

PREISLISTE MINIMAL INVASIVE DIAGNOSTIK

- TAP-Device (Kapillar-Bluttest)
- Urintest
- Stuhltest
- Atemgastest
- Speicheltest

| Kategorie | Test | Seite |
|------------------------------------|--|---------|
| Vitamine | Alpha-Tocopherol (Vit. E), Methylmalonsäure, Pantothensäure Vitamin A (Retinol), Vitamin B3 (Niacin), Vitamin D3 | 7 |
| Spurenelemente und Mineralstoffe | Calcium, Kupfer, Magnesium, Selen, Zink | 7 |
| Fettsäuren | Fettsäurenstatus | 8 |
| Aminosäuren | Tryptophan & Tyrosin, Aalin - Leucin & Isoleucin Aminosäureprofil gross | 8 |
| Nahrungsmittelenverträglichkeit | Food-Print | 8 |
| Profile | Herz-Kreislauf, Immun, Mikronährstoff, Sport Stress, IgE-Screening auf 295 Allergene | 9 - 11 |
| Oxidativer und Nitrosativer Stress | Nitrostress aus Urin | 12 |
| Entgiftung | Säure- Basenhaushalt nach Sander, Schwermetall im Urin | 12 |
| Stresshormone und Neurotransmitter | Neurostressprofil, Neurotransmitterprofil basic, Stressprofil | 12 - 13 |
| Stuhlanalysen | Mikrobiom aus Stuhl, Intestinalstatus aus Stuhl, Basisprofil Darm, Intestinale Mikroökologie, Multiplex PCR Parasiten, Multiplex PCR Viren, Multiplex PCR Enteropathogene Keime I & II | 13 - 14 |
| Allergene- und Unverträglichkeiten | Lactosemalabsorption Atemtest, Fructosemalabsorption- Atemtest, Histamin-Metabolite im Urin | 14 |
| Hormone aus Speichel | Estradiol aus Speichel, Progesteron aus Speichel, Testosteron aus Speichel, Cortisol aus Speichel, DHEA aus Speichel, Melatonin aus Speichel, Estriol aus Speichel | 14 |
| Diverse Analysen | Organische Säuren | 15 |
| Entnahme-Kit | Tap-Device | 15 |
| Entnahme-Kit | 2. Morgenurin, Säure- Basenhaushalt nach Sander, Neurotransmitter, Fructose-Atemgas, 1. Morgenurin, Neurostress, Mikrobiom aus Stuhl, Melatonin im Speichel, Entnahmekit Speichel, Stuhl, Lactose-Atemgas | 15 |

MINIMAL INVASIVE DIAGNOSTIK (TAP-Device)

Die Analytik von Mikronährstoffen aus kleinsten Mengen Blut (TAP-Device) ist eine Herausforderung, mit der sich unser Partner seit Jahren beschäftigt. Durch die Zusammenarbeit mit Partnern aus Forschung und Industrie sowie den Einsatz modernster Analysetechnologien können wir heute ein wachsendes Portfolio an verschiedenen Analysen anbieten. Je nach Fragestellung benötigen wir dafür nur ein bis vier kleine Blutstropfen, die auf ein speziell vorbehandeltes Filterpapier getropft werden können.

Das TAP®-Device ermöglicht eine einfache, selbständige und völlig schmerzfreie Entnahme von Kapillarblut am Oberarm.

MIKRONÄHRSTOFFSTATUS

Der Mikronährstoffstatus ermöglicht einen guten Überblick über die Versorgungslage mit den bedeutendsten Vitaminen, Spurenelementen und Mineralstoffen. Nach dem Mikronährstoffe in den meisten Stoffwechselwegen eine entscheidende Rolle spielen und unsere Bedürfnisse individuell ganz verschieden sind, ist die Statusbestimmung eine wichtige Grundlage für Ihren Therapeuten, der daraus eine Empfehlung für Ernährung oder allfällige Ergänzung ableiten kann.

HERZ-KREISLAUF/ ENTZÜNDUNG

Herz-Kreislauferkrankungen sind nach wie vor die häufigste Todesursache der westlichen Länder. Entzündungsprozesse und Oxidation von Lipoproteinen spielen eine bedeutende Rolle in der Entstehung und Progression dieser Erkrankung. Eine gezielte Prävention lässt sich auf der Basis der Blutwerte ableiten.

Das richtige Verhältnis der Omega-3-Fettsäuren ist ein wichtiger Faktor in der Prävention von kardiovaskulären Erkrankungen. Darüber hinaus ist es ein Mass für die Entzündungsbereitschaft im Körper. Unsere Messungen zeigen, dass das Fettsäureverhältnis bei den meisten Menschen deutlich zuungunsten der Omega-3-Fettsäuren gelagert ist.

Homocystein ist als Risikofaktor für Herz-Kreislauferkrankungen lange bekannt. Eine Senkung erhöhter Homocysteinwerte gelingt durch bestimmte B-Vitamine. Sehr wahrscheinlich profitiert man von einer Homocysteinsenkung am meisten, wenn man bereits früh damit beginnt, den Faktor zu kontrollieren.

SPORT

Hohe körperliche Belastung geht mit einer erhöhten Entstehung von freien Radikalen einher. Kann unser Körper diese Radikale nicht abfangen spricht man von Oxidativem Stress. Beim Sportler ist die Kontrolle des Oxidativen Stress von besonderer Bedeutung. Die Spurenelemente Zink und Kupfer sind Cofaktoren des wichtigsten antioxidativen Enzyms SOD. Vitamin E als wichtiges fettlösliches Antioxidans schützt die Zellen vor Oxidation durch aggressive Sauerstoffverbindungen. Die essentiellen, verzweigtkettigen Aminosäuren (BCAA's) sind für den Muskelstoffwechsel von besonderer Bedeutung.

IMMUN

Unser Immunsystem ist sehr komplex aufgebaut. Damit es regelrecht funktionieren kann, ist auf eine gute Versorgung mit wichtigen Mikronährstoffen zu achten. Eine Unterversorgung mit Vitamin D ist besonders im Winter weit verbreitet und wird mit höherer Anfälligkeit für Infektionserkrankungen in Zusammenhang gebracht. Um den positiven Effekt des Vitamin D auf die Gesundheit zu optimieren, sollte der Serumspiegel über 75 nmol/L liegen. Besonders im Winter und in der Übergangszeit ist wegen mangelnder Sonneneinstrahlung eine Substitution sinnvoll. Die Höhe der Zufuhr wird über den Blutspiegel kontrolliert und eingestellt. Zink ist ein Faktor, der spezifische Aufgaben im Immunsystem wahrnimmt. Da der Körper nur wenig Zink speichern kann, ist eine dem Bedarf angepasste Zufuhr wichtig.

STRESS STIMMUNG

Die Wahrnehmung von Stress und Stimmungsschwankungen sind vielfach auch auf die Versorgung mit Mikronährstoffen zurückzuführen.

Insbesondere die Aminosäure Tryptophan nimmt hier eine Schlüsselfunktion ein, weil sie als Ausgangsstoff für die Produktion des Neurotransmitters Serotonin dient, der als «Glückshormon» bekannt ist. An dieser Umwandlung ist auch das Spurenelement Zink beteiligt.

Magnesium ist als «Anti-Stress»-Mineralstoff bekannt. Magnesium wirkt auf verschiedenen Ebenen und die Stressanfälligkeit ist bei einem Mangel an Magnesium verstärkt.

Die verschiedenen Fettsäuren sind Bausteine der Membran von Zellen, die bei der Weiterleitung von Signalen aus dem Gehirn mitwirken. Vor allem die langkettigen und hochungesättigten Fettsäuren wie zum Beispiel die DHA sind hier wichtige Modulatoren in der Verarbeitung von Nervensignalen. Viele Symptome der Depression oder Hyperaktivität wurden mit der Konzentration dieser langkettigen Fettsäuren in Zusammenhang gebracht.

ERKLÄRUNG DIVERSE TESTS

1. Bestellen Sie die Entnahmekits, die Sie gerne bei Ihnen an Lager möchten, bei uns per E-Mail oder telefonisch.
2. Nach Ihrer Erst-Bestellung eröffnen wir für Sie ein Login auf unserer Tap-Device-Erfassungs-Webseite. Danach können Sie zukünftig Ihre Klienten/innen eigenständig erfassen und verwalten.
3. Sobald Sie eine Analyse durchführen möchten, erfassen Sie Klient/in auf der Tap-Device-Erfassungs-Webseite und weisen ihm / ihr den entsprechenden Test mittels EAN-Codes zu.
4. Ist der Test im Labor ausgewertet, erhalten Sie (sofern auf der Erfassungsseite ausgewählt) und Ihr Klient / Ihre Klientin das Ergebnis per E-Mail.

BERECHNUNGSBEISPIEL FÜR
EINZELPARAMETER:

| | | |
|-----------------------------------|------------|---------------|
| TAP-Device-Entnahme-Kit (Depot) | CHF | 32.85 |
| Laborpauschale | CHF | 24.00 |
| TAP Probevorbereitung | CHF | 28.00 |
| Vitamin A / Test | CHF | 28.85 |
| Vitamin D3 / Test | CHF | 28.85 |
| Zwischentotal | CHF | 142.55 |
| Abzüglich TAP-Device-Entnahme-Kit | CHF | -32.85 |
| Total | CHF | 109.70 |

EINZELPARAMETER

Pro Auftrag wird eine Laborpauschale (Artikel 3200125) von CHF 24.00, sowie die TAP Probevorbereitung (Artikel 3200139) von CHF 28.00 in Rechnung gestellt.

VITAMINE / EINZELPARAMETER

| Artikelnummer | Kurzbezeichnung | Beschrieb | Preis |
|---------------|---------------------------|-----------------------------------|-----------|
| 3200102 | (Vit. E) Alpha-Tocopherol | Test, ohne Entnahme-Kit (3200000) | CHF 28.85 |
| 3200105 | Methylmalonsäure | Test, ohne Entnahme-Kit (3200000) | CHF 28.85 |
| 3200104 | Pantothensäure | Test, ohne Entnahme-Kit (3200000) | CHF 28.85 |
| 3200100 | Vitamin A (Retinol) | Test, ohne Entnahme-Kit (3200000) | CHF 28.85 |
| 3200103 | Vitamin B3 (Niacin) | Test, ohne Entnahme-Kit (3200000) | CHF 28.85 |
| 3200101 | Vitamin D3 | Test, ohne Entnahme-Kit (3200000) | CHF 28.85 |

SPURENELEMENTE UND MINERALSTOFFE / EINZELPARAMETER

| Artikelnummer | Kurzbezeichnung | Beschrieb | Preis |
|---------------|-----------------|-----------------------------------|-----------|
| 3200112 | Calcium | Test, ohne Entnahme-Kit (3200000) | CHF 23.85 |
| 3200109 | Kupfer | Test, ohne Entnahme-Kit (3200000) | CHF 23.85 |
| 3200111 | Magnesium | Test, ohne Entnahme-Kit (3200000) | CHF 23.85 |
| 3200107 | Selen | Test, ohne Entnahme-Kit (3200000) | CHF 23.85 |
| 3200108 | Zink | Test, ohne Entnahme-Kit (3200000) | CHF 23.85 |

ERKLÄRUNG DIVERSE TESTS

1. Bestellen Sie die Entnahmekits, die Sie gerne bei Ihnen an Lager möchten, bei uns per E-Mail oder telefonisch.
2. Nach Ihrer Erst-Bestellung eröffnen wir für Sie ein Login auf unserer Tap-Device-Erfassungs-Webseite. Danach können Sie zukünftig Ihre Klienten/innen eigenständig erfassen und verwalten.
3. Sobald Sie eine Analyse durchführen möchten, erfassen Sie Klient/in auf der Tap-Device-Erfassungs-Webseite und weisen ihm / ihr den entsprechenden Test mittels EAN-Codes zu.
4. Ist der Test im Labor ausgewertet, erhalten Sie (sofern auf der Erfassungsseite ausgewählt) und Ihr Klient / Ihre Klientin das Ergebnis per E-Mail.

BERECHNUNGSBEISPIEL FÜR PROFILE:

| | | |
|-----------------------------------|------------|---------------|
| TAP-Device-Entnahme-Kit (Depot) | CHF | 32.85 |
| Laborpauschale | CHF | 24.00 |
| Mikronährstoffstatus | CHF | 250.85 |
| Zwischentotal | CHF | 307.70 |
| Abzüglich TAP-Device-Entnahme-Kit | CHF | -32.85 |
| Total | CHF | 274.85 |

PROFILE

Pro Auftrag wird eine Laborpauschale (Artikel 3200125) von CHF 24.00 in Rechnung gestellt.

FETTSÄUREN / PROFIL

| Artikelnummer | Kurzbezeichnung | Beschrieb | Preis |
|---------------|-----------------|-----------------------------------|------------|
| 3200113 | Fettsäurestatus | Test, ohne Entnahme-Kit (3200000) | CHF 153.85 |

AMINOSÄUREN / PROFILE

| Artikelnummer | Kurzbezeichnung | Beschrieb | Preis |
|---------------|---------------------------|---|------------|
| 3200115 | Tryptophan & Tyrosin | ▪ Tryptophan ▪ Tyrosin Test, ohne Entnahme-Kit (3200000) | CHF 65.85 |
| 3200114 | Valin, Leucin & Isoleucin | ▪ Valin ▪ Leucin ▪ Isoleucin Test, ohne Entnahme-Kit (3200000) | CHF 65.85 |
| 3200116 | Aminosäureprofil gross | ▪ vollständiges Aminosäureprofil Test, ohne Entnahme-Kit (3200000) | CHF 223.85 |

NAHRUNGSMITTELUNVERTRÄGLICHKEIT / PROFILE

| Artikelnummer | Kurzbezeichnung | Beschrieb | Preis |
|---------------|-----------------|---|------------|
| 3200117 | Food Print | Mit dem Foodprint werden spezifische IgG-Antikörper gegen Nahrungsmittel im Blut nachgewiesen. Je nach Menge der gebildeten Antikörper wird empfohlen, diese Nahrungsmittel über einen bestimmten Zeitraum zu meiden. So kann man die chronischen Entzündungen stoppen, die durch IgG-Antikörper ausgelöst werden. Führt man dies konsequent durch, lassen die Beschwerden häufig nach und können sogar vollständig abklingen. Test, ohne Entnahme-Kit (3200000) | CHF 505.85 |

| Artikelnummer | Kurzbezeichnung | Beschrieb | Preis |
|---------------|-----------------|---|------------|
| 3200122 | Herz-Kreislauf | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Fettsäuren ▪ Vitamin E ▪ Selen ▪ Magnesium <p>Entzündungsprozesse und Oxidation von Lipoproteinen spielen eine bedeutende Rolle in der Entstehung und Progression dieser Erkrankung. Eine gezielte Prävention lässt sich auf der Basis der Blutwerte ableiten. Das richtige Verhältnis der Omega-3-Fettsäuren ist ein wichtiger Faktor in der Prävention von kardiovaskulären Erkrankungen. Darüber hinaus ist es ein Mass für die Entzündungsbereitschaft im Körper. Unsere Messungen zeigen, dass das Fettsäureverhältnis bei den meisten Menschen deutlich zuungunsten der Omega-3-Fettsäuren gelagert ist.</p> | CHF 282.85 |
| | | Test, ohne Entnahme-Kit (3200000) | |

| Artikelnummer | Kurzbezeichnung | Beschrieb | Preis |
|---------------|-----------------|---|------------|
| 3200119 | Immun | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zink ▪ Vitamin D3 ▪ Vitamin E ▪ Selen <p>Unser Immunsystem ist sehr komplex aufgebaut. Damit es regelrecht funktionieren kann, ist auf eine gute Versorgung mit wichtigen Mikronährstoffen zu achten. Eine Unterversorgung mit Vitamin D ist besonders im Winter weitverbreitet und wird mit höherer Anfälligkeit für Infektionserkrankungen in Zusammenhang gebracht. Um den positiven Effekt des Vitamin D auf die Gesundheit zu optimieren, sollte der Serumspiegel über 75 nmol/L liegen. Besonders im Winter und in der Übergangszeit ist wegen mangelnder Sonneneinstrahlung eine Substitution sinnvoll. Die Höhe der Zufuhr wird über den Blutspiegel kontrolliert und eingestellt. Zink ist ein Faktor, der spezifische Aufgaben im Immunsystem wahrnimmt. Da der Körper nur wenig Zink speichern kann, ist eine dem Bedarf angepasste Zufuhr wichtig.</p> | CHF 158.85 |
| | | Test, ohne Entnahme-Kit (3200000) | |

| Artikelnummer | Kurzbezeichnung | Beschrieb | Preis |
|---------------|----------------------|--|------------|
| 3200120 | Mikronährstoffstatus | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vitamin D3 ▪ Vitamin E ▪ Methylmalonsäure ▪ Selen ▪ Zink ▪ Kupfer ▪ Mangan ▪ Magnesium <p>Der Mikronährstoffstatus ermöglicht einen guten Überblick über die Versorgungslage mit den bedeutendsten Vitaminen, Spurenelementen und Mineralstoffen. Nachdem Mikronährstoffe in den meisten Stoffwechselwegen eine entscheidende Rolle spielen und unsere Bedürfnisse individuell ganz verschieden sind, ist die Statusbestimmung eine wichtige Grundlage für Ihren Therapeuten, der daraus eine Empfehlung für Ernährung oder allfällige Ergänzung ableiten kann.</p> | CHF 250.85 |
| | | Test, ohne Entnahme-Kit (3200000) | |

| Artikelnummer | Kurzbezeichnung | Beschrieb | Preis |
|---------------|-----------------|--|------------|
| 3200121 | Sport | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Valin ▪ Leucin ▪ Isoleucin ▪ Vitamin E ▪ Vitamin D ▪ Magnesium ▪ Zink ▪ Kupfer <p>Hohe körperliche Belastung geht mit einer erhöhten Entstehung von freien Radikalen einher. Kann unser Körper diese Radikale nicht abfangen, spricht man von Oxidativem Stress. Beim Sportler ist die Kontrolle des Oxidativen Stress von besonderer Bedeutung. Die Spurenelemente Zink und Kupfer sind Cofaktoren des wichtigsten antioxidativen Enzyms SOD. Vitamin E als wichtiges fettlösliches Antioxidans schützt die Zellen vor Oxidation durch aggressive Sauerstoffverbindungen. Die essentiellen, verzweigtkettigen Aminosäuren (BCAA's) sind für den Muskelstoffwechsel von besonderer Bedeutung.</p> | CHF 244.85 |
| | | Test, ohne Entnahme-Kit (3200000) | |

| Artikelnummer | Kurzbezeichnung | Beschrieb | Preis |
|---------------|---------------------------------|---|--|
| 3200118 | Stress | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zink ▪ Vitamin D3 ▪ Fettsäuren ▪ Tryptophan ▪ Tyrosin ▪ Methylmalonsäure ▪ Magnesium <p>Die Wahrnehmung von Stress und Stimmungsschwankungen sind vielfach auch auf die Versorgung mit Mikronährstoffen zurückzuführen. Insbesondere die Aminosäure Tryptophan nimmt hier eine Schlüssel-funktion ein, weil sie als Ausgangsstoff für die Produktion des Neuro-transmitters Serotonin dient, der als «Glückshormon» bekannt ist. An dieser Umwandlung ist auch das Spurenelement Zink beteiligt. Magnesium ist als «Anti-Stress»-Mineralstoff bekannt. Magnesium wirkt auf verschiedenen Ebenen und die Stressanfälligkeit ist bei einem Mangel an Magnesium verstärkt. Die verschiedenen Fettsäuren sind Bausteine der Membran von Zellen, die bei der Weiterleitung von Signalen aus dem Gehirn mitwirken. Vor allem die langkettigen und hoch ungesättigten Fettsäuren wie zum Beispiel die DHA sind hier wichtige Modulatoren in der Verarbeitung von Nervensignalen. Viele Symptome der Depression oder Hyperaktivität wurden mit der Konzentration dieser langkettigen Fettsäuren in Zusammenhang gebracht.</p> | Test, ohne Entnahme-Kit (3200000) CHF 425.85 |
| 3200017 | IgE-Screening auf 295 Allergene | <p>IgE-Allergenscreening auf 295 Allergene</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gräser-, Baum-, Kräuterpollen ▪ Hausstaub- und Vorratsmilben, ▪ Hülsenfrüchte ▪ Getreide ▪ Gewürze ▪ Früchte ▪ Gemüse ▪ Nüsse & Samen ▪ Insekten & Gifte ▪ Pilzsporen & Hefe ▪ Milch, Ei, Fisch & Meeresfrüchte ▪ Fleisch ▪ Haustiere ▪ Nutztiere ▪ sonstige | Test, ohne Entnahme-Kit (3200000) CHF 468.85 |

PREISLISTE URIN, STUHL, SPEICHEL UND ATEMGAS-TESTS

MINIMAL INVASIVE DIAGNOSTIK

ERKLÄRUNG DIVERSE TESTS

1. Bestellen Sie die Entnahmekits, die Sie gerne bei Ihnen an Lager möchten, bei uns per E-Mail oder telefonisch.
2. Nach Ihrer Erst-Bestellung eröffnen wir für Sie ein Login auf unserer Tap-Device-Erfassungs-Webseite. Danach können Sie zukünftig Ihre Klienten/innen eigenständig erfassen und verwalten.
3. Sobald Sie eine Analyse durchführen möchten, erfassen Sie Klient/in auf der Tap-Device-Erfassungs-Webseite und weisen ihm / ihr den entsprechenden Test mittels EAN-Codes zu.
4. Ist der Test im Labor ausgewertet, erhalten Sie (sofern auf der Erfassungsseite ausgewählt) und Ihr Klient / Ihre Klientin das Ergebnis per E-Mail.

BERECHNUNGS-BEISPIEL FÜR URIN, STUHL, SPEICHEL UND ATEMGAS-TESTS:

| | | |
|-----------------------------------|-----|--------|
| Entnahme-Kit Urin (Depot) | CHF | 32.85 |
| Laborpauschale | CHF | 24.00 |
| Nitrostress aus Urin / Test | CHF | 158.85 |
| <hr/> | | |
| Zwischentotal | CHF | 215.70 |
| Abzüglich TAP-Device-Entnahme-Kit | CHF | -32.85 |
| <hr/> | | |
| Total | CHF | 182.85 |

URIN, STUHL UND ATEMGAS-TESTS

Pro Auftrag wird eine Laborpauschale (Artikel 3200125) von CHF 24.00 in Rechnung gestellt.

OXIDATIVER STRESS/ NITROSATIVER STRESS

| Artikelnummer | Kurzbezeichnung | Beschrieb | Preis |
|---------------|---|--|------------|
| 3200001 | Nitrostress aus Urin Test, ohne Entnahme-Kit (3200126) | <ul style="list-style-type: none">▪ Citrullin▪ Methylmalonsäure▪ Nitrophenylelessigsäure Test, ohne Entnahme-Kit (3200126) | CHF 158.85 |

ENTGIFTUNG

| Artikelnummer | Kurzbezeichnung | Beschrieb | Preis |
|---------------|---|--|------------|
| 3200003 | Säure Basenhaushalt nach Sander aus Urin | Säure Basenhaushalt nach Sander Test, ohne Entnahme-Kit (3200127) | CHF 84.85 |
| 3200002 | Schwermetallprofil im Urin | Schwermetallprofil im Urin Test, ohne Entnahme-Kit (3200130) | CHF 166.85 |

STRESSHORMONE UND NEUROTRANSMITTER

| Artikelnummer | Kurzbezeichnung | Beschrieb | Preis |
|---------------|--|---|------------|
| 3200004 | Neurostressprofil aus Urin und Speichel | Neurostressprofil <ul style="list-style-type: none">▪ Adrenalin▪ Noradrenalin▪ Dopamin▪ Serotonin▪ Glutamat▪ GABA▪ Cortisol - Tagesprofil (5x Cortisol), DHEA Test, ohne Entnahme-Kit (3200131) | CHF 425.85 |

| Artikelnummer | Kurzbezeichnung | Beschrieb | Preis |
|---------------|---------------------------------------|---|------------|
| 3200006 | Neurotransmitterprofil basic aus Urin | Neurotransmitterprofil basic <ul style="list-style-type: none"> ▪ Adrenalin ▪ Noradrenalin ▪ Dopamin ▪ Serotonin | |
| | | Test, ohne Entnahme-Kit (3200128) | CHF 193.85 |
| 3200005 | Stressprofil aus Speichel | Cortisol - Tagesprofil (5x Cortisol), DHEA | |
| | | Test, ohne Entnahme-Kit (3200134) | CHF 149.85 |

STUHLANALYSEN

| Artikelnummer | Kurzbezeichnung | Beschrieb | Preis |
|---------------|-------------------------------------|--|------------|
| 3200007 | Mikrobiomanalyse aus Stuhl | Mikrobiomanalyse <ul style="list-style-type: none"> ▪ Artenvielfalt (Shannon-Index) ▪ Enterotyp ▪ Molekulargenetische Bestimmung der Zusammensetzung der Bakterienstämme und relevante ▪ Bakterien | |
| | | Test, ohne Entnahme-Kit (3200132) | CHF 320.85 |
| 3200008 | Intestinalstatus aus Stuhl | Intestinalstatus <ul style="list-style-type: none"> ▪ Farbe ▪ Konsistenz ▪ pH-Wert, ▪ Mykologische Stuhluntersuchung ▪ SIgA ▪ alpha-1-AT ▪ Calprotectin ▪ Pankreaselastase ▪ Gallensäure ▪ Verdauungsrückstände BASDA | |
| | | Test, ohne Entnahme-Kit (3200135) | CHF 193.85 |
| 3200009 | Basisprofil Darm aus Stuhl | Basisprofil Darm <ul style="list-style-type: none"> ▪ Quantitative bakteriologische und mykologische Untersuchung ▪ Verdauungsrückstände ▪ Pankreaselastase ▪ Gallensäuren ▪ a-1-Antitrypsin ▪ Calprotectin ▪ sekretorisches IgA (sIgA) | |
| | | Test, ohne Entnahme-Kit (3200135) | CHF 366.85 |
| 3200010 | Intestinale Mikroökologie aus Stuhl | Intestinale Mikroökologie <ul style="list-style-type: none"> ▪ Quantitative, bakteriologische und mykologische Stuhluntersuchung " | |
| | | Test, ohne Entnahme-Kit (3200135) | CHF 120.85 |

STUHLANALYSEN

| Artikelnummer | Kurzbezeichnung | Beschrieb | Preis |
|---------------|---|---|------------|
| 3200011 | Multiplex PCR Parasiten aus Stuhl | <ul style="list-style-type: none"> • Multiplex PCR Parasiten Test, ohne Entnahme-Kit (3200135) | CHF 131.85 |
| 3200012 | Multiplex PCR Viren aus Stuhl | <ul style="list-style-type: none"> • Multiplex PCR Viren Test, ohne Entnahme-Kit (3200135) | CHF 234.85 |
| 3200013 | Multiplex PCR Enteropathogene Keime I +II aus Stuhl | <ul style="list-style-type: none"> • Multiplex PCR Enteropathogene Keime I +II Test, ohne Entnahme-Kit (3200135) | CHF 234.85 |

ALLERGIE- UND UNVERTRÄGLICHKEITEN

| Artikelnummer | Kurzbezeichnung | Beschrieb | Preis |
|---------------|--------------------------------|---|------------|
| 3200015 | Lactosemalabsorption Atemtest | Atemgastest nach Lactosebelastung Test, ohne Entnahme-Kit (3200136) | CHF 90.85 |
| 3200016 | Fructosemalabsorption Atemtest | Atemgastest nach Fructosebelastung Test, ohne Entnahme-Kit (3200129) | CHF 90.85 |
| 3200018 | Histamin-Metabolite aus Urin | Histamin-Metabolite aus Urin Test, ohne Entnahme-Kit (3200130) | CHF 122.85 |

HORMONE AUS SPEICHEL

| Artikelnummer | Kurzbezeichnung | Beschrieb | Preis |
|---------------|---------------------------------|--|-----------|
| 3200019 | Estradiol aus Speichel | Hormone aus Speichel, Estradiol aus Speichel Test, ohne Entnahme-Kit (3200134) | CHF 34.85 |
| 3200020 | Progesteron aus Speichel | Hormone aus Speichel, Progesteron aus Speichel Test, ohne Entnahme-Kit (3200134) | CHF 34.85 |
| 3200021 | Testosteron aus Speichel | Hormone aus Speichel, Testosteron aus Speichel Test, ohne Entnahme-Kit (3200134) | CHF 34.85 |
| 3200022 | Cortisol aus Speichel | Hormone aus Speichel, Cortisol aus Speichel Test, ohne Entnahme-Kit (3200134) | CHF 34.85 |
| 3200023 | DHEA aus Speichel | Hormone aus Speichel, DHEA aus Speichel Test, ohne Entnahme-Kit (3200134) | CHF 43.85 |
| 3200024 | Melatonin aus Speichel (nachts) | Hormone aus Speichel, Melatonin aus Speichel (nachts) Test, ohne Entnahme-Kit (3200133) | CHF 85.85 |
| 3200025 | Estriol aus Speichel | Hormone aus Speichel, Estriol aus Speichel Test, ohne Entnahme-Kit (3200134) | CHF 34.85 |

DIVERSE ANALYSEN

| Artikelnummer | Kurzbezeichnung | Beschrieb | Preis |
|---------------|----------------------------|--|------------|
| 3200026 | Organische Säuren aus Urin | Organische Säuren Test, ohne Entnahme-Kit (3200126) | CHF 244.85 |


ENTNAHME-KITS

ENTNAHME-KIT Tap-Device

| Artikelnummer | Kurzbezeichnung | Beschrieb | Preis |
|---------------|---------------------------------------|--|-------|
| 3200000 | Entnahmekit TAP-Device (Depot-Gebühr) | Beim Produkt handelt es sich um das Entnahme-Kit. Der eigentliche Test ist nicht enthalten und kann gesondert erworben werden. | 32.85 |

ENTNAHME-KIT Atemgas, Urin und Stuhl

| Artikelnummer | Kurzbezeichnung | Beschrieb | Preis |
|---------------|--|--|-------|
| 3200126 | Entnahmekit 2. Morgenurin (Depot-Gebühr) | Beim Produkt handelt es sich um das Entnahme-Kit. Der eigentliche Test ist nicht enthalten und kann gesondert erworben werden. | 32.85 |
| 3200127 | Entnahmekit Säure-, Basenhaushalt nach Sander (Depot-Gebühr) | Beim Produkt handelt es sich um das Entnahme-Kit. Der eigentliche Test ist nicht enthalten und kann gesondert erworben werden. | 32.85 |
| 3200128 | Entnahmekit Neurotransmitter (Depot-Gebühr) | Beim Produkt handelt es sich um das Entnahme-Kit. Der eigentliche Test ist nicht enthalten und kann gesondert erworben werden. | 32.85 |
| 3200129 | Entnahmekit Fructose-Atemgas (Depot-Gebühr) | Beim Produkt handelt es sich um das Entnahme-Kit. Der eigentliche Test ist nicht enthalten und kann gesondert erworben werden. | 32.85 |
| 3200130 | Entnahmekit 1. Morgenurin (Depot-Gebühr) | Beim Produkt handelt es sich um das Entnahme-Kit. Der eigentliche Test ist nicht enthalten und kann gesondert erworben werden. | 32.85 |
| 3200131 | Entnahmekit Neurostress (Depot-Gebühr) | Beim Produkt handelt es sich um das Entnahme-Kit. Der eigentliche Test ist nicht enthalten und kann gesondert erworben werden. | 32.85 |
| 3200132 | Entnahmekit Mikrobiom im Stuhl (Depot-Gebühr) | Beim Produkt handelt es sich um das Entnahme-Kit. Der eigentliche Test ist nicht enthalten und kann gesondert erworben werden. | 32.85 |
| 3200133 | Entnahmekit Melatonin im Speichel (Depot-Gebühr) | Beim Produkt handelt es sich um das Entnahme-Kit. Der eigentliche Test ist nicht enthalten und kann gesondert erworben werden. | 32.85 |
| 3200134 | Entnahmekit Speichel (Depot-Gebühr) | Beim Produkt handelt es sich um das Entnahme-Kit. Der eigentliche Test ist nicht enthalten und kann gesondert erworben werden. | 32.85 |
| 3200135 | Entnahmekit Stuhl (Depot-Gebühr) | Beim Produkt handelt es sich um das Entnahme-Kit. Der eigentliche Test ist nicht enthalten und kann gesondert erworben werden. | 32.85 |
| 3200136 | Entnahmekit Lactose-Atemgas (Depot-Gebühr) | Beim Produkt handelt es sich um das Entnahme-Kit. Der eigentliche Test ist nicht enthalten und kann gesondert erworben werden. | 32.85 |



Lassen Sie sich von uns beraten.
Gerne sind wir für Sie da.

Fontisana GmbH
Bahnhofstrasse 1
7208 Malans

+41 (0)81 322 81 26
info@fontisana.ch
www.healthiness.ch