

# 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 1220, Dr. Gabriele Greiner, Wagramer Straße 144</b> mit der Durchführung der angeforderten Untersuchungen.		Unterschrift .....

ANALYSEN	MATERIAL	ANALYSEN	MATERIAL
<b>Verdauung</b>		<b>Oxidativer Stress</b>	
<input type="checkbox"/> Nahrungsmittel Vor-Screen.....	S	<input type="checkbox"/> Oxidativer Stress Basic (Lipidperoxidation, Antioxidative Kapazität).....	S
<input type="checkbox"/> Nahrungsmittel Screen Basic 80 Allergene IgG.....	S	<input type="checkbox"/> Oxidativer Stress Plus (Lipidperoxidation, 8-OH-DG, Antioxidative Kapazität).....	S, U
<input type="checkbox"/> Nahrungsmittel Screen Basic 80 Allergene IgG4.....	S	<input type="checkbox"/> Lipidperoxidation / freie Radikale.....	S
<input type="checkbox"/> Nahrungsmittel Screen Plus 261 Allergene IgG.....	S	<input type="checkbox"/> Antioxidative Kapazität.....	H
<input type="checkbox"/> Nahrungsmittel Screen Plus 261 Allergene IgG4.....	S	<input type="checkbox"/> 8-OH-Desoxyguanosin (DNA-Oxidation).....	U
<input type="checkbox"/> LTT auf Nahrungsmittel (Allergie Typ IV).....	H	<input type="checkbox"/> Antioxidantienstatus Basic (Vit. C, Vit. E, Se, CoQ10).....	2xS, E
<input type="checkbox"/> DAO (Histaminintoleranz).....	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"/> Zöliakieblock (Gliadin AK, tTG IgA, gesamt IgA).....	S	<input type="checkbox"/> Glutathion-Peroxidase.....	EDTA
<input type="checkbox"/> Gliadin IgA AK.....	S	<input type="checkbox"/> Glutathion.....	CPDA
<input type="checkbox"/> Gliadin IgG AK.....	S	<input type="checkbox"/> Superoxiddismutase.....	S
<input type="checkbox"/> Transglutaminase IgA AK (tTG IgA).....	S	<input type="checkbox"/> Glutathionstoffwechsel (GSH gesamt, reduziert, oxidiert, Quotient).....	2xCPDA
<input type="checkbox"/> Transglutaminase IgG AK (tTG IgG).....	S	<b>Atherosklerose</b>	
<input type="checkbox"/> Basisprofil Darm (Florastatus, Verdauungsrückstände, Calprotectin, slgA, Alpha-1-Antitrypsin).....	F	<input type="checkbox"/> hsCRP.....	S
<input type="checkbox"/> Florastatus.....	F	<input type="checkbox"/> Homocystein.....	NaF/Hep Spezialröhrchen
<input type="checkbox"/> Calprotectin.....	F	<input type="checkbox"/> Lp a.....	S
<input type="checkbox"/> slgA (sekretorisches IgA).....	F	<input type="checkbox"/> Lp-LpA2 (PLAC®).....	S
<input type="checkbox"/> Alpha-1-Antitrypsin.....	F	<input type="checkbox"/> oxidiertes LDL.....	S
<input type="checkbox"/> Tumor M2PK.....	F	<input type="checkbox"/> Fibrinogen.....	C
<input type="checkbox"/> Verdauungsrückstände (Fett, Stärke, Zucker, Wasser, Stickstoff).....	F	<input type="checkbox"/> ADMA.....	S
<input type="checkbox"/> Gallensäure, Pankreaselastase.....	F	<input type="checkbox"/> Fettsäureprofil.....	S
<input type="checkbox"/> Bakterielle Spaltungsaktivität (Fructose-, Sorbit-, Xylit-Spaltung im Stuhl).....	F	<b>Osteoporose</b>	
<b>H2-Atemteste (Bitte um Terminvereinbarung)</b>		<input type="checkbox"/> Osteocalcin.....	S
<input type="checkbox"/> Lactoseintoleranz.....	H2	<input type="checkbox"/> Parathormon.....	S
<input type="checkbox"/> Fructoseintoleranz.....	H2	<input type="checkbox"/> Crosslaps (Kollagen I).....	S
<input type="checkbox"/> Sorbitintoleranz.....	H2	<b>Nitrosativer Stress</b>	
<input type="checkbox"/> Bakterielle Fehlbesiedelung.....	H2	<input type="checkbox"/> Nitrostress (Citrullin, Methylmalonsäure, Nitrotyrosin).....	U, E
<input type="checkbox"/> Lactulosestest.....	H2	<input type="checkbox"/> Citrullin.....	U
<b>Nitrosativer Stress</b>		<input type="checkbox"/> Methylmalonsäure.....	U
<input type="checkbox"/> Nitrostress (Citrullin, Methylmalonsäure, Nitrotyrosin).....	U, E	<input type="checkbox"/> Nitrotyrosin.....	E
<input type="checkbox"/> Citrullin.....	U	<input type="checkbox"/> Lactat / Pyruvat Ratio.....	C
<input type="checkbox"/> Methylmalonsäure.....	U		
<input type="checkbox"/> Nitrotyrosin.....	E		
<input type="checkbox"/> Lactat / Pyruvat Ratio.....	C		

ANALYSEN	MATERIAL	ANALYSEN	MATERIAL
<b>Hormone-Neurotransmitter</b>		<b>Mineralstoffe</b>	
<input type="checkbox"/> FSH	S	<input type="checkbox"/> Vollblutmineralanalyse	E, 2xH
<input type="checkbox"/> LH	S	<b>Einzelparameter im Vollblut</b>	
<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	<b>Einzelparameter im Harn</b>	
<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	<b>Einzelparameter im Serum</b>	
<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	<b>Silent Inflammation</b>	
<input type="checkbox"/> Dopamin	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"/> Serotonin	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"/> Glutamat	2.MU	<input type="checkbox"/> IL-1 $\beta$	H
<input type="checkbox"/> GABA	2.MU	<input type="checkbox"/> IL-6	H
<input type="checkbox"/> Neurotransmitter Basic (Katecholamine/Serotonin)	2.MU	<input type="checkbox"/> TNF- $\alpha$	S
<input type="checkbox"/> Neurotransmitter Plus (NT Basic, Glutamat, GABA)	2.MU	<input type="checkbox"/> INF- $\gamma$	S
<b>Vitamine</b>		<b>Metabolisches Syndrom</b>	
<input type="checkbox"/> Vitaminstatus komplett (A, $\beta$ -Car, B1, B2, B3, B6, B12, C, D, E, Fol, Biotin)	(UV) 2xE, 3xS	<input type="checkbox"/> Adiponectin	E
<input type="checkbox"/> Vitamin A	(UV) S	<input type="checkbox"/> Leptin	S
<input type="checkbox"/> Vitamin B1	(UV) E	<input type="checkbox"/> Insulin	S
<input type="checkbox"/> Vitamin B2	(UV) E	<input type="checkbox"/> Intaktes Proinsulin	(EX) E
<input type="checkbox"/> Vitamin B3	(UV) S	<input type="checkbox"/> HbA1c	E
<input type="checkbox"/> Vitamin B6	(UV) E	<input type="checkbox"/> HOMA-Index	S
<input type="checkbox"/> Vitamin B12	(UV) S	<input type="checkbox"/> DM 1 Screen (GAD2-AK, IA2-AK, Insulin AK, Inselzell AK)	S
<input type="checkbox"/> Vitamin C	(UV) S	<input type="checkbox"/> GAD2-AK	S
<input type="checkbox"/> G6PDH	(UV) E	<input type="checkbox"/> IA2-AK	S
<input type="checkbox"/> Vitamin D3 (25-OH)	(UV) S	<input type="checkbox"/> Insulin AK	S
<input type="checkbox"/> Vitamin D3 (1,25-OH)	(UV) S	<input type="checkbox"/> Inselzell AK	S
<input type="checkbox"/> Vitamin E	(UV) S	<b>Kinderwunsch</b>	
<input type="checkbox"/> Folsäure	(UV) S	<input type="checkbox"/> AMH (Anti-Müller-Hormon)	(K) S
<input type="checkbox"/> Vitamin D3 (25-OH)	(UV) S	<input type="checkbox"/> Inhibin	(K) S
<input type="checkbox"/> $\beta$ -Carotin	(UV) S		
<input type="checkbox"/> Biotin	(UV) S		
<input type="checkbox"/> CoQ10	(UV) E, S		
<input type="checkbox"/> L-Carnitin	(UV) S		

**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