

ANALYSE-AUFTRAG KAPILLAR

SWISS ANALYSIS AG

A HAUPTSTRASSE 137 D
8274 TÄGERWILEN

T 071 666 77 22
F 071 666 77 20

E INFO@SWISSANALYSIS.CH
W SWISSANALYSIS.CH

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

Proben-Entnahme

Entnahmedatum

Entnahmezeit

Befund-Kopie an

Patientendaten (Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen)

Name	Vorname	Geburtsdatum	<input type="checkbox"/> weiblich <input type="checkbox"/> 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.

Ort

Datum

Einverständniserklärung

Hiermit erkläre ich meine Einwilligung zu den veranlassten Untersuchungen. Die Leistungen werden von mir unabhängig von einer eventuellen Vergütung durch die Krankenkasse übernommen.

Unterschrift 

MIKRONÄHRSTOFFHAUSHALT

<input type="checkbox"/> P02	Eisenstatus	LI-HEP
	Eisen, Ferritin, Transferrin, Transferrinsättigung	
<input type="checkbox"/> MG	Magnesium	LI-HEP
<input type="checkbox"/> HCY	Homocystein	NAF
<input type="checkbox"/> HOLO	Aktives B12 (HoloTC2)	LI-HEP
<input type="checkbox"/> FER	Ferritin	LI-HEP
<input type="checkbox"/> VITD3	Vitamin D3 (25-OH)	LI-HEP
<input type="checkbox"/> VD3N	Vitamin D3 (25-OH) als Privatleistung	LI-HEP
<input type="checkbox"/> CA	Calcium	LI-HEP
<input type="checkbox"/> FSSTVB	Fettsäuren	EDTA

OXIDATIVER STRESS / NITROSATIVER STRESS

<input type="checkbox"/> GSHVB	Glutathion reduziert	LI-HEP
<input type="checkbox"/> ISOGE	8-Iso-PGF2a	2-MU
<input type="checkbox"/> OXLDL	Oxidiertes LDL - Cholesterin	LI-HEP

OXIDATIVER STRESS / NITROSATIVER STRESS

<input type="checkbox"/> P316	Nitrostressprofil	2MU
	Citrullin, Methylmalonsäure, Nitrophenyllessigsäure	

STRESSHORMONE & NEUROTRANSMITTER

<input type="checkbox"/> NEUST	Neurostressprofil	T 2MU mit Stabilisator
	Adrenalin, Noradrenalin, Dopamin	
	Serotonin, Glutamat, GABA	T Speichel-Tagessammlung
	Cortisol - Tagesprofil (5x Cortisol), DHEA	
<input type="checkbox"/> STRESS	Stressprofil	T Speichelsammlung
	Cortisol - Tagesprofil (5x Cortisol), DHEA	
<input type="checkbox"/> NEUTRA	Neurotransmitterprofil basic	T 2MU mit Stabilisator
	Adrenalin, Noradrenalin, Dopamin, Serotonin	
<input type="checkbox"/> CORTAG	Cortisol - Tagesprofil (5x Cortisol)	T Speichel-Tagessammlung
<input type="checkbox"/> DHSP	DHEA	T Speichel

Legende

Li-HeP	MiniCollect® RÖHRCHEN 0,5 ml LH Lithium Heparin grüne Kappe	T	Testkit	SU	Sammelurin mit Zusatz	T-Rachen	Rachenspüllösung / Rachenabstrich
S	MiniCollect® RÖHRCHEN 0,5 / 1 ml CAT Serum Gerinnungsaktivator rote Kappe	U	Spontanurin	T-Stuhl	Stuhl	T Speichel	Speichel
NAF	MiniCollect® RÖHRCHEN 0,25 ml FX Natrium Fluorid / Kalium Oxalat graue Kappe	1MU	1. Morgenurin	T-Stuhl iFobt	Hämoglobin im Stuhl		
EDTA	MiniCollect® RÖHRCHEN 0,25/0,5 ml K3E K3EDTA lila Kappe	2MU	2. Morgenurin	T-Stuhl Spezialröhrchen	Histamin im Stuhl		

STRESSHORMONE & NEUROTRANSMITTER

<input type="checkbox"/>	KATE	Katecholamine (Adrenalin, Noradrenalin Dopamin)	T 2MU mit Stabilisator
<input type="checkbox"/>	GLUT	Glutamat	T 2MU mit Stabilisator
<input type="checkbox"/>	GABA	GABA	T 2MU mit Stabilisator
<input type="checkbox"/>	SEROTUN	Serotonin aus Urin	T 2MU mit Stabilisator
<input type="checkbox"/>	KRYPU	Kryptopyrrol	T Urin-Spezialröhrchen
<input type="checkbox"/>	MET24	Metanephrine frei im 24-h Urin	SU mit Zusatz

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"/>	HMA	Haarmineralanalyse	HAARE

ALLERGIE- UND UNVERTRÄGLICHKEITEN

<input type="checkbox"/>	FOOD	Foodprint Spezifische - IgG - Antikörper gegen 221 Nahrungsmittelallergene	LI-HEP
<input type="checkbox"/>	LACTO	Lactosemalabsorption Atemgastest nach Lactosebelastung	T Atemgas
<input type="checkbox"/>	FRUCTO	Fructosemalabsorption Atemgastest nach Fructosebelastung	T Atemgas

STUHLANALYSEN

<input type="checkbox"/>	MBOM	Mikrobiomanalyse Artenvielfalt (Shannon-Index), Enterotyp, Molekulargenetische Bestimmung der Zusammensetzung der Bakterienstämme und relevante Bakterien	T Stuhl Spezialröhrchen
<input type="checkbox"/>	MBST	Intestinalstatus Optimale Ergänzung zum Mikrobiom: Farbe, Konsistenz, pH-Wert, Mykologische Stuhluntersuchung, SlgA, alpha-1-Antitrypsin, Calprotektin, Pankreaselastase, Gallensäure, Verdauungsrückstände	T Stuhl
<input type="checkbox"/>	BASDA	Basisprofil Darm Quantitative bakteriologische und mykologische Stuhluntersuchung, Verdauungsrückstände, Pankreaselastase, Gallensäure, a-1-Antitrypsin Calprotectin, sekretorisches IgA (slgA)	T Stuhl
<input type="checkbox"/>	INTMI	Intestinale Mikroökologie Quantitative bakteriologische und mykologische Stuhluntersuchung	T Stuhl
<input type="checkbox"/>	VERRÜ	Verdauungsrückstände Quantitativer Nachweis von Fett, Stickstoff, Zucker, Wasser	T Stuhl
<input type="checkbox"/>	SIGA	Schleimhautimmunität (slgA)	T Stuhl
<input type="checkbox"/>	ANTIT	a-1-Antitrypsin	T Stuhl
<input type="checkbox"/>	CALPR	Calprotektin	T Stuhl
<input type="checkbox"/>	PMNELA	PMN Elastase	T Stuhl
<input type="checkbox"/>	HBST	Hämoglobin im Stuhl	T Stuhl i/FOBT
<input type="checkbox"/>	ZONUST	Zonulin	T Stuhl
<input type="checkbox"/>	HISST	Histamin im Stuhl	T Stuhl Spezialröhrchen

OSTEOPOROSE

<input type="checkbox"/>	P08	Osteoporose Pyridinium Crosslinks (DPD, PD, Kreatinin) Calcium und Phosphat Calcium und Phosphat im Urin Vit D3 (25-OH)	2MU LI-HEP
<input type="checkbox"/>	P09	Säure Basenhaushalt nach Sander	T
<input type="checkbox"/>	CROSS	Pyridinium Crosslinks (DPD, PD)	2MU
<input type="checkbox"/>	CA	Calcium	LI-HEP
<input type="checkbox"/>	PHOS	Phosphat	LI-HEP
<input type="checkbox"/>	CAU	Calcium im Urin	2MU
<input type="checkbox"/>	PHOSU	Phosphat im Urin	2MU
<input type="checkbox"/>	VITD3	Vitamin D3 (25-OH)	LI-HEP
<input type="checkbox"/>	VD3N	Vitamin D3 (25-OH) als Privatleistung	LI-HEP
<input type="checkbox"/>	KREAU	Kreatinin im Urin (automatisch bei allen Urinanalysen)	2MU

KLINISCHE CHEMIE

<input type="checkbox"/>	P525	Lipide Cholesterin, HDL-Cholesterin, LDL-Cholesterin Triglyceride	LI-HEP
<input type="checkbox"/>	P526	Niere Kreatinin, Harnstoff, Harnsäure	LI-HEP
<input type="checkbox"/>	P527	Leber Bilirubin, ALAT, ASAT, GGT	LI-HEP
<input type="checkbox"/>	HBA1C	HbA1c	EDTA

HORMONE AUS SPEICHEL

<input type="checkbox"/>	ESTS2	Estradiol aus Speichel	T Speichel
<input type="checkbox"/>	PROS2	Progesteron aus Speichel	T Speichel
<input type="checkbox"/>	TESTS2	Testosteron aus Speichel	T Speichel
<input type="checkbox"/>	CORSP	Cortisol aus Speichel	T Speichel
<input type="checkbox"/>	DHSP	DHEA aus Speichel	T Speichel
<input type="checkbox"/>	MELASP	Melatonin aus Speichel (nachts)	T Speichel (nachts)
<input type="checkbox"/>	ETS2	Estriol aus Speichel	T Speichel

INFektionsserologie

<input type="checkbox"/>	CVAQ	SARS-CoV-2-AK (IgG)	S
<input type="checkbox"/>	COVM	SARS-CoV-2 PCR	T Rachen

DIVERSE ANALYSEN

<input type="checkbox"/>	OSUR	Organische Säuren	T 2MU mit Stabilisator
--------------------------	------	-------------------	------------------------