

SWISS ANALYSIS AG

HAUPTSTRASSE 137 D
8274 TÄGERWILEN

071 666 77 22
071 666 77 20

INFO@SWISSANALYSIS.CH
SWISSANALYSIS.CH

Barcode

Praxis (Stempel)

Proben-Entnahme

Entnahmedatum

Entnahmezeit

Befund-Kopie an

Patientendaten

Name

Vorname

Geburtsdatum

weiblich
 männlich

Strasse

Nr.

PLZ

Ort

Telefon

Fax

Email

Grösse

Gewicht

Name eines Elternteils
bei Kindern & Jugendlichen
unter 18 Jahren

Rezepturvorschlag erstellen

Ich bin damit einverstanden, dass die Firma Knes Consulting meine Daten ausschliesslich zur Erstellung meiner persönlichen Mikronährstoff-Rezeptur nutzt.

Einverständniserklärung

Hiermit erkläre ich meine Einwilligung zu den veranlassten Untersuchungen. Mir ist bekannt, dass es sich bei den von mir gewünschten Untersuchungen auch um Vorsorgeleistungen handeln kann, die nicht von der Krankenkasse übernommen werden. Die Leistungen werden von mir unabhängig von einer eventuellen Vergütung durch die Krankenkasse übernommen. Laut Qualitätsrichtlinien für medizinische Laboratorien muss jede Probe mit dem vollständigen Namen und Geburtsdatum beschriftet sein. Proben, die nicht eindeutig identifizierbar sind, werden vernichtet. Der Auftragsbogen muss vollständig ausgefüllt und vom Patienten unterschrieben werden.

Pro Auftrag wird eine Auftragsstaxe von CHF 24.- in Rechnung gestellt. Für Analysen, die nicht ärztlich verordnet sind, wird die gesetzliche MwSt. hinzugerechnet.

Ort

Datum

Unterschrift



MIKRONÄHRSTOFFHAUSHALT

P01	Funktioneller Mikronährstoffstatus Homocystein, GPx, SOD, CRP hs, Ferritin Vitamin D3 (25-OH), Magnesium, Fettsäurestatus, 8-IsoPGF2a	S, HEP, 2MU
P18	Ernährungsstatus Homocystein, Ferritin, Vitamin D3 (25-OH) Fettsäuren, Carotinoide	S, EPL
P02	Eisenstatus Eisen, Ferritin, Transferrin, Transferrinsättigung	S
FSST	Fettsäuren 17 Gesättigte, ein- und mehrfach ungesättigte Omega-3-, Omega-6- und trans-Fettsäuren, Omega-3-Index, AA/EPA Ratio	S
FSSTTB	Fettsäurestatus DBS NEU! 17 Gesättigte, ein- und mehrfach ungesättigte Omega-3-, Omega-6- und trans-Fettsäuren, Omega-3-Index, AA/EPA Ratio	BS

MIKRONÄHRSTOFFHAUSHALT

CAROS	Carotinoide alpha-Carotin, beta-Carotin, Zeaxanthin/Lutein, Beta-Cryptoxanthin, Lycopene	EPL
P14	B-Vitaminstatus B1, B2, B6, Folsäure, Aktives B12	S, EL
AMINO	Aminosäureprofil	E

VITAMINE

RETIN	Vitamin A	EPL
VITB1	Vitamin B1	EL
VB2A	Vitamin B2	EL
VITB3	Vitamin B3	SLG
VITB5	Vitamin B5	S
VITB6	Vitamin B6	EL
VITB12	Vitamin B12	S
HOLO	Aktives B12 - Holotranscobalamin	S
VITH	Biotin (Vitamin H)	SLG
VITC	Vitamin C	S

S Spezialröhrchen

VITAMINE

VITD3	Vitamin D3 (25-OH)	S
TOCOS	Vitamin E (alpha + gamma-Toc)	EPL
FOLS	Folsäure	S
VK2A	uc-MGP (funkt. Vitamin K2 - Status)	S
Q10	Coenzym Q10	S
CAROS	Carotinoide	EPL
CARNI	L-Carnitin (gesamt und frei)	S

SPURENELEMENTE & MINERALSTOFFE

SEL	Selen im Serum	S
ZN	Zink im Serum	S SPE
MG	Magnesium im Serum	S
CA	Calcium im Serum	S
CU	Kupfer im Serum	S
MNS	Mangan im Serum	S
FE	Eisen	S
JODS	Jod im Serum	S
JODU	Jod im Urin	2MU
SELVB	Selen im Vollblut	HEP
ZNVB	Zink im Vollblut	HEP SPE
MGVB	Magnesium im Vollblut	HEP
MN	Mangan im Vollblut	HEP SPE
CAVB	Calcium im Vollblut	HEP SPE
KVB	Kalium im Vollblut	HEP SPE
FEVB	Eisen im Vollblut	HEP SPE
P315	Mineralstoffprofil Calcium, Ferritin, CRP hs, Kalium, Magnesium Selen, Natrium, Zink, Hämogramm I	S, S SPE, E

ENTGIFTUNG

SMU1	Schwermetallprofil im Urin	T U
SMU2	Schwermetallprofil im Urin nach Mobilisation mit DMPS	T U nach Chelat
GENT	Genetik Entgiftung (CYP1A1, CYP1A2, CYP1B1, ADH, COMT, SULT1A1, EPHX, GSTM, GSTT, GSTP, NAT2)	T 3x Abstrich
GPHA	Pharmakogenetik (CYP2D6 *3, *4, *5, *6, *7, *8, CYP2C19 *2, CYP2C9 *2, *3, SLCO1B1)	T 3x Abstrich

OSTEOPOROSE

P08	Osteoporose Pyridinium Crosslinks (DPD, PD, Kreatinin) Calcium und Phosphat im Serum Calcium und Phosphat im Urin Vit D3 (25-OH)	2MU, S
P09	Säure Basenhaushalt nach Sander	T Urinsammlung
CROSS	Pyridinium Crosslinks (DPD, PD)	2MU
CA	Calcium im Serum	S
PHOS	Phosphat im Serum	S
CAU	Calcium im Urin	2MU
PHOSU	Phosphat im Urin	2MU
VITD3	Vitamin D3 (25-OH)	S
KREAU	Kreatinin im Urin (automatisch bei allen Urinanalysen)	2MU

OXIDATIVER STRESS/NITROSATIVER STRESS

P05	Oxidativer Stress Totale antioxidative Kapazität, 8-Iso-PGF2a SOD Superoxiddismutase Aktivität GPX Glutathionperoxidase Aktivität	S, HEP, 2MU
P17	Antioxidantien Vitamin A, Vit. E (a + g - Tocopherol), Selen, Zink, Carotinoide, Harnsäure, Totale antioxidative Kapazität	S, S SPE, EPL
P316	Nitrostress U Citruillin, Methylmalonsäure, Nitrophenyllessigsäure	2MU
TAS	Totale antioxidative Kapazität	S
GSHVB	Glutathion	HEP
SODVB	SOD Superoxiddismutase Aktivität	HEP
GPXVB	GPX Glutathionperoxidase Aktivität	HEP
ISOGE	8-Iso-PGF2a	2MU
OXLDL	Oxidiertes LDL - Cholesterin	S
NITRO	Nitrotyrosin	EP
CITU	Citruillin	2MU
MMAU	Methylmalonsäure im Urin	2MU
NPEU	Nitrophenyllessigsäure	2MU
METYL	Methylmalonsäure im Serum	S
Q10	Coenzym Q10	S

STRESSHORMONE & NEUROTRANSMITTER

NEUST	Neurostressprofil Adrenalin, Noradrenalin, Dopamin Serotonin, Glutamat, GABA Cortisol - Tagesprofil (4x Cortisol), DHEA	T 2MU mit Stabilisator, Speichel-Tagesammlung
STRESS	Stressprofil Cortisol - Tagesprofil (4x Cortisol), DHEA	T Speichelsammlung
NEUTRA	Neurotransmitterprofil basic Adrenalin, Noradrenalin, Dopamin, Serotonin	T 2 MU mit Stabilisator
DHSP	Cortisol - Tagesprofil (4x Cortisol)	T Speichel-Tagesammlung
DHEA	DHEA	T Speichel
KATE	Katecholamine (Adrenalin, Noradrenalin Dopamin)	T 2MU mit Stabilisator
GLUT,GABA	Glutamat, GABA	T 2MU mit Stabilisator
SEROTUN	Serotonin aus Urin	T 2MU mit Stabilisator
KRYPU	Kryptopyrrol	T Urin-Spezialröhrchen

Legende

S	Serum	HEP SPE	Heparinisieretes Spurenelementröhrchen	U	Urin	EL	EDTA lichtgeschützt	SP	Speichel
S gef.	Serum geforen			2MU	2. Morgenurin	EP	EDTA-Plasma	NAF	Natrium-Fluorid
SLG	Serum lichtgeschützt	BS	Bloodspot	HEP	Heparinblut	EPL	EDTA-Plasma lichtgeschützt	NAFP	Natrium-Fluorid-Plasma
S SPE	Serum Spurenelementröhrchen	DBS	Dry-Bloodspot	E	EDTA	ST	Stuhl	T	Testkit im Labor anfordern

PROFILE

■ P04	Screening	S, E, NAF
	kl. Blutbild, TSH, HbA1c, Gesamt-, HDL-, LDL-Cholesterin, Triglyceride, ASAT, ALAT, gGT, AP, Bilirubin, LDH, Kreatinin, Harnsäure, Gesamtprotein, Glucose, Natrium, Kalium	
■ P15	Sport Basisscreen	E, S, 2MU, ELG, EP
	Hämatogramm I, Ferritin, 8-iso PGF2, Magnesium, CRP hs, CK, Aktives B12, Na, K, Vit. E, B1, B6	
■ P16	Vegetarier	S, S SPE, ELG
	Ferritin, Aktives B12 Vitamin A, D3, B1, B6, Zink	
■ P315	Mineralstoffprofil	S, S SPE, E
	Calcium im Serum, Ferritin, CRP ultrasensitiv, Kalium, Natrium, Magnesium, Selen, Zink, Hämatogramm I / kl. Blutbild	
■ P50	Gewichtsmangement	S, S gef., NAF
	Cholesterin gesamt, HDL-, LDL-Cholesterin Triglyceride, Homocystein, Testosteron gesamt Adiponectin, Glucose, Insulin, HOMA-Index Vitamin D3, Fettsäuren	

HERZ- KREISLAUF

■ P13	Herz-Kreislauf spezial	S
	Lipidprofil (Gesamt-, HDL-, LDL-Cholesterin, Triglyceride), sd-LDL-Cholesterin (small-dense LDL), Lipoprotein (a), Oxidiertes LDL-Cholesterin, CRP ultrasensitiv	
■ HCY	Homocystein	S
■ FSST	Omega-3-Index	S
■ OXLDL	Oxidiertes LDL - Cholesterin	S
■ SDLDL1	Small dense-LDL-Cholesterin (LDL Subfraktion)	S
■ LPA	Lipoprotein (a)	S
■ CRPUS	CRP ultrasensitiv	S
■ CHOL	Cholesterin	S
■ TRIG	Triglyceride	S
■ HDL	HDL-Cholesterin	S
■ LDL	LDL-Cholesterin	S

STUHLANALYSEN

■ BASDA	Basisprofil Darm	T (Stuhl)
	Quantitative bakteriologische und mykologische Stuhluntersuchung, Verdauungsrückstände, Pankreaselastase, Gallensäuren, α -1-Antitrypsin Calprotectin, sekretorisches IgA (slgA)	
■ INTMI	Intestinale Mikroökologie	T Stuhl
	Quantitative bakteriologische und mykologische Stuhluntersuchung	
■ VERRÜ	Verdauungsrückstände	T Stuhl
	Quantitativer Nachweis von Fett, Stickstoff, Zucker, Wasser	

STUHLANALYSEN

■ FIBA	Firmicuten/Bacteroidetes Ratio	T Stuhl
	Molekulargenetische Bestimmung der Gattungen	
■ SIGA	Schleimhautimmunität (slgA)	T Stuhl
■ ANTIT	α -1-Antitrypsin	T Stuhl
■ CALPR	Calprotectin	T Stuhl
■ PMNELA	PMN Elastase	T Stuhl
■ ZONUST	Zonulin	T Stuhl
■ HISST	Histamin im Stuhl	T Stuhl Spezialfärbchen

ALLERGIE- UND UNVERTRÄGLICHKEITEN

■ FOOD	Foodprint 200	S
	Spezifische - IgG - Antikörper gegen 221 Nahrungsmittelallergene	
■ LACTO	Lactosemalabsorption	T Atemgas
	Atemgastest nach Lactosebelastung	
■ FRUCTO	Fructosemalabsorption	T Atemgas
	Atemgastest nach Fructosebelastung	
■ ZÖLI	Glutensensitive Enteropathie (Zöliakie)	S
	Anti-Transglutaminase-AK, Anti-Gliadin AK, IgA	
■ NAH20	Nahrungsmittelallergene	S
	Semiquantitativer IgE-Test gegen 20 Nahrungsmittelallergene	
■ INHA20	Inhalationsallergene	S
	Semiquantitativer IgE-Test gegen 20 Inhalationsallergene	
■ DAO	DAO Diaminoxidase	S
■ ZONU	Zonulin	S
■ IGE	IgE - Gesamt	S
■ IGES	IgE-Spezifisch (auf Anfrage)	S

Barcode

CHEMIE

■ NA	Natrium	S
■ K	Kalium	S
■ CA	Calcium	S
■ MG	Magnesium	S
■ CL	Chlorid	S
■ CHOL	Cholesterin	S
■ TRIG	Triglyceride	S
■ HDL	HDL-Cholesterin	S
■ LDL	LDL-Cholesterin	S
■ SDLDL1	sd-LDL-Cholesterin	S
■ LPA	Lipoprotein (a)	S
■ HBA1C	HbA1c	E
■ GLUC	Glucose	NAF
■ CRPUS	CRP ultrasensitiv	S
■ LAC	Lactat	NAFP
■ PYRU	Pyruvat	NAFP

HORMONE

■ TSH	TSH	S
■ FT4	T4 frei	S
■ FT3	T3 frei	S
■ CORT1	Cortisol	S
■ DHEAS	DHEAS	S
■ TEST	Testosteron	S
■ TESTF	Testosteron frei (rechnerisch)	S
■ BAT	Testosteron bioverfügbar (rechnerisch nach Vermeulen)	S
■ DTEST	Dihydrotestosteron	S
■ ESTR1	Estradiol (E2)	S
■ SHBG1	SHBG	S
■ LH1	LH	S
■ FSH1	FSH	S
■ PRL	Prolactin	S

HORMONE

■ PROG1	Progesteron	S
■ PREGNE	Pregnenolonsulfat	S
■ INSGF	Insulin (gefroren)	S gef.
■ SEROT	Serotonin aus Serum	S

HORMONE AUS SPEICHEL

■ ESTS2	Estradiol aus Speichel	T
■ PROS2	Progesteron aus Speichel	T
■ TESTS2	Testosteron aus Speichel	T
■ CORSP	Cortisol aus Speichel	T
■ DHSP	DHEA aus Speichel	T
■ MELASP	Melatonin aus Speichel	T

MINIMAL INVASIVE DIAGNOSTIK

AUS DRY-BLOOD-SPOT (TROCKENBLUTKARTE)

MIKRONÄHRSTOFFSTATUS

■ TB81	Mikronährstoffstatus Vitamin D3, Vitamin E, Methylmalonsäure, Homocystein, Selen, Zink, Kupfer, Mangan, Magnesium	DBS
■ TB30	Vitamin D3	DBS
■ TB31	Vitamin E	DBS
■ TB43	Methylmalonsäure	DBS
■ TB32	Homocystein	DBS
■ TB41	Selen	DBS
■ TB42	Zink	DBS
■ TB37	Kupfer	DBS
■ TB45	Mangan	DBS
■ TB40	Magnesium	DBS

SPORT-PROFIL

■ TB84	Sport Valin, Leucin, Isoleucin, Vitamin E, Vitamin D3, Magnesium, Zink, Kupfer	DBS
■ TB80	Valin, Leucin, Isoleucin	DBS
■ TB31	Vitamin E	DBS
■ TB30	Vitamin D3	DBS
■ TB40	Magnesium	DBS
■ TB42	Zink	DBS
■ TB37	Kupfer	DBS

IMMUN-PROFIL

■ TB83	Immun Zink, Vitamin D3, Vitamin E, Selen	DBS
■ TB42	Zink	DBS
■ TB30	Vitamin D3	DBS
■ TB31	Vitamin E	DBS
■ TB41	Selen	DBS

AMINOSÄURE-PROFIL

■ TB86	Aminosäure Valin, Leucin, Isoleucin, Tryptophan	DBS
■ TB80	Valin, Leucin, Isoleucin	DBS
■ TB36	Tryptophan	DBS

HERZ-KREISLAUF-PROFIL / ENTZÜNDUNGSPROZESSE

■ TB85	Herz-Kreislauf Fettsäuren, Vitamin E, Selen, Homocystein, Magnesium	DBS
■ TBFS	Fettsäuren	DBS
■ TB31	Vitamin E	DBS
■ TB41	Selen	DBS
■ TB32	Homocystein	DBS
■ TB40	Magnesium	DBS

STRESS,- STIMMUNGS-PROFIL

■ TB82	Stress Zink, Vitamin D3, Fettsäuren, Tryptophan, Methylmalonsäure, Magnesium	DBS
■ TB42	Zink	DBS
■ TB30	Vitamin D3	DBS
■ TBFS	Fettsäuren	DBS
■ TB36	Tryptophan	DBS
■ TB43	Methylmalonsäure	DBS
■ TB40	Magnesium	DBS

Legende

S	Serum	HEP SPE	Heparinisieretes Spurenelementröhrchen	U	Urin	EL	EDTA lichtgeschützt	SP	Speichel
S gef.	Serum gefroren			2MU	2. Morgenurin	EP	EDTA-Plasma	NAF	Natrium-Fluorid
SLG	Serum lichtgeschützt	BS	Bloodspot	HEP	Heparinblut	EPL	EDTA-Plasma lichtgeschützt	NAFP	Natrium-Fluorid-Plasma
S SPE	Serum Spurenelementröhrchen	DBS	Dry-Bloodspot	E	EDTA	ST	Stuhl	T	Testkit im Labor anfordern