

# 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**

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.

**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 
-----	-------	--

## SPEZIAL BLÖCKE TAP®-DEVICE

**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	<b>Eisenstatus</b> 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®

## OXIDATIVER STRESS / NITROSATIVER STRESS

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

## STRESSHORMONE &amp; NEUROTRANSMITTER

■ NEUST	<b>Neurostressprofil</b> Adrenalin, Noradrenalin, Dopamin Serotonin, Glutamat, GABA Cortisol - Tagesprofil (5x Cortisol), DHEA	T 2MU mit Stabilisator T Speichel-Tagesammlung
■ STRESS	<b>Stressprofil</b> Cortisol-Tagesprofil (5x Cortisol), DHEA	T Speichelsammlung
■ NEUTRA	<b>Neurotransmitterprofil basic</b> Adrenalin, Noradrenalin, Dopamin, Serotonin	T 2 MU 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

## ALLERGIE- UND UNVERTRÄGLICHKEITEN

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

## STUHLANALYSEN

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

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

## OSTEOPOROSE

■ P09	<b>Säure Basenhaushalt nach Sander</b>	T
■ CROSS	Pyridinium Crosslinks (DPD, PD)	2MU
■ TD20	Calcium	LI-HEP/TAP®
■ CAU	Calcium im Urin	2MU
■ PHOSU	Phosphat im Urin	2MU
■ KREAU	Kreatinin im Urin (automatisch bei allen Urinalysen)	2MU
■ TD10	Vitamin D3 (25-OH)	LI-HEP/TAP®

## KLINISCHE CHEMIE

■ P525	<b>Lipide</b> Cholesterin, HDL-Cholesterin, LDL-Cholesterin Triglyceride	LI-HEP/TAP®
■ P526	<b>Niere</b> Kreatinin, Harnstoff, Harnsäure	LI-HEP/TAP®
■ P527	<b>Leber</b> Bilirubin, ALAT, ASAT, GGT	LI-HEP/TAP®
■ KHBA1C	<b>HbA1c</b>	LI-HEP/TAP®

## STEROIDHORMONE AUS KAPILLAR BLUT

■ TD78	Estradiol, Progesteron, Testosteron, Cortisol, DHEA-S <b>Für diese Analyse ist ein alleiniges und volles TAP notwendig</b>	LI-HEP/TAP®
--------	---	-------------

## HORMONE AUS SPEICHEL

■ ESTS2	Estradiol aus Speichel	T Speichel
■ PROS2	Progesteron aus Speichel	T Speichel
■ TESTS2	Testosteron aus Speichel	T Speichel
■ CORSP	Cortisol aus Speichel	T Speichel
■ DHSP	DHEA aus Speichel	T Speichel
■ MELASP	Melatonin aus Speichel (nachts)	T Speichel (nachts)
■ ETS2	Estriol aus Speichel	T Speichel

## DIVERSE ANALYSEN

■ OSUR	Organische Säuren	T 2MU mit Stabilisator
--------	-------------------	------------------------

## 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. Morgenerin	T-Stuhl	Stuhl	T Speichel	Speichel
T	Testkit	2MU	2. Morgenerin	T-Stuhl iFobt	Hämoglobin im Stuhl		