

9. KLINISCHE BASISABKLÄRUNGEN (ohne Interpretation)

9.1 Profil

2x Basischeck
P AP, Bilirubin total, Calcium, Cholesterin, Ferritin, GGT, Gesamteiweiss, Glucose, GPT, Harnsäure, HbA1c, HDL, hsCRP, Kalium, kleines Blutbild, Kreatinin, LDL, Lipase, Natrium, Triglyceride, TSH, Vitamin D3

9.2 Hämatologie

Antikoag ja nein

P Gerinnungsstatus (2 Röhrchen)

P Quick / INR
P aPTT
P* Thrombinzeit
P* Fibrinogen

Hämatogramm II
Hämatogramm V

+ Anämieabklärung

Erythrozyten-Folsäure
Ferritin
LDH
Bilirubin gesamt
L Vitamin B12

Met-Hb, Dyshämoglobine
Blutgruppe / Rhesus

Röhrchen: Name, Vorname, Geburtsdatum

EDIM-Kombi im Vollblut

TKTL1-Score, Apo10-Score

Diagnose:

Therapie:

Bitte vorgängig Rücksprache wegen Entnahmebedingungen

P Tumor M2PK

9.3 Klinische Chemie

9.3.1 Enzyme

GPT (ALAT)
GOT (ASAT)
γ-Glutamyltransferase
Alkalische Phosphatase
Alk. Knochenphosphatase
CK, Kreatinkinase
DAO (Diaminoxidase)
LDH, Laktat-Dehydrogenase
Lipase
Pankreas-spezifische Amylase

9.3.2 Metabolite

Bilirubin gesamt
Harnsäure
Harnstoff
P* Histamin
Homocystein (Zentrifugation innert 1h)
Kreatinin (inklusive estimierte GFR)
Cystatin C

9.3.3 Diabetes

* HOMA Index

P Insulin
P Glukose nüchtern
* C-Peptid
HbA1c
Adiponektin
Leptin

9.3.4 Knochenstoffwechsel

Calcium
Phosphat
* Osteocalcin (nüchtern)
L 25-OH Vitamin D
* Vitamin K1 + K2
P Parathormon

U2 Crosslinks TS 302

Pyridinolin, Desoxypyridinolin

9.3.5 Proteine

Eiweiss total
Albumin
CRP ultrasensitiv (hsCRP)
Coeruloplasmin
IL-6

9.3.6 Lipide

Lipidstatus
Cholesterin
HDL-Cholesterin
LDL-Cholesterin
Triglyceride
Lipoprotein (a)

LDL-Subklassen (Lipoprint ®)

Triglyceride, Cholesterin, HDL, LDL, VLDL, IDL + LDL-Subfraktionen mittels Gelelektrophorese
Oxidiertes LDL

9.3.7 Elektrolyte / Spurenelemente

Calcium
Magnesium
Magnesium in Ec
Natrium
Kalium
Chlorid
Phosphat
Osmolalität

9.3.8 Eisenstoffwechsel

Eisenstatus (nüchtern, 08.00h)
Eisen (nüchtern, 08.00h)
Ferritin
Löslicher Transferrinrezeptor sTfR
Transferrinsättigung (nüchtern, 08.00h)

Transferrin

9.3.9 Endokrinologie

Androgene Abklärung
DHEAS
FSH
LH
Prolaktin

Testosteron frei

SHBG
Testosteron total (morgens)

Menopause

FSH
LH
Estradiol

17-OH Progesteron

24h Cortisol frei
Progesteron
* Serotonin

9.3.10 Schilddrüsen

Schilddrüsencreening

TSH
fT3
fT4
TPO Ak
Thyreoglobulin Ak
TSH-Rezeptor Ak

Hiermit erkläre ich meine Einwilligung zu den veranlassten Untersuchungen. Ich bin über die Kosten informiert worden. Ich nehme zur Kenntnis, dass diese Leistungen gemäss Krankenversicherungsgesetz (KVG) nicht von der Grundversicherung übernommen werden müssen.

Datum: Unterschrift:



Ortho-Analytic
Labor für integrative Medizin
Hertistrasse 1
8304 Wallisellen
Tel. +41 55 210 90 16
Fax +41 55 210 90 12
info@orthoanalytic.ch
www.orthoanalytic.ch



Integrative Medizin Selbstzahler

Formular for patient information: Name, Vorname, Geburtsdatum, Pat.-Nr., Sex, Strasse, PLZ, Wohnort, Land, Entnahmedatum, Entnahmezeit, Nüchtern, Formularbestellung, Individualprofil, Barcode, QR code.

Fragestellung / Symptomatik:

1. STUHLDIAGNOSTIK - DARMGESUNDHEIT

1.1 Abklärungsprofile

Basisprofil Darm TS 201
Alpha-1-Antitrypsin, Calprotectin, Florastatus, Gallensäuren, Pankreas-elastase, sIgA, Verdauungsrückstände

mit individueller Befundinterpretation
bitte Anamnesebogen für Mikrobiom / Stuhldiagnostik ausfüllen

Basisprofil Darm Plus TS 201

Basisprofil Darm und Abklärung einer Glutenunverträglichkeit: Alpha-1-Antitrypsin, Calprotectin, Florastatus, Gallensäuren, Pankreas-elastase, sIgA, Verdauungsrückstände, Gliadin- und Transglutaminase-AK

mit individueller Befundinterpretation
bitte Anamnesebogen für Mikrobiom / Stuhldiagnostik ausfüllen

S Basisprofil Stress TS 203

Basisprofil Darm und Nachweis von Zonulin und Histamin: alpha-1-Antitrypsin, Calprotectin, Florastatus, Gallensäuren, Pankreas-elastase, sIgA, Verdauungsrückstände, Zonulin, Histamin

mit individueller Befundinterpretation
bitte Anamnesebogen für Mikrobiom / Stuhldiagnostik ausfüllen

S Basisprofil Stress Plus TS 203 NEU

Basisprofil Stress + Faecalibacterium prausnitzii, Akkermansia muciniphila

mit individueller Befundinterpretation
bitte Anamnesebogen für Mikrobiom / Stuhldiagnostik ausfüllen

Florastatus TS 201

Quantitative bakteriologische und mykologische Stuhluntersuchung
Mykologische Stuhluntersuchung TS 201

Nachweis von Candida albicans, Candida sp., Schimmelpilzen und Geotrychum

Bakterielle Spaltungsaktivität TS 201

Fructose- und Sorbitspaltung

Glutenunverträglichkeit TS 201

Gliadin- und Transglutaminase-AK

Verdauungsrückstände TS 201

Quantitativer Nachweis: Fett, Eiweiss, Wasser und Zucker

Parasitologische Untersuchung mikroskopisch TS 201

Würmer, Wurmeier

Kurzkettige Fettsäuren TS 201 NEU

Butyrat, Acetat, Propionat, Isobutyryrat, Valerinat, Isovalerinat, Capronat

Früherkennung kolorektaler Karzinome TS 201

Calprotectin, Tumor-M2PK, Hämoglobin-Haptoglobin-Komplex

1.2 Einzelparameter

Alpha-1-Antitrypsin TS 201
Beta-Defensin 2 TS 201
Calprotectin TS 201
Eosinophiles Protein X TS 201
Gallensäuren TS 201
Hämoglobin-Haptoglobin-Komplex TS 201
Helicobacter pylori-Antigen TS 201
Histamin TS 202
M2-PK TS 201
Pankreaselastase TS 201
Sekretorisches IgA TS 201
Zonulin TS 201
Zonulin TS 201
U2+5 D-Arabinol im Urin TS 303

1.3 Morbus Crohn - Colitis ulcerosa

Morbus Crohn: ASCA
Colitis ulcerosa: x-ANCA

1.4 Molekulargenetische Ergänzungsprofile

Firmicutes / Bacteroidetes-Ratio TS 201

Profil Toxin- / Butyratbildung TS 201
Clostridien Cluster I, Faecalibacterium prausnitzii

Profil Mucin- / Butyratbildung TS 201
Faecalibacterium prausnitzii, Akkermansia muciniphila

Profil Mucin- / Butyrat- / H2S-Bildung TS 201
Faecalibacterium prausnitzii, Akkermansia muciniphila, Sulfat-reduzierende Bakterien (SRB)

Profil Autismus / Clostridiendiagnostik TS 201
Clostridien Cluster I, Sulfatreduzierende Bakterien (SRB)

Profil Parasiten (gross) TS 201

Giardia lamblia, Entamoeba histolytica, Cryptosporidium spp., Cyclospora cayetanensis, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis

1.5 Molekulargenetische Mikrobiomanalysen

Mikrobiomanalyse TS 201 MINI Plus TS 201 NEU

MINI
Diversität, Enterotyp, relevante Bakterien, F. prausnitzii, A. muciniphila, funktionelle Gruppen (Equl-, Butyrat-, Histamin-, H2S-Bildner) + Hefen

Mikrobiomanalyse MINI, alpha-1-Antitrypsin, Calprotectin, Gallensäuren, Pankreaselastase, sIgA, Verdauungsrückstände

mit individueller Befundinterpretation
bitte Anamnesebogen für Mikrobiom / Stuhldiagnostik ausfüllen

Mikrobiomanalyse TS 201 MIDI Plus TS 201 NEU

MIDI
Mikrobiomanalyse MINI + häufige Parasiten

Mikrobiomanalyse MIDI, alpha-1-Antitrypsin, Calprotectin, Gallensäuren, Pankreaselastase, sIgA, Verdauungsrückstände

mit individueller Befundinterpretation
bitte Anamnesebogen für Mikrobiom / Stuhldiagnostik ausfüllen

Mikrobiomanalyse TS 201 MAXI Plus TS 201 NEU

MAXI
Mikrobiom MIDI mit zusätzlicher Berücksichtigung weiterer Phyla, Methanobacteria, sowie zahlreicher Bakteriengattungen und -arten

Mikrobiomanalyse MAXI, alpha-1-Antitrypsin, Calprotectin, Gallensäuren, Pankreaselastase, sIgA, Verdauungsrückstände

mit individueller Befundinterpretation
bitte Anamnesebogen für Mikrobiom / Stuhldiagnostik ausfüllen

Vaginales Mikrobiom TS 901 NEU

Diversität, Vagityp, dominante Laktobazillenflora, H2O2-, Milchsäurebildung, anaerobe Begleitflora, bakterielle Vaginose assoziierte Bakterien, Candida spp.

Bakterielle Vaginose PCR TS 901 NEU

Laktobazillen, Leitkeime der bakteriellen Vaginose, C. albicans, C. glabrata, C. tropicalis, C. parapsilosis etc.

Serum EDTA-Blut Fluorid-Blut U2 2. Morgenerin L Lichtgeschützt S Stabilisiert TS Testset
Stuhl Citrat-Blut 24h 24h Urin * Gefroren P Plasma V Abstrich XYZ anfordern

richtig falsch

2. ORTHOMOLEKULARE MEDIZIN - ERNÄHRUNG

- L Vitaminprofil**
Beta-Carotin, Folsäure, Vitamin A, Vitamin B6, Vitamin B12, 25-OH Vitamin D
- P Aminosäureprofil**
24 essentielle und nicht-essentielle Aminosäuren
- Fettsäureprofil Serum**
12 gesättigte, einfach und mehrfach ungesättigte Fettsäuren, Omega-3-Index, Eicosanoid-Balance (EPA / AA), Omega-6 / Omega-3 - Verhältnis
- Fettsäureprofil Vollblut**
12 gesättigte, einfach und mehrfach ungesättigte Fettsäuren, Omega-3-Index, Eicosanoid-Balance (EPA / AA), Omega-6 / Omega-3 - Verhältnis
- 2x/L Nährstoffprofil**
Beta-Carotin, Calcium, Ferritin, Folsäure, hsCRP, Kalium, kleines Blutbild, Zink, Magnesium, Mangan, Selen, Vitamin B6, Vitamin B12, 25-OH Vitamin D
- 2x/L Sportprofil**
Coenzym Q10, Ferritin, hsCRP, Kalium, kleines Blutbild, L-Carnitin, Magnesium, Selen, TSH, Vitamin B12, 25-OH Vitamin D, Zink
- Ernährungsprofil**
Albumin, Cholesterin, Ferritin, Folsäure, Gesamteiweiss, HbA1c, hsCRP, kleines Blutbild, Präalbumin, Vitamin B12, Zink
- 2x/L Vegetariersprofil**
Ferritin, hsCRP, L-Carnitin, Vitamin B12, 25-OH Vitamin D, Zink
- 2x/L Veganerprofil** **TS 302**
Albumin, Calcium, Ferritin, hsCRP, Jod im Urin, L-Carnitin, Vitamin B2, Vitamin B12, 25-OH-Vitamin D, Zink Körpergewicht [kg]: _____
- Mineralstoffprofil Basis (Blutbild adaptiert)** **Neu**
Calcium, Ferritin, hsCRP, Kalium, kl. Blutbild, Magnesium, Natrium
- Mineralstoffprofil Midi (Blutbild adaptiert)** **Neu**
Mineralstoffprofil Basis + Kupfer und Zink
- Mineralstoffprofil Maxi (Blutbild adaptiert)** **Neu**
Mineralstoffprofil Basis + Kupfer, Zink, Selen & Mangan
- Säure-Basen-Tagesprofil nach Sander** **TS 306**
Bestimmung des Aziditätsquotienten mittels Titration in 5 Urinproben

2.1 Einzelparameter

2.1.1 Spurenelemente

<input type="checkbox"/> U1 Urin	1. Morgenurin	TS 301
<input type="checkbox"/> U2 Urin	2. Morgenurin	TS 302
<input type="checkbox"/> Serum	Spurenelement Serum	
<input type="checkbox"/> Vollblut	Spurenelement Heparin	

<input type="checkbox"/> U1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Chrom
<input type="checkbox"/> U2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Jod Jod im Urin: Körpergewicht [kg]: _____
<input type="checkbox"/> U1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kupfer
<input type="checkbox"/> U1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mangan
<input type="checkbox"/> U1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Molybdän
<input type="checkbox"/> U1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Selen
<input type="checkbox"/> U1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zink

Jod Sättigungstest Dosis [mg]: _____ Sammelvolumen [ml]: _____ **TS 311**
Bitte vorgängig Rücksprache mit dem Labor

2.1.2 Vitamine, Vitaminoide

- Biotin
- Beta-Carotin
- L-Carnitin
- Coenzym Q10 lipidkorrigiert
- Folsäure
- L** Holotranscobalamin
- U2** Methylmalonsäure im Urin **TS 302**
- Vitamin A
- Vitamin B1
- Vitamin B2
- Vitamin B3 (Niacin)
- Vitamin B5 (Pantothensäure)
- Vitamin B6
- Vitamin B12
- p*** Vitamin C
- L** 25-OH-Vitamin D
- Vitamin E
- *** Vitamin K (K1 + K2) **Neu**

2.1.3 Pyrrolurie

- U1** Gesamtpyrrole (Kryptopyrrol) **TS 304**
- U1** Indikan **TS 304**

3. TOXIKOLOGIE - SCHWERMETALLE

- HA Haarmineral-Analyse Basis** **TS 101**
20 Mineralstoffe / Spurenelemente und 18 toxische Metalle
 - Kopfhaar
 - Körperhaar/Schamhaar
 - Fingernägel
 - mit individueller Befundinterpretationbitte Anamnesebogen für die Haarmineral-Analyse ausfüllen

- Schwermetallprofil im Urin** **TS 307**
Nachweis von 20 Elementen

Schwermetallprofile im Urin nach Mobilisation mit einem Chelatbildner

Bitte Verabreichungsart und Dosis des/der applizierten Chelatbildner/s angeben:

DMPS: _____
DMSA: _____
EDTA: _____

- Vor und nach Mobilisation mit einem Chelatbildner** **TS 308**
Bitte leer lassen, vom Labor auszufüllen
 - DMPS
 - DMSA
 - DMSA / EDTA
 - Diverse

- Nach Mobilisation mit einem Chelatbildner** **TS 309**
Bitte leer lassen, vom Labor auszufüllen
 - DMPS
 - DMSA
 - DMSA / EDTA
 - Diverse

- TW Trinkwasserscreen** **TS 801** **Neu**
pH-Wert, Leitfähigkeit, Wasserhärte, Nitrat und Nitrit, Mineralstoffe, Spurenelemente und Schwermetalle - mit Erklärungen zu den Resultaten

- TW Schwermetallscreen 8 Elemente** **TS 801** **Neu**
Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Kupfer, Nickel, Silber, Uran

3.1 Toxscreen

<input type="checkbox"/> U1 Urin	1. Morgenurin	TS 301
<input type="checkbox"/> HA Haar	Haarprobe (gemäss Anleitung)	TS 101
<input type="checkbox"/> Vollblut	Spurenelement Heparin	

Je Material 1-7 Elemente (Blockpreis gemäss Preisliste, jedes weitere Element wird zusätzlich verrechnet)

<input type="checkbox"/> U1	<input type="checkbox"/> HA	<input type="checkbox"/>	Aluminium
<input type="checkbox"/> U1	<input type="checkbox"/> HA	<input type="checkbox"/>	Antimon
<input type="checkbox"/> U1	<input type="checkbox"/> HA	<input type="checkbox"/>	Arsen
<input type="checkbox"/> U1	<input type="checkbox"/> HA	<input type="checkbox"/>	Blei
<input type="checkbox"/> U1	<input type="checkbox"/> HA	<input type="checkbox"/>	Cadmium
<input type="checkbox"/> U1	<input type="checkbox"/> HA	<input type="checkbox"/>	Chrom
<input type="checkbox"/> U1	<input type="checkbox"/> HA	<input type="checkbox"/>	Cobalt
<input type="checkbox"/> U1	<input type="checkbox"/> HA	<input type="checkbox"/>	Molybdän
<input type="checkbox"/> U1	<input type="checkbox"/> HA	<input type="checkbox"/>	Nickel
<input type="checkbox"/> U1	<input type="checkbox"/> HA	<input type="checkbox"/>	Palladium
<input type="checkbox"/> U1	<input type="checkbox"/> HA	<input type="checkbox"/>	Platin
<input type="checkbox"/> U1	<input type="checkbox"/> HA	<input type="checkbox"/>	Quecksilber
<input type="checkbox"/> U1	<input type="checkbox"/> HA	<input type="checkbox"/>	Silber
<input type="checkbox"/> U1	<input type="checkbox"/> HA	<input type="checkbox"/>	Uran

4. MITOCHONDRIALE MEDIZIN - OXIDATIVER STRESS

4.1 Nitrosativer Stress

- U2 Nitrostress-Profil** **TS 302**
Citruillin, Methylmalonsäure, Nitrophenyllessigsäure
- U2** Citruillin **TS 302**
- U2** Methylmalonsäure **TS 302**
- U2** Nitrophenyllessigsäure **TS 302**
- LDH Isoenzyme
- IP-10 (Interferon Gamma induziertes Protein 10) **Neu**
- Coenzym Q10 lipidkorrigiert
- P Lactat-Pyruvat-Ratio**
Nüchtern in Ruhe
- P** Nitrotyrosin

4.2 Oxidativer Stress

- Antioxidative Kapazität (ImAnOx)
- Glutathionperoxidase (GPX)
- Superoxiddismutase (SOD)
- CPDA** Glutathionstatus
Glutathion gesamt / oxidiert / reduziert
- Lipidperoxidation (PerOx)
- Oxidiertes LDL
- U2** DNS-Oxidation **TS 302**

5. NAHRUNGSMITTELUNVERTRÄGLICHKEITEN

5.1 Immunologische Reaktionen IgG1-3 / IgG4 / IgE

- 2x** **Vorscreen 1**
IgG1-3 und IgG4 vermittelte Nahrungsmittelreaktionen
- 2x** **Vorscreen 2**
IgG1-3, IgG4 und IgE vermittelte Reaktionen sowie pollenassoziierte Nahrungsmittelallergien
- Kompaktscreen, 90 Einzelallergene**
IgG1-3-Kompaktscreen 90 Einzelallergene
- IgG4-Kompaktscreen 90 Einzelallergene
- Omniscreen, 232 Allergene**
 2x IgG1-3-Omniscreen 232 Einzelallergene
- 2x** IgG4-Omniscreen 232 Einzelallergene
- K Nahrungsmittelscreen IgG4 Kapillarblut** **TS 502**
- IgE Nahrungsmittelscreen**
52 Nahrungsmittelallergene (43 Einzelallergene und 2 Pools)
- IgE Inhalationsscreen 20 Einzelallergene**
Antikörper gegen eine Auswahl an Baum- und Gräserpollen, Tier-epithelien, Milben und Schimmelpilze

5.2 Kohlenhydrat-Malabsorptionen

- A** Lactose-Atemgas-Test **TS 602**
- A** Fructose-Atemgas-Test **TS 601**
Kontraindikation: Hereditäre Fructose-Intoleranz
- A** Sorbit-Atemgas-Test **TS 603**
Kontraindikation: Hereditäre Fructose-Intoleranz
- Bakterielle Spaltungsaktivität** **TS 201**
Fructose- und Sorbitspaltung

5.3 Glutenintoleranz

- Glutenunverträglichkeit im Stuhl** **TS 201**
Gliadin- und Transglutaminase-Antikörper
- Glutenunverträglichkeit im Serum**
Gliadin- und Transglutaminase-Antikörper

5.4 Histaminintoleranz

- Diaminoxidase DAO
- Co-Faktoren der DAO**
Kleines Blutbild, Kupfer, Vitamin B6, Zink
- S** Histamin **TS 202**

5.5 Gliado- und Casomorphine

- S** Gliadorphin / Casomorphin **TS 305A** **Neu**

<input type="checkbox"/> Serum	<input type="checkbox"/> Citrat-Blut	<input type="checkbox"/> A Atemluft	<input type="checkbox"/> K Kapillarblut heparinisiert	<input type="checkbox"/> SPEI Speichel
<input type="checkbox"/> Spurenelement Heparin	<input type="checkbox"/> Urin	<input type="checkbox"/> CPDA CPDA / ACDB	<input type="checkbox"/> L Lichtgeschützt	<input type="checkbox"/> TW Trinkwasser
<input type="checkbox"/> EDTA-Blut	<input type="checkbox"/> U1 Erster Morgenurin	<input type="checkbox"/> * Gefroren	<input type="checkbox"/> P Plasma	<input type="checkbox"/> TS Testset anfordern
<input type="checkbox"/> Heparin-Blut	<input type="checkbox"/> U2 Zweiter Morgenurin	<input type="checkbox"/> HA Haare	<input type="checkbox"/> S Stabilisiert	<input type="checkbox"/> XYZ

richtig
 falsch

6. STRESSDIAGNOSTIK - NEUROSTRESS

- SPEI Cortisol Tagesprofil** **TS 401**
Bestimmung von Cortisol im Tagesverlauf
- SPEI Cortisol-DHEA-Tagesprofil** **TS 401**
Bestimmung von Cortisol und DHEA im Tagesverlauf
- U2+S Katecholamine im Urin** **TS 303**
Adrenalin, Dopamin, Noradrenalin
- U2+S Neurotransmitter Profil Plus** **TS 303**
Adrenalin, Dopamin, Noradrenalin, Serotonin, Glutamat, GABA
- SPEI Neurotransmitter Kombi Profil** **TS 701**
U2+S Cortisol-DHEA-Tagesprofil, Katecholamine und Serotonin im Urin
- U2+S** GABA im Urin **TS 303**
- U2+S** Adrenalin im Urin **TS 303**
- U2+S** Serotonin im Urin **TS 303**

7. ENDOKRINOLOGIE - SPEICHELHORMONE

7.1 Speichelhormone

- Angaben zum Zyklus:
 SPEI Postmenopausal
 Prämenopausal Zyklustag: _____
- SPEI Grosses Hormonprofil Frau** **TS 402**
Cortisol, DHEA, Estradiol, Progesteron, Testosteron
 - SPEI Grosses Hormonprofil Mann** **TS 402**
Cortisol, DHEA, Estradiol, Progesteron, Testosteron
 - SPEI** Cortisol **TS 402**
 - SPEI** DHEA **TS 402**
 - SPEI** Estradiol **TS 402**
 - SPEI** Estriol **TS 402**
 - SPEI** Progesteron **TS 402**
 - SPEI** Testosteron **TS 402**

7.2 Hormone im Urin

- U1 Melatonin-Sulfat** **TS 301**
Bestimmung der nächtlichen Melatonin-Freisetzung
- U2 Estrogen-Metaboliten** **TS 310**
2-Hydroxyestron, 2-Methoxyestron, 4-Hydroxyestron, 4-Methoxyestron, 16-alpha-Hydroxyestron, 2/16-Hydroxyestron-Ratio, Methylierungsaktivität

8. DRY BLOOD SPOT - KAPILLARBLUT ANALYSEN

- DBS** 25-OH-Vitamin D **TS 501**
- DBS** Diaminoxidase **TS 501**
- DBS** Nitrotyrosin **TS 501**
- DBS** **Fettsäureprofil** **TS 501**
12 gesättigte, einfach und mehrfach ungesättigte Fettsäuren, Omega-3-Index, Eicosanoid-Balance (EPA / AA), Omega-6 / Omega-3-Verhältnis

DBS Pro Analyse 1 Probenfeld