

ANALYSE-AUFTRAG SPEZIAL

Barcode

Praxis (Stempel)

SWISS ANALYSIS AG

HAUPTSTRASSE 137 D
8274 TÄGERWILEN

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

Hiermit erkläre ich, 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, 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	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 Spezialnährchen
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
■ MGVB	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
--------	---	---------

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

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 (α + γ - Tocopherol), Selen, Zink, Carotinoide, Harnsäure, Totale antioxidative Kapazität	S, S SPE, EPL
-------	--	---------------

■ P316	Nitrostressprofil Citullin, Methylmalonsäure, Nitrophenyllessigsäure	2MU
--------	--	-----

■ TAS	Totale antioxidative Kapazität	S
■ GSHVB	Glutathion reduziert	HEP
■ GSHS	Glutathionstatus (reduziert, oxidiert, gesamt)	CPDA
■ SODVB	SOD Superoxiddismutase Aktivität	HEP
■ GPXVB	GPX Glutathionperoxidase Aktivität	HEP
■ ISOGE	8-Iso-PGF2a	2MU
■ OXIDL	Oxidiertes LDL - Cholesterin	S
■ NITRO	Nitrotyrosin	EP
■ CITU	Citullin	2MU
■ MMAU	Methylmalonsäure im Urin	2MU
■ NPEU	Nitrophenyllessigsäure	2MU
■ METYL	Methylmalonsäure im Serum	S
■ Q10	Coenzym Q10	S

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 Adrenalin, Noradrenalin, Dopamin Serotonin, Glutamat, GABA Cortisol - Tagesprofil (4x Cortisol), DHEA	T 2 MU mit Stabilisator, Speichel-Tagessammlung
■ STRESS	Stressprofil Cortisol - Tagesprofil (4x Cortisol), DHEA	T Speichelsammlung
■ NEUTRA	Neurotransmitterprofil basic Adrenalin, Noradrenalin, Dopamin, Serotonin	T 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
■ KRYPU	Kryptopyrrol	T Urin-Spezialröhrchen

HERZ- KREISLAUF

■ P13	Herz-Kreislauf spezial Lipidprofil (Gesamt-, HDL-, LDL-Cholesterin, Triglyceride), sd-LDL-Cholesterin (small-dense LDL), Lipoprotein (a), Oxidiertes LDL-Cholesterin, CRP ultrasensitiv	S
■ HCY	Homocystein	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 Artenvielfalt (Shannon-Index), Enterotyp, Molekular- genetische Bestimmung der Zusammensetzung der Bakterienstämme und relevante Bakterien	T Stuhl Spezialröhrchen
■ MBST	Intestinalstatus Optimale Ergänzung zum Mikrobiom: Farbe, Konsistenz, pH-Wert, Mykologische Stuhluntersuchung, SlgA, alpha-1-Antitrypsin, Calprotektin, Pankreaselastase, Gallensäure, Verdauungsrückstände	T Stuhl
■ BASDA	Basisprofil Darm Quantitative bakteriologische und mykologische Stuhluntersuchung, Verdauungsrückstände, Pankreaselastase, Gallensäure, α-1-Antitrypsin Calprotectin, sekretorisches IgA (slgA)	T Stuhl

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	1. Morgenurin	EL	EDTA lichtgeschützt	SP	Speichel	TAP®	TAP®-Device

Barcode

STUHLANALYSEN

■ INTMI	Intestinale Mikroökologie Quantitative bakteriologische und mykologische Stuhluntersuchung	T Stuhl
■ VERRÜ	Verdauungsrückstände Quantitativer Nachweis von Fett, Stickstoff, Zucker, Wasser	T Stuhl
■ SIGA	Schleimhautimmunität (slgA)	T Stuhl
■ ANTIT	α-1-Antitrypsin	T Stuhl
■ CALPR	Calprotektin	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 Enteropathogene Keime	T Stuhl

ALLERGIE- UND UNVERTRÄGLICHKEITEN

■ FOOD	Foodprint 200 Spezifische - IgG - Antikörper gegen 221 Nahrungsmittelallergene	S
■ LACTO	Lactosemalabsorption Atemgastest nach Lactosebelastung	T Atemgas
■ FRUCTO	Fructosemalabsorption Atemgastest nach Fructosebelastung	T Atemgas
■ ZÖLI	Glutensensitive Enteropathie (Zöliakie) Anti-Transglutaminase-AK, Anti-Gliadin AK, IgA	S
■ NAH20	Nahrungsmittelallergene Semiquantitativer IgE-Test gegen 20 Nahrungs- mittelallergene	S
■ INHA20	Inhalationsallergene Semiquantitativer IgE-Test gegen 20 Inhalations- allergene	S
■ HIME	Histamin-Metabolite	1MU
■ DAO	DAO Diaminoxidase	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	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
■	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

■	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 AUS SPEICHEL

ESTS2	Estradiol aus Speichel	T-SP
PROS2	Progesteron aus Speichel	T-SP
TESTS2	Testosteron aus Speichel	T-SP
CORS2	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

[illegible]

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		1. Morgenurin	EL	EDTA lichtgeschützt	SP	Speichel	TAP®	TAP®-Device