

SWISS ANALYSIS AG

HAUPTSTRASSE 137 D
8274 TÄGERWILEN

071 666 77 22
071 666 77 20

INFO@SWISSANALYSIS.CH
SWISSANALYSIS.CH

Barcode	Einsender (Stempel)
---------	---------------------

Proben-Entnahme

Befund-Kopie an

Patientendaten (Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen)


 weiblich
 männlich

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. Die Leistungen werden von mir unabhängig von einer eventuellen Vergütung durch die Krankenkasse übernommen.



MIKRONÄHRSTOFFHAUSHALT

<input type="checkbox"/> P01	Funktioneller Mikronährstoffstatus Homocystein, GPx, SOD, CRP hs, Ferritin Vit. D3 (25-OH), Magnesium, Fettsäurestatus, 8-IsoPGF2a	S, HEP, E, 2MU
<input type="checkbox"/> P18	Ernährungsstatus Homocystein, Ferritin, Vit. D3 (25-OH) Fettsäurenstatus, Carotinoide	S, EPLG, E
<input type="checkbox"/> P02	Eisenstatus Eisen, Ferritin, Transferrin, Transferrinsättigung	S
<input type="checkbox"/> FSSTVB	Fettsäurestatus 17 Gesättigte, ein- und mehrfach ungesättigte Omega-3-, Omega-6- und trans-Fettsäuren, Omega-3-Index, AA/EPA Ratio	E
<input type="checkbox"/> CAROS	Carotinoide alpha-Carotin, beta-Carotin, Zeaxanthin/Lutein, Beta-Cryptoxanthin, Lycopene	EPLG

MIKRONÄHRSTOFFHAUSHALT

<input type="checkbox"/> P14	B-Vitaminstatus Vit. B1, Vit. B2, Vit. B6, Folsäure, Holo TC	S, EL, E
<input type="checkbox"/> AMINO	Aminosäureprofil	EP gefr.

VITAMINE

<input type="checkbox"/> RETIN	Vitamin A (Retinol)	EPLG
<input type="checkbox"/> VITB1	Vitamin B1	ELG
<input type="checkbox"/> VB2A	Vitamin B2	E
<input type="checkbox"/> VITB3	Vitamin B3	SLG
<input type="checkbox"/> VITB5	Vitamin B5 (Panthotensäure)	S
<input type="checkbox"/> VITB6	Vitamin B6	ELG
<input type="checkbox"/> VITB12	Vitamin B12	S
<input type="checkbox"/> HOLO	Holotranscobalamin (Holo TC=«aktives» Vitamin B12)	S
<input type="checkbox"/> VITH	Vitamin H (Biotin)	S
<input type="checkbox"/> VITC	Vitamin C	S Spezialröhrchen
<input type="checkbox"/> VITD3	Vitamin D3 (25-OH)	S
<input type="checkbox"/> VD3N	Vitamin D3 (25-OH) privat	S
<input type="checkbox"/> TOCOS	Vitamin E (alpha + gamma-Toc)	EPLG
<input type="checkbox"/> FOLS	Folsäure	S

VITAMINE

<input type="checkbox"/>	VK2B	uc-OC (funkt. Vitamin K2 Status)	S
<input type="checkbox"/>	Q10	Coenzym Q10	S
<input type="checkbox"/>	CARNI	L-Carnitin (gesamt und frei)	S

SPURENELEMENTE & MINERALSTOFFE

<input type="checkbox"/>	SEL	Selen im Serum	S
<input type="checkbox"/>	ZN	Zink im Serum Spurenelement	S SPE
<input type="checkbox"/>	MG	Magnesium im Serum	S
<input type="checkbox"/>	CA	Calcium im Serum	S
<input type="checkbox"/>	CU	Kupfer im Serum	S
<input type="checkbox"/>	MNS	Mangan im Serum	S
<input type="checkbox"/>	FE	Eisen	S
<input type="checkbox"/>	JODS	Jod im Serum	S
<input type="checkbox"/>	JODU	Jod im Urin	2MU
<input type="checkbox"/>	SELVB	Selen im Vollblut	HEP SPE
<input type="checkbox"/>	ZNVB	Zink im Vollblut	HEP SPE
<input type="checkbox"/>	MGVB	Magnesium im Vollblut	HEP SPE
<input type="checkbox"/>	MN	Mangan im Vollblut	HEP SPE
<input type="checkbox"/>	CAVB	Calcium im Vollblut	HEP SPE
<input type="checkbox"/>	KVB	Kalium im Vollblut	HEP SPE
<input type="checkbox"/>	FEVB	Eisen im Vollblut	HEP SPE
<input type="checkbox"/>	P315	Mineralstoffprofil Calcium, Ferritin, CRP hs, Kalium, Magnesium Selen, Natrium, Zink, kl. Blutbild	S, S SPE, E
<input type="checkbox"/>	ELVB	Mineralstoffprofil im Vollblut Natrium, Kalium, Calcium, Magnesium, Kupfer, Eisen, Zink, Chrom, Mangan, Selen	HEP SPE

OXIDATIVER STRESS/NITROSATIVER STRESS

<input type="checkbox"/>	P05	Oxidativer Stress Totale antioxidative Kapazität, 8-Iso-PGF2a SOD Superoxiddismutase Aktivität GPX Glutathionperoxidase Aktivität	S, HEP, 2MU
<input type="checkbox"/>	P17	Antioxidantien Vitamin A, Vitamin E (alpha + gamma-Toc), Selen, Zink, Carotinoide, Harnsäure, Totale antioxidative Kapazität	S, S SPE, EPLG
<input type="checkbox"/>	P316	Nitrostressprofil Citrullin, Methylmalonsäure, Nitrophenyllessigsäure	2MU
<input type="checkbox"/>	TAS2	Totale antioxidative Kapazität	S
<input type="checkbox"/>	GSHVB	Glutathion reduziert	HEP
<input type="checkbox"/>	GSHS	Glutathionstatus (reduziert, oxidiert, gesamt)	HEP
<input type="checkbox"/>	SODHVB	SOD Superoxiddismutase Aktivität	HEP
<input type="checkbox"/>	GPXHVB	GPX Glutathionperoxidase Aktivität	HEP
<input type="checkbox"/>	ISOGE	8-Iso-PGF2a	2MU
<input type="checkbox"/>	OXLDL	Oxidiertes LDL - Cholesterin	S
<input type="checkbox"/>	NITRO	Nitrotyrosin	EP
<input type="checkbox"/>	CITU	Citrullin	2MU
<input type="checkbox"/>	MMAU	Methylmalonsäure im Urin	2MU
<input type="checkbox"/>	NPEU	Nitrophenyllessigsäure	2MU
<input type="checkbox"/>	METYL	Methylmalonsäure im Serum	S
<input type="checkbox"/>	Q10	Coenzym Q10	S

ENTGIFTUNG

<input type="checkbox"/>	SMU1	Schwermetallprofil im Urin	T U
<input type="checkbox"/>	SMU2	Schwermetallprofil im Urin nach Mobilisation mit DMPS	T U nach Chelat
<input type="checkbox"/>	TM01	Toxische Metalle Aluminium, Arsen, Barium, Beryllium, Bismut, Blei, Cadmium, Cäsium, Chrom, Gadolinium, Gold, Kobalt, Molybdän, Nickel, Palladium, Platin, Quecksilber, Silber, Strontium, Thallium, Titan, Uran, Vanadium, Zinn, Zirkonium	HEP SPE
<input type="checkbox"/>	PB	Blei	HEP SPE
<input type="checkbox"/>	HG	Quecksilber	HEP SPE
<input type="checkbox"/>	AL24	Aluminium im Urin	24h Urinsammlung
<input type="checkbox"/>	MENGE	Mengeml	24h Urinsammlung

SEHNEN-KNOCHEN-BÄNDER

<input type="checkbox"/>	P49	Sehnen-Knochen-Bänder Pyridinium Crosslinks (DPD, PD, Kreatinin), Vitamin D3 (25-OH), uc-OC (funkt. Vitamin K2-Status), Alk. Phosphatase, Calcium, Phosphat, CRP hs, Protein gesamt, Albumin, Selen, Zink, 8-Iso-PGF-2a	2MU, S, S SPE
<input type="checkbox"/>	P08	Osteoporose Pyridinium Crosslinks (DPD, PD, Kreatinin) Calcium und Phosphat im Serum Calcium und Phosphat im Urin Vit D3 (25-OH)	2MU, S
<input type="checkbox"/>	P09	Säure Basenhaushalt nach Sander	T Urinsammlung
<input type="checkbox"/>	CROSS	Pyridinium Crosslinks (DPD, PD)	2MU
<input type="checkbox"/>	CA	Calcium im Serum	S
<input type="checkbox"/>	PHOS	Phosphat im Serum	S
<input type="checkbox"/>	CAU	Calcium im Urin	2MU
<input type="checkbox"/>	PHOSU	Phosphat im Urin	2MU
<input type="checkbox"/>	VITD3	Vitamin D3 (25-OH)	S
<input type="checkbox"/>	KREAU	Kreatinin im Urin (automatisch bei allen Urinanalysen)	2MU

PROFILE

<input type="checkbox"/>	P04	Screening kl. Blutbild, TSH, HbA1c, gesamt Cholesterin, HDL/LDL-Cholesterin, Triglyceride, ASAT, ALAT, gGT, AP, Bilirubin, LDH, Kreatinin, Harnsäure, Gesamtprotein, Glucose, Natrium, Kalium, CRP hs	S, E, NAF
<input type="checkbox"/>	P15	Sport Basisscreen kl. Blutbild, Ferritin, 8-Iso-PGF-2a, Magnesium, CRP hs, CK, Holo TC, Natrium, Kalium, Vit. E, Vit. B1, Vit. B6	E, S, 2MU, ELG, EPLG
<input type="checkbox"/>	P16	Vegetarier Ferritin, Holo TC Vit. A, Vit. D3 (25-OH), Vit. B1, Vit. B6, Zink	S, S SPE, ELG, EPLG
<input type="checkbox"/>	P50	Gewichtsmangementprofil Gesamt Cholesterin, HDL/LDL-Cholesterin Triglyceride, Homocystein, Testosteron gesamt Adiponectin, Glucose, Insulin, HOMA-Index Vit. D3, Fettsäurestatus (Vollblut)	S, S gef., NAF, E

STRESSHORMONE & NEUROTRANSMITTER

NEUST	Neurostressprofil Adrenalin, Noradrenalin, Dopamin Serotonin, Glutamat, GABA Cortisol - Tagesprofil (5x Cortisol), DHEA	T 2MU mit Stabilisator, T Speichel-Tagesammlung
STRESS	Stressprofil Cortisol - Tagesprofil (5x Cortisol), DHEA	T Speichelsammlung
NEUTRA	Neurotransmitterprofil basic Adrenalin, Noradrenalin, Dopamin, Serotonin	T 2MU mit Stabilisator
CORTAG	Cortisol - Tagesprofil (5x Cortisol)	T Speichel-Tagesammlung
DHSP	DHEA	T Speichel
KATE	Katecholamine (Adrenalin, Noradrenalin Dopamin)	T 2MU mit Stabilisator
GLUT	Glutamat	T 2MU mit Stabilisator
GABA	GABA	T 2MU mit Stabilisator
SEROTUN	Serotonin aus Urin	T 2MU mit Stabilisator
KRYPU	Kryptopyrrol	T Urin-Spezialröhrchen
MET24	Metanephrine frei im 24-h Urin	SU mit Zusatz

STUHLANALYSEN

INTMI	U1 Intestinale Mikroökologie Quantitative bakteriologische und mykologische Stuhluntersuchung	T Stuhl
VERRÜ	U1 Verdauungsrückstände Quantitativer Nachweis von Fett, Stickstoff, Zucker, Wasser	T Stuhl
SIGA	U1 Schleimhautimmunität (slgA)	T Stuhl
ANTIT	U1 a-1-Antitrypsin	T Stuhl
CALPR	U1 Calprotektin	T Stuhl
PMNELA	U6 PMN Elastase	T Stuhl
HBST	U6 Hämoglobin im Stuhl	T Stuhl IFOBT
ZONUST	U1 Zonulin	T Stuhl
HISST	U1 Histamin im Stuhl	T Stuhl Spezialröhrchen
MP15	U6 Multiplex PCR-GI-Parasiten	T Stuhl
MP12	U6 Multiplex PCR-GI-Viren	T Stuhl
MP16	U6 Multiplex PCR Enteropathogene Keime	T Stuhl

HERZ-KREISLAUF

P13	Herz-Kreislauf spezial Lipidprofil (Gesamt Cholesterin-, HDL/LDL-Cholesterin, Triglyceride), sd-LDL-Cholesterin (small-dense LDL), Lipoprotein (a), Oxidiertes LDL-Cholesterin, CRP hs	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 hs	S
CHOL	Cholesterin	S
TRIG	Triglyceride	S
HDL	HDL-Cholesterin	S
LDL	LDL-Cholesterin	S

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
ALEX	IgE-Allergenscreening auf 295 Allergene (Gräser-, Baum-,Kräuterpollen, Hausstaub-& Vorrats- milben, Hülsenfrüchte, Getreide, Gewürze, Früchte, Gemüse, Nüsse & Samen, Schaben, Insekten & Gifte, Pilzsporen & Hefe, Milch, Ei, Fisch & Meeresfrüchte, Fleisch, Haustiere, Nutztiere, Sonstige)	S
HIME	Histamin-Metabolite	1MU
DAO	DAO Diaminoxidase	S
ZONU	Zonulin	S
IFAB	I-FABP	S
IGE	IgE - Gesamt	S
	IgE - Spezifisch (auf Anfrage)	S

STUHLANALYSEN

MBOM	U2 Mikrobiomanalyse Artenvielfalt (Shannon-Index), Enterotyp, Molekular- genetische Bestimmung der Zusammensetzung der Bakterienstämme und relevante Bakterien	T Stuhl Spezialröhrchen
MBST	U1 Intestinalstatus Optimale Ergänzung zum Mikrobiom: Farbe, Konsistenz, pH-Wert, Mykologische Stuhluntersuchung, SlgA, alpha-1-Antitrypsin, Calprotektin, Pankreaselastase, Gallensäure, Verdauungsrückstände	T Stuhl
BASDA	U1 Basisprofil Darm Quantitative bakteriologische und mykologische Stuhluntersuchung, Verdauungsrückstände, Pankreaselastase, Gallensäure, a-1-Antitrypsin Calprotectin, sekretorisches IgA (slgA)	T Stuhl

Die mit U1 - U6 gekennzeichneten Parameter sind Fremdleistungen.
Für weitere Informationen: swissanalysis.ch

Legende

S	Serum	HEP SPE	Heparinisiertes Spurenelementröhrchen	1MU	1. Morgenurin	ELG	EDTA lichtgeschützt	SP	Speichel
S gefr.	Serum gefroren			2MU	2. Morgenurin	EP	EDTA-Plasma	NAF	Natrium-Fluorid
SLG	Serum lichtgeschützt	U	Spontanurin	HEP	Heparinblut	EP gefr.	EDTA-Plasma gefroren	NAPP	Natrium-Fluorid-Plasma
SSPE	Serum Spurenelementröhrchen	SU	Sammelurin	E	EDTA	EPLG	EDTA-Plasma lichtgeschützt	T	Testkit im Labor anfordern
						ST	Stuhl	T-Rachen	Rachenspüllösung/Rachenabstrich

