

ANALYSE-AUFTAG SPEZIAL

Barcode

Praxis (Stempel)

SWISS ANALYSIS AG

• HAUPTSTRASSE 137 D
8274 TÄGERWILLEN

• 071 666 77 22
• 071 666 77 20

• INFO@SWISSANALYSIS.CH
• SWISSANALYSIS.CH

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

REZSA 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 Auftragstaxe 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, E, 2MU
P18	Ernährungsstatus Homocystein, Ferritin, Vitamin D3 (25-OH) Fettsäuren, Carotinoide	S, EPL E
P02	Eisenstatus Eisen, Ferritin, Transferrin, Transferrinsättigung	S
FSSTVB	Fettsäurestatus 17 Gesättigte, ein- und mehrfach ungesättigte Omega-3-, Omega-6- und trans-Fettsäuren, Omega-3-Index, AA/EPA Ratio	E
CAROS	Carotinoide alpha-Carotin, beta-Carotin, Zeaxanthin/Lutein, Beta-Cryptoxanthin, Lycopene	EPL

MIKRONÄHRSTOFFHAUSHALT

P14	B-Vitaminstatus B1, B2, B6, Folsäure, Aktives B12	S, EL
AMINO	Aminosäureprofil	EP
VITAMINE		
RETIN	Vitamin A	EL
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	Spezialföhrchen
VITD3	Vitamin D3 (25-OH)	S
TOCOS	Vitamin E (alpha + gamma-Toc)	EPL
FOLS	Folsäure	S
VK2A	uc-MGP (funkt. Vitamin K2 - Status)	S

VITAMINE

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 Spurenelement	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 SPE
ZNVB	Zink im Vollblut	HEP SPE
MGBV	Magnesium im Vollblut	HEP SPE
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, Hämatogramm I	S, S SPE, E
ELVB	Mineralstoffprofil VB Natrium, Kalium, Calcium, Magnesium, Kupfer, Eisen, Zink, Chrom, Mangan, Selen	HEP SPE

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	Nitrostressprofil Citrullin, Methylmalonsäure, Nitrophenylessigsäure	2MU
TAS	Totale antioxidative Kapazität	S
GSVHB	Glutathion reduziert	HEP
GSHS	Glutathionstatus (reduziert, oxidiert, gesamt)	CPDA
SODVB	SOD Superoxiddismutase Aktivität	HEP
GPXVB	GPX Glutathionperoxidase Aktivität	HEP
ISOGF	8-Iso-PGF2a	2MU
OXLDL	Oxidiertes LDL - Cholesterin	S
NITRO	Nitrotyrosin	EP
CITU	Citrullin	2MU
MMAU	Methylmalonsäure im Urin	2MU
NPEU	Nitrophenylessigsäure	2MU
METYL	Methylmalonsäure im Serum	S
Q10	Coenzym Q10	S

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, 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
HMA	Haarmineralanalyse	HAARE
PB	Blei	HEP SPE
HG	Quecksilber	HEP SPE
AL24	Aluminium im Urin	24h urinsammlung

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

PROFILE

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

STRESSHORMONE & NEUROTRANSMITTER

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

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	Homocysteine	S
FSSTVB	Omega-3-Index	E
OXLDL	Oxidiertes LDL - Cholesterin	S
SDLDL1	sd-LDL-Cholesterin (small-dense LDL)	S
LPA	Lipoprotein (a)	S
CRPUS	CRP ultrasensitiv	S
CHOL	Cholesterin	S
TRIG	Triglyceride	S
HDL	HDL-Cholesterin	S
LDL	LDL-Cholesterin	S

STUHLANALYSEN

MBOM	Mikrobiomanalyse	T Stuhl Spezialröhrchen
	Artenvielfalt (Shannon-Index), Enterotyp, Molekular-genetische Bestimmung der Zusammensetzung der Bakterienstämme und relevante Bakterien	
MBST	Intestinalstatus	T Stuhl
	Optimale Ergänzung zum Mikrobiom: Farbe, Konsistenz, pH-Wert, Mykologische Stuhluntersuchung, IgA, alpha-1-Antitrypsin, Calprotectin, Pankreaselastase, Gallensäure, Verdauungsrückstände	
BASDA	Basisprofil Darm	T Stuhl
	Quantitative bakteriologische und mykologische Stuhluntersuchung, Verdauungsrückstände, Pankreaselastase, Gallensäure, alpha-1-Antitrypsin Calprotectin, sekretorisches IgA (sIgA)	

Legende

S	Serum	HEP SPE Heparinisiertes	2MU	2. Morgenurin	EP	EDTA-Plasma	NAF	Natrium-Fluorid
S gef.	Serum gefroren	Spurenelementröhrchen	HEP	Heparinblut	EPL	EDTA-Plasma lichtgeschützt	NAFP	Natrium-Fluorid-Plasma
SLG	Serum lichtgeschützt	U Spontanurin	E	EDTA	ST	Stuhl	T	Testkit im Labor anfordern
S SPE	Serum Spurenelementröhrchen	1MU	EL	EDTA lichtgeschützt	SP	Speichel	TAP®	TAP®-Device

Barcode

STUHLANALYSEN

INTM1	Intestinale Mikroökologie	T Stuhl
	Quantitative bakteriologische und mykologische Stuhluntersuchung	
VERRÜ	Verdauungsrückstände	T Stuhl
	Quantitativer Nachweis von Fett, Stickstoff, Zucker, Wasser	
SIGA	Schleimhautimmunität (IgA)	T Stuhl
ANTIT	alpha-1-Antitrypsin	T Stuhl
CALPR	Calprotectin	T Stuhl
PMNELA	PMN Elastase	T Stuhl
VERRÜ	Verdauungsrückstände	T Stuhl
ZONUST	Zonulin	T Stuhl
HISST	Histamin im Stuhl	T Stuhl Spezialröhrchen
MP15	Multiplex PCR-GI-Parasiten	T Stuhl
MP12	Multiplex PCR-GI-Viren	T Stuhl
MP16	Multiplex PCR Enterophagogene Keime	T Stuhl

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	
HIME	Histamin-Metabolite	1MU
DAO	DAO Diaminooxidase	S
ZONU	Zonulin	S
IGE	IgE - Gesamt	S
	IgE-Spezifisch (auf Anfrage)	S

CHEMIE

NA	Natrium	S
K	Kalium	S
CA	Calcium	S
MG	Magnesium	S

CHEMIE

CL	Chlорид	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

ESTR1	Estradiol (E2)	S
SHBG1	SHBG	S
LH1	LH	S
FSH1	FSH	S
PRL	Prolactin	S
PROG1	Progesteron	S
PREGNE	Pregnenolonsulfat	S
INSGEF	Insulin (gefroren)	S gef.
SEROT	Serotonin aus Serum	S

HORMONE

TSH	TSH	S
FT4	T4 frei	S
FT3	T3 frei	S
RT3	Reverses T3	S
CORTI	Cortisol	S
DHEAS	DHEAS	S
TEST	Testosteron	S
TESTF	Testosteron frei (rechnerisch)	S
BAT	Testosteron bioverfügbar (rechnerisch nach Vermeulen)	S
DTEST	Dihydrotestosteron	S

HORMONE AUS SPEICHEL

ESTS2	Estradiol aus Speichel	T-SP
PROS2	Progesteron aus Speichel	T-SP
TESTS2	Testosteron aus Speichel	T-SP
CORSP	Cortisol aus Speichel	T-SP
DHSP	DHEA aus Speichel	T-SP
MELASP	Melatonin aus Speichel (nachts)	T-SP
ETS2	Estriol aus Speichel	T-SP

DIVERSE ANALYSEN

OSUR	Organische Säuren	T 2MU mit Stabilisator
OSU2	Organische Säuren + Chinolinsäure	T 2MU mit Stabilisator

BEMERKUNGEN

Legende

S	Serum	HEP	SPE	Heparinisiertes	2MU	2.	Morgenurin	EP	EDTA-Plasma	NAF	Natrium-Fluorid	
S gef.	Serum gefroren			Spurenelementröhrenchen	HEP		Heparinblut	EPL	EDTA-Plasma lichtgeschützt	NAFP	Natrium-Fluorid-Plasma	
SLG	Serum lichtgeschützt	U		Spontanurin	E		EDTA	ST	Stuhl	T	Testkit im Labor anfordern	
S SPE	Serum	Spurenelementröhrenchen	1MU	1.	Morgenurin	EL		EDTA lichtgeschützt	SP	Speichel	TAP®	TAP®-Device