

UNTERSUCHUNGSAUFTAG

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"/> Mikrobiom Mini (Bakteriell, Mykobiom) F <input type="checkbox"/> Mikrobiom Maxi (Bakteriell, Mykobiom, Parasiten) F <input type="checkbox"/> Leaky Gut (Zonulin, Histamin) F <input type="checkbox"/> LTT auf Nahrungsmittel (Allergie Typ IV) H <input type="checkbox"/> DAO (Histaminintoleranz) S <input type="checkbox"/> Zöliakieblock (Gliadin AK, tTG IgA, gesamt IgA) S <input type="checkbox"/> Basisprofil Darm (Florastatus, Verdauungsrückstände, Calprotectin, slgA, Alpha-1-Antitrypsin) F <input type="checkbox"/> Florastatus F <input type="checkbox"/> Calprotectin F <input type="checkbox"/> slgA (sekretorisches IgA) F <input type="checkbox"/> Alpha-1-Antitrypsin F <input type="checkbox"/> Tumor M2PK F <input type="checkbox"/> Maldigestion, Malabsorption, MIS (Verdauungsrückstände, Pankreaselastase, Gallensäure, Alpha-1-Antitrypsin, Calprotectin, slgA) F <input type="checkbox"/> Gallensäure, Pankreaselastase F <input type="checkbox"/> Bakterielle Spaltungsaktivität (Fructose-, Sorbit-, Xylit-Spaltung im Stuhl) F	<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		
H2-Atemtests (Bitte um Terminvereinbarung)		Kinderwunsch	
<input type="checkbox"/> Lactoseintoleranz H2 <input type="checkbox"/> Fructoseintoleranz H2 <input type="checkbox"/> Sorbitintoleranz H2 <input type="checkbox"/> Bakterielle Fehlbesiedelung (SIBO) H2 <input type="checkbox"/> Lactulosetest H2		<input type="checkbox"/> AMH (Anti-Müller-Hormon) (K) S <input type="checkbox"/> Inhibin (K) S	
Atherosklerose		Osteoporose	
<input type="checkbox"/> hsCRP S <input type="checkbox"/> Homocystein NaF/Hep Spezialröhren <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		<input type="checkbox"/> Osteocalcin S <input type="checkbox"/> Parathormon S <input type="checkbox"/> Crosslaps (Kollagen I) S	
Haarausfall		Chronic Fatigue Syndrom	
		<input type="checkbox"/> Haarausfall S (Androstendion, Phosphor, Calcium, Chlorid, DHEAS, Eisen, Ferritin, Folsäure, Kalium, LH, Magnesium, Natrium, SHBG, Testosteron, Transferrin, TSH, Vitamin B12, Zink, E2)	
		2xS, 3xE	
		<input type="checkbox"/> Chronic Fatigue Syndrom 2xS, 3xE (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)	

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

C.....Citrat
 CPDACPDA-Röhrchen
 EEDTA-Röhrchen
 (EX) ... Express (nicht vor dem Wochenende)
 FStuhl

HHeparin
 H2Atemtest
 (K).....gekühlt
 MUMorgenharn
 NaF.....Natriumfluorid

SSerum
 SASpeichel
 TTestset
 UHarn
 (UV)lichtgeschützt