

ANALYSE-AUFTRAG KAPILLAR MID | TAP®-DEVICE

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.

TAP®-DEVICE SPEZIAL

VITAMINE

<input type="checkbox"/>	TD75	Vitamin A (Retinol), Vitamin D3, Alpha-Tocopherol (Vit. E)	LI-HEP/TAP®
<input type="checkbox"/>	TD76	Vitamin B3-Niacin, Pantothensäure, Methylmalonsäure	LI-HEP/TAP®

AMINOSÄUREN

<input type="checkbox"/>	TD49	Aminosäureprofil gross	LI-HEP/TAP®
--------------------------	------	------------------------	-------------

SPURENELEMENTE & MINERALSTOFFE

<input type="checkbox"/>	TD77	Selen, Zink, Kupfer, Mangan, Magnesium, Calcium	LI-HEP/TAP®
--------------------------	------	---	-------------

FETTSÄUREN

<input type="checkbox"/>	FSSTER	Fettsäurestatus aus Erythrozyten	LI-HEP/TAP®
--------------------------	--------	----------------------------------	-------------

Für diese Blöcke ist ein alleiniges und volles TAP notwendig.

Legende

LI-Hep	MiniCollect® RÖHRCHEN 0,5 ml LH Lithium Heparin grüne Kappe	U	Spontanurin	SU	Sammelurin mit Zusatz	T-Stuhl Spezialröhrchen	Histamin im Stuhl
TAP®	TAP-Device, Minimal invasive Diagnostik	1MU	1. Morgenurin	T-Stuhl	Stuhl	T-Speichel	Speichel
T	Testkit	2MU	2. Morgenurin	T-Stuhl iFobt	Hämoglobin im Stuhl		

MIKRONÄHRSTOFFHAUSHALT

■ P662	Eisenstatus Eisen, Ferritin, Transferrin, Transferrinsättigung	LI-HEP/TAP®
■ TD09	Vitamin A (Retinol)	LI-HEP/TAP®
■ TD10	Vitamin D3 (25-OH)	LI-HEP/TAP®
■ TD11	Vitamin E (Alpha-Tocopherol)	LI-HEP/TAP®
■ TD13	Vitamin B3 (Niacin)	LI-HEP/TAP®
■ TD15	Vitamin B5 (Pantothensäure)	LI-HEP/TAP®
■ TD18	Methylmalonsäure (Indikator Vitamin B12)	LI-HEP/TAP®
■ TD21	Selen	LI-HEP/TAP®
■ TD22	Zink	LI-HEP/TAP®
■ TD23	Kuper	LI-HEP/TAP®
■ TD33	Mangan	LI-HEP/TAP®
■ TD19	Magnesium	LI-HEP/TAP®
■ TD20	Calcium	LI-HEP/TAP®
■ KFER	Ferritin	LI-HEP/TAP®

ALLERGIE- UND UNVERTRÄGLICHKEITEN

■ FOODTD	Foodprint Spezifische - IgG - Antikörper gegen 221 Nahrungsmittelallergene	LI-HEP/TAP®
■ LACTO	Lactosemalabsorption Atemgastest nach Lactosebelastung	T Atemgas
■ FRUCTO	Fructosemalabsorption Atemgastest nach Fructosebelastung	T Atemgas
■ ALEX	IgE-Allergenscreening auf 295 Allergene Gräser, Baum-, Kräuterpollen, Hausstaub- & Vorratsmilben, Hülsenfrüchte, Getreide, Gewürze, Früchte, Gemüse, Nüsse, Samen, Insekten & Gifte, Pilzsporen & Hefe, Milch, Ei, Fisch & Meeresfrüchte, Fleisch, Haustiere, Nutztiere, sonstige Für diese Analyse ist ein alleiniges und volles TAP notwendig	LI-HEP/TAP®

OXIDATIVER STRESS / NITROSATIVER STRESS

■ ISOGE	8-Iso-PGF2a	2 MU
■ KOXLDL	Oxidiertes LDL - Cholesterin	LI-HEP/TAP®
■ P316	Nitrostressprofil Citruillin, Methylmalonsäure, Nitrophenylessigsäure	2MU

STUHLANALYSEN **ACHTUNG NEUE METHODEN!**

■ MBOM	U6 Mikrobiomanalyse Standardisiertes molekularbiologisches Verfahren, inkl. Artenvielfalt, Mykologische Stuhluntersuchung und Risikoeinschätzung.	T Stuhl
■ MBST	U6 Intestinalstatus Optimale Ergänzung zum Mikrobiom: pH-Wert, slgA, alpha-1-Antitrypsin, Calprotectin, Pankreaselastase, Gallensäure, Verdauungsrückstände	T Stuhl
■ BASDA	U6 Basisprofil Darm Verdauungsrückstände, Pankreaselastase, Gallensäure, alpha-1-Antitrypsin, Calprotectin, slgA Standardisiertes molekularbiologisches Verfahren, inkl. Artenvielfalt, Mykologische Stuhluntersuchung und Risikoeinschätzung.	T Stuhl
■ VERRÜ	U6 Verdauungsrückstände Quantitativer Nachweis von Fett, Stickstoff, Zucker, Wasser	T Stuhl
■ RZD1	U6 Reizdarmdiagnostik GABA, Tryptophan, a-1-Antitrypsin, Calprotectin, Pankreaselastase	T Stuhl
■ SIGA	U6 Schleimhautimmunität (slgA)	T Stuhl
■ ANTI1	U6 a-1-Antitrypsin	T Stuhl
■ CALPR	U6 Calprotectin	T Stuhl
■ HBST	U6 Hämoglobin im Stuhl	T Stuhl/IFOB
■ ZONUST	U6 Zonulin	T Stuhl
■ HISST	U6 Histamin im Stuhl	T Stuhl
■ MP15	U6 Multiplex PCR-GI-Parasiten	T Stuhl
■ MP12	U6 Multiplex PCR-GI-Viren	T Stuhl
■ MP16	U6 Multiplex PCR Enteropathogene Keime	T Stuhl

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 Speichel-Tagesammlung
■ 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

ENTGIFTUNG

■ SMU1	Schwermetallprofil im Urin	T U
■ SMU2	Schwermetallprofil im Urin nach Mobilisation mit DMPS	T U nach Chelat

Legende

LI-Hep	MiniCollect® RÖHRCHEN 0,5 ml LH Lithium Heparin grüne Kappe	U	Spontanurin	SU	Sammelurin mit Zusatz	T-Stuhl Spezialröhrchen	Histamin im Stuhl
TAP®	TAP-Device, Minimal invasive Diagnostik	1MU	1. Morgenurin	T-Stuhl	Stuhl	T Speichel	Speichel
T	Testkit	2MU	2. Morgenurin	T-Stuhl iFob	Hämoglobin im Stuhl		

OSTEOPOROSE

<input type="checkbox"/>	CROSS	Pyridinium Crosslinks (DPD, PD)	2MU
<input type="checkbox"/>	TD20	Calcium	LI-HEP/TAP®
<input type="checkbox"/>	CAU	Calcium im Urin	2MU
<input type="checkbox"/>	PHOSU	Phosphat im Urin	2MU
<input type="checkbox"/>	KREAU	Kreatinin im Urin	2MU
		(automatisch bei allen Urinanalysen)	
<input type="checkbox"/>	TD10	Vitamin D3 (25-OH)	LI-HEP/TAP®

KLINISCHE CHEMIE

<input type="checkbox"/>	P525	Lipide Cholesterin, HDL-Cholesterin, LDL-Cholesterin Triglyceride	LI-HEP/TAP®
<input type="checkbox"/>	P526	Niere Kreatinin, Harnstoff, Harnsäure	LI-HEP/TAP®
<input type="checkbox"/>	P527	Leber Bilirubin, ALAT, ASAT, GGT	LI-HEP/TAP®
<input type="checkbox"/>	KHBA1C	HbA1c	LI-HEP/TAP®
<input type="checkbox"/>	KTSH	Schilddrüse TSH	LI-HEP/TAP®
<input type="checkbox"/>	KCRP	Entzündung CRPhs	LI-HEP/TAP®

STEROIDHORMONE AUS KAPILLAR BLUT

<input type="checkbox"/>	TD78	Estradiol, Progesteron, Testosteron, Cortisol, DHEA-S	LI-HEP/TAP®
		Für diese Analyse ist ein alleiniges und volles TAP notwendig	

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"/>	CORS2	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

DIVERSE ANALYSEN

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