



Labor Dr. Brunner

Labormedizinisches Versorgungszentrum Konstanz GmbH

Luisenstrasse 7e 78464 Konstanz
kontakt@labor-brunner.de
+49 7531 8173 0 +49 7531 8173 99
www.labor-brunner.de

in Zusammenarbeit mit **SWISSAnalysis**

ANALYSE-AUFTRAG SPEZIAL

Einsender (Stempel) Barcode

Proben-Entnahme

Entnahmedatum Entnahmezeit

Patientendaten (Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen)

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 (kostenpflichtig).

Einverständniserklärung

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

Ort Datum Unterschrift

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) Fettsäuren, Carotinoide	S, EPLG, E
<input type="checkbox"/> CAROS	Carotinoide alpha-Carotin, beta-Carotin, Zeaxanthin/Lutein, Beta-Cryptoxanthin, Lycopon	EPLG
<input type="checkbox"/> AMINO	Aminosäureprofil	EP gefr.

SPURENELEMENTE & MINERALSTOFFE

<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

SPURENELEMENTE & MINERALSTOFFE

<input type="checkbox"/> SEL	Selen im Serum	S
<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

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 Citruillin, Methylmalonsäure, Nitrophenyllessigsäure	2MU

OXIDATIVER STRESS/NITROSATIVER STRESS

<input type="checkbox"/>	TAS2	Totale antioxidative Kapazität	S
<input type="checkbox"/>	GSHVB	Glutathion reduziert	HEP
<input type="checkbox"/>	GSHS	Glutathionstatus (reduziert, oxidiert, gesamt)	CPDA
<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

SEHNEN-KNOCHEN-BÄNDER

<input type="checkbox"/>	P49	Sehnen-Knochen-Bänder Pyridinium Crosslinks (DPD, PD, Kreatinin), Vitamin D3 (25-OH), uc-MPG (funkt. Vitamin K2-Status), Alk. Phosphatase, Calcium, Phosphat, CRP us, Protein gesamt, Albumin, Selen, Zink, 8-Iso-PGF-2 (alpha)	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

STRESSHORMONE & NEUROTRANSMITTER

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

HERZ- KREISLAUF

<input type="checkbox"/>	P13	Herz-Kreislauf spezial Lipidprofil (Gesamt-, HDL-, LDL-Cholesterin, Triglyceride), sd-LDL-Cholesterin (small-dense LDL), Lipoprotein (a), Oxidiertes LDL-Cholesterin, CRP hs	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

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"/>	ZONUST	Zonulin	T Stuhl
<input type="checkbox"/>	HISST	Histamin im Stuhl	T Stuhl Spezialröhrchen

ALLERGIE- UND UNVERTRÄGLICHKEITEN

<input type="checkbox"/>	FOOD	Foodprint 200 Spezifische - IgG - Antikörper gegen 221 Nahrungsmittelallergene	S
<input type="checkbox"/>	FOOD120	Foodprint 120 Spezifische - IgG - Antikörper gegen 120 Nahrungsmittelallergene	S
<input type="checkbox"/>	ZONU	Zonulin	S

HORMONE AUS SPEICHEL

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

MINIMAL INVASIVE DIAGNOSTIK TAP®-DEVICE

PROFILE

<input type="checkbox"/>	TD36	Stress Zink, Vitamin D3, Fettsäuren, Tryptophan, Tyrosin Methylmalonsäure, Magnesium	TAP®
<input type="checkbox"/>	TD37	Immun Zink, Vitamin D3, Vitamin E, Selen	TAP®
<input type="checkbox"/>	TD38	Mikronährstoffstatus Vitamin D3, Vitamin E, Methylmalonsäure, Selen, Zink, Kupfer, Magnesium	TAP®
<input type="checkbox"/>	TD39	Sport Valin, Leucin, Isoleucin, Vitamin E, Vitamin D3, Magnesium, Zink, Kupfer	TAP®
<input type="checkbox"/>	TD40	Herz-Kreislauf Fettsäuren, Vitamin E, Selen, Magnesium	TAP®

VITAMINE

<input type="checkbox"/>	TD09	Vitamin A	TAP®
<input type="checkbox"/>	TD10	Vitamin D3	TAP®
<input type="checkbox"/>	TD11	Alpha-Tocopherol (Vit.E)	TAP®
<input type="checkbox"/>	TD13	Vitamin B3 – Niacin	TAP®
<input type="checkbox"/>	TD15	Pantothensäure	TAP®
<input type="checkbox"/>	TD18	Methylmalonsäure	TAP®
<input type="checkbox"/>	TD14	Cholin	TAP®

AMINOSÄUREN

<input type="checkbox"/>	TD49	Aminosäureprofil gross	TAP®
<input type="checkbox"/>	TD34	Valin, Leucin, Isoleucin	TAP®
<input type="checkbox"/>	TD35	Tryptophan, Tyrosin	TAP®

FETTSÄUREN

<input type="checkbox"/>	FSSTER	Fettsäurestatus	TAP®
--------------------------	--------	-----------------	------

NAHRUNGSMITTELUNVERTRÄGLICHKEIT

<input type="checkbox"/>	FOODTD	Foodprint	TAP®
<input type="checkbox"/>	FOO1	Foodprint 120	TAP®

SPURENELEMENTE & MINERALSTOFFE

<input type="checkbox"/>	TD21	Selen	TAP®
<input type="checkbox"/>	TD22	Zink	TAP®
<input type="checkbox"/>	TD23	Kupfer	TAP®
<input type="checkbox"/>	TD19	Magnesium	TAP®
<input type="checkbox"/>	TD20	Calcium	TAP®

ZUSÄTZLICHE ANFORDERUNGEN

Legende

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