

MINIMAL INVASIVE DIAGNOSTIK TAP®-DEVICE

VITAMINE

TD10	Vitamin D3	TAP®
TD11	Alpha-Tocopherol (Vit. E)	TAP®
TD12	Vitamin B2 – Riboflavin	TAP®
TD13	Vitamin B3 – Niacin	TAP®
TD15	Pantothensäure	TAP®
TD18	Methylmalonsäure	TAP®
TD14	Cholin	TAP®

SPURENELEMENTE & MINERALSTOFFE

TD21	Selen	TAP®
TD22	Zink	TAP®
TD23	Kupfer	TAP®
TD33	Mangan	TAP®
TD19	Magnesium	TAP®
TD20	Calcium	TAP®
TD24	Eisen	TAP®

FETTSÄUREN

FSSTER	Fettsäurestatus	TAP®
--------	-----------------	------

PROFILE

TD36	Stress Zink, Vitamin D3, Fettsäuren, Tryptophan, Tyrosin, Methylmalonsäure, Magnesium	TAP®
TD37	Immun Zink, Vitamin D3, Vitamin E, Selen	TAP®
TD38	Mikronährstoffstatus Vitamin D3, Vitamin E, Methylmalonsäure, Selen, Zink, Kupfer, Mangan, Magnesium	TAP®
TD39	Sport Valin, Leucin, Isoleucin, Vitamin E, Vitamin D3, Magnesium, Zink, Kupfer	TAP®
TD40	Herz-Kreislauf Fettsäuren, Vitamin E, Selen, Magnesium	TAP®

AMINOSÄUREN

TD34	Valin, Leucin, Isoleucin	TAP®
TD35	Tryptophan, Tyrosin	TAP®

NAHRUNGSMITTELUNVERTRÄGLICHKEIT

FOODTD	Food Print	TAP®
--------	------------	------

TAP-Device-Analytik

Es gelten die in der allg. Preisliste angegebenen Preise zzgl. 20 € für das TAP®-Device. Die Kosten für das TAP-Device werden voraussichtlich nicht durch die private Krankenkasse übernommen.

Legende

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

SPEZIAL ANALYSE-AUFTRAG

Barcode

Praxis (Stempel) **BRUKOOP**



Labor Dr. Brunner

Labormedizinisches Versorgungszentrum Konstanz GmbH

Luisenstrasse 7e 78464 Konstanz T +49 7531 8173 0 F +49 7531 8173 99

kontakt@labor-brunner.de www.labor-brunner.de

in Zusammenarbeit mit SWISSAnalysis

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

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.

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
FSSTVB	Fettsäuren 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, Lycopen	EPL
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
VITH	Biotin (Vitamin H)	SLG
VITC	Vitamin C	S Spezialröhrchen
TOCOS	Vitamin E (alpha + gamma-Toc)	EPL
Q10	Coenzym Q10	S
CAROS	Carotinoide	EPL
CARNI	L-Carnitin (gesamt und frei)	S

SPURENELEMENTE & MINERALSTOFFPROFIL

■ 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 im Serum, Ferritin, CRP ultrasensitiv, Kalium, Natrium, Magnesium, Selen, Zink, kl. Blutbild	S, S SPE, E

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	T-SP
■ ETS2	Estinol aus Speichel	T-SP

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	Nitrostress U Citullin, Methylmalonsäure, Nitrophenyllessigsäure	2MU
■ TAS	Totale antioxidative Kapazität	S
■ SODVVB	SOD Superoxiddismutase Aktivität	HEP
■ GPXVB	GPX Glutathionperoxidase Aktivität	HEP
■ ISOGE	8-Iso-PGF2a	2MU
■ OXLDL	Oxidiertes LDL - Cholesterin	S
■ NITRO	Nitrotyrosin	EP
■ CITU	Citullin	2MU
■ MMAU	Methylmalonsäure im Urin	2MU
■ METYL	Methylmalonsäure im Serum	S
■ Q10	Coenzym Q10	S

STRESSHORMONE & NEUROTRANSMITTER

■ NEUST	Neurostressprofil Adrenalin, Noradrenalin, Dopamin Serotonin, Glutamat, GABA Cortisol - Tagesprofil (4x Cortisol), DHEA	T 2MU mit Stabilisator, Speichel-Tagesammlung
■ 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-Tagesammlung
■ DHSP	DHEA	T Speichel
■ GLUT,GABA	Glutamat, GABA	T 2MU mit Stabilisator
■ SEROTQ	Serotonin aus Urin	T 2MU mit Stabilisator
■ KATE	Katecholamine (Adrenalin, Noradrenalin, Dopamin)	T 2MU mit Stabilisator
■ KRYPU	Kryptopyrrol	T Urin-Spezialröhrchen

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, COMT, SULT1A1, EPHX, GSTM, GSTT, GSTP, NAT2)	T 3x Abstrich

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

Legende

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

PROFILE

■ 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, kl. Blutbild	S, S SPE, E
■ P50	Gewichtsmangement Cholesterin gesamt, HDL-, LDL-Cholesterin Triglyceride, Homocystein, Testosteron gesamt Adiponectin, Glucose, Insulin, HOMA-Index Vitamin D3, Fettsäuren	S, S gef., NAF, E

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
■ FSSTVB	Omega-3-Index	E
■ OXLDL	Oxidiertes LDL - Cholesterin	S
■ SDLDL1	Small dense-LDL-Cholesterin (LDL Subfraktion)	S

STUHLANALYSEN

■ MBOM	Mikrobiomanalyse Molekulargenetische Bestimmung der quantitativen Zusammensetzung des Mikrobioms	T Stuhl Spezialröhrchen
■ MBST	Intestinalstatus Mykologischer Status (Kultur) Verdauungsrückstände, Pankreaselastase, Gallensäuren, α-1-Antitrypsin, Calprotectin, sekretorisches IgA (sIgA)	T Stuhl
■ SIGA	Schleimhautimmunität (sIgA)	T Stuhl
■ ANTIT	α-1-Antitrypsin	T Stuhl
■ ZONUST	Zonulin	T Stuhl
■ HISST	Histamin im Stuhl	T Stuhl Spezialröhrchen

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

Legende

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