U
<input type="checkbox"/> E 2 / E 16 Ratio - Estronex.....	U	<b>Einzelparameter im Serum</b>	
<input type="checkbox"/> Cortisol Tagesprofil (8/14/20 Uhr).....	SA	<input type="checkbox"/> Zink.....	S
<input type="checkbox"/> DHEA Tagesprofil (8/20 Uhr).....	SA	<input type="checkbox"/> Kupfer.....	S
<input type="checkbox"/> Melatonin Nachtprofil (20/22/02 Uhr).....	SA	<input type="checkbox"/> Selen.....	S
<input type="checkbox"/> Adrenaler Stressindex (Cortisol und DHEA Tagesprofil).....	SA	<input type="checkbox"/> DMPS (Mobilisationstest, Hg, Zn vor/ Hg, Cu nach Belastung).....	T
<input type="checkbox"/> Speichel Melatonin.....	SA	<input type="checkbox"/> Kryptopyrrol.....	T
<input type="checkbox"/> Melatonin sulfat (nächtliche Gesamtproduktion).....	1.MU	<input type="checkbox"/> Säure-Basen-Tagesprofil.....	T
<input type="checkbox"/> Katecholamine (Adr/Nor/Dop).....	E, U	<input type="checkbox"/> Aminosäure-Profil.....	2xS
<input type="checkbox"/> Adrenalin.....	2.MU	<b>Silent Inflammation</b>	
<input type="checkbox"/> Noradrenalin.....	2.MU	<input type="checkbox"/> Proinflamm. Zytokin-Status (IL-1 $\beta$ , IL-6, IL-8, IL-10, IL-12p70, TNF- $\alpha$ ).....	4xH
<input type="checkbox"/> Dopamin.....	2.MU	<input type="checkbox"/> TH1-TH2-Zytokin Status (IL-2, IL-4, IL-5, IL-10, TNF $\alpha$ , IFN- $\gamma$ ).....	4xH
<input type="checkbox"/> Serotonin.....	2.MU	<input type="checkbox"/> IL-1 $\beta$ .....	H
<input type="checkbox"/> Glutamat.....	2.MU	<input type="checkbox"/> IL-6.....	H
<input type="checkbox"/> GABA.....	2.MU	<input type="checkbox"/> TNF- $\alpha$ .....	S
<input type="checkbox"/> Neurotransmitter Basic (Katecholamine/Serotonin).....	2.MU	<input type="checkbox"/> INF- $\gamma$ .....	S
<input type="checkbox"/> Neurotransmitter Plus (NT Basic, Glutamat, GABA).....	2.MU	<b>Metabolisches Syndrom</b>	
<b>Vitamine</b>		<input type="checkbox"/> Adiponectin.....	E
<input type="checkbox"/> Vitaminstatus komplett (A, $\beta$ -Car, B1, B2, B3, B6, B12, C, D, E, Fol, Biotin).....	(UV) 2xE, 3xS	<input type="checkbox"/> Leptin.....	S
<input type="checkbox"/> Vitamin A.....	(UV) S	<input type="checkbox"/> Insulin.....	S
<input type="checkbox"/> Vitamin B1.....	(UV) E	<input type="checkbox"/> Intaktes Proinsulin.....	(EX) E
<input type="checkbox"/> Vitamin B2.....	(UV) E	<input type="checkbox"/> HbA1c.....	E
<input type="checkbox"/> Vitamin B3.....	(UV) S	<input type="checkbox"/> HOMA-Index.....	S
<input type="checkbox"/> Vitamin B6.....	(UV) E	<input type="checkbox"/> DM 1 Screen (GAD2-AK, IA2-AK, Insulin AK, Inselzell AK).....	S
<input type="checkbox"/> Vitamin B12.....	(UV) S	<input type="checkbox"/> GAD2-AK.....	S
<input type="checkbox"/> Vitamin C.....	(UV) S	<input type="checkbox"/> IA2-AK.....	S
<input type="checkbox"/> G6PDH.....	(UV) E	<input type="checkbox"/> Insulin AK.....	S
<input type="checkbox"/> Vitamin D3 (25-OH).....	(UV) S	<input type="checkbox"/> Inselzell AK.....	S
<input type="checkbox"/> Vitamin D3 (1,25-OH).....	(UV) S	<b>Kinderwunsch</b>	
<input type="checkbox"/> Vitamin E.....	(UV) S	<input type="checkbox"/> AMH (Anti-Müller-Hormon).....	(K) S
<input type="checkbox"/> Folsäure.....	(UV) S	<input type="checkbox"/> Inhibin.....	(K) S
<input type="checkbox"/> Vitamin D3 (25-OH).....	(UV) S		

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