



Produktinformationen für medivere Testsets

www.medivere.de



gelb markiert = bei AHD verfügbar

Inhalt

Allergien/Unverträglichkeiten

Histamin Test.....	Seite 5
Allergo-Screen Kind.....	Seite 6
Allergo-Screen® Nahrungsmittel Plus.....	Seite 7
Allergo-Screen® Nahrungsmittel.....	Seite 8
Allergo-Screen® Inhalation.....	Seite 9

Mikronährstoffe

Vitamincheck Basis.....	Seite 11
Vitamincheck Junior.....	Seite 12
Vitamin B12 Test.....	Seite 13
Vitamincheck Haare.....	Seite 14
Pyrrrolurie Test.....	Seite 15
Organix®-Dysbiose Test.....	Seite 16
Amino-Screen® Test.....	Seite 17
Vitamin D Test.....	Seite 18
Jod Test.....	Seite 19
Omega-3-Index Test.....	Seite 20
Coenzym Q10 Test.....	Seite 21
Eisenmangel Test.....	Seite 22
Selen & Zink Test.....	Seite 23

Darmgesundheit

Darm-Mikrobiom Test Plus.....	Seite 25
Viscera® Darm Test.....	Seite 26
Darmcheck Säugling gestillt.....	Seite 27
Darmcheck Säugling ungestillt.....	Seite 28
Darm-Mikrobiom Test (inkl. Parasiten).....	Seite 29
Florastatus Test.....	Seite 30
Gesundheitscheck Darm Plus.....	Seite 31
Gesundheitscheck Darm.....	Seite 32
Darmcheck Kind.....	Seite 33
Helicobacter pylori Test.....	Seite 34
Zonulin Test.....	Seite 35
Candida Test.....	Seite 36
Säure-Basen-Test nach Sander.....	Seite 37
Parasiten Test.....	Seite 38
Darm-Mikrobiom Test Basis.....	Seite 39
Darmpilz Test.....	Seite 40
Cortisol Awakening Awakening Response (CAR) Stresstest.....	Seite 42
Stressprofil Test Plus.....	Seite 43
Stressprofil Test.....	Seite 44
Organix®-Neuro Test.....	Seite 45
Stress & Erschöpfung Test Plus.....	Seite 46
Stress & Erschöpfung Test.....	Seite 47

Hormone

Serotonin Test.....	Seite 49
Hormontest Basis.....	Seite 50
Hormontest Frau Plus.....	Seite 51
Hormontest Frau.....	Seite 52
Testosteron Test.....	Seite 53
Cortisol Test.....	Seite 54
Wechseljahre Test.....	Seite 55
Melatonin Test Plus.....	Seite 56
Melatonin Test.....	Seite 57
DHEA Test.....	Seite 58
Hormontest Mann Plus.....	Seite 59
Hormontest Mann.....	Seite 60
Estradiol Test.....	Seite 61
Progesteron Test.....	Seite 62

Herz-Kreislauf

Herz-Risiko Test.....	Seite 64
Viscera® Hormon Test.....	Seite 65
HbA1c Blutzucker Test.....	Seite 66
Cholesterin Test.....	Seite 67

Umweltbelastungen

Schwermetall Test.....	Seite 69
Schwermetall Test Plus.....	Seite 70
Glyphosat Test.....	Seite 71

Trinkwasser

Trinkwasseranalyse Legionellen.....	Seite 73
Trinkwasseranalyse Komplett.....	Seite 74
Trinkwasseranalyse Leicht und Schwermetalle.....	Seite 75
Trinkwasseranalyse Mikrobiologie.....	Seite 76

Abstriche

Vaginales Mikrobiom.....	Seite 78
Bakterielle Vaginose Test.....	Seite 79

Zecken

Borrelien Test.....	Seite 81
Zecken Test.....	Seite 82

Sonstige Tests

STI Test.....	Seite 85
STI-Test Plus.....	Seite 86

Histamin Intoleranztest Seite 89

Darmpolypen Vorsorgetest
Darmpolypen Vorsorgetest plus

Produktinformationen

ALLERGIEN/UNVERTRÄGLICHKEITEN





Produktinformation

Histamin Test

Was wird getestet?

Laboranalyse von Histamin im Stuhl zur ersten Abklärung einer möglichen Histaminintoleranz.

Stuhltest mit bequemer Probennahme zuhause

Die Bestimmung des Histaminspiegels im Stuhl ist ein geeigneter Marker für die Diagnose von Histaminintoleranz und damit verbundenen Krankheitsbildern.

Bei einer [Histaminintoleranz](#) reagiert der Körper auf erhöhte Mengen an Histamin, das mit der Nahrung aufgenommen oder aus den Körperzellen freigesetzt wird. Die Symptome können sehr vielfältig sein und sich unter anderem in Form von Magen-Darm-Beschwerden, Schwindel, Migräne, Kopfschmerzen, Atembeschwerden, Hautausschlägen, oder den „klassischen Allergiesymptomen“ äußern.

Ursache hierfür ist u.a. entweder ein Mangel des Histamin-abbauenden Enzyms Diaminoxidase (DAO) aufgrund eines Enzymdefektes oder ein Missverhältnis zwischen der im Organismus anfallenden Menge an Histamin und der DAO-Aktivität, z. B. durch den Verzehr histaminreicher Lebensmittel oder die Einnahme von Medikamenten, die als Histaminliberatoren wirken.

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die ausschließlich nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Indikationen:

- Magen-Darm-Problemen
- Durchfall
- Verstopfung
- Bauchschmerzen
- Übelkeit
- Erbrechen
- Sodbrennen
- Hitzevallungen, Schweißausbrüche
- Kreislaufbeschwerden
- Schwindel
- Migräne
- Kopfschmerzen
- Asthma
- Atembeschwerden
- allergieähnliche Symptome wie Schnupfen, Niesen, Hustenreiz
- erröten nach Verzehr von histaminhaltigen Lebensmitteln (Pizza, Wein, Käse, Tomate)
- Nesselsucht
- Hautausschlag

medivere GmbH

Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH

€ 45,00 (Nettopreis € 37,82 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 9541849
Art. Nr. 210003DE



Produktinformation

Allergo-Screen® Kind

Was wird getestet?

Bluttest zum Nachweis von spezifischen IgE-Antikörpern gegen die 27 wichtigsten Allergene bei Kindern.

Bluttest mit bequemer Probennahme zuhause

Allergien und Allergische Reaktionen gehören bei Kindern zu den häufigsten Gesundheitsbeschwerden. Dazu zählen Heuschnupfen, Asthma, Nahrungsmittelallergien und Neurodermitis. Sie werden durch eine Überreaktion des Immunsystems gegenüber eigentlich harmlosen Fremdstoffen und oft natürlich vorkommenden Bestandteilen der Umwelt ausgelöst. Inhalative Allergene kommen über die Umgebungsluft in Kontakt mit den Schleimhäuten der Augen und der Nase oder werden eingeatmet.

Allergo-Screen® Kinder bietet eine Untersuchung auf die wichtigsten Allergene, die bei Kindern allergische Reaktionen auslösen. Hierfür werden allergenspezifische Immunglobuline E (IgE) aus einer Blutprobe bestimmt.

Untersucht werden folgende Allergene: Gräsermix, Birke, Beifuss, Hausstaubmilben (Dermatop.pt., Dermatoph far), Katze, Hund, Pferd, Schimmelpilze, Eiweiß, Eigelb, Dorsch, Milch, Alpha-Lactalbumin, Beta-Lactoglobulin, Kasein, BSA, Weizenmehl, Reis, Sojabohne, Erdnuss, Haselnuss, Karotte, Kartoffel, Apfel.

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die ausschließlich nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Indikationen:

- *chronische oder wiederkehrende Atemwegsbeschwerden*
- *Nasenjucken, Niesreiz oder chronisch verstopfte Nase*
- *Brennen, Jucken oder Kratzen in Mund und Rachen*
- *Hautprobleme wie Ausschläge oder Neurodermitis*
- *Magen-Darm-Probleme*
- *Rötung der Augen, Juckreiz oder Tränen*

€ 89,00 (Nettopreis € 74,79 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 9541430
Art. Nr. 410006DE

medivere GmbH

Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH



Produktinformation

Allergo-Screen® Nahrungsmittel Plus

Was wird getestet?

Nachweis von spezifischen IgE-Antikörpern gegen 54 Allergene wie Nahrungsmittel, Tierhaare, Hausstaubmilben, Bienen- und Wespengift, Latex, Pilze und Pollen im Kapillarblut.

Bluttest mit bequemer Probennahme zuhause

Allergische Reaktionen werden durch eine Überreaktion des Immunsystems gegenüber eigentlich harmlosen Fremdstoffen und oft völlig natürlichen Bestandteilen der Umwelt ausgelöst. Durch die erhöhte Alarmbereitschaft können auch gewöhnliche Lebensmittel vom Immunsystem als Allergene erkannt und die typischen Symptome einer allergischen Reaktion hervorgerufen werden.

Sie verspüren jedes Mal einen Juckreiz, wenn Sie frische Tomaten gegessen haben? Der Biss in einen Apfel führt zu Atembeschwerden? Ein gemütlicher Spaziergang an der frischen Luft führt zu Niesanfällen? Dann ist es sinnvoll, diesen Anzeichen nachzugehen. Nicht selten steckt hinter solchen Beschwerden eine allergische Reaktion. Allergien können sehr unangenehm und in manchen Fällen sogar gefährlich werden.

Das Allergieprofil Allergo-Screen® Nahrungsmittel Plus bestimmt die allergenspezifischen Immunglobuline E (IgE) von 54 Allergenen, auf die Allergiker häufig reagieren.

Untersucht werden folgende Allergene:

Milben, Hausstaub, Bienengift, Wespengift, Küchenschabe, Katze, Hund, Pferd, Pilze, Ruchgras, Knäuelgras, Lieschgras, Roggen, Erle, Birke, Hasel, Eiche, Zypresse, Ambrosie, Beifuß, Spitzwegerich, Kartoffel, Sellerie, Hühnerweiß, Eigelb, Dorsch/Kabeljau, Krabbe, Garnele, Rinderserumalbumin, Milcheiweiß, Kasein, Rindfleisch, Hammelfleisch (Lamm), Bäckerhefe, Weizenmehl, Roggenmehl, Reis, Sojabohne, Sesam, Erdnuss, Haselnuss, Mandel, Apfel, Kiwi, Aprikose und Latex.

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die ausschließlich nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Symptome:

- Allergien
- Atembeschwerden
- Hautausschläge / Hautprobleme
- Neurodermitis
- Migräne
- Gelenk-, Knochen- und Muskelschmerzen
- Infektanfälligkeit
- Müdigkeit / Antriebslosigkeit
- Übelkeit
- Bluthochdruck
- Herzklopfen
- depressive Verstimmung
- Konzentrationsprobleme
- Schmerzempfindlichkeit

medivere GmbH

Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH

€ 104,00 (Nettopreis € 87,39 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 9541447
Art. Nr. 410008DE



Produktinformation

Allergo-Screen® Nahrungsmittel

Was wird getestet?

Nachweis von spezifischen IgE-Antikörpern gegen die 20 häufigsten Nahrungsmittelallergene wie Ei, Milch, Mehl, Soja, Nüsse, Obst, Gemüse und Fisch.

Bluttest mit bequemer Probennahme zuhause

Allergische Reaktionen werden durch eine Überreaktion des Immunsystems gegenüber eigentlich harmlosen Fremdstoffen und oft völlig natürlichen Bestandteilen der Umwelt ausgelöst. Durch die erhöhte Alarmbereitschaft können auch gewöhnliche Lebensmittel vom Immunsystem als Allergene erkannt werden und die typischen Symptome einer allergischen Reaktion hervorgerufen werden. Das Allergieprofil Allergo-Screen® Nahrungsmittel bietet eine Untersuchung auf die 20 wichtigsten Nahrungsmittelallergene durch Bestimmung der allergenspezifischen Immunglobuline E (IgE) aus einer Blutprobe.

Untersucht werden folgende Allergene:

Eiweiß, Eigelb, Milch, Kasein, Weizenmehl, Roggenmehl, Sojabohne, Erdnuss, Sesam, Haselnuss, Mandel, Apfel, Kiwi, Pfirsich, Tomate, Karotte, Kartoffel, Sellerie, Dorsch und Krabbe.

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die ausschließlich nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Indikationen:

- Atembeschwerden
- Juckreiz
- Schwellungen
- Mund- und Rachenbeschwerden
- Magen-Darm-Beschwerden
- Erbrechen
- Durchfall
- Übelkeit
- Hautausschläge / Hautprobleme
- Neurodermitis
- Migräne
- Müdigkeit / Antriebslosigkeit
- Konzentrationsprobleme

medivere GmbH

Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH

€ 89,00 (Nettopreis € 74,79 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 9541447
Art. Nr. 410007DE



Produktinformation

Allergo-Screen® Inhalation

Was wird getestet?

Nachweis von allergenspezifischen IgE-Antikörpern gegen die 20 häufigsten Inhalationsallergene wie Pollen von Gräsern und Bäumen, Hausstaub Schimmelpilze oder Haustiere

Bluttest mit bequemer Probennahme zuhause

Allergische Reaktionen werden durch eine Überreaktion des Immunsystems gegenüber eigentlich harmlosen Fremdstoffen oder oft natürlich vorkommenden Bestandteilen der Umwelt ausgelöst. Inhalative Allergene kommen über die Umgebungsluft in Kontakt mit den Schleimhäuten der Augen und der Nase oder werden eingeatmet.

Mit diesem Allergo-Screen® Inhalation Test haben Sie die Möglichkeit, Allergieneigungen schnell und einfach durch die Bestimmung der allergenspezifischen Immunglobuline E (IgE) von zu Hause aus prüfen zu lassen. Das Testset wurde speziell auf die 20 wichtigsten inhalative Allergene wie Pollen von Gräsern und Bäumen, Hausstaub Schimmelpilze oder Haustiere ausgerichtet.

Untersucht werden folgende Allergene: Aspergillus fum., Alternaria alt., Beifuss, Birke, Cladosporium her., Dermatophag. farinae, Dermatophag.pt, Erle, Feder-Mix, Hamster, Hasel, Hund, Kaninchen, Katze, Lieschgras, Meer-schwein, Penicillium not., Pferd, Roggen, Wegerich.

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die ausschließlich nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Indikationen:

- *chronische oder wiederkehrende Atemwegsbeschwerden*
- *Nasenjucken, Niesreiz oder chronisch verstopfte Nase*
- *Husten*
- *Brennen, Jucken oder Kratzen in Mund und Rachen*
- *Hautprobleme wie Ausschläge oder Neurodermitis*
- *Rötung der Augen, Juckreiz oder Tränen*

€ 89,00 (Nettopreis € 74,79 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 9541424
Art. Nr. 410009DE

medivere GmbH

Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH

Produktinformationen

MIKRONÄHRSTOFFE





Produktinformation

Vitamincheck Basis

Was wird getestet?

Laboranalyse der Vitamine und Mineralstoffe Calcium, Eisen, Kupfer, Magnesium, Mangan, Molybdän, Selen, Zink, Folsäure, Vitamin B6 und Vitamin B12 im Blut.

Bluttest mit Probennahme beim Arzt

Vitamine und Mineralstoffe sind lebenswichtig für die Gesundheit. Ein Großteil kann jedoch nicht vom Körper selbst hergestellt werden. Deshalb kann bei unklaren Beschwerden ein Vitamintest wertvolle Hinweise auf einen Vitaminmangel liefern.

Mikronährstoffe helfen bei zahlreichen biochemischen Prozessen, werden für die Bildung von Hormonen, Enzymen sowie Blut benötigt und schützen uns vor Schadstoffen. Dennoch riskieren wir manchmal durch einen ungünstigen Lebensstil eine Unterversorgung mit diesen essentiellen Stoffen. Alkohol, Nikotin, Fastfood, Stress, Leistungssport oder bestimmte Medikamente können den Gehalt der Mikronährstoffe aus dem Gleichgewicht bringen.

Mit dem Labortest Vitamincheck Basis lässt sich schnell feststellen, ob Sie ausreichend mit Vitaminen und Mineralstoffen versorgt sind.

Wichtig! Bitte beachten Sie, dass Sie sich für diesen Test eine Blutprobe durch einen Arzt oder Therapeuten abnehmen lassen müssen. Dieser rechnet die Kosten der Blutabnahme anhand einer dem Testset beiliegenden Rechnung direkt mit uns ab.

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die anschließend nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Indikationen:

- *chronische Erkrankungen*
- *Kreislaufbeschwerden*
- *Herzklopfen*
- *Kopfschmerzen*
- *Migräne*
- *brüchige Fingernägel*
- *depressive Verstimmung*
- *ADHS/ADS*
- *Konzentrationsschwierigkeiten*
- *Atembeschwerden*
- *Gelenkschmerzen*
- *Appetitlosigkeit*
- *bei Diäten oder einseitiger Ernährung*

€ 139,00 (Nettopreis € 116,81 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 9542027
Art. Nr. 120004DE

medivere GmbH

Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH



Produktinformation

Vitamincheck Junior

Was wird getestet?

Laboranalyse der Vitamine und Mineralstoffe Calcium, Eisen, Kupfer, Magnesium, Mangan, Molybdän, Selen, Zink, Vitamin B6, Vitamin D und Ferritin.

Bluttest: Testset kaufen und Blutentnahme bequem bei Ihrem Arzt oder Heilpraktiker durchführen lassen.

Ernährungsstudien weisen auf einen erheblichen Mangel von Nährstoffen bei Kindern hin. Neben einem schwachen Immunsystem, Verhaltensstörungen und Lernstörungen wird auch Hyperaktivität häufig mit Mikronährstoffmangel assoziiert.

Ungünstige Ernährungsgewohnheiten, übermäßiger Verzehr von industriell gefertigter Nahrung und Fast-Food im Kindesalter haben zu einer explosionsartigen Zunahme der Fettsucht geführt und die Versorgung mit Mikronährstoffen zum Teil sehr verschlechtert. In einer Studie zum Ernährungs- und Gesundheitsstatus von Kindern und Jugendlichen (EsKiMo-Studie) wurde deutlich, dass Kinder im Alter zwischen 6 und 17 Jahren erhebliche Lücken in der Zufuhr von Calcium, Vitamin D, E und Folsäure aufweisen. Eigene Untersuchungen zeigen darüber hinaus Versorgungslücken hinsichtlich Magnesium und Zink.

Durch den Vitamincheck Junior erhalten Sie einen zuverlässigen, medizinisch fundierten Überblick über den aktuellen Vitamin- und Mineralstoffhaushalt Ihres Kindes. Gemessen werden Calcium, Eisen, Kupfer, Kalium, Magnesium, Mangan, Molybdän, Selen, Zink, Vitamine B6 und D, kleines Blutbild und Ferritin.

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die ausschließlich nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Wichtig: Für diesen Vitamincheck ist eine venöse Blutabnahme beim Arzt oder Heilpraktiker notwendig!

Indikationen:

- *Infektanfälligkeit*
- *trockene und/oder blasse Haut und Schleimhäute*
- *einseitiger Ernährung (Fast-Food)*
- *Kopfschmerzen*
- *Müdigkeit, Abgeschlagenheit*
- *Konzentrationsstörungen, Lernschwäche*
- *Wachstumsstörungen bei Kindern*

medivere GmbH

Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH

€ 139,00 (Nettopreis € 116,81 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 9542056
Art. Nr. 120005DE



Produktinformation

Vitamin B12 Test

Was wird getestet?

Die Analyse von Methylmalonsäure ist ein indirekter Marker für einen Vitamin B12-Mangel. Wenn beim Abbau von Fettsäuren und Aminosäuren nicht genügend Vitamin B12 vorhanden ist, steigt die Methylmalonsäure im Urin an.

Urintest mit bequemer Probennahme zuhause

Vitamin B12 ist wichtig für die Blutbildung, Zellteilung sowie für die Funktionsfähigkeit des Nerven- und Immunsystems.

Vitamin B12 kommt fast ausschließlich in tierischen Produkten und nur in Spuren oder kleinen Mengen in pflanzlichen Nahrungsmitteln vor. Besonders bei Vegetariern oder Veganern kommt es daher häufig zu einem Vitamin B12-Mangel.

Eine verminderte Vitamin B12-Aufnahme verursacht einen B12-Mangel. In Folge dieses Mangels laufen verschiedene Abbauprozesse im Körper nicht ordnungsgemäß ab und führen zu einem Anstieg der Methylmalonsäure im Urin. Die Analyse von Methylmalonsäure ist somit ein indirekter Marker für einen funktionellen Vitamin B12-Mangel.

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die ausschließlich nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Indikationen:

- Stimmungsschwankungen
- Antriebslosigkeit
- Müdigkeit
- Konzentrations- und Gedächtnisstörungen
- Anämie (Blutarmut)
- Magen-Darm-Beschwerden
- verminderte Reflexbereitschaft

€ 49,00 (Nettopreis € 41,18 zzgl. 19% MwSt.)

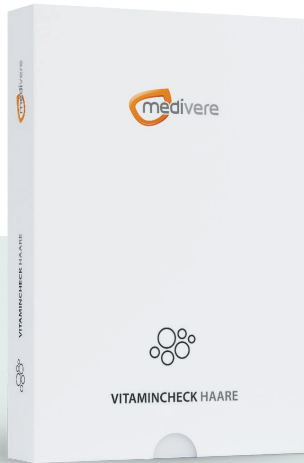
PZN 7367790
Art. Nr. 310015DE

medivere GmbH

Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH



Produktinformation

Vitamincheck Haare

Was wird getestet?

Blutanalyse mit kleinem Blutbild sowie Kupfer, Magnesium, Mangan, Molybdän, Selen, Zink, Biotin, Folsäure, Ferritin und TSH.

Bluttest mit Probennahme beim Arzt

Für schönes und gesundes Haar ist eine optimale Versorgung mit Vitaminen und Mikronährstoffen entscheidend. Mängel in wichtigen Nährstoffen wie Eisen, Kupfer, Zink und Jod können Haarausfall, brüchige Haare und ein gestörtes Haarwachstum verursachen.

Eine unausgewogene Ernährung, anhaltender Stress, Erkrankungen, der natürliche Alterungsprozess und hormonelle Schwankungen können den Mikronährstoffhaushalt beeinträchtigen, was zu einer Abnahme von Haarwachstum und -fülle führt.

Der Labortest „Vitamincheck Haare“ identifiziert Nährstoffdefizite und bietet eine solide Grundlage für verbesserte Haarqualität und schnelleres Haarwachstum. Dieser Test gibt Aufschluss über Ihre Werte hinsichtlich wichtiger Mikronährstoffe wie Kupfer (Cu), Magnesium (Mg), Mangan (Mn), Molybdän (Mo), Selen (Se), Zink (Zn), Folsäure und Biotin. Außerdem werden für eine Beurteilung der Schilddrüsenfunktion und der Eisenversorgung der TSH- und der Ferritin-Wert bestimmt. Zudem wird ein kleines Blutbild erstellt, einschließlich des Hämatokrit-Wertes, welcher den Anteil der festen Bestandteile im Blut misst und eine zuverlässige Bewertung ermöglicht.

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die ausschließlich nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Achtung! Bitte beachten Sie, dass Sie sich bei diesem Test Blut bei einem Arzt oder Therapeuten abnehmen lassen müssen. Dieser rechnet die Kosten der Blutabnahme direkt mit uns ab. Ihnen entstehen dafür keine weiteren Kosten.

Symptome:

- Haarausfall (diffus oder kreisrund)
- verringertes Haarwachstum
- verminderte Haarqualität
- veränderte Haarbeschaffenheit
- Verlust der gesunden Haarstruktur
- brüchiges, dünnes Haar
- glanzloses Haar
- Abnahme der Haarpigmentierung bzw. verfrühtes Ergrauen

€ 139,00 (Nettopreis € 116,81 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 9542033
Art. Nr. 120006DE

medivere GmbH

Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH



Produktinformation

Pyrrrolurie Test

Was wird getestet?

Laboranalyse von Pyrrolen im Urin zur Bestimmung eines Vitamin-B6 und Zink-Mangels.

Urintest mit bequemer Probennahme zuhause

Unter dem Begriff Pyrrrolurie (ehem. Hämopyrrrolurie, HPU) versteht man eine genetisch bedingte enzymatische Störung im Hämoglobin-Stoffwechsel. Pyrrole sind Bestandteile des roten Blutfarbstoffs (Hämoglobin) und bestimmter Bluteiweiße. Bei gesunden Menschen werden diese Bestandteile über den Stuhl ausgeschieden. Liegt jedoch eine Pyrrrolurie vor, sind Hämoglobin-Bildung und -Abbau im Körper gestört und es kommt zu einer verstärkten Ansammlung der Pyrrole im Organismus, welche dann nicht nur über den Stuhl, sondern auch über den Urin ausgeschieden werden – und dort nachgewiesen werden können.

Pyrrole können mit Vitamin B6 und Zink Verbindungen eingehen, die dann ebenfalls mit dem Urin ausgeschieden werden. Dies kann zu einem chronischen Mangel dieser beiden Stoffe führen. Vitamin B6 und Zink fungieren als Co-Faktoren für über 300 menschliche Enzyme, so dass Versorgungslücken zu vielfältigen Symptomen führen können.

Seit einigen Jahren wird bei Kindern und Jugendlichen vermehrt ADHS (Aufmerksamkeitsdefizit- und Hyperaktivitätssyndrom) diagnostiziert: Unruhe, Nervosität, Konzentrationsschwierigkeiten, Impulsivität und übersteigerter Bewegungsdrang. Es ist ein auffälliger Zusammenhang zwischen der Pyrrrolurie und ADHS erkennbar, da bei 30-40% der betroffenen Kinder eine gesteigerte Ausscheidung von Pyrrolen über den Urin nachgewiesen werden kann.

Einige Therapeuten berichten über Erfolge bei der Behandlung der ADHS-Symptome durch die Gabe von Zink-, Mangan- und Vitamin B6-Präparaten, was in der schulmedizinischen Literatur bislang leider kaum dokumentiert wurde. Daher kann es unter Umständen helfen, bei Verdacht auf ADHS zunächst einen Test auf Pyrrrolurie bzw. auf einen Mangel an wichtigen Vitaminen und Spurenelementen durchzuführen.

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die ausschließlich nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Indikationen:

Vitamin B6-Mangel:

- Erschöpfung
- Antriebslosigkeit
- Nervosität
- Reizbarkeit
- Ängstlichkeit
- depressive Verstimmung
- Müdigkeit

Zink-Mangel:

- brüchige Fingernägel
- Rücken-/ Gelenkschmerzen
- Infektanfälligkeit

€ 34,00 (Nettopreis € 28,57 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 10817699
Art. Nr. 310007DE

medivere GmbH

Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH



Produktinformation

Organix® Dysbiose Test

Was wird getestet?

Laboranalyse der organischen Säuren 4-OH-Benzoesäure, Benzoesäure, Dihydroxyphenylpropionsäure, Hippursäure, Tricarallylsäure, Weinsäure, Citramalsäure, p-OH-Phenyllessigsäure, m-OH-Phenyllessigsäure, p-Cresol-Sulfat, Indikan und D-Arabinitol

Urintest mit bequemer Probennahme zuhause

Der Organix®-Dysbiose Test ist bei Verdauungsproblemen eine geeignete Methode, um Hinweise auf eine mögliche Fehlbesiedelung des Darms mit krankheitsfördernden Keimen zu erhalten.

Verdauungsstörungen aufgrund eines Mangels an Enzymen, Coenzymen, Mikronährstoffen (insbesondere Vitaminen), Dünndarmerkrankungen und ungewogener Ernährung führen häufig zu einem unvollständigen Abbau von Kohlenhydraten und Proteinen im Darm. Die dadurch verursachte Veränderung des pH-Wertes begünstigt das Wachstum und die Ausbreitung pathogener Mikroorganismen bis in die oberen Dünndarmabschnitte. Diese Keime wiederum wandeln die im Überschuss anfallenden Metabolite in toxische Abbauprodukte (organische Säuren) um, die über die Niere ausgeschieden werden.

Organix®-Dysbiose umfasst die Analyse der folgenden organischen Säuren:

Benzoesäure, Hippursäure, P-Hydroxybenzoesäure, Phenyllessigsäure, P-Hydroxyphenyllessigsäure, Indikan, Dihydroxyphenylpropionsäure, D-Arabinitol, Citramalsäure und Weinsäure.

Einige dieser Stoffwechselprodukte im Urin dienen als Marker für eine intestinale Besiedelung mit bestimmten pathogenen Keimen. Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die ausschließlich nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Indikationen:

- Magen-Darm-Erkrankungen
- Reizdarmsyndrom
- depressive Verstimmungen
- Angststörungen
- Konzentrationsstörungen
- Schlafstörungen
- chronische Müdigkeit
- Kopfschmerzen
- Gelenkschmerzen
- Infektanfälligkeit
- Allergien und Hauterkrankungen
- hormonelle Störungen
- Störungen des Glukosestoffwechsels
- Therapie mit oralen Kontrazeptiva
- Stress
- Hypercortisolismus
- Nitrostress
- neurodegenerative Erkrankungen
- HIV, EBV, AIDS-/altersassoziierte Demenz

€ 94,00 (Nettopreis € 78,99 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 7366684
Art. Nr. 310016DE

medivere GmbH

Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH



Produktinformation

Amino-Screen® Test

Was wird getestet?

Laboranalyse von 22 Aminosäuren aus dem Kapillarblut.

Bluttest mit bequemer Probennahme zuhause

Aminosäuren sind lebenswichtige Bausteine aller körpereigenen Proteine (Eiweiße) und so für alle biochemischen Prozesse und Körperfunktionen notwendig.

Bestimmte Vertreter übernehmen überdies die Funktion wichtiger Regulatoren im Herz-Kreislauf-System, bilden Vorstufen von Hormonen und Neurotransmittern, spielen eine elementare Rolle für das Immunsystem und sind mitverantwortlich für den Zell- und Knochenaufbau.

Von größter Bedeutung sind dabei 22 Aminosäuren, die sich ihrerseits in 9 „essentielle“ und 13 „nicht essentielle“ Aminosäuren einordnen lassen. Essentielle Aminosäuren kann der Körper nicht selbst herstellen, sondern müssen mit der Nahrung aufgenommen werden. Nicht essentielle Aminosäuren dagegen kann der menschliche Körper selbst bilden.

Der Amino-Screen Bluttest umfasst die Analyse folgender Aminosäuren:

Essentiell:	Nicht essentiell:	
Histidin	Alanin	Prolin
Isoleucin	Arginin	Serin
Leucin	Asparagin	Taurin
Lysin	Asparaginsäure	Tyrosin
Methionin	Citrullin	
Phenylalanin	Glutaminsäure	
Threonin	Glutamin	
Tryptophan	Glycin	
Valin	Ornithin	

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die ausschließlich nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Symptome:

- Muskelschmerzen
- Infektanfälligkeit
- Konzentrationsstörungen
- Magen-Darm-Probleme
- Reizdarm
- Morbus Crohn
- Schlafstörungen
- Nervosität / Reizbarkeit
- Stimmungsschwankungen
- depressive Verstimmung
- Hautprobleme
- Haarausfall / brüchige Fingernägel
- Schmerzempfindlichkeit
- Übergewicht

€ 59,00 (Nettopreis € 45,58 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 14139718
Art. Nr. 510011DE

medivere GmbH

Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH



Produktinformation

Vitamin D Test

Was wird getestet?

Bestimmung des Vitamin D-Status durch die Analyse von 25-OH-Vitamin D im Blut.

Bluttest mit bequemer Probennahme zuhause

Vitamin D ist für Knochen, Muskeln und das Immunsystem wichtig. Das fettlösliche Vitamin ist an vielen Stoffwechselfvorgängen beteiligt wie beispielsweise an der Regulation des Calciumhaltes sowie der Mineralisierung von Knochen und Zähnen. Darüber hinaus fördert es die Weiterleitung von Reizen im Nervensystem und unterstützt außerdem die Funktion der Muskulatur und des Immunsystems.

Der Körper produziert nur dann ausreichend Vitamin D mittels photochemischer Synthese, wenn wir uns genügend im Sonnenlicht aufhalten. Je nach Jahres- und Tageszeit sind dafür täglich 5 bis 25 Minuten Aufenthalt im Sonnenlicht notwendig. Im Herbst und Winter nimmt die Sonneneinstrahlung in der Dauer und Intensität ab. Fast 60 Prozent der Menschen in Deutschland erreichen nicht die wünschenswerte Vitamin D-Konzentration, um von der Schutzwirkung von Vitamin D zu profitieren.

Wenn Sie Gewissheit möchten, ob Sie ausreichend mit Vitamin D versorgt sind oder bereits typische Symptome aufweisen, kann ein Test Klarheit verschaffen.

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die ausschließlich nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Indikationen:

- Osteoporose
- Gelenkschmerzen
- Autoimmunerkrankungen
- schwaches Immunsystem
- Konzentrationsprobleme
- ADHS / ADS
- Nervosität
- depressive Verstimmung
- Müdigkeit / Erschöpfung
- Hautprobleme
- Diabetes mellitus
- Störungen des Gleichgewichts und der Koordination
- Übergewicht

medivere GmbH

Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH

€ 29,00 (Nettopreis € 27,37 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 9541542
Art. Nr. 510002DE



Produktinformation

Jod Test

Was wird getestet?

Laboranalyse von Jod im Urin zum Erkennen eines Jod-Mangels.

Urintest mit bequemer Probennahme zuhause

Jod ist ein Spurenelement, das in der Natur ausschließlich in gebundener Form vorkommt. Durch die Verbindung von Jod mit anderen Mineralstoffen, wie Calcium, Kalium oder Natrium entstehen Salze. In dieser Form nehmen wir Jod unter anderem durch jodiertes Speisesalz über die Nahrung auf. Die besten natürlichen Jodquellen sind Meeresfrüchte, Seefische und Algen.

Da Jod in Deutschland nur in geringen Mengen natürlich vorkommt, gehörte es einst zu den Jodmangelgebieten. Durch das Angebot und den Einsatz von jodiertem Speisesalz hat sich die bundesweite Jodversorgung stark verbessert, jedoch treten hierzulande immer noch Jodmangelsituationen auf. Rund ein Drittel der Männer und die Hälfte der Frauen sind nicht genügend mit Jod versorgt.

Jod ist in jedem Alter und in jeder Phase des Lebens wichtig für unsere Gesundheit und unser Wohlbefinden. Bei einem Jod-Mangel kann der Körper nicht die erforderliche Menge Schilddrüsenhormone bilden. Gewichtszunahme, Müdigkeit, schuppige und trockene Haut sowie Haarausfall können Symptome einer Schilddrüsenunterfunktion sein. Ebenso kann ein Jod-Mangel zu Störungen des Nervensystems führen.

Auch in der Schwangerschaft und Stillzeit sowie bei Kindern ist eine optimale Jodversorgung essentiell, um Entwicklungs- oder Funktionsstörungen vorzubeugen. Ein unerkannter Jodmangel im Kindes- und Jugendalter kann zu Müdigkeit, Lern- und Konzentrationsstörungen führen.

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die ausschließlich nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Indikationen:

- Gewichtszunahme
- Müdigkeit und Kraftlosigkeit
- Stimmungsschwankungen
- Bildung eines Strumas (Kropfs)
- schuppige und trockene Haut
- Lernschwierigkeiten
- Konzentrations- und Gedächtnisschwäche
- Wachstumsstörungen bei Säuglingen und Kindern
- Haarausfall
- unregelmäßiger Zyklus

medivere GmbH

Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH

€ 34,00 (Nettopreis € 28,57 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 15262510
Art. Nr. 310022DE



Produktinformation

Omega-3-Index Test

Was wird getestet?

Laboranalyse des prozentualen Anteils der Omega-3-Fettsäuren Eicosapentaen (EPA) und Docosahexaensäure (DHA) am Gesamtfettsäuregehalt aus dem Kapillarblut.

Bluttest mit bequemer Probennahme zuhause

Omega-3-Fettsäuren, vor allem Eicosapentaensäure (EPA) und Docosahexaensäure (DHA) sind für die menschliche Gesundheit unerlässlich. Sie sind wesentlicher Bestandteil aller Zellmembranen und kommen in besonders hohem Maß im Gehirn, anderen Nervengeweben und der Netzhaut des Auges vor. Eine hohe Zufuhr der beiden Omega 3 Fettsäuren EPA und DHA kann erreicht werden durch den häufigen Verzehr von fettem Seefisch (Lachs, Hering, Aal, Thunfisch) oder von Algen als pflanzlicher Alternative.

Grundsätzlich wirken Omega-3 Fettsäuren entzündungshemmend, gefäßerweiternd, blutdrucksenkend, gerinnungshemmend und stabilisierend auf den Herzrhythmus. Außerdem verbessern sie die Fließeigenschaften des Blutes, senken den Triglyceridspiegel, steigern den HDL-Cholesterin-Wert und stabilisieren Ablagerungen innerhalb der Halsschlagader. Daher senken Omega-3-Fettsäuren das Risiko für Arteriosklerose, koronare Herzerkrankungen, Herzrhythmusstörungen, plötzlichen Herztod sowie einen Schlaganfall.

Neben der schützenden Wirkung auf Herz und Gefäße konnte auch ein positiver Einfluss der Omega-3-Fettsäuren im Zusammenhang mit verschiedenen psychischen Erkrankungen, ADHS (Aufmerksamkeitsdefizit-/Hyperaktivitätssyndrom) und einer Vielzahl von entzündlichen Erkrankungen (z. B. rheumatoide Arthritis, Neurodermitis, Morbus Crohn, Colitis Ulcerosa) gezeigt werden.

Ein Omega-3-Index von über 8% zeigt einen guten kardiovaskulären Schutz an. Liegt er unter 4%, so ist die Wahrscheinlichkeit für einen plötzlichen Herztod im Vergleich dazu 10fach erhöht.

Durch den Omega-3-Index lässt sich daher das persönliche kardiovaskuläre Risiko besser einschätzen. Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die ausschließlich nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Indikationen:

- Bluthochdruck
- Arteriosklerose
- koronaren Herzkrankheiten
- Herzrhythmusstörungen
- depressive Verstimmungen
- ADHS
- trockene Haut
- Augen- bzw. Sehprobleme
- vermindertes Erinnerungsvermögen
- Antriebslosigkeit
- Müdigkeit
- Konzentrationsstörungen
- Lernstörungen
- entzündliche Erkrankungen

medivere GmbH

Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH

€ 64,00 (Nettopreis € 53,78 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 13887938
Art. Nr. 510009DE



Produktinformation

Coenzym Q10 Test

Was wird getestet?

Analyse von Coenzym Q10 im Kapillarblut.

Bluttest mit bequemer Probennahme zuhause

Coenzym Q10 (auch als Ubichinon bezeichnet) ist das einzige fettlösliche Antioxidans, das vom Körper selbst synthetisiert werden kann. Die Eigenproduktion kann mit zunehmendem Alter und unter bestimmten Gesundheitsbedingungen nicht immer den Bedarf decken. Eine unzureichende Versorgung mit Coenzym Q10 führt u. a. zu einer Beeinträchtigung der mitochondrialen Energiebereitstellung sowie der antioxidativen Kapazität.

In verschiedene Untersuchungen wird dem Coenzym Q10 folgende Effekte zugeschrieben:

- Schutz vor freien Radikalen
- Schutz der Nervenfunktion
- Förderung der Herzgesundheit
- Stärkung von Kondition und Vitalität
- Stärkung des Immunsystems

Besonders bei älteren Menschen besteht ein höheres Risiko einer verminderten Coenzym Q10-Versorgung, da die körpereigene Produktion des wichtigen Coenzym im Laufe des Lebens abnimmt. Die Laboranalyse des Coenzym Q10-Spiegels im Blut zur Bestimmung des Coenzym Q10-Status hilft, einen Mangel frühzeitig zu erkennen.

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die aus schließlich nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Indikationen:

- Müdigkeit
- Abgeschlagenheit
- Antriebslosigkeit
- Muskelschmerzen nach körperlicher Aktivität
- Muskelerkrankungen
- Fettstoffwechselstörungen (Einnahme von Statinen)
- Stress
- oxidativer Stress (Rauchen)

€ 31,00 (Nettopreis € 26,05 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 9541507
Art. Nr. 410003DE

medivere GmbH

Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH



Produktinformation

Eisenmangel Test

Was wird getestet?

Messung des Ferritin-Spiegels im Kapillarblut, um einen möglichen Eisenmangel zu erkennen.

Bluttest mit bequemer Probennahme zuhause

Für den Menschen stellt Eisen ein lebensnotwendiges Spurenelement dar, welches vom Körper nicht selbst synthetisiert werden kann. Aus diesem Grund ist es notwendig, ausreichend Eisen über die Nahrung aufzunehmen. Neben den bekannten Eisenerlieferanten wie Fleisch und Fleischprodukten enthalten auch zahlreiche Gemüsesorten, Hülsenfrüchte und Getreideprodukte hohe Konzentrationen an Eisen. Durch eine ausreichende Versorgung wird sichergestellt, dass eine Vielzahl eisenabhängiger Stoffwechselprozesse wie Sauerstofftransport, Energiegewinnung und Immunreaktion problemlos ablaufen können.

Eisenmangel ist weltweit der am häufigsten auftretende Nährstoffmangel. Störungen des Eisenstoffwechsels, vor allem Eisenmangelerkrankungen, werden mit einer Vielzahl an Krankheitsbildern assoziiert. Insbesondere Kinder bis fünf Jahre sowie Frauen im gebärfähigen Alter sind häufig davon betroffen.

Eine latente Einschränkung der Eisenversorgung zieht Funktionsstörungen in fast allen Körpersystemen nach sich. Häufig zeigen sich diese in Form von Erschöpfung, Müdigkeit, Infektanfälligkeit, trockener und spröder Haut, Störungen von Haar- und Nagelwachstum, diffusem Haarausfall oder Mundwinkelrhagaden.

Ein Routinemarkers zur Analyse des Speichereisenstatus stellt das eisenassoziierte Protein Ferritin dar. Es bindet und speichert Eisen in den Zellen des menschlichen Körpers und reguliert den Eisenhaushalt, indem es dieses bei Bedarf freisetzt. Ein Ferritinmangel deutet darauf hin, dass bereits seit längerer Zeit ein Eisenmangel besteht.

Die Ergebnisse des Tests dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die ausschließlich nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Indikationen:

- Kopfschmerzen
- Schwindel
- Erschöpfung / Müdigkeit
- Konzentrationsstörungen
- Haarausfall
- verminderte Leistungsfähigkeit
- blasse Haut

medivere GmbH

Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH

€ 24,00 (Nettopreis € 20,17 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 10069955
Art. Nr. 510008DE



Produktinformation

Selen & Zink Test

Was wird getestet?

Die Blutanalyse bestimmt Ihren Selen- und Zinkspiegel.

Bluttest mit bequemer Probennahme zuhause

Selen und Zink sind lebensnotwendige Spurenelemente und wichtige Antioxidantien. Sie schützen vor oxidativem Stress und sind maßgeblich an Immunabwehrvorgängen beteiligt.

Zink ist im Körper nur in geringen Mengen vorhanden, spielt jedoch eine entscheidende Rolle im Stoffwechsel. Es ist ein wesentlicher Bestandteil zahlreicher Enzyme, die für lebenswichtige Prozesse im Körper, wie das Immunsystem, die Wundheilung sowie die Schilddrüsenhormon-Produktion und den -Stoffwechsel notwendig sind. Sportler benötigen Zink für die Regeneration, das Zellwachstum und den Muskelaufbau.

Selen fungiert als Antioxidans und ist essenziell für die Funktion des Immunsystems, bei der Produktion von Schilddrüsenhormonen und der Bildung von Spermien. Aufgrund des selenarmen Bodens in Europa wird vermutet, dass Teile der Bevölkerung grenzwertig mit Selen versorgt sind. Tierische Lebensmittel sind die Hauptquelle für Selen, weshalb insbesondere Vegetarier ein höheres Risiko für eine Unterversorgung haben können.

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die ausschließlich nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Symptome:

- schlechte Wundheilung
- Appetitlosigkeit
- Darmprobleme bis zum Gewichtsverlust
- Infektanfälligkeit
- Fingernägel mit weißen Flecken
- schuppige und blasse Haut
- Haarausfall
- Störung der Leber
- Muskelschwäche
- Gelenksbeschwerden
- Bluthochdruck
- Herzprobleme
- Müdigkeit
- Schlafstörungen
- Unfruchtbarkeit bei Männern
- Konzentrationsmangel
- Erschöpfung
- depressive Verstimmungen
- Antriebslosigkeit

medivere GmbH

Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH

€ 42,00 (Nettopreis € 35,29 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 16835209
Art. Nr. 510022DE

Produktinformationen

DARMGESUNDHEIT





Produktinformation

Darm-Mikrobiom Test Plus

Was wird getestet?

Analyse des intestinalen Mikrobioms, sowie die mikrobiologische Analyse, der aeroben und anaeroben Leitkeime, Schimmelpilze und Hefen, Verdauungsrückstände, α -1-Antitrypsin, Calprotectin, Gallensauren, Pankreas-Elastase, sekretorisches IgA und Zonulin.

Stuhltest mit bequemer Probennahme zuhause

Ein gesunder Darm ist für Ihre Gesundheit von sehr großer Bedeutung. Mittels DNA-Sequenzierung ist es möglich, fast alle bekannten Bakterientypen zu ermitteln. Zusammen mit weiteren Parametern können Auswirkungen auf Kolonisationsresistenz, Verdauungsprozesse, Absorption von Nährstoffen, Entzündungen und Immunität beurteilt werden.

Heute wissen wir, dass unsere Abwehrkräfte, unser Stoffwechsel und viele weitere Körperfunktionen stark vom Wohlbefinden unserer Verdauungsorgane abhängen. Daher sollten bei Anzeichen wie chronischer Verstopfung, länger anhaltendem Durchfall, Blähbauch oder Reizdarm nach der Ursache gesucht werden.

Auswirkungen der individuellen hochkomplexen Mikrobiota auf die Kolonisationsresistenz, Verdauungsprozesse, Absorption von Nährstoffen und Vitaminen wie auch auf die Immunität können präziser beurteilt werden. In diesem molekularbiologischen Testverfahren werden auch anaerobe Bakterien auf höchstem technischen Niveau erfasst, die sich nicht kulturell anzüchten lassen. Der Parameter Zonulin liefert zudem Hinweise auf ein Leaky Gut (durchlässiger Darm).

Die Darmflora liefert Hinweise auf mögliche Krankheitsrisiken wie beispielsweise metabolisches Syndrom, Diabetes mellitus, Morbus Crohn, Reizdarmsyndrom, kardiovaskuläre Erkrankungen, rheumatoide Arthritis oder neurologische Störungen. Eventuelle Ungleichgewichte und Störungen können dadurch aufgedeckt werden.

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie oder Darmsanierung, die ausschließlich nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Indikationen:

- *Infektanfälligkeit*
- *Hautprobleme*
- *Allergien*
- *Schwindel*
- *Rheumatoide Arthritis*
- *Morbus Crohn*
- *Herzklopfen*
- *Kreislaufbeschwerden*
- *depressive Verstimmung*
- *Konzentrationsprobleme*
- *Autoimmunerkrankungen*
- *Diabetes mellitus*
- *Blasenentzündung*
- *Scheidenpilz*
- *Übergewicht*
- *Beschwerden nach Antibiotikatherapie*
- *allgemeine Gesundheitsvorsorge*
- *Abklärung von Darm-Dysbiosen*

€ 259,00 (Nettopreis € 217,65 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 15434655
Art. Nr. 210024DE

medivere GmbH

Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH



Produktinformation

Viscera® Darm Test

Was wird getestet?

Bestimmung des Firmicuten Bacteroidetes Verhältnisses

Stuhltest mit bequemer Probennahme zuhause

Bacteroidetes und Firmicutes sind die beiden dominierenden Bakterienstämme im menschlichen Darm. Beide spielen eine wichtige Rolle bei der Verdauung von Nährstoffen und der Energiegewinnung aus der Nahrung.

Der Firmicutes/Bacteroidetes-Ratio wird oft als Marker für den Zustand der Darmmikrobiota in Bezug auf Körpergewicht und Fettleibigkeit angesehen. In zahlreichen Studien der letzten Jahre konnte gezeigt werden, dass das Firmicutes-Bacteroidetes-Verhältnis im Stuhl mit dem Körpergewicht des Menschen korreliert. Dabei gilt: Ein hohes Firmicutes/Bacteroidetes-Verhältnis, also ein hoher Anteil an Firmicutes, wird mit einer erhöhten Kalorienaufnahme und damit verbundener Gewichtszunahme in Verbindung gebracht.

Dieser Stuhltest ermöglicht in diesem Zusammenhang die molekularbiologische Messung der Firmicutes-Bacteroidetes-Ratio und somit die Überprüfung einer gesunden Ernährung oder den Ansatzpunkt für eine Ernährungsumstellung.

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die ausschließlich nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Indikationen:

- Übergewicht
- Verdauungsbeschwerden
- Reizdarm

€ 82,00 (Nettopreis € 68,91 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 9541878
Art. Nr. 210010DE

medivere GmbH

Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH



Produktinformation

Darmcheck Säugling gestillt

Was wird getestet?

Mikrobiologische Analyse der aeroben und anaeroben Leitkeime, Schimmelpilze und Hefen (*Candida albicans* und *Candida spp.*), α -1-Antitrypsin, Calprotectin und EPX im Stuhl von gestillten Säuglingen.

Stuhltest mit bequemer Probennahme zuhause

Die Darmflora von Säuglingen ist besonders in der Frühphase des Lebens sehr sensibel. Vor der Geburt gilt der Darm als steril. Erst mit dem Geburtsvorgang kommt es zu einem ersten Kontakt mit Bakterien der Umgebung und somit zu einer Besiedelung. Die Darmflora kann von verschiedenen Faktoren beeinflusst werden, wie zum Beispiel der Art der Geburt (vaginal oder Kaiserschnitt), der Ernährung (Muttermilch oder Flaschennahrung), und auch durch den möglichen Einsatz von Antibiotika.

Verdauungsprobleme bei Säuglingen, die oft durch eine „unausgereifte“ Darmflora verursacht werden, sind in den ersten Lebensmonaten nicht ungewöhnlich. Eine gesunde Darmflora beeinflusst die Verdauung und trägt zur allgemeinen Gesundheit des Kindes bei. Sie ist außerdem maßgeblich für den Aufbau des kindlichen Immunsystems.

Die mikrobiologische Untersuchung des Stuhls eines gestillten Säuglings kann wertvolle Informationen darüber liefern, ob sich die Darmflora im gesunden Gleichgewicht befindet oder ob es Hinweise auf eine Störung gibt. Typische Parameter, die hierbei untersucht werden, sind unter anderem aerobe und anaerobe Bakterien, Schimmelpilze, Hefen wie *Candida* sowie bestimmte Entzündungsmarker wie α -1-Antitrypsin, Calprotectin und EPX.

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die in Absprache mit einem Kinderarzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Hinweis: Sollte Ihr Kind erkennbare Schmerzen oder andere Krankheitszeichen haben, wenden Sie sich bitte umgehend an eine Kinderarztpraxis.

Indikationen:

- häufige Bauchschmerzen
- Präventive (vorsorgliche) Überwachung der Darmflora-Entwicklung
- erhöhtes Allergierisiko
- Abdominalbeschwerden
- Koliken
- nach Antibiotika-Therapie

medivere GmbH

Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH

€ 105,00 (Nettopreis € 88,24 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 7356094
Art. Nr. 210012DE



Produktinformation

Darmcheck Säugling ungestillt

Was wird getestet?

Mikrobiologische Analyse der aeroben und anaeroben Leitkeime, der Schimmelpilze und Hefen (*Candida albicans* und *Candida* spp.), α -1-Antitrypsin, Calprotectin, EPX, Lysozym und sIgA im Stuhl von ungestillten Säuglingen.

Stuhltest mit bequemer Probennahme zuhause

Die Darmflora von Säuglingen ist besonders in der Frühphase des Lebens sehr sensibel. Vor der Geburt gilt der Darm als steril. Erst mit dem Geburtsvorgang kommt es zu einem ersten Kontakt mit Bakterien der Umgebung und somit zu einer Besiedelung. Die Darmflora kann von verschiedenen Faktoren beeinflusst werden, wie zum Beispiel der Art der Geburt (vaginal oder Kaiserschnitt), der Ernährung (Muttermilch oder Flaschennahrung), und auch durch den möglichen Einsatz von Antibiotika.

Verdauungsprobleme bei Säuglingen, die oft durch eine „unausgereifte“ Darmflora verursacht werden, sind in den ersten Lebensmonaten nicht ungewöhnlich. Eine gesunde Darmflora beeinflusst die Verdauung und trägt zur allgemeinen Gesundheit des Kindes bei. Sie spielt außerdem eine entscheidende Rolle bei der Entwicklung des Immunsystems.

Die mikrobiologische Untersuchung des Stuhls eines ungestillten Säuglings kann wertvolle Informationen darüber liefern, ob sich die Darmflora im gesunden Gleichgewicht befindet oder ob es Hinweise auf eine Störung gibt. Typische Parameter, die hierbei untersucht werden, sind unter anderem aerobe und anaerobe Bakterien, Schimmelpilze, Hefen wie *Candida*, Lysozym und sIgA sowie bestimmte Entzündungsmarker wie α -1-Antitrypsin, Calprotectin und EPX.

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die in Absprache mit einem Kinderarzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Hinweis: Sollte Ihr Kind erkennbare Schmerzen oder andere Krankheitszeichen haben, wenden Sie sich bitte umgehend an eine Kinderarztpraxis.

Indikationen:

- häufige Bauchschmerzen
- Präventive (vorsorgliche) Überwachung der Darmflora-Entwicklung
- Flaschennahrung
- erhöhtes Allergierisiko
- Abdominalbeschwerden
- Koliken
- nach Antibiotika-Therapie

medivere GmbH

Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH

€ 129,00 (Nettopreis € 108,40 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 7356295
Art. Nr. 210013DE



Produktinformation

Darm-Mikrobiom Test (inkl. Parasiten)

Was wird getestet?

Bestimmung des humanen intestinalen Mikrobioms mittels Genomsequenzierung der Darmflora, inklusive Parasiten.

Stuhltest mit bequemer Probennahme zuhause

Die DNA-Sequenzierung ermöglicht eine molekulargenetische Analyse Ihres Darm-Mikrobioms und dessen Auswirkungen auf Ihre Gesundheit. Mit dieser Mikrobiom-Analyse erfahren Sie, ob Ihre Darmflora im Gleichgewicht ist. Dadurch erhalten Sie Hinweise um den Ursachen von Darmproblemen, Erkrankungen und Funktionsstörungen auf den Grund zu gehen. Zusätzlich werden auch Parasiten (Protozoen) untersucht, die ebenfalls Grund für Bauchschmerzen und Verdauungsstörungen sein können.

Die Darmgesundheit hat eine große Bedeutung für unser gesamtes Wohlbefinden. Mehr als die Hälfte aller menschlichen Immunzellen sind im Darm angesiedelt. Diese werden maßgeblich durch das Darm-Mikrobiom (die Gesamtheit aller Mikroorganismen des Darms und ihrer Abbauprodukte) beeinflusst.

Viele Faktoren wie Ernährungsgewohnheiten, Stresspegel, Medikamente, chronische Erkrankungen sowie akute Infektionen können das empfindliche Gleichgewicht der Darmflora gefährden. Störungen des Mikrobioms (Dysbiose), eine verminderte Diversität oder Fehlbesiedlung können auch als Risikofaktoren für zahlreiche Krankheiten in Frage kommen. In der Folge steigt zum Beispiel das Risiko für Darm- bzw. Verdauungsbeschwerden, Reizdarmsyndrom, Autoimmunerkrankungen, Allergien und Infekte.

Die Analyse einer Stuhlprobe mithilfe von DNA-Sequenzierung ermöglicht den Nachweis fast aller bisher bekannten Darmbakterien und die Risikobeurteilung bezüglich assoziierter Erkrankungen.

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie oder Darm-sanierung, die ausschließlich nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Indikationen:

- *Infektanfälligkeit*
- *Hautprobleme*
- *Allergien*
- *Schwindel*
- *Rheumatoide Arthritis*
- *Magen-Darm-Probleme*
- *Morbus Crohn*
- *Herzstolpern*
- *Kreislaufbeschwerden*
- *depressive Verstimmung*
- *Konzentrationsprobleme*
- *Autoimmunerkrankungen*
- *Diabetes mellitus*
- *Blasenentzündung*
- *Scheidenpilz*
- *Übergewicht*
- *Beschwerden nach Antibiotikatherapie*
- *allgemeine Gesundheitsvorsorge*
- *Abklärung von Darm-Dysbiosen*

€ 194,00 (Nettopreis € 163,03 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 13156815
Art. Nr. 210021DE

medivere GmbH

Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH



Produktinformation

Florastatus Test

Was wird getestet?

Mikrobiologische Untersuchung der Darmflora auf anaerobe und aerobe Leitkeime, Schimmelpilze, Hefen und pH-Wert im Stuhl.

Stuhltest mit bequemer Probennahme zuhause

Eine gesunde Darmflora ist wichtig, um Darmbeschwerden vorzubeugen. Wenn Sie unter häufigen Blähungen, Verstopfung, Durchfall oder ein unangenehmes Völlegefühl leiden, liefert der Florastatus Test Hinweise auf eine mögliche Dysbiose oder einen Pilzbefall.

Wenn Magen-Darm-Probleme auftreten, ist das in der Regel kein Grund zur Besorgnis. Nur bei Beschwerden, die sich häufiger bemerkbar machen oder ohne erkennbaren Grund andauern, kann möglicherweise ein Ungleichgewicht der Darmflora die Ursache sein.

Als Darmflora bezeichnet man die Gesamtheit an Mikroorganismen in unserem Darm. Wenn hier eine große und vor allem ausgewogene „Artenvielfalt“ herrscht, ist das von Vorteil für unsere Gesundheit, denn hier sitzt der wichtigste Teil unseres Immunsystems. Dort werden außerdem bestimmte Vitamine hergestellt, Nahrungsbestandteile verdaut und viele Giftstoffe so verarbeitet, dass sie keinen weiteren Schaden anrichten können.

Die Zusammensetzung der Darmflora spiegelt die Gesamtheit aller Einflussfaktoren, die auf den Darm einwirken. Daher eignet sich die Analyse der Darmflora sehr gut bei Verdacht auf ein Reizdarmsyndrom oder als Verlaufskontrolle bei gastrointestinalen Erkrankungen oder Erkrankungen mit multikausalem Ursprung, wie z. B. Neurodermitis.

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie oder Darmsanierung, die ausschließlich nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Indikationen:

- Müdigkeit / Erschöpfung
- Allergien
- Hautprobleme
- Infektanfälligkeit
- Antriebslosigkeit
- allgemeine Gesundheitsvorsorge
- Verlaufskontrolle bei gastrointestinalen Erkrankungen
- Verlaufskontrolle nach Antibiotikatherapie
- Beurteilung der Ernährungsgewohnheiten
- Abklärung von Darm-Dysbiosen

€ 54,00 (Nettopreis € 45,38 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 9541789
Art. Nr. 210005DE

medivere GmbH

Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH



Produktinformation

Gesundheitscheck Darm Plus

Was wird getestet?

Mikrobiologische Analyse der aeroben und anaeroben Leitkeime, Schimmelpilze, Hefen sowie die quantitative Untersuchung auf Verdauungsrückstände, α -1-Antitrypsin, Calprotectin, Gallensäuren, Pankreas Elastase, sekretorisches IgA, Zonulin im Stuhl.

Stuhltest mit bequemer Probennahme zuhause

Das Verdauungssystem und insbesondere der Darm sind von zentraler Bedeutung für unsere Gesundheit. Störungen im gastrointestinalen System können Symptome wie Durchfall, Verstopfung, Bauchschmerzen sowie starke Blähungen hervorrufen und auf Dauer sehr belastend sein.

Mehr als 50% aller menschlichen Immunzellen sind im Darm angesiedelt. Durch die unterschiedlichsten Beeinträchtigungen – von der Ernährung über dauerhafte Stresszustände bis hin zu chronischen Krankheiten, kann die Gesundheit des Darms beeinträchtigt werden. Dies zeigt sich dann beispielsweise anhand einer gestörten Darmflora, also an einem Ungleichgewicht innerhalb der Keimbeseidelung des Darms. Die Folgen können die Lebensqualität stark beeinträchtigen.

Mit dem Gesundheitscheck Darm Plus erhalten Sie Klarheit über die Zusammensetzung und den Zustand Ihrer Darmflora. Er baut auf unserem Test „Florastatus“ auf und beinhaltet zusätzlich die quantitative Untersuchung auf Verdauungsrückstände. Weiterhin werden α -1-Antitrypsin, Calprotectin, Gallensäuren, Pankreas-Elastase und sekretorisches IgA, analysiert.

Zusätzlich ist der Marker Zonulin enthalten, der einen Hinweis auf die Durchlässigkeit der Darmbarriere geben kann. Erhöhtes Zonulin steht in Verbindung mit einem erhöhten Risiko für Autoimmunerkrankungen wie Diabetes mellitus, Multipler Sklerose und rheumatoider Arthritis.

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie oder Darmsanierung, die ausschließlich nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Indikationen:

- *Infektanfälligkeit*
- *Hautprobleme*
- *Allergien*
- *Schwindel*
- *rheumatoide Arthritis*
- *Magen-Darm-Probleme*
- *Morbus Crohn*
- *Herzstolpern*
- *Kreislaufbeschwerden*
- *depressive Verstimmung*
- *Konzentrationsstörungen*
- *Autoimmunerkrankungen*
- *Diabetes mellitus*
- *Blasenentzündung*
- *Scheidenpilz*
- *Übergewicht*
- *Verlaufskontrolle nach Antibiotikatherapie*
- *allgemeine Gesundheitsvorsorge*
- *Abklärung von Darm-Dysbiosen*
- *Verlaufskontrolle bei gastrointestinalen Erkrankungen*

medivere GmbH

Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH

€ 174,00 (Nettopreis € 146,22 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 16816755
Art. Nr. 210019DE



Produktinformation

Gesundheitscheck Darm

Was wird getestet?

Mikrobiologische Analyse der aeroben und anaeroben Leitkeime, Schimmelpilze, Hefen sowie die quantitative Untersuchung auf Verdauungsrückstände, α -1-Antitrypsin, Calprotectin, Gallensäuren, Pankreas Elastase, sekretorisches IgA im Stuhl.

Stuhltest mit bequemer Probennahme zuhause

Viele Menschen sind von Darmbeschwerden betroffen. Durchfall, Verstopfung, Bauchschmerzen und starke Blähungen können auf Dauer belastend sein.

Dieser Labortest kann Ihnen helfen, die Ursachen zu erkennen. Sie erhalten wertvolle Informationen zu den Bestandteilen und zur Zusammensetzung Ihrer Darmflora. Die Basis ist die gezielte, mikrobiologische Analyse der sogenannten Leitkeime. Darüber hinaus wird die Probe auf Schimmelpilze, verschiedene Hefepilze und Verdauungsrückstände untersucht. Ergänzende Analysen runden das Gesamtbild ab.

Der Befund zeigt, ob sich Ihre Darmflora im Gleichgewicht befindet. Er enthält eine Beurteilung der Verdauungsleistung und -kapazität sowie über den Zustand und die Funktion der Darmschleimhaut (Darmmukosa) und des darmassoziierten Immunsystems.

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie oder Darmsanierung, die ausschließlich nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Indikationen:

- Infektanfälligkeit
- Hautprobleme
- Allergien
- Schwindel
- Rheumatoide Arthritis
- Magen-Darm-Probleme
- Morbus Crohn
- Herzstolpern?
- Kreislaufbeschwerden
- depressive Verstimmung
- Konzentrationsstörungen
- Autoimmunerkrankungen
- Diabetes mellitus
- Blasenentzündung
- Scheidenpilz
- Übergewicht
- Verlaufskontrolle nach Antibiotikatherapie
- allgemeine Gesundheitsvorsorge
- Abklärung von Darm-Dysbiosen
- Verlaufskontrolle bei gastrointestinalen Erkrankungen

medivere GmbH

Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH

€ 134,00 (Nettopreis € 112,61 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 9541795
Art. Nr. 210004DE



Produktinformation

Darmcheck Kind

Was wird getestet?

Untersuchung der kindlichen Darmflora auf Hefepilze, Schimmelpilze, Immunglobulin A (IgA), Alpha-1-Antitrypsin, Calprotectin, Eosinophiles Protein X (EPX) sowie Fäulnisflora und Säuerungsflora.

Stuhltest mit bequemer Probennahme zuhause

Bauchschmerzen und andere Beschwerden, die mit dem Darm in Verbindung stehen, kommen bei Kindern häufig vor. In vielen Fällen gibt es keinen Grund zur Besorgnis. Treten jedoch häufiger Beschwerden auf, ist es ratsam, diesen auf den Grund zu gehen.

Die Zusammensetzung der Darmflora spiegelt die Gesamtheit aller mikrobiellen Einflussfaktoren, die auf den Darm wirken, wider. Dabei spielen die Arten, Mengen und Verhältnisse der unterschiedlichen Darmbakterien zueinander eine wichtige Rolle. Veränderungen innerhalb der Stuhlflora sind nicht spezifisch für bestimmte Ursachen oder Erkrankungen, ihr Ausmaß lässt jedoch Rückschlüsse auf die Entwicklung der kindlichen Darmflora zu. Ein instabiles Darmmilieu lässt sich mit Hilfe der Darmflorakontrolle zuverlässig erkennen. Mit Hilfe der zusätzlich gemessenen Schleimhautimmunparameter lässt sich ergänzend der Zustand und die Funktion der Darmschleimhaut beurteilen.

Dieser Labortest für zuhause ist speziell auf die Darmgesundheit von Kindern ausgerichtet. Er kann schon ab einem Alter von 12 Monaten einfach und stressfrei angewendet werden.

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie mit Pro- oder Präbiotika zur Wiederherstellung einer gesunden Darmflora sowie zur Stabilisierung der Darmschleimhaut, die ausschließlich nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Indikationen:

- Allergien
- Nahrungsmittelunverträglichkeiten
- Infektanfälligkeit
- häufige unklare Bauchbeschwerden
- Blähungen
- Hautausschläge
- Entwicklungsstörungen
- Müdigkeit und Erschöpfung
- allgemeine Gesundheitsvorsorge
- Verlaufskontrolle bei gastrointestinalen Erkrankungen
- Störungen des Immunsystems
- Verlaufskontrolle nach Antibiotika-Therapie
- Beurteilung der Ernährungsgewohnheiten
- Abklärung von Darm-Dysbiosen

medivere GmbH

Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH

€ 120,00 (Nettopreis € 100,84 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 9541766
Art. Nr. 210001DE



Produktinformation

Helicobacter pylori Test

Was wird getestet?

Labortest zum Erkennen einer Helicobacter pylori Infektion. Der Körper reagiert auf eine solche Infektion indem er Antikörper bildet, die gegen dieses Bakterium gerichtet sind. Diese Antikörper können im Stuhl der Betroffenen nachgewiesen werden.

Stuhltest mit bequemer Probennahme zuhause

Eine Fehlbesiedlung mit dem Bakterium Helicobacter pylori kann sich durch zahlreiche Magen-Darm-Beschwerden bemerkbar machen, häufig in Verbindung mit einer verstärkten Sekretion von Magensäure.

Die Infektion mit Helicobacter pylori erfolgt in der Regel im Kindesalter und bleibt, sofern keine Gegenmaßnahmen ergriffen werden, ein Leben lang im Körper bestehen. Helicobacter pylori ist bekannt dafür, eine Reihe von Magen-erkrankungen wie Magenschleimhautentzündungen, Magengeschwüre und Zwölffingerdarmgeschwüre zu begünstigen. Die Untersuchung auf eine Helicobacter pylori-Infektion ist daher heute ein wesentlicher Bestandteil der Diagnostik von Magenkrankungen.

In einigen Fällen ist der Test auch für Screening-Zwecke sinnvoll, insbesondere wenn eine Magenspiegelung nicht durchführbar ist, wie beispielsweise bei Kindern.

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die ausschließlich nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Indikationen:

- Magenschmerzen
- Schmerzen im Oberbauch
- Nüchternschmerz
- Übelkeit
- Erbrechen
- Appetitlosigkeit
- Völlegefühl
- Verdauungsprobleme
- Blähungen
- Aufstoßen
- Müdigkeit
- Kurzatmigkeit und Schwächegefühl
- als Magenkrebsvorsorge

€ 39,00 (Nettopreis € 32,77 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 9541832
Art. Nr. 210009DE

medivere GmbH

Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH



Produktinformation

Zonulin Test

Was wird getestet?

Bestimmung der Zonulin-Konzentration im Stuhl als Hinweis auf ein Leaky-Gut-Syndrom.

Stuhltest mit bequemer Probennahme zuhause

Zonulin ist ein Protein (Eiweiß), das hauptsächlich von Zellen der menschlichen Darmschleimhaut und der Leber produziert wird. Eine Störung der mikrobiellen Darm-Besiedelung oder eine Entzündung des Darms aktivieren die Zonulinproduktion.

Zonulin bindet an bestimmte Rezeptoren der Darmschleimhautzellen und leitet biochemische Prozesse ein, die zu einer Öffnung der sog. „Tight Junctions“ führen. Dabei handelt es sich um Zell-Bestandteile, die normalerweise dafür sorgen, dass die Zwischenräume der Darmschleimhautzellen nahezu undurchlässig sind. In der Folge ist ein hoher Zonulinspiegel häufig mit einer gesteigerten Durchlässigkeit der Darmschleimhaut verbunden, was als Leaky-Gut-Syndrom (durchlässiger Darm) bezeichnet wird.

Durch diese Störung der Darmbarriere-Funktion können vermehrt Bakterien, Viren, Toxine oder Nahrungsbestandteile in den Blutkreislauf gelangen und Entzündungen und verschiedene Folgeerkrankungen fördern.

So gibt es einen Zusammenhang zwischen erhöhten Zonulin-Werten im Stuhl und entzündlichen Darmerkrankungen (Morbus Crohn, Colitis Ulcerosa, Zöliakie) sowie verschiedenen Autoimmunerkrankungen (Diabetes Typ 1, Multiple Sklerose, rheumatoide Arthritis).

Indikationen:

- Durchfall
- Blähungen
- Entzündungen des Darms
- Müdigkeit
- Erschöpfung
- (Nahrungsmittel-)Allergien
- Nahrungsmittelunverträglichkeiten
- Zöliakie
- Diabetes mellitus
- Multiple Sklerose
- Rheumatoide Arthritis

€ 45,00 (Nettopreis € 37,82 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 14443623
Art. Nr. 210023DE

medivere GmbH

Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH



Produktinformation

Candida Test

Was wird getestet?

Mit dem Candida Urintest wird D-Arabinitol bestimmt, ein Stoffwechselprodukt von Candida. Es liefert Hinweise auf übermäßiges Hefewachstum im Darm.

Urintest mit bequemer Probennahme zuhause

Für Gesundheit und Wohlbefinden ist es entscheidend, dass sich die Darmflora in einer ausgeglichenen Balance befindet.

Hefen werden tagtäglich über die Nahrung – insbesondere pflanzlicher Herkunft – in großen Mengen aufgenommen. Sie gehören zur natürlichen Darmflora des Menschen. Ein entsprechender Befund ist daher nicht automatisch pathologisch. Gesundheitliche Beschwerden entstehen erst, wenn das Wachstum von Hefepilzen außer Kontrolle gerät. Diese Hefen bauen Kohlenhydrate aus der Nahrung im Darm zu Kohlendioxid und Alkoholen ab, was zu Blähungen, Völlegefühl und Magenschmerzen führen kann.

D-Arabinitol und L-Arabinitol sind Zucker-Alkohole, die auch in geringen Mengen im Urin gesunder Menschen vorkommen. Da nur D-Arabinitol durch verschiedene Arten von Candida (z.B. Candida albicans) produziert wird, deutet ein besonders hoher Wert auf eine starke Kolonisierung von Hefen im Dünndarm hin.

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die ausschließlich nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Indikationen:

- *Verstärkter Appetit auf Süßes*
- *wechselnde Konsistenz des Stuhls*
- *Juckreiz und Rötungen im Afterbereich*
- *Infektanfälligkeit*
- *Erschöpfung*
- *Müdigkeit*
- *erhöhte Allergieneigung*
- *Vaginale Pilzinfektionen*
- *Verdauungsbeschwerden*

€ 49,00 (Nettopreis € 41,18 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 9541884
Art. Nr. 310027DE

medivere GmbH

Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH



Produktinformation

Säure-Basen-Test nach Sander

Was wird getestet?

Bestimmung des Säure-Basen-Haushaltes im Urin nach Dr. Friedrich F. Sander im Tagesprofil

Urintest mit bequemer Probennahme zuhause

Der Säure-Basen-Haushalt in unserem Körper hat einen großen Einfluss auf Gesundheit und Wohlbefinden. Er ist wichtig für entscheidende Körperfunktionen und beeinflusst Immunsystem, unsere Energie, Atmung, Verdauung sowie den Energie- und Hormonhaushalt. Auch bei Sportlern wirkt sich ein gestörtes Gleichgewicht des Säure-Basen-Systems auf die Leistungsfähigkeit aus, die zur chronischen Müdigkeit und Muskelproblemen führen kann.

Ist der Körper nicht in der Lage, saure Stoffwechselprodukte ausreichend zu neutralisieren und auszuscheiden, kann dies zu verschiedenen körperlichen Beschwerden führen. Bereits 1953 beschrieb der promovierte Arzt und Chemiker Friedrich F. Sander den Säure-Basen-Haushalt des menschlichen Organismus. Seinen jahrelangen Forschungsarbeiten zufolge fungiert das menschliche Bindegewebe unter anderem als „Säuredepot“, in dem der Körper überschüssige Säure einlagert, statt diese auszuscheiden. Sander entwickelte auf Grundlage eines Titrationsverfahrens eine Methode um den sog. „Aziditätsquotienten“ (AQ-Wert) und somit das Ausmaß der Säurebelastung im Bindegewebe zu bestimmen.

Säurebildende Lebensmittel wie Fast Food, Bewegungsmangel, Verdauungsstörungen, Leistungssport, verstärkter Eiweißabbau im Stoffwechsel, Umweltgifte, Stress, sowie eine gestörte Ausscheidung der Säuren über Niere, Darm und Haut stören das Gleichgewicht zwischen Säuren- und Basenfreisetzung im Organismus und begünstigen eine „latente Azidose“.

Das Prinzip der Säure-Basen-Titration nach Sander beruht auf der Bestimmung der Pufferkapazität von 5 Urinproben innerhalb des Tagesverlaufs.

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die ausschließlich nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Indikationen:

- Rücken- und Gelenkschmerzen
- brüchige Fingernägel und Haare
- Hautprobleme
- Bindegewebsschwäche / Cellulitis
- Osteoporose
- chronische Erkrankungen
- Diabetes mellitus
- Erschöpfung
- Verspannungen
- rheumatoide Arthritis
- Leistungsschwäche bei Sportlern

medivere GmbH

Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH

€ 64,00 (Nettopreis € 53,78 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 9541944
Art. Nr. 310007DE



Produktinformation

Parasiten Test

Was wird getestet?

Die neue PCR-Bestimmung von Parasiten im Stuhl ermöglicht eine therapieentscheidende Differenzierung zwischen den unterschiedlichen Erregern.

Stuhltest mit bequemer Probennahme zuhause

Menschen, die von Darmparasiten betroffen sind, haben oft eine längere Leidensgeschichte hinter sich, bis die Ursachen klar sind. Die ersten Symptome können Wochen – in manchen Fällen sogar Jahre – nach der Ansteckung auftreten.

Eine Ansteckung kann durch den Kontakt mit infizierten Reiserückkehrern, Haus- oder Nutztieren sowie durch kontaminierte Lebensmittel aus dem Ausland erfolgen.

Die neue Multiplex Real-Time-PCR (PCR = Polymerase-Kettenreaktion) bietet im Vergleich zu bisherigen immunologischen oder mikroskopischen Parasitennachweisen eine wesentlich höhere Sensitivität. Die innovative Screening-Methode ermöglicht eine therapieentscheidende Differenzierung zwischen den unterschiedlichen Erregern!

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die ausschließlich nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Indikationen:

- unklare Bauchbeschwerden
- Durchfall
- Blähungen
- Bauchkrämpfe
- Übelkeit
- Fieber
- starker Gewichtsverlust (insbesondere nach Fernreisen)
- anhaltende Müdigkeit
- Abgeschlagenheit

€ 76,00 (Nettopreis € 63,87 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 9541855
Art. Nr. 210007DE

medivere GmbH

Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH



Produktinformation

Darm-Mikrobiom Test Basis

Was wird getestet?

Bestimmung des humanen intestinalen Mikrobioms mittels Genomsequenzierung der Darmflora.

Stuhltest mit bequemer Probennahme zuhause

Eine gesunde Darmflora trägt sehr viel zu Gesundheit und Wohlbefinden bei.

Weit über 50 Prozent unserer Immunzellen sind im Darm angesiedelt. Das Mikrobiom, die Gesamtheit aller den Darm besiedelnden Mikroorganismen, ist für den Gesundheitsstatus des Menschen von essenzieller Bedeutung.

Eine neue Analysenmethode, die auf einem Next-Generation-Sequencing (DNA-Sequenzierung) beruht, ermöglicht das Erkennen fast aller bisher bekannten Darmbakterien und bietet somit eine Risikobeurteilung bezüglich der assoziierten Erkrankungen.

Störungen der Darmflora (Dysbiose), eine verminderte Diversität oder Fehlbesiedlung sind häufig Risikofaktoren, die zu zahlreichen Krankheiten führen können. Dazu gehören eine gestörte Peristaltik (Durchfall bzw. Verstopfung), das Reizdarmsyndrom, metabolische Krankheiten wie Diabetes Mellitus, kardiovaskuläre Erkrankungen, Adipositas oder Fettstoffwechselstörungen, Autoimmunerkrankungen, chronisch entzündliche Darmerkrankungen wie Colitis ulcerosa bzw. Morbus Crohn oder sogar neurologisch-psychiatrische Erkrankungen.

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die ausschließlich nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Indikationen:

- Übergewicht
- Beschwerden nach Antibiotikatherapie
- Bauchschmerzen
- Blähungen
- Durchfall
- Verstopfung
- Häufige Magen-Darm-Infekte
- Reizdarm
- Leaky-Gut-Syndrom
- Allergien und Unverträglichkeiten
- rheumatische Beschwerden
- depressive Verstimmungen
- Abklärung der Darmdysbiosen (gestörte Darmflora)
- Risikobewertung für bakterienassoziierte Erkrankungen
- allgemeine Gesundheitsvorsorge

medivere GmbH

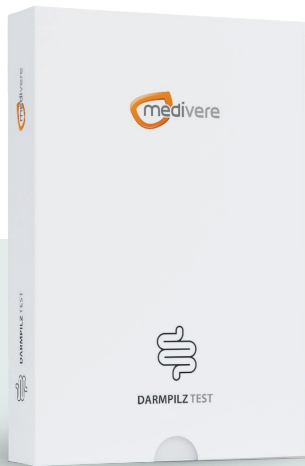
Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH

€ 124,00 (Nettopreis € 104,20 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 17668328
Art. Nr. 210025DE



Produktinformation

Darmpilz Test

Was wird getestet?

Mikrobiologische Analyse von Hefen und Schimmelpilzen im Stuhl zur Beurteilung einer Fehlbesiedlung dieser Mikroorganismen im Darm.

Stuhltest mit bequemer Probennahme zuhause

Eine gestörte Darmflora, verursacht durch Einnahme bestimmter Medikamente, Immunschwäche oder einseitige Ernährung, kann das Wachstum von Hefen und anderen Pilzen begünstigen. Dies kann Blähungen, Durchfall, Verstopfung und Bauchschmerzen zur Folge haben. Zudem wird ein Zusammenhang zwischen Darmpilzen und Allergien oder Übergewicht vermutet.

Obwohl Pilze fast immer in der Darmflora vorhanden sind, da sie täglich mit pflanzlichen Lebensmitteln aufgenommen werden, bewirkt ein gesunder Darm normalerweise deren Anwesenheit ohne negative Folgen. Jedoch sind Menschen mit geschwächtem Immunsystem oder bestimmten Erkrankungen wie Diabetes anfälliger für eine erhöhte Pilzbesiedelung. Auch die Einnahme von Cortison, Antibiotika oder der Antibabypille kann das Wachstum verschiedener Darmpilzarten fördern.

Eine mikrobiologische Stuhlanalyse kann eine mögliche Fehlbesiedelung des Darms aufdecken. Im Labor wird die Probe auf Hefen und Schimmelpilze, einschließlich der Candida- und Geotrichum-Arten, untersucht.

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die ausschließlich nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Indikationen:

- *Bauchschmerzen*
- *Blähungen/Blähbauch*
- *Durchfall und Verstopfung (häufig im Wechsel)*
- *Heißhungerattacken*
- *häufig auftretende Scheidenpilzinfektionen*
- *Juckreiz am Darmausgang*
- *Stimmungsschwankungen*
- *Migräne*
- *Hautveränderungen*
- *Allergien*
- *Infektanfälligkeit*
- *Gelenkschmerzen*
- *allgemeine Gesundheitsvorsorge*
- *Eisenmangel und/oder Zinkmangel*
- *Verlaufskontrolle bei gastrointestinalen Erkrankungen*
- *Verlaufskontrolle nach Antibiotika-Therapie*
- *Abklärung von Darm-Dysbiosen*
- *Beurteilung der Ernährungsgewohnheiten*

€ 24,00 (Nettopreis € 20,17 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 9541861
Art. Nr. 210006DE

medivere GmbH

Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

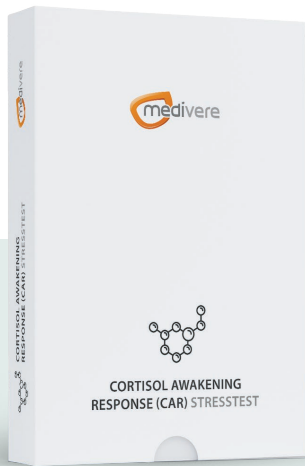
Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH

Produktinformationen

STRESS/BURNOUT





Produktinformation

Cortisol Awakening Response (CAR) Stresstest

Was wird getestet?

Messung der Cortisolwerte mit fünf Speichelproben innerhalb der ersten Stunde nach dem Aufstehen.

Speicheltest mit bequemer Probennahme zuhause

Das Stresshormon Cortisol wird in der Nebennierenrinde in Folge einer Aktivierung der Hypothalamus-Hypophysen-Nebennieren-Achse (HHNA) gebildet. Die Hauptfunktion des Cortisols zur adäquaten Antwort auf akute und anhaltende physische und psychische Belastungen besteht in der Bereitstellung von Energie. Ein Cortisolüberschuss kann beispielsweise zu Stoffwechselstörungen mit Übergewicht, viszeraler Fettverteilung und erhöhten Blutfettwerten, Diabetes, Immundefekten sowie einer verringerten Infektabwehr führen.

Die Ausschüttung des Hormons Cortisol folgt einem typischen Tageszyklus, der in der Regel durch einen Anstieg in den ersten 60 Minuten nach dem Aufwachen sowie einem langsamen Abfall über die restliche Zeit des Tages gekennzeichnet ist. Diese sogenannte „Cortisol Awakening Response“ spielt eine entscheidende Rolle bei der Stressbewältigung und zeigt, wie gut der Körper auf tägliche Belastungen vorbereitet ist. Der morgendliche Anstieg des Cortisolspiegels hilft dabei, das Stressniveau sowie die Funktionsweise der Hypothalamus-Hypophysen-Nebennieren-Achse zu beurteilen.

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die abschließlich nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Indikationen:

- *chronischer Stress*
- *Müdigkeit und Erschöpfungszustände, besonders am Morgen*
- *Schlaflosigkeit oder Schlafstörungen*
- *geringe Belastbarkeit und Reizbarkeit*
- *Konzentrationsstörungen*

medivere GmbH

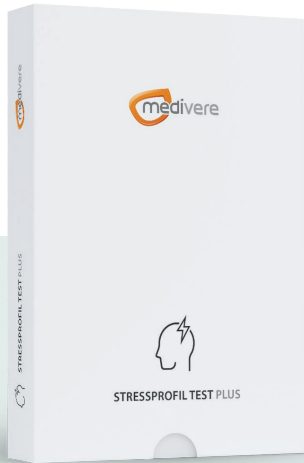
Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH

€ 75,00 (Nettopreis € 63,03 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 10286486
Art. Nr. 110019DE



Produktinformation

Stressprofil Test Plus

Was wird getestet?

Messung der Stresshormone Cortisol und DHEA im Tagesprofil (7 Speichelproben).

Speicheltest mit bequemer Probennahme zuhause

Dauerhafter körperlicher oder seelischer Stress hat Auswirkungen auf die Gesundheit und das Wohlbefinden. Dabei sind die Hormone Cortisol und DHEA besonders relevant.

Das „Stresshormon“ Cortisol ist für die Leistungsfähigkeit und Energiebereitstellung am Tag zuständig. Wird zu wenig Cortisol vom Organismus produziert, fühlen wir uns oft schwach und weniger leistungsfähig. Ist der Cortisol-Spiegel durch langanhaltenden Stress dagegen zu hoch, können Stoffwechselstörungen, Übergewicht, erhöhte Blutfettwerte, Diabetes mellitus und Immunschwäche begünstigt werden. Da sich die Cortisolwerte je nach Tageszeit verändern, werden mehrere Speichelproben zu bestimmten Zeiten während eines Tages ausgewertet.

DHEA (Dehydroepiandrosteron) gilt als Gegenspieler des Cortisols und wird daher auch als „Anti-Stress-Hormon“ bezeichnet. Mit steigendem Lebensalter, bestimmten Erkrankungen, Stress, Rauchen, Alkohol oder Übergewicht sinkt der DHEA-Spiegel. Chronische Müdigkeit, depressive Verstimmungen oder zunehmende Erschöpfung sind die Folge.

Die Hormonbestimmung aus dem Speichel (Saliva) ist besonders aussagekräftig, da gezielt der wirksame bzw. biologisch aktive Anteil der Hormone ermittelt wird.

Der Test ist sinnvoll bei körperlichem oder seelischem Stress und Erschöpfungszuständen.

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die ausschließlich nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Indikationen:

- Erschöpfung
- Müdigkeit
- Antriebslosigkeit
- Reizbarkeit
- Kopfschmerzen
- Tinnitus
- Herzstolpern
- Kreislaufbeschwerden
- körperlicher und seelischer Stress
- reduzierte Immunabwehr

medivere GmbH

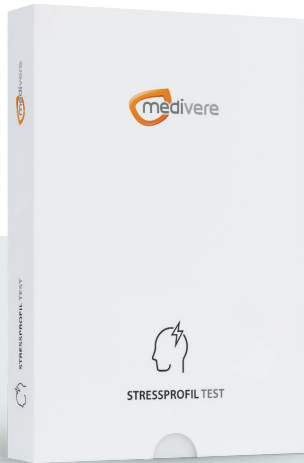
Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH

€ 129,00 (Nettopreis € 108,40 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 9541737
Art. Nr. 110002DE



Produktinformation

Stressprofil Test

Was wird getestet?

Laboranalyse des Stresshormons Cortisol im Speichel für die Bestimmung des Tagesprofils und Bewertung der Stressbelastung.

Speicheltest mit bequemer Probennahme zuhause

Cortisol ist als „Stresshormon“ bekannt, da es unser Körper verstärkt bei hohen Belastungen produziert. Ein dauerhaft durch Stress erhöhter Cortisol-Spiegel kann gesundheitliche Folgen nach sich ziehen und Stoffwechselstörungen, Übergewicht, erhöhte Blutfettwerte, Diabetes mellitus und Immunschwäche begünstigen. Der Test ist sinnvoll bei körperlichem oder seelischem Stress und Erschöpfungszuständen.

Cortisol gehört zu den Hormonen, die Ihre Leistungsfähigkeit und Ihren Energiehaushalt am stärksten beeinflussen. Falls Sie sich häufig abgeschlagen fühlen oder starkem Stress ausgesetzt sind, kann eine Bestimmung Ihres Cortisolspiegels sinnvoll sein. Da sich die Cortisolwerte je nach Tageszeit verändern, werden bei diesem Cortisoltest mehrere Speichelproben zu bestimmten Zeiten während eines Tages ausgewertet.

Die Hormonbestimmung aus dem Speichel (Saliva) ist besonders aussagekräftig, da gezielt der freie, biologisch aktive Anteil der Hormone ermittelt wird. Ein unüblicher Verlauf oder Abweichungen von Normwerten können, unabhängig von der subjektiven Empfindung, Hinweise auf die aktuelle Stressbelastung liefern.

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die ausschließlich nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Indikationen:

- Erschöpfung
- Müdigkeit
- Antriebslosigkeit
- Reizbarkeit
- Kopfschmerzen
- Tinnitus
- Herzstolpern
- Kreislaufbeschwerden
- körperlicher und seelischer Stress

€ 79,00 (Nettopreis € 66,39 zzgl. 19% MwSt.)

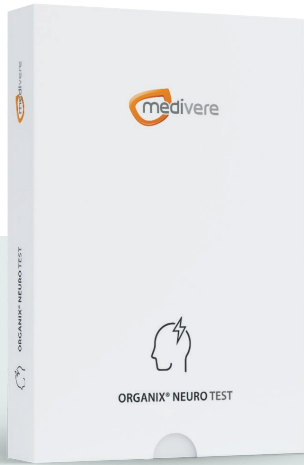
PZN 9541720
Art. Nr. 110001DE

medivere GmbH

Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH



Produktinformation

Organix® Neuro Test

Was wird getestet?

Laboranalyse von Vanillinmandelsäure, Homovanillinsäure, 5-Hydroxyindolessigsäure, Tryptophan, Xanthurensäure, L-Kynurenin, Kynurensäure, Chinolinsäure sowie die daraus berechnete L-Kynurenin/Tryptophan-Ratio und die Kynurensäure/L-Kynurenin-Ratio zur Bestimmung von Störungen im Tryptophan-Stoffwechsel.

Urintest mit bequemer Probennahme zuhause

Störungen im Tryptophan-Stoffwechsel können sowohl psychische als auch körperliche (somatische) Beschwerden und Erkrankungen verursachen.

Tryptophan ist eine essenzielle Aminosäure, die im Körper zu den Neurohormonen Serotonin und Melatonin verarbeitet wird. Während Serotonin stimmungsaufhellende bis antidepressive, entspannende und schmerzhemmende Effekte hat und wichtige Körperfunktionen wie die Darmtätigkeit beeinflusst, reguliert Melatonin vor allem unser Schlafverhalten.

Ein Mikronährstoffmangel kann Störungen in diesem Stoffwechselprozess verursachen, die sich in psychischen und neurodegenerativen Erkrankungen äußern können.

Der Organix® Neuro Test ist besonders geeignet bei psychischen Symptomen wie Niedergeschlagenheit, Angststörungen oder Reizbarkeit, die von körperlichen Erkrankungen begleitet werden. Durch die sensitive massenspektrometrische Analyse lassen sich Abweichungen im Tryptophan-Stoffwechsel erkennen, die wichtige Hinweise auf eine mögliche Verbindung zwischen Symptomatik und Krankheitsursache liefern können.

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die anschließend nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Indikationen:

- *depressiven Verstimmungen*
- *Angststörungen, Panikattacken*
- *innerer Unruhe und Nervosität*
- *Reizbarkeit*
- *Aufmerksamkeits- und Konzentrationsstörungen*
- *Schlafstörungen*
- *Appetitlosigkeit*
- *Antriebsmangel*
- *erhöhte Ermüdbarkeit*
- *Magen-Darm-Erkrankungen*
- *Reizdarmsyndrom*
- *Virusinfektionen*
- *Autoimmunerkrankungen*
- *neurodegenerative Erkrankungen*
- *kardiovaskuläre Erkrankungen*
- *hormonelle Störungen*

€ 125,00 (Nettopreis € 105,04 zzgl. 19% MwSt.)

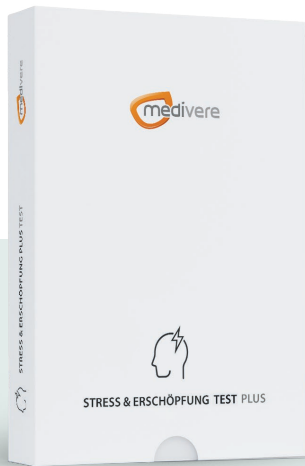
PZN 9541921
Art. Nr. 310014DE

medivere GmbH

Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH



Produktinformation

Stress & Erschöpfung Test Plus

Was wird getestet?

Laboranalyse von Cortisol im Tagesprofil, Adrenalin, Noradrenalin, Dopamin, Serotonin, DHEA, Estradiol (Östradiol), Progesteron und Testosteron zur Bestimmung der aktuellen neuroendokrinen Situation.

Urin- und Speicheltest mit bequemer Probennahme zuhause

Körperliche und psychische Stresszustände können die Lebensqualität stark beeinträchtigen – insbesondere, wenn der Stress über einen längeren Zeitraum hinweg besteht. Die Folge kann das sogenannte „Burnout-Syndrom“ sein, ein Zustand extremer Erschöpfung, der unter anderem mit Überlastungsgefühlen, Distanzierung zu den Mitmenschen und Antriebslosigkeit einhergeht.

Das Gefühl der Energielosigkeit und eine verminderte Leistungsfähigkeit sind Folge stetiger übermäßiger Belastungen und individueller Überforderung.

Starker Stress kann sich auch durch die Veränderung bestimmter Laborwerte zeigen. Daher ist der Stress & Erschöpfung Test Plus sinnvoll für Menschen, die unter permanentem Stress leiden, oft verbunden mit Angstzuständen, Schlaflosigkeit, einem „alles ist einfach zu viel“-Gefühl oder langanhaltenden Erschöpfungszuständen.

Der Test schließt sowohl die Untersuchung der vier Neurotransmitter Serotonin, Adrenalin, Noradrenalin und Dopamin im Urin als auch die Untersuchung der Stresshormone Cortisol und DHEA im Speichel ein. Die zusätzliche Bestimmung der Sexualhormone, welche sich mit den Stresshormonen gegenseitig beeinflussen, prüft einen weiteren Risikofaktor für die Stresssensitivität.

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die ausschließlich nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Indikationen:

- Müdigkeit
- Übergewicht
- Reizdarm
- Atembeschwerden
- Bluthochdruck
- Herzstolpern
- Kreislaufbeschwerden
- Burnout
- Reizbarkeit
- Libidoverlust
- seelischer und körperlicher Stress

€ 284,00 (Nettopreis € 238,66 zzgl. 19% MwSt.)

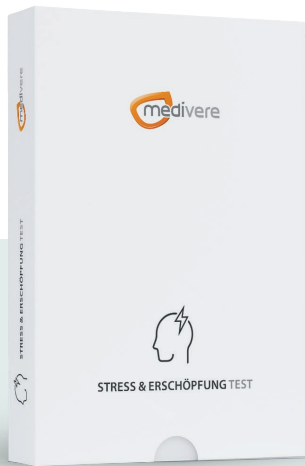
PZN 9541565
Art. Nr. 120002DE

medivere GmbH

Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH



Produktinformation

Stress & Erschöpfung Test

Was wird getestet?

Laboranalyse von Cortisol im Tagesprofil, DHEA, Dopamin, Adrenalin, Noradrenalin und Serotonin zur Bestimmung der aktuellen neuroendokrinen Situation.

Urin- und Speicheltest mit bequemer Probennahme zuhause

Sowohl physischer als auch psychischer Stress kann nachhaltige Auswirkungen auf das körperliche und seelische Wohlbefinden des Menschen haben. Das Gefühl der Energielosigkeit und eine verminderte Leistungsfähigkeit sind Folge stetiger übermäßiger Belastungen und individueller Überforderung. Diese zunehmende Erschöpfung ist assoziiert mit einer Störung der neuronalen und hormonalen Regulation und dem Versagen der entsprechenden Kompensationsmechanismen.

Mit diesem Labortest wird Cortisol im Tagesprofil, DHEA, Dopamin, Adrenalin, Noradrenalin und Serotonin gemessen, um die aktuelle neuroendokrine Situation zu bestimmen und so eine Grundlage für therapeutische Maßnahmen gelegt. Der Stress & Erschöpfung Test ist sinnvoll für Menschen, die unter permanentem körperlichen oder seelischen Stress leiden, oft verbunden mit Angstzuständen, Schlaflosigkeit, einem „alles ist einfach zu viel“-Gefühl oder langanhaltenden Erschöpfungszuständen.

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die ausschließlich nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Indikationen:

- extreme Müdigkeit am Morgen
- Erschöpfungszustände
- Leistungsabfall
- Depressive Verstimmung
- Schlaflosigkeit
- körperlicher und/oder seelischer Stress
- Angstzustände
- Gefühl, ausgebrannt zu sein

medivere GmbH

Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH

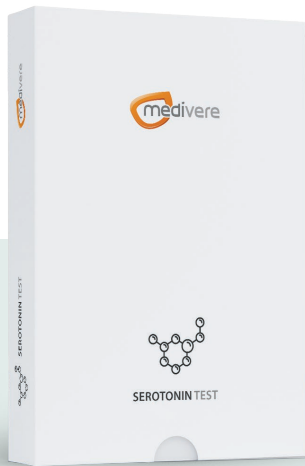
€ 189,00 (Nettopreis € 158,82 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 17931518
Art. Nr. 120001DE

Produktinformationen

HORMONE





Produktinformation

Serotonin Test

Was wird getestet?

Der Serotonin-Urintest bestimmt die Konzentration des Neurotransmitters Serotonin im Urin zur Beurteilung eines Serotonin-Mangels.

Urintest mit bequemer Probennahme zuhause

Das „Glückshormon“ Serotonin gehört zu den hemmenden Neurotransmittern und wird aus der Aminosäure Tryptophan und den Cofaktoren Vitamin B6 und Magnesium im Zentralen Nervensystem (ZNS), in der Darmschleimhaut, in der Leber sowie in der Milz gebildet. Als Botenstoff sorgt Serotonin für gute Stimmung und Wohlbefinden. Es beeinflusst außerdem wichtige Körperfunktionen wie Appetit, Körpertemperatur, Sexualität, Schlaf, Angstempfinden und Schmerzempfinden.

Bei Stressreaktionen wird die Bildung von Serotonin anfänglich verstärkt, bei langanhaltenden Stressbelastungen vermindert sich die Serotonin-Konzentration dagegen erheblich. Ein daraus resultierender Serotonin-Mangel kann zu Symptomen wie Konzentrationsproblemen, Schlaflosigkeit, Essstörungen, Gewichtszunahme, chronischer Erschöpfung (CFS, Fatigue), Angstzuständen, Migräne, Aufmerksamkeitsstörungen (ADH) und depressiven Verstimmungen führen. Deshalb kann es hilfreich sein, rechtzeitig mögliche Anzeichen zu erkennen und den Serotoninspiegel gezielt zu überprüfen.

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die ausschließlich nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Indikationen:

- Stimmungsschwankungen
- Niedergeschlagenheit
- depressive Verstimmungen
- chronische Müdigkeit
- kognitive Beeinträchtigungen
- Nervosität
- Ein- und Durchschlafstörungen
- Essstörungen
- Angst- und Panikattacken
- Migräne
- Schmerzempfindlichkeit
- Reizdarmsyndrom
- chronischer Stress

€ 49,00 (Nettopreis € 41,18 zzgl. 19% MwSt.)

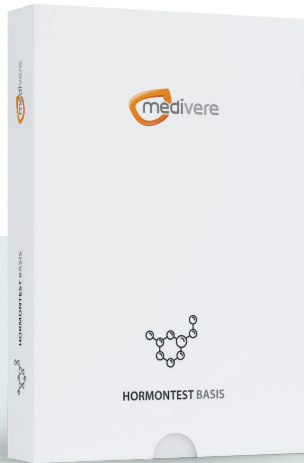
PZN 9541950
Art. Nr. 310001DE

medivere GmbH

Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH



Produktinformation

Hormontest Basis

Was wird getestet?

Analyse der Steroidhormone DHEA, Estradiol, Progesteron und Testosteron im Speichel zur Bestimmung der aktuellen hormonellen Situation bei Frauen und Männern.

Speicheltest mit bequemer Probennahme zuhause

Hormone sind an vielen Prozessen im Körper beteiligt und beeinflussen daher maßgeblich das Wohlbefinden und die Lebensqualität. Die wichtigen Sexualhormone wirken sich wesentlich auf verschiedene Lebensbereiche aus und betreffen Libido, Energiehaushalt, Menstruationszyklus, Schwangerschaft, Schlaf sowie die individuelle Leistungsfähigkeit.

Eine Störung des Hormonhaushaltes kann dagegen die Ursache von Osteoporose und Stimmungsschwankungen sein. Auch ein unerfüllter Kinderwunsch kann mit einem hormonellen Ungleichgewicht der Frau oder des Mannes in Verbindung stehen.

Ebenso wie viele andere Hormone gehören DHEA, Estradiol (Östradiol), Progesteron und Testosteron zu den sogenannten Steroidhormonen. Die vier Hormone, die in diesem Hormontest untersucht werden, gehören zur Gruppe der Sexualhormone. Als solche haben Sie wesentliche Auswirkungen auf die Ausbildung der Geschlechtsmerkmale und auf die Fortpflanzungsfähigkeit. Darüber hinaus wirken Sie auf das Wohlbefinden und die Stressanfälligkeit bzw. Stressresistenz.

Der Hormontest Basis bietet einen Überblick über Ihren Hormonstatus und zeigt, ob Ihre Hormone im Gleichgewicht sind. Bei der Beurteilung der ermittelten Hormonwerte im Speichel ist in erster Linie das Verhältnis der einzelnen Hormone zueinander von Bedeutung. Der Test kann auch als reiner Vorsorgecheck verwendet werden.

Frauen sollten die Probe vorzugsweise zwischen dem 19. und 21. Zyklustag nehmen. Bei Fehlen eines Zyklus ist jeder Tag möglich. Wir empfehlen keine Durchführung des Testes unter hormoneller Therapie (z. B. bei Einnahme der Pille zur Empfängnisverhütung).

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die ausschließlich nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Indikationen:

- Stimmungsschwankungen
- Kopfschmerzen / Migräne
- Gewichtszunahme
- Heißhungerattacken
- Libidoverlust
- Schlafstörungen
- depressive Verstimmung
- Ängstlichkeit
- Vergesslichkeit
- Haarausfall
- Hautprobleme
- Hitzewallungen

medivere GmbH

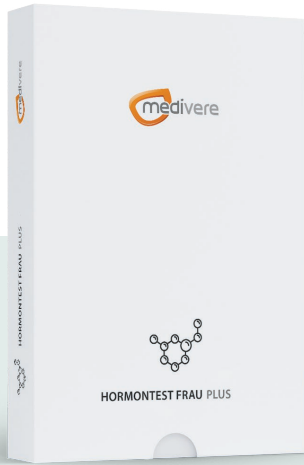
Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH

€ 104,00 (Nettopreis € 87,39 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 7579606
Art. Nr. 110018DE



Produktinformation

Hormontest Frau Plus

Was wird getestet?

Laboranalyse der Steroidhormone DHEA, Estradiol (Östradiol), Estriol (Östriol), Progesteron, Testosteron und Cortisol im Speichel zur Bestimmung der aktuellen hormonellen Situation bei der Frau.

Speicheltest mit bequemer Probennahme zuhause

Dass sich der Körper einer Frau im Laufe des Lebens verändert, ist ganz natürlich. Doch was, wenn plötzlich Symptome wie starke Zyklusschwankungen, das Ausbleiben der Regel, Hitzewallungen oder Stimmungsschwankungen auftreten?

Sind das Beschwerden, die Sie so bei sich noch nie beobachtet haben? Dann könnten Hormonstörungen oder das Einsetzen der Wechseljahre verantwortlich sein. Die moderne Labormedizin ermöglicht es, den Ursachen auf den Grund zu gehen. So erhalten Sie anhand einer Speichelprobe einen Einblick in Ihr persönliches Hormonprofil.

Der Hormontest für Frauen eignet sich bei hormonellem Ungleichgewicht wie Zyklusschwankungen, PMS, Wechseljahrsbeschwerden, Schlafstörungen, Erschöpfung, Antriebsverlust, Stimmungsschwankungen oder auch bei unerfülltem Kinderwunsch.

Bei der Beurteilung der ermittelten Hormonwerte im Speichel ist in erster Linie das Verhältnis der einzelnen Hormone zueinander von Bedeutung. Sind die Hormone nicht in Balance oder geht die Hormonproduktion zurück, kann sich das in den nebenstehenden Symptomen zeigen.

Probennahme

Bei Vorhandensein eines Zyklus: 19.-21. Zyklustag.

Bei Fehlen eines Zyklus: jeder Tag möglich. (nicht empfohlen unter Hormontherapie wie z.B. die Pille zur Empfängnisverhütung)

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die ausschließlich nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Indikationen:

- Stimmungsschwankungen
- Kopfschmerzen / Migräne
- Gewichtszunahme
- Heißhungerattacken
- Libidoverlust
- verringerte Scheidenfeuchtigkeit
- depressive Verstimmung
- Ängstlichkeit
- Vergesslichkeit
- Haarausfall
- Hautprobleme
- Brustspannen

medivere GmbH

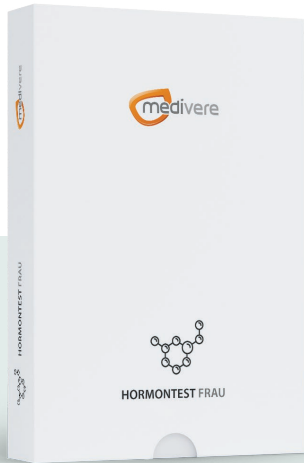
Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH

€ 120,00 (Nettopreis € 100,84 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 9926348
Art. Nr. 110004DE



Produktinformation

Hormontest Frau

Was wird getestet?

Laboranalyse der Steroidhormone Estradiol (Östradiol), Estriol (Östriol) und Progesteron im Speichel zur Bestimmung der aktuellen hormonellen Situation bei Frauen

Speicheltest mit bequemer Probennahme zuhause

Die Hormone Estradiol (Östradiol), Estriol (Östriol) und Progesteron sind wichtige Botenstoffe und regulieren Körperfunktionen wie Verdauung, Schlaf, Stoffwechsel, Energiehaushalt, Zyklus, Hautbild und Gewicht.

Dieser Hormontest analysiert die drei wichtigsten Sexualhormone der Frau und eignet sich besonders bei Zyklusstörungen, Hitzewallungen, Schlafstörungen, Erschöpfung, Antriebslosigkeit oder unerfülltem Kinderwunsch.

Der Test kann problemlos zuhause durchgeführt werden und liefert Ihnen Hinweise, ob Hormonstörungen die Ursache für Ihre Symptome sein könnten.

Bei der Beurteilung der ermittelten Hormonwerte im Speichel ist in erster Linie das Verhältnis der einzelnen Hormone zueinander von Bedeutung. Sind die Hormone nicht in Balance oder geht die Hormonproduktion zurück, kann sich das in den nebenstehenden Symptomen zeigen.

Probennahme:

Bei vorhandenem Zyklus: 19.-21. Zyklustag

Bei fehlendem Zyklus: jeder Tag möglich.

(nicht empfohlen unter Hormontherapie wie z. B. die Pille zur Empfängnisverhütung). Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die ausschließlich nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Indikationen:

- Zyklusprobleme
- (PMS) Prämenstruelles Syndrom
- Stimmungsschwankungen
- Kopfschmerzen / Migräne
- Brustspannen
- Gewichtszunahme
- Heißhungerattacken
- Libidoverlust
- Harninkontinenz
- verringerte Scheidenfeuchtigkeit
- unerfüllter Kinderwunsch
- Hitzewallungen
- depressive Verstimmung
- Ängstlichkeit
- Schlafstörungen
- Konzentrationsstörungen
- Vergesslichkeit
- Haarausfall oder trockene Haare
- Hautprobleme

medivere GmbH

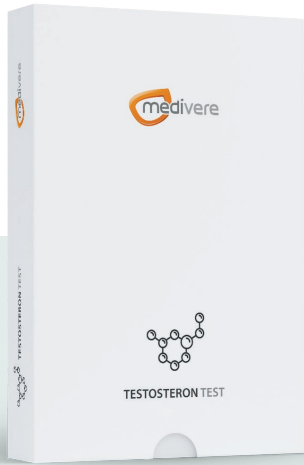
Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH

€ 54,00 (Nettopreis € 45,38 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 9541594
Art. Nr. 110003DE



Produktinformation

Testosteron Test

Was wird getestet?

Laboranalyse zur Einzelbestimmung des Hormons Testosteron aus Speichel.

Speicheltest mit bequemer Probennahme zuhause

Testosteron ist der bekannteste Vertreter der männlichen Sexualhormone. Über 95% des Testosterons werden beim Mann in den Hoden produziert, geringe Mengen werden auch in den Nebennieren gebildet. In deutlich niedrigeren Konzentrationen ist Testosteron auch im weiblichen Körper nachweisbar. Bei Frauen erfolgt die Testosteronproduktion in den Nebennieren sowie in den Ovarien.

Das Hormon Testosteron reguliert als Botenstoff unterschiedliche Körperfunktionen. Es stellt die Funktionalität und Entwicklung der männlichen Geschlechtsorgane sicher und ist verantwortlich für das anabole Zellwachstum. Eine verminderte Ausschüttung kann zu Müdigkeit, Leistungsschwäche, Antriebsverlust, Muskelabbau, Gewichtszunahme und Libidoverlust führen, während ein erhöhter Wert innere Unruhe und Gereiztheit begünstigt. Bei Frauen kann ein Überschuss an Testosteron zu vermännlichenden Merkmalen führen.

Der Hormontest ist einfach und schmerzlos durchführbar. Besonders aussagekräftig ist die Hormonbestimmung aus Speichel, da dadurch gezielt der freie, biologisch aktive Anteil der Hormone ermittelt werden kann.

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die ausschließlich nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Indikationen:

- sexuelle Funktionsstörungen mit verminderter Libido
- Impotenz
- Zeugungsunfähigkeit
- Müdigkeit
- Energie- und Antriebslosigkeit
- depressive Verstimmungen
- Gewichtszunahme mit Fetteinlagerungen im Bauchbereich
- Muskelabbau
- verstärkter Haarwuchs (Frau)
- innere Unruhe
- Gereiztheit/Aggression

€ 29,00 (Nettopreis € 24,37 zzgl. 19% MwSt.)

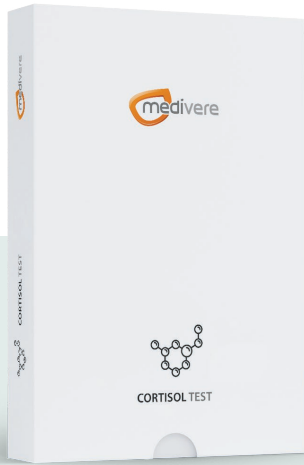
PZN 9541714
Art. Nr. 110009DE

medivere GmbH

Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH



Produktinformation

Cortisol Test

Was wird getestet?

Einzelbestimmung des Cortisol-Morgenwerts. Anhand des Stresshormons Cortisol können die Folgen von Stress einfacher erkannt werden.

Cortisol Test mit bequemer Probennahme zuhause

Das Hormon Cortisol wird oft als „Stresshormon“ bezeichnet, da es in Situationen hoher Belastung verstärkt ausgeschüttet wird. Sein Einfluss auf den menschlichen Organismus ist enorm. Die Leistungsfähigkeit und der Energiehaushalt hängen unter anderem vom Cortisolspiegel ab. Ein Überschuss an Cortisol im Organismus kann schwerwiegende gesundheitliche Folgen haben.

Cortisol beeinflusst die Immunabwehr und hat entzündungshemmende Eigenschaften. Ein erhöhter Cortisolspiegel kann Übergewicht, Bluthochdruck, Diabetes und Immundefekte fördern. Niedrige Cortisolwerte können hingegen zu Knochen- und Muskelschwund sowie zu psychischen Einschränkungen wie Burnout, Müdigkeit, geringerer Belastbarkeit und Reizbarkeit führen.

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die ausschließlich nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Indikationen:

Cortisol-Überschuss:

- gestörter Schlaf-Wach-Rhythmus
- erhöhter Blutzuckerspiegel (Diabetesrisiko)
- Erschöpfung
- Niedergeschlagenheit
- Panikattacken
- geringe Belastbarkeit
- Reizbarkeit
- Infektanfälligkeit
- Bluthochdruck
- Übergewicht

Cortisol-Mangel:

- niedriger Blutdruck
- Abgeschlagenheit und Schwäche
- Gewichtsverlust
- Übelkeit
- Stimmungsschwankungen
- Heißhunger

medivere GmbH

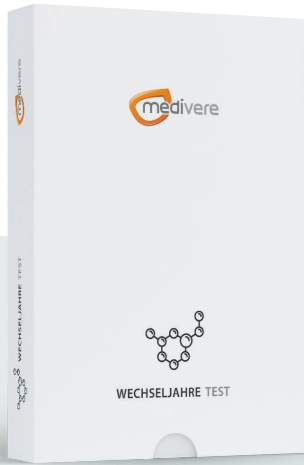
Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH

€ 24,00 (Nettopreis € 20,17 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 9541571
Art. Nr. 110015DE



Produktinformation

Wechselljahre Test

Was wird getestet?

Bestimmung der hormonellen Situation bei Frauen in den Wechseljahren: Cortisol, DHEA, Estradiol (Östradiol), Estriol (Östriol), Progesteron und Testosteron.

Speicheltest mit bequemer Probennahme zuhause

Hitzewallungen, nächtliche Schweißausbrüche, Stimmungsschwankungen oder Scheidentrockenheit können auf den Beginn der Wechseljahre hindeuten. Wenn sich die Hormone bzw. die Hormonveränderungen im Körper stärker bemerkbar machen, hilft der Hormontest als gute Grundlage für eine Diagnose. Er eignet sich für Frauen, die erste Anzeichen verspüren oder die letzte Regelblutung (Menopause) bereits hinter sich haben.

Die Hormonbestimmung aus Saliva ist besonders aussagekräftig, da gezielt der freie, biologisch aktive Anteil der Hormone ermittelt wird. Bei der Beurteilung der ermittelten Hormonwerte im Speichel ist in erster Linie das Verhältnis der einzelnen Hormone zueinander von Bedeutung. Sind die Hormone nicht in Balance oder geht die Hormonproduktion zurück, kann sich das in den nebenstehenden Symptomen zeigen.

Probennahme

Bei Vorhandensein eines Zyklus: 19.-21. Zyklustag

Bei Fehlen eines Zyklus: jeder Tag möglich (nicht empfohlen unter Hormontherapie wie z. B. die Pille zur Empfängnisverhütung)

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die anschließend nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Indikationen:

- Prämenstruellem Syndrom (PMS)
- Zyklusprobleme
- Zwischenblutungen
- Stimmungsschwankungen
- Heißhungerattacken
- Kopfschmerzen
- Brustspannen
- Gewichtszunahme (v. a. am Bauch)
- Libidoverlust
- Schmerzen beim Geschlechtsverkehr
- Hitzewallungen oder nächtliche Schweißausbrüche
- Scheidentrockenheit
- dünne Scheidenschleimhaut
- trockene Haare
- Schlafstörungen
- Ängste
- depressive Verstimmungen
- Vergesslichkeit und Konzentrationsstörungen
- Harninkontinenz
- stärkere Müdigkeit
- Schlafstörungen

medivere GmbH

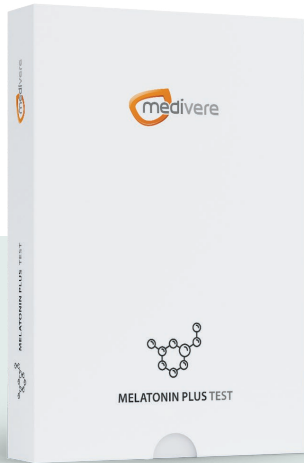
Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH

€ 120,00 (Nettopreis € 100,84 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 9541826
Art. Nr. 110016DE



Produktinformation

Melatonin Test Plus

Was wird getestet?

Der Melatonin Plus Test für zuhause untersucht Ihren nächtlichen Melatoninstoffwechsel mit Speichelproben von 20 Uhr, 24 Uhr und 2 Uhr.

Speicheltest mit bequemer Probennahme zuhause

Das Hormon Melatonin spielt bei einem gesunden Schlaf eine wesentliche Rolle und wird daher auch häufig als „Schlafhormon“ bezeichnet.

Melatonin ist an der Regulation des Tag-Nacht-Rhythmus des Körpers beteiligt. Wird es abends in größeren Mengen im Organismus freigesetzt, werden wir müde, unsere Körpertemperatur sinkt leicht ab und wir sind bereit für die natürliche, nächtliche Ruhephase. Darüber hinaus regt die Melatoninausschüttung auch unser Immunsystem an. In der Nacht kann der Körper dann besonders gut regenerieren. Mangelt es uns an Melatonin, passiert genau das Gegenteil: Uns fehlt die Entspannungsmöglichkeit, das Schlafen fällt schwer und es können Folgen wie Konzentrationsstörungen, eine verminderte Leistungsfähigkeit oder Antriebslosigkeit während des Tages bis hin zu depressive Verstimmungen entstehen.

Ob ein gestörter Hormonhaushalt die Ursache für die Schlafstörungen ist, kann die Analyse von Melatonin aufdecken. Der Melatonin Plus Test für zuhause untersucht den nächtlichen Melatonin-Stoffwechsel mit Speichelproben von 20 Uhr, 24 Uhr und 2 Uhr.

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die ausschließlich nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Indikationen:

Melatonin-Überschuss:

- Schläfrigkeit am Tag
- Kopfschmerzen und Schwindel
- Reizbarkeit

Melatonin-Mangel:

- Schlaflosigkeit und Schlafstörungen
- Jetlag
- ständige Müdigkeit am Tag
- Konzentrationsprobleme
- depressive Verstimmungen
- Reizbarkeit und Stimmungsschwankungen
- verminderte Leistungsfähigkeit
- Schwächung des Immunsystems

medivere GmbH

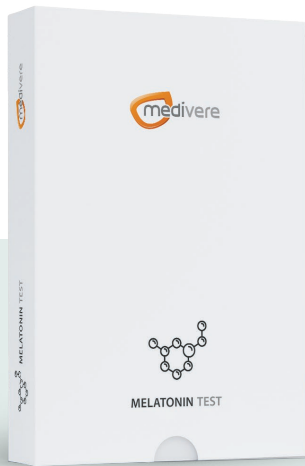
Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH

€ 165,00 (Nettopreis € 138,66 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 9541677
Art. Nr. 110007DE



Produktinformation

Melatonin Test

Was wird getestet?

Bestimmung des nächtlichen Melatonin-Spiegels um 2 Uhr am Morgen im Speichel.

Speicheltest mit bequemer Probennahme zuhause

Melatonin sorgt für einen ausgewogenen Schlaf und steuert den Tag-Nacht-Rhythmus. Es wird daher auch häufig als „Schlafhormon“ bezeichnet. Die Ausschüttung des Melatonins beginnt abends und erreicht ihren Höhepunkt zwischen zwei und drei Uhr morgens.

Durch die zunehmende Ausschüttung nach Einsetzen der Dunkelheit nimmt die Müdigkeit zu und der Schlaf wird vorbereitet. Dieser Zusammenhang trägt auch dazu bei, dass wir im Winter oft stärker von Müdigkeit betroffen sind als im Sommer – es fehlt die Helligkeit, die die Melatoninausschüttung hemmt.

Ein Mangel oder Überschuss an Melatonin kann zu massiven Schlafstörungen, Tagesmüdigkeit, Konzentrationsschwierigkeiten und Niedergeschlagenheit führen.

Ob ein gestörter Hormonhaushalt die Ursache für die Schlafstörungen ist, kann die Analyse von Melatonin aufdecken. Für diesen Melatonin Test wird eine Speichelprobe um 2 Uhr in der Nacht benötigt.

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die ausschließlich nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Indikationen:

Melatonin-Überschuss:

- Schläfrigkeit am Tag
- Kopfschmerzen und Schwindel
- Reizbarkeit
- depressive Verstimmungen

Melatonin-Mangel:

- Schlaflosigkeit und Schlafstörungen
- Jetlag
- ständige Müdigkeit am Tag
- Konzentrationsprobleme
- depressive Verstimmungen
- Reizbarkeit und Stimmungsschwankungen
- verminderte Leistungsfähigkeit
- Schwächung des Immunsystems

medivere GmbH

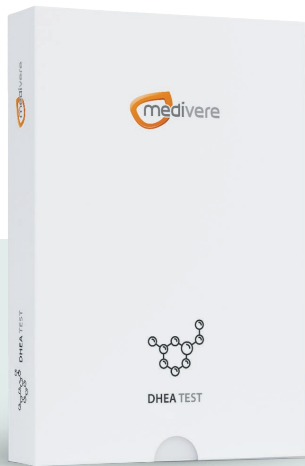
Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH

€ 59,00 (Nettopreis € 49,58 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 9541625
Art. Nr. 110013DE



Produktinformation

DHEA Test

Was wird getestet?

Einzelbestimmung des Hormons DHEA (Dehydroepiandrosteron) im Speichel, einem Vorläufer der Sexualhormone.

Speicheltest mit bequemer Probennahme zuhause

Das als „Anti-Aging-Hormon“ oder auch „Anti-Stress-Hormon“ bekannte DHEA (Dehydroepiandrosteron) ist der Gegenspieler des Stresshormons Cortisol. Es sorgt für eine bessere Stresstoleranz und ein gutes Allgemeinbefinden.

DHEA wird in der Nebennierenrinde gebildet und sowohl in männliche als auch in weibliche Sexualhormone umgewandelt. Ab einem Alter von etwa 30 Jahren beginnt der DHEA-Spiegel langsam zu sinken und nimmt mit zunehmendem Alter deutlich ab. Ein Mangel kann zu einer reduzierten Immunabwehr, Übergewicht, verminderter geistiger/körperlicher Leistungsfähigkeit und weiteren Symptomen führen.

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die anschließend nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Indikationen:

DHEA-Mangel:

- Funktionsstörungen des Hormonstoffwechsels
- verminderte Stresstoleranz
- reduzierte Immunabwehr
- häufige Müdigkeit und Abgeschlagenheit
- trockenes Haar und trockene Haut
- depressive Verstimmungen

DHEA-Überschuss:

- Reizbarkeit
- Akne und ähnliche Hautprobleme
- Haarausfall
- Hirsutismus (Behaarung bei Frauen, die der männlichen Körperbehaarung ähnelt)

medivere GmbH

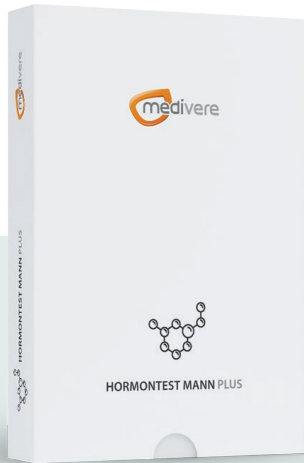
Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH

€ 29,00 (Nettopreis € 24,37 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 9541588
Art. Nr. 110010DE



Produktinformation

Hormontest Mann Plus

Was wird getestet?

Der Labortest für zuhause analysiert die Werte Testosteron, DHEA, Estradiol (Östradiol), Progesteron und Cortisol im Speichel

Speicheltest mit bequemer Probennahme zuhause

Hormone bestimmen maßgeblich unser Leben. In Bezug auf die Gesundheit von Männern konzentrieren sich die Überlegungen häufig ausschließlich auf den Testosteronspiegel oder die Libido. Doch auch weitere hormonelle Botenstoffe übernehmen im männlichen Körper zahlreiche andere wichtige Funktionen.

Der Hormontest Mann Plus ist empfehlenswert bei sexuellen Funktionsstörungen, die z. B. mit Libidoverlust und Impotenz einhergehen sowie bei hormonellen Ungleichgewichten, die Symptome wie Müdigkeit, depressive Stimmungslagen und Gewichtszunahme nach sich ziehen können. Auch bei Beschwerden wie Schlafstörungen, Muskel- oder Antriebschwäche kann eine Ermittlung des Hormonstatus hilfreiche Informationen zu möglichen Ursachen liefern.

Die Hormonbestimmung aus Speichel ist besonders aussagekräftig, da gezielt der freie, biologisch aktive Anteil der Hormone ermittelt wird. Bei der Beurteilung der ermittelten Hormonwerte im Speichel ist in erster Linie das Verhältnis der einzelnen Hormone zueinander von Bedeutung. Sind die Hormone nicht in Balance oder geht die Hormonproduktion zurück kann sich dies in verschiedenen Symptomen äußern.

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die ausschließlich nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Indikationen:

- Libidoverlust
- Erektionsstörungen
- Impotenz
- Müdigkeit
- Antriebslosigkeit
- depressive Verstimmungen
- Gewichtszunahme
- Muskelschwäche
- Schlafstörungen
- abnehmende Leistungsfähigkeit
- Veränderungen des Bartwuchses
- vermehrtes Schwitzen
- Reizbarkeit

medivere GmbH

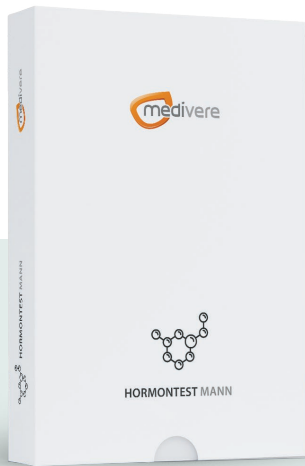
Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH

€ 120,00 (Nettopreis € 100,84 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 9541602
Art. Nr. 110006DE



Produktinformation

Hormontest Mann

Was wird getestet?

Laboranalyse der Steroidhormone Testosteron und DHEA im Speichel zur Bestimmung der aktuellen hormonellen Situation beim Mann.

Speicheltest mit bequemer Probennahme zuhause

Testosteron und DHEA sind Schlüsselhormone für die männliche Gesundheit. Sie spielen eine essenzielle Rolle für die männliche Sexualität und viele damit verbundene Körperfunktionen. Ein Mangel oder eine unausgeglichene Menge dieser Hormone kann von milden bis hin zu schwerwiegenden Auswirkungen auf die Gesundheit und Lebensqualität führen.

Mit unserem Labortest speziell für Männer erhalten Sie schnell Klarheit darüber, ob Ihr Testosteron- und DHEA-Spiegel im Gleichgewicht ist. Beide Hormone gehören zur Gruppe der Steroidhormone und sind entscheidend für zahlreiche körperliche Funktionen sowie die Entwicklung des menschlichen Organismus.

Bei der Analyse der Hormonwerte steht besonders das Verhältnis der einzelnen Hormone zueinander im Fokus. Eine Dysbalance oder eine abnehmende Hormonproduktion kann sich in Symptomen wie depressiven Verstimmungen, Schlafstörungen, nachlassender Libido oder Erektionsproblemen äußern.

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die ausschließlich nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Indikationen:

- *Libidoverlust*
- *Erektionsstörungen*
- *Impotenz*
- *(Ein-)Schlafstörungen, Müdigkeit*
- *Antriebslosigkeit*
- *abnehmende Leistungsfähigkeit*
- *Muskelschwäche*
- *Gewichtszunahme*
- *Veränderungen des Bartwuchses*
- *vermehrtes Schwitzen*
- *Reizbarkeit*
- *Gefühl, ausgebrannt zu sein*
- *depressive Verstimmungen*
- *Niedergeschlagenheit*

medivere GmbH

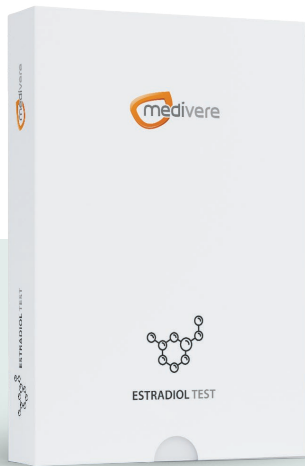
Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH

€ 54,00 (Nettopreis € 45,38 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 9541619
Art. Nr. 110005DE



Produktinformation

Estradiol Test

Was wird getestet?

Einzelbestimmung des Hormons Estradiol im Speichel.

Speicheltest mit bequemer Probennahme zuhause

Estradiol ist ein wichtiges weibliches Geschlechtshormon und gehört zur Gruppe der Estrogene. Es wird hauptsächlich in den Eierstöcken gebildet und hat einen großen Einfluss auf Fruchtbarkeit, Schwangerschaft und den weiblichen Zyklus.

Neben der Zyklusregulation hat Estradiol eine Vielzahl weiterer wichtiger Funktionen. Es ist beispielsweise entscheidend für die Entwicklung der weiblichen Geschlechtsorgane und der sekundären Geschlechtsmerkmale, wie z. B. das Brustwachstum. Außerdem wirkt sich Estradiol positiv auf das Herz-Kreislauf-System aus, indem es die Gefäßfunktion verbessert und den Cholesterinspiegel reguliert. Ebenso fördert Estradiol die Durchblutung und Elastizität der Haut.

In den Wechseljahren sinkt der Estradiolspiegel deutlich ab, wodurch verschiedene Beschwerden wie Hitzewallungen, Stimmungsschwankungen und Knochenschwund ausgelöst werden können.

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die ausschließlich nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Indikationen:

- Zyklusstörungen
- Prämenstruelles Syndrom
- Brustspannen
- Zysten der Brust und Eierstöcke
- Sexuelle Unlust / Libidoverlust
- Übergewicht
- Cellulite
- verminderte Fruchtbarkeit
- Wechseljahresbeschwerden
- Schlafstörungen
- Niedergeschlagenheit
- Kopfschmerzen, Migräne
- Hitzewallungen
- vermehrtes Schwitzen
- beschleunigter Alterungsprozesses
- dünnere und faltigere Haut
- Haarausfall
- Ödeme (Flüssigkeitsansammlungen im Gewebe)
- vermehrtes Fettgewebe an Bauch, Hüften und Schenkeln
- Völlegefühl
- Menometrorrhagien (Zwischenblutungen)
- kalte Hände und Füße
- Erschöpfung
- Stimmungsschwankungen, Reizbarkeit, innerer Unruhe

medivere GmbH

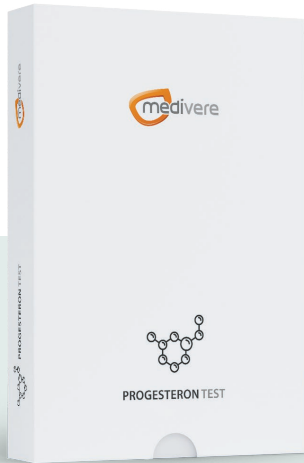
Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH

€ 29,00 (Nettopreis € 24,37 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 9541683
Art. Nr. 110011DE



Produktinformation

Progesteron Test

Was wird getestet?

Mit dem Labortest Progesteron für zuhause läßt sich der Progesteronwert im Speichel bestimmen.

Speicheltest mit bequemer Probennahme zuhause

Progesteron ist der Hauptvertreter der Gestagene und der wichtigste Gegenspieler von Estradiol (Östradiol). Es fördert die Gedächtnisleistung und wirkt als natürliches Antidepressivum. Ein Mangel kann zu Antriebslosigkeit, Stimmungsschwankungen, Wassereinlagerungen sowie zu unerfülltem Kinderwunsch oder Zyklusstörungen führen.

Progesteron wird bei Männern und Frauen in den Nebennieren als Vorläufer anderer Steroidhormone sowie im Gehirn produziert. Beim Mann werden geringe Mengen im Hoden und bei der Frau große Mengen fast ausschließlich im Gelbkörper (Corpus luteum) und während der Schwangerschaft in der Placenta gebildet. Aus diesem Grund sind die Progesteronspiegel bei Frauen erst nach dem Eisprung (2. Zyklushälfte) deutlich erhöht.

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die ausschließlich nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Indikationen:

- *Hitzewallungen*
- *Kopfschmerzen und Migräne*
- *Schwindelanfälle*
- *Antriebslosigkeit*
- *Energiemangel*
- *Stimmungsschwankungen*
- *Konzentrationsschwäche*
- *Schlafstörungen*
- *depressive Verstimmungen*
- *geschwollene Augen*
- *Gewichtsprobleme*
- *vermehrte Wassereinlagerungen*
- *Glieder- und Gelenkschmerzen*
- *unerfüllter Kinderwunsch*
- *unregelmäßiger Zyklus*
- *starke Menstruationsblutungen*
- *Schmerzen beim Sexualverkehr und Wasserlassen*
- *frühzeitige Faltenbildung*
- *trockene Haut und Schleimhäute*
- *Neigung zu Osteoporose*

medivere GmbH

Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH

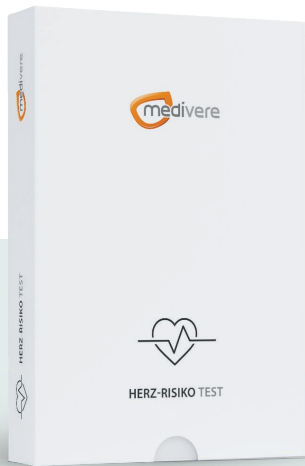
€ 29,00 (Nettopreis € 27,37 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 9541708
Art. Nr. 110012DE

Produktinformationen

HERZ-KREISLAUF





Produktinformation

Herz-Risiko Test

Was wird getestet?

Laboranalyse der Herz-Risiko-Parameter Cholesterin, HDL-Cholesterin, LDL-Cholesterin, Triglyceride sowie der LDL-Untergruppen 1-7.

Bluttest mit bequemer Probennahme zuhause

Herz-Kreislauf-Erkrankungen wie Herzinfarkt und Schlaganfall zählen zu den häufigsten Gesundheitsrisiken und werden durch verschiedene Faktoren beeinflusst. Zu den wichtigsten Risikofaktoren gehören Übergewicht, Bewegungsmangel, fettreiche Ernährung, Rauchen, Stress, Diabetes mellitus und Bluthochdruck. Diese Faktoren führen oft zu Störungen im Fettstoffwechsel, die das Risiko für die Entstehung von Atherosklerose und deren Folgen erhöhen.

Das individuelle Risiko für Herz-Kreislauf-Erkrankungen wird anhand verschiedener Fettstoffwechselparameter berechnet, darunter Gesamtcholesterin, HDL-Cholesterin (High Density Lipoprotein), LDL-Cholesterin (Low Density Lipoprotein) und Triglyceride. Ein erhöhter LDL-Wert gilt als einer der Hauptfaktoren für die Entwicklung von Atherosklerose. Niedrige HDL-Werte (< 40 mg/dl) stehen ebenfalls mit einem erhöhten kardiovaskulären Risiko im Zusammenhang.

Durch die detaillierte Bestimmung der LDL-Untergruppen (Subklassen 1–7) kann dieser Test ein präziseres Bild des individuellen Risikos für koronare Herzerkrankungen liefern. Selbst bei normalen Gesamtcholesterinwerten können erhöhte Werte kleiner LDL-Partikel das Risiko erhöhen, da diese Partikel leichter in die Gefäßwände eindringen und dort Entzündungen und Plaquebildung fördern.

Die Ergebnisse des Bluttests dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die ausschließlich nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Indikationen:

- *Diabetes mellitus*
- *Metabolisches Syndrom*
- *Adipositas*
- *genetische Vorbelastung*
- *ungesunde Ernährung*

€ 84,00 (Nettopreis € 70,59 zzgl. 19% MwSt.)

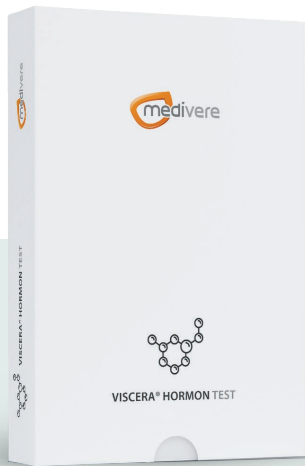
PZN 10069949
Art. Nr. 510006DE

medivere GmbH

Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH



Produktinformation

Viscera® Hormon Test

Was wird getestet?

Messung des 11-beta-HSD-Index zur Beurteilung eines erhöhten Risikos der viszeralen (inneren) Fetteinlagerung.

Urintest mit bequemer Probennahme zuhause

Übergewicht, besonders ein erhöhter Taillenumfang mit einem hohen Bauchfettanteil (Viszeralfett), kann die Gesundheit stark gefährden. Es gehört zu den bedeutendsten Risikofaktoren für Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Diabetes und Bluthochdruck. Das sogenannte metabolische Syndrom tritt bei Menschen mit starkem Bauchfettanteil deutlich häufiger auf.

Hormone spielen nicht nur bei der Einlagerung von Fett eine Rolle, sondern sind auch ganz entscheidend bei der Fettverteilung. Studien haben gezeigt, dass bei vielen stark übergewichtigen Menschen die Aktivität des Enzyms 11-β-HSD-1 im Körper deutlich erhöht ist und somit vermehrt Cortison zu Cortisol umgewandelt wird. Ein Anstieg des Cortisolspiegels im Fettgewebe führt zur Ausbildung der viszeralen Adipositas, eines Insulin-resistenten Diabetes und der Hyperlipidämie.

Bei diesem Urintest wird die Aktivität des 11β-HSD-1-Enzyms durch die Darstellung eines Index bewertet. Dieser berechnet sich aus dem Verhältnis der Cortisol- zu den Cortison-Verbindungen (End- und Ausgangsprodukte der Reaktion). Ein hoher Index spricht für eine erhöhte Enzymaktivität, die eine viszerale Fetteinlagerung begünstigt.

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die ausschließlich nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Indikationen:

- *Übergewicht/Adipositas*
- *apfel-förmige Fettverteilung*
- *metabolisches Syndrom*
 - *zu viel Bauchfett*
 - *hohe Blutzuckerwerte*
 - *hohe Blutfettwerte*
 - *Bluthochhochdruck*

€ 114,00 (Nettopreis € 95,80 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 9541967
Art. Nr. 310009DE

medivere GmbH

Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH



Produktinformation

HbA1c Blutzucker Test

Was wird getestet?

Bestimmung des durchschnittlichen Blutzuckerspiegels der letzten 2-3 Monate durch Analyse des HbA1c-Wertes zur Diagnose und Therapiekontrolle von Diabetes mellitus.

Bluttest mit bequemer Probennahme zuhause

Diabetes mellitus ist eine Stoffwechselerkrankung, bei der der Blutzuckerspiegel aufgrund einer gestörten Insulinproduktion oder -wirkung im Körper erhöht ist. Das Hormon Insulin wird von der Bauchspeicheldrüse produziert und hilft, den Blutzuckerspiegel zu regulieren. Ein Blutzuckermessgerät zeigt nur eine Momentaufnahme des Blutzuckerspiegels. Der HbA1c-Test misst hingegen den durchschnittlichen Langzeitblutzucker über einen Zeitraum von 2-3 Monaten.

Die Glukose (Zucker) im Blut ist ein wichtiger Energielieferant für den Körper. Ist der Blutzuckerspiegel erhöht, bindet sich die Glukose an das Hämoglobin - ein Protein in den roten Blutkörperchen, das den Sauerstofftransport durch den Körper gewährleistet. Je mehr Glukose im Blut vorhanden ist, desto höher ist der „verzuckerte“ rote Blutfarbstoff Hämoglobin HbA1c (Hb = Hämoglobin, A1c = blutzuckerbindende Eiweißkette). Die Lebensdauer der roten Blutkörperchen beträgt ca. drei Monate, bis sie sich erneuern.

Anhand der HbA1c-Messung kann der durchschnittliche Blutzuckerwert für diese Zeit bestimmt werden. Ist der HbA1c-Wert zu hoch, kann dies ein Indikator für Diabetes mellitus oder eine Vorstufe von Diabetes sein (Prädiabetes).

Wie hoch sollte der HbA1c-Wert sein?

unter 5,7 %	normal
5,7 – 6,4%	Prädiabetes
über 6,5 %	Diabetes mellitus

Vorteile des HbA1c Blutzucker Tests

- Langzeitkontrolle des Blutzuckerspiegels über die letzten 2-3 Monate
- Frühzeitige Erkennung des Diabetes mellitus-Risikos
- Behandlungskontrolle bei Diabetes mellitus

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die ausschließlich nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Indikationen:

Hoher Blutzuckerspiegel:

- starkes Durstgefühl
- häufiges Wasserlassen
- Müdigkeit oder Schwächegefühl
- Kribbeln oder Taubheitsgefühl in Händen und Füßen
- Sehstörungen
- Übelkeit oder Erbrechen

Niedriger Blutzuckerspiegel:

- Schwitzen und Zittern
- Heißhunger oder plötzliches Verlangen nach Süßigkeiten
- Herzstolpern
- Kopfschmerzen
- Schwindel
- Konzentrationsprobleme oder Verwirrung
- blasse Haut
- Müdigkeit oder Schwächegefühl
- Nervosität oder Reizbarkeit
- Ohnmacht oder Krampfanfälle

medivere GmbH

Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH

€ 38,00 (Nettopreis € 31,93 zzgl. 19% MwSt.)

Art. Nr. 510024DE



Produktinformation

Cholesterin Test

Was wird getestet?

In dieser Laboranalyse werden Cholesterin, HDL-Cholesterin, LDL-Cholesterin und Triglyceriden untersucht.

Bluttest mit bequemer Probennahme zuhause

Cholesterin ist eine fettähnliche Substanz, die in allen Körpergeweben vorkommt und für viele Stoffwechselprozesse essenziell ist. Der größte Teil des Cholesterins wird im Körper selbst produziert, ein kleinerer Anteil stammt aus der Nahrung. Zum Transport im Körper werden Lipoproteine verwendet, hauptsächlich Low Density Lipoprotein (LDL) und High Density Lipoprotein (HDL).

Das individuelle Risiko für Herz-Kreislauf-Erkrankungen wird anhand der Fettstoffwechsellmessgrößen Cholesterin, HDL-Cholesterin, LDL-Cholesterin und Triglyceride berechnet. Erhöhtes LDL-Cholesterin ist ein Hauptfaktor für die Entstehung von Arteriosklerose („Arterienverkalkung“). Ein niedriger HDL-Spiegel und erhöhte Triglyceride, die als Energiereserve dienen, können das Risiko für Diabetes und Gefäßerkrankungen, wie Arteriosklerose ebenfalls steigern.

Zusätzlich zu diesen Störungen des Fettstoffwechsels begünstigen Übergewicht, Bewegungsmangel, eine fettreiche Ernährung, Rauchen, Stress, Diabetes mellitus und Bluthochdruck die Entwicklung von Arteriosklerose. Diese Gefäßverengungen können im weiteren Verlauf zu Herz-Kreislauf-Erkrankungen führen, wie etwa zur koronaren Herzkrankheit, einem Herzinfarkt oder einem Schlaganfall.

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die ausschließlich nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Symptome:

- *Diabetes mellitus*
- *Metabolisches Syndrom*
- *Adipositas*
- *genetische Vorbelastung*
- *ungesunde Ernährung*

€ 16,00 (Nettopreis € 13,45 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 10069926
Art. Nr. 510005DE

medivere GmbH

Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

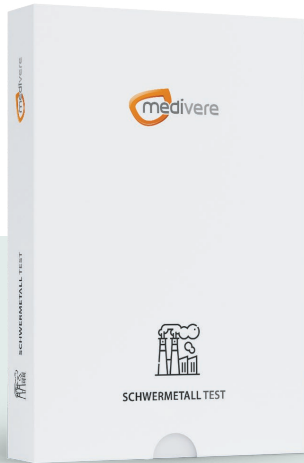
Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH

Produktinformationen

UMWELTBELASTUNGEN





Produktinformation

Schwermetall Test

Was wird getestet?

Bestimmung der Schwermetalle Antimon, Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Cobalt, Kupfer, Nickel, Palladium, Quecksilber, Zink und Zinn im Körper.

Urintest mit bequemer Probennahme zuhause

Trinkwasser und Nahrungsmittel können aufgrund von Umwelteinflüssen (z.B. Düngemittel, industrielle Emissionen) mit Schwermetallen verunreinigt sein. Durch die Aufnahme dieser kontaminierten Lebensmittel gelangen sie in den menschlichen Körper und können so Schäden hervorrufen. Über den Urin kann eine akute Belastung mit Schwermetallen ermittelt werden.

Eine Abschätzung der individuellen Einflüsse durch toxisch relevante Stoffe wird dadurch erschwert, dass die Betroffenen in den seltensten Fällen spezifische Symptome beschreiben können, die wegweisend wären. Hinsichtlich einer Schwermetallexposition stehen häufig Kopfschmerzen, Schlaf- und Konzentrationsstörungen oder Schwindel im Vordergrund. Darüber hinaus muss mit hormonellen Störungen, Blutbildveränderungen, Nierenstörungen, immunologischen Störungen, Autoimmunerkrankungen sowie weiteren Stoffwechsel- und Organfunktionsstörungen gerechnet werden. Auch chronische Erkrankungen und schwere Vergiftungen können Folgen einer Anreicherung von Schwermetallen im Körper sein. Daher ist es wichtig, einem Verdacht auf eine Schwermetallbelastung nachzugehen.

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die ausschließlich nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Achtung! Der Test ist aussagekräftiger in Verbindung mit einem Chelatbildner. Der Mobilisationstest (Urintest nach Gabe eines Chelatbildners) ermöglicht einen umfangreichen Einblick in die Gesamtbelastung des Körpers mit Schwermetallen. Diese Analyse kann nur unter Aufsicht eines Therapeuten durchgeführt werden. Sinnvollerweise sollten in Zusammenhang mit einer Schwermetall-Mobilisation im Vorfeld die Mikronährstoffe bestimmt werden. Im Falle erniedrigter Spiegel, empfehlen wir zunächst eine ca. 14-tägige Substitution, die auch nach erfolgter Mobilisation fortgesetzt werden sollte. Ebenso ist eine Kontrolle der zuvor auffälligen Spurenelemente anzuraten.

Indikationen:

- Anämie
- Allergien
- Atemwegsbeschwerden
- Bluthochdruck
- chronische Erschöpfung
- Haarausfall
- Hautausschlag oder Pigmentstörungen
- Konzentrationsstörungen
- Schlafstörungen
- Schwindel
- Kopfschmerzen und Migräne
- Knochenstoffwechselstörungen
- Leberfunktionsstörungen
- Magen-Darm-Beschwerden
- Nagelveränderungen
- Nierenerkrankungen

medivere GmbH

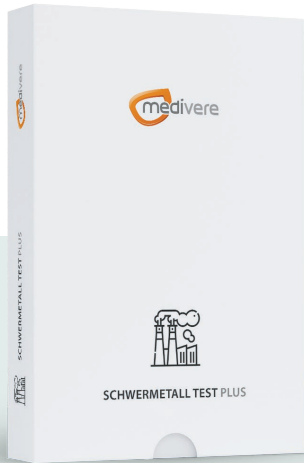
Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH

€ 66,00 (Nettopreis € 55,46 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 11287111
Art. Nr. 310017DE



Produktinformation

Schwermetall Test Plus

Was wird getestet?

Bestimmung der Schwermetalle Aluminium, Antimon, Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Cobalt, Eisen, Kupfer, Nickel, Palladium, Platin, Quecksilber, Silber, Thallium, Zink und Zinn im Körper

Urintest mit bequemer Probennahme zuhause

Trinkwasser und Nahrungsmittel können aufgrund von Umwelteinflüssen (z.B. Düngemittel, industrielle Emissionen) mit Schwermetallen verunreinigt sein. Durch die Aufnahme dieser kontaminierten Lebensmittel gelangen sie in den menschlichen Körper und können so Schäden hervorrufen. Über den Urin kann eine akute Belastung mit Schwermetallen ermittelt werden.

Eine Abschätzung der individuellen Einflüsse durch toxisch relevante Stoffe wird dadurch erschwert, dass die Betroffenen in den seltensten Fällen spezifische Symptome beschreiben können, die wegweisend wären. Hinsichtlich einer Schwermetallexposition stehen häufig Kopfschmerzen, Schlaf- und Konzentrationsstörungen oder Schwindel im Vordergrund. Darüber hinaus muss mit hormonellen Störungen, Blutbildveränderungen, Nierenstörungen, immunologischen Störungen, Autoimmunerkrankungen sowie weiteren Stoffwechsel- und Organfunktionsstörungen gerechnet werden. Auch chronische Erkrankungen und schwere Vergiftungen können Folgen einer Anreicherung von Schwermetallen im Körper sein. Daher ist es wichtig, einem Verdacht auf eine Schwermetallbelastung nachzugehen.

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die ausschließlich nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Achtung! Der Test ist aussagekräftiger in Verbindung mit einem Chelatbildner. Der Mobilisationstest (Urintest nach Gabe eines Chelatbildners) ermöglicht einen umfangreichen Einblick in die Gesamtbelastung des Körpers mit Schwermetallen. Diese Analyse kann nur unter Aufsicht eines Therapeuten durchgeführt werden. Sinnvollerweise sollten in Zusammenhang mit einer Schwermetall-Mobilisation im Vorfeld die Mikronährstoffe bestimmt werden. Im Falle erniedrigter Spiegel, empfehlen wir zunächst eine ca. 14-tägige Substitution, die auch nach erfolgter Mobilisation fortgesetzt werden sollte. Ebenso ist eine Kontrolle der zuvor auffälligen Spurenelemente anzuraten.

Indikationen:

- Anämie
- Allergien
- Atemwegsbeschwerden
- Bluthochdruck
- chronische Erschöpfung
- Haarausfall
- Hautausschlag oder Pigmentstörungen
- Herzrhythmusstörungen
- Infektanfälligkeit
- Konzentrationsstörungen
- Schlafstörungen
- Schwindel
- Kopfschmerzen und Migräne
- Knochenstoffwechselstörungen
- Leberfunktionsstörungen
- Magen-Darm-Beschwerden
- neurologische Symptome
- Nierenerkrankungen
- Schleimhautveränderungen
- unerfüllter Kinderwunsch

medivere GmbH

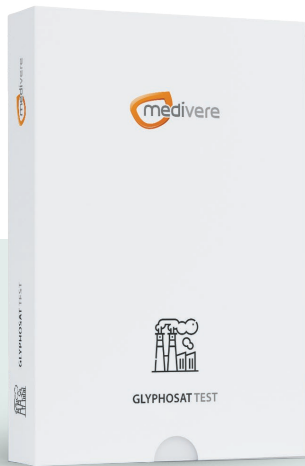
Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH

€ 94,00 (Nettopreis € 78,99 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 11287128
Art. Nr. 310018DE



Produktinformation

Glyphosat Test

Was wird getestet?

Laboranalyse zur Bestimmung von Glyphosat im Urin.

Urintest mit bequemer Probennahme zuhause

Glyphosat gilt als das weltweit am häufigsten verwendete Pflanzenschutzmittel. Es wird hauptsächlich zur Bekämpfung von Unkraut auf landwirtschaftlich genutzten Flächen eingesetzt.

Der Einsatz des Herbizids erfolgt in Deutschland in aller Regel vor Aussaat, um die Äcker von bestehendem Unkraut zu befreien. Teilweise wird das Mittel aber auch kurz vor der Ernte auf die Felder gebracht, was zu einer beschleunigten Abreifung und gleichzeitig zu einem erhöhten Glyphosatgehalt in den Pflanzen führt. Glyphosat reichert sich in Blättern, Früchten und Körnern an. Rückstände können nicht durch Waschen oder Kochen entfernt werden.

Aktuelle Studien konnten zeigen, dass Glyphosat antibiotisch wirkt. Die Empfindlichkeit gegenüber Glyphosat führt zu einer Abnahme schützender Darmbakterien, wie z. B. Lactobacillen, Bifidobakterien und *Enterococcus faecalis* und kann eine Störung der Darmflora verursachen.

Eine Dysbiose des Darmmikrobioms ist wiederum mit verschiedenen Erkrankungen assoziiert:

- metabolisches Syndrom
- Diabetes mellitus
- entzündliche Darmerkrankungen wie Morbus Crohn und Colitis ulcerosa
- Reizdarmsyndrom
- kardiovaskuläre Erkrankungen
- rheumatoide Arthritis
- neurologische Störungen.

Es gilt als umstritten, ob Glyphosat eine krebserregende Wirkung hat.

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die ausschließlich nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Indikationen:

- Exposition gegenüber Glyphosat-haltigen Herbiziden
- chronische Verdauungsprobleme ungeklärter Ursache
- neurologische Störungen
- chronische Entzündungserkrankungen
- Vorsorgeuntersuchung bei Verdacht einer erhöhten Belastung durch Lebensmittel

€ 59,00 (Nettopreis € 49,58 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 13845905
Art. Nr. 310020DE

medivere GmbH

Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

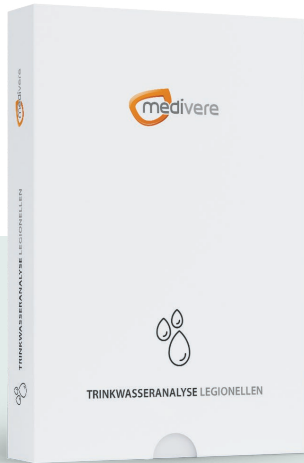
Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH

Produktinformationen

TRINKWASSER





Produktinformation

Trinkwasseranalyse Legionellen

Was wird getestet?

Orientierende Untersuchung einer Trinkwasserprobe auf Legionellen.
Nicht geeignet für die Analyse von Wasser aus Teichen oder ähnlichen Gewässern.

Wassertest für zuhause

Legionellen sind Bakterien, die in geringer Anzahl als natürlicher Bestandteil von Oberflächen- und Grundwasser gelten. Als Richtwert für Trinkwasser gilt der sogenannte „technische Maßnahmenwert“, der bei 100 KBE (Koloniebildende Einheiten) Legionellen pro 100 ml Trinkwasser liegt.

Es ist daher möglich, dass Legionellen in geringen Mengen vom Wasserwerk angeliefert werden und sich nachträglich in der Hausinstallation zu stark vermehren. Dieses Risiko besteht vor allem, wenn das Warmwasser unzureichend erwärmt wird (Temperaturen zwischen 25 und 50 °C) und lange in den Leitungen steht. Untersuchungen zeigen, dass etwa jede sechste Trinkwasseranlage (16%) in deutschen Gebäuden eine zu hohe Konzentration an Legionellen aufweist.

Die Infektion des Menschen erfolgt in der Regel durch Inhalation von lungengängigen Aerosolen, wie sie z. B. beim Duschen entstehen. Nur in seltenen Fällen erfolgt eine Übertragung durch das Trinken von legionellenhaltigem Wasser, wenn beim Verschlucken Wasser in die Lunge aspiriert wird. Die Symptome beginnen innerhalb von 2 bis 10 Tagen mit allgemeinem Unwohlsein, Kopf- und Gliederschmerzen, Durchfall, Reizhusten, Schüttelfrost und Fieber.

Eine Trinkwasseranalyse auf Legionellen kann Ihnen weiterhelfen, wenn Sie eine zu starke Belastung Ihres Trinkwassers befürchten. Ein solcher Test ist besonders empfehlenswert, wenn die Wasserhähne längere Zeit nicht benutzt wurden, beispielsweise nach einem längeren Leerstand des Wohngebäudes.

Indikationen:

- Lungenentzündung
- allgemeines Unwohlsein
- Kopfschmerzen
- Gliederschmerzen
- Reizhusten
- Schüttelfrost
- Fieber

medivere GmbH

Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH

€ 41,00 (Nettopreis € 34,45 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 7356349
Art. Nr. 140001DE



Produktinformation

Trinkwasseranalyse Komplett

Was wird getestet?

Trinkwasseranalyse auf Kontaminationskeime inkl. Legionellen nach Trinkwasserverordnung, Schwermetalle, Leichtmetalle sowie die Parameter Nitrit, Nitrat, Phosphor und Sulfat, inklusive der Wasserhärte.

Wassertest für zuhause

Die Trinkwasserverordnung (TrinkwV) legt Höchstgrenzen für gesundheitsgefährdende Stoffe fest. Diese Gewährleistungspflicht reicht nur bis zum Hausanschluss. Für die Leitungen im Haus ist der Eigentümer selbst verantwortlich, diese auf Keime, Bakterien und Verunreinigungen zu überprüfen.

Keime, Bakterien und Schwermetalle im Leitungswasser können Ihre Gesundheit beeinflussen. Mit unserer Trinkwasseranalyse auf Kontaminationskeime inkl. Legionellen nach Trinkwasserverordnung, Schwermetalle, Leichtmetalle sowie die Parameter Nitrit, Nitrat, Phosphor und Sulfat, inklusive der Wasserhärte erhalten Sie schnell und einfach Sicherheit über den Zustand Ihres Trinkwassers.

Im Falle einer Kontamination mit Legionellen reicht beim Duschen bereits das Einatmen des Wasserdampfes aus, um eine Legionellose auszulösen, die oft schwere Lungenentzündungen mit sich bringt. Andere Bakterien können zu sofortigen Magen-Darm-Erkrankungen führen, die sich in Durchfall, Krämpfen oder Erbrechen äußern.

Auch Schwer- und Leichtmetalle können über die Rohrleitungen in unser Trinkwasser gelangen. Eine permanente Aufnahme über das Trinkwasser kann zu toxischen Reaktionen sowie zu schweren gesundheitlichen Störungen und ernsten Erkrankungen wie Krebserkrankungen, Nervenschäden, Alzheimer, Leberversagen, Hormonstörungen, Anämie, Reduktion des Sauerstoffgehalts bei Babys, geistige Entwicklungsstörungen bei Kindern und rheumatischen Erkrankungen führen.

Wichtig: Analysen können nur von Leitungswasser durchgeführt werden. Verunreinigtes Wasser aus Brunnen oder Teichen, das trüb, verfärbt oder ungelöste Partikel enthält, kann nicht untersucht werden. Diese Trinkwasseranalyse ist eine orientierende Untersuchung, welche nicht auf der Grundlage der aktuellen Trinkwasserverordnung durchgeführt wird. Eine behördliche oder gerichtliche Anerkennung der Untersuchungsergebnisse ist ausgeschlossen.

Indikationen:

- Magen-Darm-Beschwerden
- allergische Reaktionen
- Asthma
- Kopf- und Gliederschmerzen
- Reizhusten
- Schüttelfrost und Fieber
- Infektionen der Harn- und Atemwege
- Lungenentzündung
- Ohreninfektionen
- Nierenschäden
- chronische Vergiftungen
- Erkrankungen des Zentralnervensystems
- Fortpflanzungsstörungen

medivere GmbH

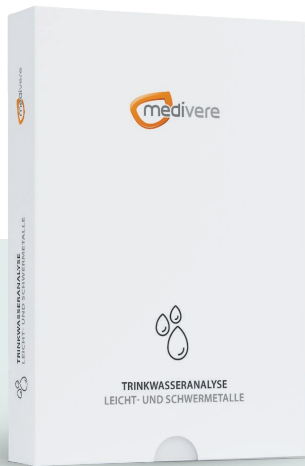
Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH

€ 84,00 (Nettopreis € 70,59 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 10527205
Art. Nr. 140004DE



Produktinformation

Trinkwasseranalyse Leicht- und Schwermetalle

Was wird getestet?

Orientierende Trinkwasseranalyse auf Schwermetalle und Leichtmetalle sowie Bestimmung der Parameter Nitrit, Nitrat, Phosphor, Sulfat sowie der Wasserhärte

Wassertest für zuhause

In Deutschland stellt die Trinkwasserverordnung (TrinkwV) strenge Anforderungen an die Wasserversorgung bis zum Hausanschluss, um gesundheitsschädliche Einflüsse durch Trinkwasser zu vermeiden. Doch in privaten Trinkwassersystemen können durch alte Rohrleitungen oder stehendes Leitungswasser Verunreinigungen auftreten, die oft unbemerkt bleiben.

Vor allem ältere Leitungen können Metall-Ionen wie Kupfer oder Blei abgeben, und auch Nickel kann in Wasserhähnen vorkommen. Einige Schwermetalle können ernsthafte Gesundheitsprobleme verursachen und sogar das Krebsrisiko erhöhen. Säuglinge und Kleinkinder sind besonders gefährdet, da sie empfindlicher auf die Belastungen reagieren können.

Die Verantwortung für die Trinkwasserqualität ab dem Hausanschluss liegt beim Mieter oder Eigentümer. Um die Wasserqualität einfach und schnell zu überprüfen, bietet unser Test die Möglichkeit, verschiedene Parameter wie Aluminium, Blei, Phosphor und andere zu analysieren. Diese orientierende Trinkwasseranalyse wird in unserem akkreditierten Labor durchgeführt und umfasst auch die Messung von Wasserhärte, Antimon, Calcium, Cadmium, Chrom, Eisen, Kalium, Kupfer, Magnesium, Mangan, Natrium, Nickel, Nitrat, Nitrit, Sulfat und Zink. In Ihrem Befund finden Sie detaillierte Beschreibungen zu allen gemessenen Parametern.

Rechtlicher Hinweis: Die Probenentnahme erfolgt durch den Auftraggeber. Diese Trinkwasseranalyse ist eine orientierende Untersuchung, welche nicht auf der Grundlage der aktuellen Trinkwasserverordnung durchgeführt wird. Eine behördliche oder gerichtliche Anerkennung der Untersuchungsergebnisse ist ausgeschlossen.

Indikationen:

- Übelkeit
- Durchfall
- Magen-Darm-Probleme
- Antriebslosigkeit
- depressive Verstimmungen
- Kopfschmerzen und Migräne
- Kreislaufprobleme und Schwindel
- Bluthochdruck
- Herz-Kreislauf-Erkrankungen
- Allergien
- Atemwegsentzündungen
- geschwächte Immunabwehr
- Gedächtnis- und Sprachstörungen
- neurologische und motorische Störungen
- Anämie (Blutarmut)
- Schäden an Leber, Nieren, Nerven und Herz
- Wachstums- und Entwicklungsstörungen
- Arthritis
- Vergiftungserscheinungen
- Fortpflanzungsprobleme
- Autoimmunerkrankungen

medivere GmbH

Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH

€ 49,00 (Nettopreis € 41,18 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 10069961
Art. Nr. 140002DE



Produktinformation

Trinkwasseranalyse Mikrobiologie

Was wird getestet?

Orientierende Trinkwasseranalyse auf Legionellen, Escherichia coli, Coliforme Bakterien, Enterokokken, Pseudomonas aeruginosa und Clostridium perfringens.

Wassertest für zuhause

Die Trinkwasserverordnung (TrinkwV) legt Höchstgrenzen für gesundheitsgefährdende Stoffe fest. Diese Gewährleistungspflicht reicht nur bis zum Hausanschluss. Für die Leitungen im Haus ist der Eigentümer selbst verantwortlich, diese auf Keime, Bakterien und Verunreinigungen zu überprüfen.

Ist das Wasser mit Keimen belastet, kann dies gesundheitliche Folgen haben. Je nachdem, wie widerstandsfähig das Immunsystem und wie stark die Kontamination ist, können die Auswirkungen leicht oder gravierend sein. Sie reichen von vorübergehenden Magen-Darm-Beschwerden bis hin zu schweren Infektionen. Gerade für Kinder, für ältere Menschen und für Personen mit einer eingeschränkten Immunabwehr ist das eine Bedrohung, die es zu verhindern gilt.

Im Falle einer Kontamination mit Legionellen reicht beim Duschen bereits das Einatmen des Wasserdampfes aus, um eine Legionellose auszulösen, die oft schwere Lungenentzündungen mit sich bringt. Andere Bakterien können zu sofortigen Magen-Darm-Erkrankungen führen, die sich in Durchfall, Krämpfen oder Erbrechen äußern.

Die orientierende Trinkwasseranalyse untersucht Ihr Trinkwasser auf Legionellen, Escherichia coli, Coliforme Bakterien, Enterokokken, Pseudomonas aeruginosa, Clostridium perfringens, Koloniezahl bei 22°C und Koloniezahl bei 36°C.

Wichtig: Analysen können nur von Leitungswasser durchgeführt werden. Verunreinigtes Wasser aus Brunnen oder Teichen, das trüb, verfärbt oder ungelöste Partikel enthält, kann nicht untersucht werden. Diese Trinkwasseranalyse ist eine orientierende Untersuchung, welche nicht auf der Grundlage der aktuellen Trinkwasserverordnung durchgeführt wird. Eine behördliche oder gerichtliche Anerkennung der Untersuchungsergebnisse ist ausgeschlossen.

Indikationen:

- Magen-Darm-Beschwerden
- Blutvergiftungen durch Enterokokken
- Haut- und Darminfektionen durch Pseudomonas aeruginosa
- Lebensmittelvergiftungen durch Clostridium perfringens

medivere GmbH

Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH

€ 66,00 (Nettopreis € 55,46 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 10527211
Art. Nr. 140003DE

Produktinformationen

ABSTRICHE





Produktinformation

Vaginales Mikrobiom

Was wird getestet?

Molekularbiologische PCR Untersuchung der Vaginalflora auf Bakterien und Erreger.

Abstrichtest mit bequemer Probennahme zuhause

Das vaginale Mikrobiom umfasst die Gesamtheit aller Keime, welche die Vagina besiedeln. Eine Störung dieses komplexen Gleichgewichts führt zu einer vaginalen Dysbiose. In solchen Fällen werden die schützenden Milchsäurebakterien (Lactobazillen) verdrängt, was eine Überwucherung durch Hefepilze (Vaginalmykose) oder schädliche Bakterien (Vaginose) zur Folge haben kann. Diese Ungleichgewichte können unangenehme Symptome wie Juckreiz oder Schmerzen verursachen.

Faktoren wie übertriebene Vaginalhygiene, hormonelle Schwankungen, Stress, Pilzinfektionen oder eine Antibiotikabehandlung können die schützende Vaginalflora aus dem Gleichgewicht bringen und die Anfälligkeit für Infektionen erhöhen.

Während der Schwangerschaft kann eine bakterielle Vaginose oder Vaginalmykose das Risiko für eine Fehlgeburt signifikant erhöhen. Daher ist es besonders bei Risikoschwangerschaften ratsam, auf vaginale Dysbiose zu testen, um rechtzeitig eine zielgerichtete Behandlung beginnen zu können.

Bei diesem Labortest wird das vaginale Mikrobiom mittels „Next-Generation-Sequencing“ (NGS) analysiert. Diese Technik ermöglicht die präzise Erfassung und Bewertung aller relevanten Bakterien und ihrer relativen Häufigkeiten, was eine genaue Beurteilung der vaginalen mikrobiologischen Verhältnisse und der damit verbundenen Gesundheitsrisiken erlaubt.

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die ausschließlich nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Indikationen:

- grau-weißer Ausfluss (Fluor)
- fischiger Geruch
- Juckreiz und Hautreizungen im äußeren Scheidenbereich
- Schmerzen beim Geschlechtsverkehr und/oder Wasserlassen
- bakterielle Vaginose
- Vaginalmykose (Vulvovaginalcandidose)
- Besiedlung durch pathogene Bakterien
- sexuell übertragbare Erreger
- Frühgeburten

€ 245,00 (Nettopreis € 205,88 zzgl. 19% MwSt.)

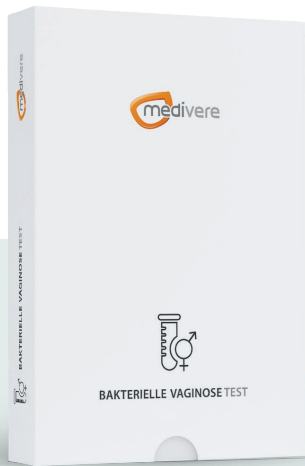
PZN 17627766
Art. Nr. 150003DE

medivere GmbH

Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH



Produktinformation

Bakterielle Vaginose Test

Was wird getestet?

Analyse schützender und krankheitsfördernder Bakterienarten zum Nachweis einer möglichen bakteriellen Vaginose.

Abstrichtest mit bequemer Probennahme zuhause

Eine gesunde Vaginalflora besteht hauptsächlich aus schützenden Milchsäurebakterien und wenigen potenziell schädlichen Bakterienarten. Ein Ungleichgewicht zwischen diesen kann die vaginale Flora stören und zu einer bakteriellen Vaginose führen. Die bakterielle Vaginose zählt zu den häufigsten Genitalerkrankungen bei sexuell aktiven Frauen.

Anders als bei anderen Scheideninfektionen wird die bakterielle Vaginose nicht durch einzelne Erreger verursacht, sondern durch die Übertragung eines Biofilms aus Bakterien. In den meisten Fällen erfolgt die Übertragung über Biofilm-tragende Epithelzellen (sogenannte clue cells) durch sexuellen Kontakt. Faktoren wie Rauchen, übertriebene Intimhygiene, chronischer Stress, Übergewicht, niedriger Estradiolspiegel oder häufige Wechsel der Sexualpartner können das Risiko für eine bakterielle Vaginose erhöhen.

Akute Symptome der Infektion sind oft unangenehm, und die langfristigen Folgen können schwerwiegend sein. Dazu gehören:

- Beeinträchtigungen der vaginalen Schleimhautbarriere
- Entzündliche Beckenerkrankungen (PID)
- Unfruchtbarkeit
- Antibiotikaresistenzen
- Reduzierte Immunabwehr
- Co-Infektionen mit STI-Erregern (z. B. Chlamydien, Herpes, HIV, HPV)
- Risiken für Schwangerschaftskomplikationen wie vorzeitige Wehen und Blasensprung

Viele Betroffene verspüren jedoch keine typischen Beschwerden, weshalb regelmäßige Tests, besonders bei Schwangeren, empfohlen werden, um Frühgeburten und weitere Komplikationen zu vermeiden.

Der Test analysiert die Arten und das Verhältnis der vorhandenen Bakterien und berücksichtigt auch andere relevante Keime. Er ermöglicht eine diskrete Durchführung zuhause, erleichtert die Diagnose und unterstützt eine gezielte Therapie.

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die ausschließlich nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Indikationen:

- verstärkter Ausfluss
- fischiger Geruch im Intimbereich
- Brennen und Jucken der Vulva
- Hautausschläge
- Schmerzen beim Geschlechtsverkehr oder Harnlassen
- Blasenentzündung
- Unfruchtbarkeit

medivere GmbH

Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH

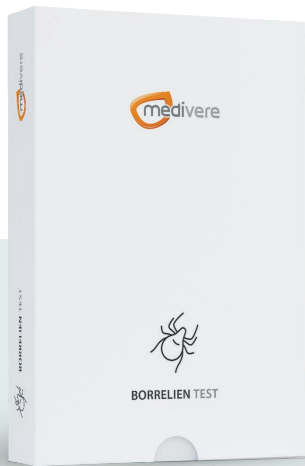
€ 124,00 (Nettopreis € 104,20 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 19557171
Art. Nr. 150006DE

Produktinformationen

ZECKEN





Produktinformation

Borrelien Test

Was wird getestet?

Der Antikörpernachweis zeigt an, ob eine akute oder länger zurückliegende Infektion mit Borrelien vorliegt (IgG und IgM Antikörper).

Bluttest mit bequemer Probennahme zuhause

Borrelien sind Bakterien, die durch Zecken übertragen werden und die Infektionskrankheit Borreliose verursachen können. Ohne frühzeitige Diagnose und Behandlung kann Borreliose auch Jahre nach dem Stich zu vielfältigen und schwer zu deutenden Symptomen an Gelenken, Muskeln, Nerven, Herz oder Haut führen.

Wenn Sie nach einem Zeckenstich Symptome aufweisen, die auf eine Borrelien-Infektion hindeuten könnten, bietet ein Borrelien-Antikörpertest schnelle Gewissheit über eine mögliche Infektion. IgM-Antikörper weisen auf eine frühe Phase der Infektion hin, während IgG-Antikörper auf eine ältere Infektion schließen lassen.

Eine zeitnahe Behandlung kann Spätfolgen vermeiden. Wir empfehlen, den Antikörpertest frühestens 4-6 Wochen nach einem Zeckenstich durchzuführen, um eine akute Infektion zuverlässig nachweisen zu können.

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die ausschließlich nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Symptome:

- Zeckenstich
- Wanderröte
- Gelenkentzündungen, die schubweise verlaufen
- Fieber
- Kopfschmerzen
- Schwindel
- Muskelschmerzen
- Abgeschlagenheit
- Schweißausbrüche
- Lymphknoten-Schwellungen
- Nervenentzündung
- Hirnhautentzündung
- Herzmuskelentzündung
- Lähmungserscheinungen

medivere GmbH

Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH

€ 59,00 (Nettopreis € 45,58 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 9541513
Art. Nr. 510001DE



Produktinformation

Zecken Test

Was wird getestet?

Medizinische Analyse Ihrer eingesendeten Zecke auf Borrelien, FSME-Viren, Anaplasmen, Rickettsien, Bartonella spp. und Babesien.

Lassen Sie die Zecke im Labor analysieren

Eine Zecke kann ernsthafte Krankheiten übertragen: die so genannte Lyme-Borreliose oder in eher seltenen Fällen die Frühling-Sommer-Meningoenzephalitis, meist nur als FSME benannt. Darüber hinaus können durch Zecken übertragene Koinfektionen mit Anaplasmen und Babesien auftreten. Da man nie wissen kann, ob bzw. welche Krankheitserreger eine Zecke in sich trägt, sollten Zeckenstiche immer ernst genommen werden.

Durch die eingesendete Zecke lässt sich das Risiko für eine mögliche Infektion der betreffenden Person frühzeitig einschätzen. Etwaige Symptome können sicherer interpretiert und therapeutische Maßnahmen frühzeitig empfohlen werden. Die Ergebnisse dienen als Grundlage für weitere diagnostische Maßnahmen und sollten in jedem Fall mit einem Arzt oder Therapeuten besprochen werden.

Bei diesem labormedizinischen Verfahren wird die Erbinformation des Erregers (Borrelien, Babesien, Anaplasmen, FSME-Viren, Rickettsien) in der infizierten Zecke nachgewiesen.

ACHTUNG:

Auch wenn die Zecke einen Erreger in sich trägt, heißt das nicht automatisch, dass der Mensch infiziert wurde.

Indikation:

- *Frühzeitiger Hinweis auf eine potentielle Infektionsgefahr durch die Analyse der entfernten Zecke.*

€ 104,00 (Nettopreis € 87,39 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 9542010
Art. Nr. 910001DE

medivere GmbH

Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH

Produktinformationen

SONSTIGE TESTS





Produktinformation

Telomere Test

Was wird getestet?

Molekularbiologischer Test zur Bestimmung der Telomerlänge als Marker für den biologischen Alterungsprozess.

Bluttest mit bequemer Probennahme zuhause

Telomere sind die Endstücke der DNA und bestehen aus etwa 7.000 bis 12.000 sich wiederholenden Sequenzen. Bei jeder Zellteilung verkürzen sich diese Sequenzen, was die Regenerationsfähigkeit des Gewebes mindert und die Entstehung altersbedingter Erkrankungen wie Diabetes, Bluthochdruck und Herz-Kreislauferkrankungen fördert. Die altersbedingte Abnahme der Zellteilungskapazität und die Verkürzung der Chromosomenenden wirkt sich auch auf Organfunktionen und die Leistungsfähigkeit des Immunsystems aus.

Etwa 80 % Ihres biologischen Alters können durch einen gesunden Lebensstil beeinflusst werden, nur ein geringer Teil liegt in den Genen. Sport, Stressreduktion und ausgewogene Ernährung haben einen positiven Effekt auf den Alterungsprozess, denn die genannten Faktoren unterstützen die Aktivität eines Enzyms, welches eine Telomerverkürzung verlangsamt. Andererseits können Rauchen, Alkoholkonsum und unausgewogene Ernährung die Enzymaktivität mindern und infolgedessen die Telomere beschleunigt abbauen lassen.

Der Telomere Test misst die mittlere Telomerlänge (LTL) in weißen Blutkörperchen (Leukozyten), um die Teilungsfähigkeit der Körperzellen zu bestimmen. Der Biomarker kann zu diagnostischen Zwecken eingesetzt werden, um eine Beurteilung des biologischen Alters und insbesondere eine Abschätzung der immunologischen Leistungsfähigkeit des Organismus zu ermöglichen.

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die anschließend nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Indikation:

- Bestimmung des biologischen Alters

medivere GmbH

Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH

€ 220,00 (Nettopreis € 184,87 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 19557260
Art. Nr. 120016DE



Produktinformation

STI Test

Was wird getestet?

PCR-Analyse von 7 Erregern zur Testung auf sexuell übertragbare Infektionen (STI).

Urintest mit bequemer Probennahme zuhause

Der Urintest ermöglicht eine einfache und bequeme Probennahme zuhause, um auf verschiedene sexuell übertragbare Erreger (STI, sexually transmitted infections) zu testen. Der Test erfasst die häufigsten Bakterien und Einzeller, die durch Geschlechtsverkehr übertragen werden können, darunter:

- **Chlamydia trachomatis** (verursachen Chlamydieninfektionen)
- **Mycoplasma genitalium** und **Mycoplasma hominis** (verursachen Urogenitalinfektionen)
- **Neisseria gonorrhoeae** (verursacht Gonorrhoe, umgangssprachlich: Tripper)
- **Trichomonas vaginalis** (verursacht Trichomoniasis, sog. Trichomonaden-Infektion)
- **Ureaplasma parvum** und **Ureaplasma urealyticum** (verursachen Harnwegsinfektionen und können das Urogenitalsystem beeinträchtigen)

Diese Erreger können Infektionen der Harn- und Geschlechtsorgane verursachen und sich durch verschiedene sexuelle Praktiken auf den Partner übertragen. Viele dieser Infektionen verlaufen asymptomatisch, was bedeutet, dass Betroffene keine Beschwerden bemerken und Ihre Infektion unwissentlich weitergeben können.

Ein Test ist daher besonders wichtig, um Infektionen frühzeitig zu erkennen und behandeln zu lassen, bevor sie zu schwerwiegenden gesundheitlichen Komplikationen, wie Entzündungen und sogar zur Unfruchtbarkeit führen.

Der Urintest basiert auf einer Polymerase-Kettenreaktion (PCR), einer hochsensiblen Methode zur Erkennung von Erreger-DNA. Diese Methode ermöglicht es, auch geringste Mengen der Erreger im Urin nachzuweisen. Der STI-Test kann einfach und anonym von zuhause durchgeführt werden.

Schützen Sie sich und andere!

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die ausschließlich nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Indikationen:

- eitriger Ausfluss
- Harnröhrentzündungen
- unklaren Unterleibsentzündungen
- Unfruchtbarkeit
- Gebärmutterhalsentzündungen
- Blasenentzündung
- Eileiterschwangerschaften
- Nebenhodenentzündungen
- Nierenbeckenentzündungen
- Entzündungen der Gebärmutter Schleimhaut
- Schleimhautverklebung der Eileiter

€ 104,00 (Nettopreis € 87,39 zzgl. 19% MwSt.)

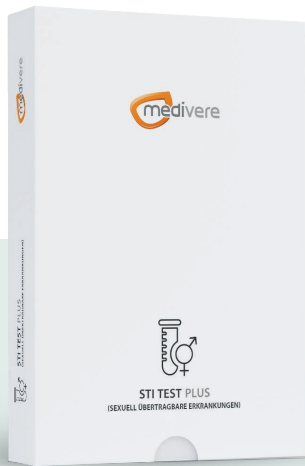
PZN 16811120
Art. Nr. 310023DE

medivere GmbH

Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH



Produktinformation

STI-Test Plus

Was wird getestet?

PCR-Test zur Erkennung von Geschlechtskrankheiten durch 7 bakterielle Erreger sexuell übertragbarer Infektionen (STI) sowie 3 Erreger von Pilzinfektionen

Urintest mit bequemer Probennahme zuhause

Erreger von sexuell übertragbaren Infektionen (STI = sexually transmitted infections) können Bakterien, Pilze, Viren oder andere Mikroorganismen sein, die auf menschlichen Schleimhäuten leben und sich dort vermehren. Abhängig von den sexuellen Praktiken können diese Infektionen die Schleimhäute der Harnwege, Geschlechtsorgane, des Enddarms oder des Mund-Rachenraumes betreffen. Viele Infektionen verlaufen asymptomatisch ohne zu sichtbaren Krankheitssymptomen zu führen, können jedoch während des Intimkontakts unbemerkt übertragen werden.

Die übertragenen Infektionen lösen bei manchen Patienten bereits kurze Zeit nach der Übertragung sichtbare Symptome, wie eitrigen Ausfluss der Vagina oder Harnröhre aus. Bei anderen kommt es erst nach Monaten oder Jahren zu Komplikationen, wie ungewollte Kinderlosigkeit oder chronischen Entzündungen der inneren Geschlechtsorgane. Oft sind die beiden Geschlechter unterschiedlich stark betroffen.

Für die Diagnose der sexuell übertragbaren Erkrankungen hat sich die Polymerasekettenreaktion (PCR) als neuer Goldstandard etabliert. Dieses Verfahren ermöglicht einen direkten und hochspezifischen Nachweis der Erreger. Üblicherweise wird eine Untersuchung und gegebenenfalls Mitbehandlung des Partners empfohlen.

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die ausschließlich nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Indikationen:

- Juckreiz
- Brennen
- eitriger Ausfluss
- Schmerzen und Brennen beim Wasserlassen
- Rötungen oder Veränderungen an Haut oder Schleimhäuten
- Fieber
- Störungen der Regelblutung bei Frauen
- Harnröhrentzündungen
- unklare Unterleibsentzündungen
- Unfruchtbarkeit
- Gebärmutterhalsentzündungen
- Blasenentzündung
- Eileiterschwangerschaften
- Nebenhodenentzündungen
- Nierenbeckenentzündungen
- Entzündungen der Gebärmutter-schleimhaut
- Schleimhautverklebung der Eileiter
- Meningitis
- Pneumonie
- Haut- und Nagelmykosen
- Vaginalsoor
- Vulvitis
- Infektionen der Mundhöhle

medivere GmbH

Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH

€ 142,00 (Nettopreis € 119,33 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 16811137
Art. Nr. 310024DE



Impressum

Herausgeber
medivere GmbH
Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz

Tel: 06131 7205-216
Fax: 06131 7205-100
www.medivere.de
info@medivere.de

Geschäftsführer:
Dr. med. Patrik Zickgraf



Produktinformation

Telomere Test

Was wird getestet?

Molekularbiologischer Test zur Bestimmung der Telomerlänge als Marker für den biologischen Alterungsprozess.

Bluttest mit bequemer Probennahme zuhause

Telomere sind die Endstücke der DNA und bestehen aus etwa 7.000 bis 12.000 sich wiederholenden Sequenzen. Bei jeder Zellteilung verkürzen sich diese Sequenzen, was die Regenerationsfähigkeit des Gewebes mindert und die Entstehung altersbedingter Erkrankungen wie Diabetes, Bluthochdruck und Herz-Kreislauferkrankungen fördert. Die altersbedingte Abnahme der Zellteilungskapazität und die Verkürzung der Chromosomenenden wirkt sich auch auf Organfunktionen und die Leistungsfähigkeit des Immunsystems aus.

Etwa 80 % Ihres biologischen Alters können durch einen gesunden Lebensstil beeinflusst werden, nur ein geringer Teil liegt in den Genen. Sport, Stressreduktion und ausgewogene Ernährung haben einen positiven Effekt auf den Alterungsprozess, denn die genannten Faktoren unterstützen die Aktivität eines Enzyms, welches eine Telomerverkürzung verlangsamt. Andererseits können Rauchen, Alkoholkonsum und unausgewogene Ernährung die Enzymaktivität mindern und infolgedessen die Telomere beschleunigt abbauen lassen.

Der Telomere Test misst die mittlere Telomerlänge (LTL) in weißen Blutkörperchen (Leukozyten), um die Teilungsfähigkeit der Körperzellen zu bestimmen. Der Biomarker kann zu diagnostischen Zwecken eingesetzt werden, um eine Beurteilung des biologischen Alters und insbesondere eine Abschätzung der immunologischen Leistungsfähigkeit des Organismus zu ermöglichen.

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die ausschließlich nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Indikation:

- Bestimmung des biologischen Alters

medivere GmbH

Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH

€ 220,00 (Nettopreis € 184,87 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 19557260
Art. Nr. 120016DE



Produktinformation

Histaminintoleranz Test

Was wird getestet?

Bestimmung des Histamin-Metabolismus und seinen Stoffwechsel-Endprodukten zur Abklärung einer Histaminintoleranz (HIT).

Urintest mit bequemer Probennahme zuhause

Histamin ist ein körpereigenes Hormon, das an vielen wichtigen Körperfunktionen beteiligt ist. Es reguliert die Säureproduktion im Magen, beeinflusst Durchblutung und Blutdruck, stimuliert die Darmtätigkeit und wirkt im Gehirn als Neurotransmitter. Zudem ist Histamin ein wesentlicher Bestandteil des Immunsystems und spielt bei allergischen Reaktionen eine entscheidende Rolle.

Als Gewebshormon wird Histamin im Körper gebildet und kann sehr schnell freigesetzt werden. Zusätzlich gelangt es auch über bestimmte Nahrungsmittel in den Organismus. Treten nach dem Essen Symptome wie Magenkrämpfe, Übelkeit oder allergieähnliche Reaktionen wie Hautausschläge oder Atembeschwerden auf, könnte dies auf eine Histaminintoleranz hindeuten. Der Körper reagiert auf die zu hohe Histamin-Konzentration durch Lebensmittel und körpereigenem Histamin.

Bei einer Histaminintoleranz ist die Fähigkeit des Körpers, Histamin abzubauen, beeinträchtigt. Dies kann daran liegen, dass die Aktivität des Enzyms DAO (Diaminoxidase) und/oder des Enzyms HNMT (Histamin-N-Methyltransferase) gestört ist. Es müssen jedoch nicht immer beide Enzyme betroffen sein, manchmal ist nur eines der Enzyme weniger aktiv. Es kann auch vorkommen, dass selbst eine normale Enzymaktivität nicht ausreicht, um Histamin effizient abzubauen. In solchen Fällen stimmt das Verhältnis zwischen Histamin und der Abbaupazität der Enzyme nicht, was zu Symptomen der Histaminintoleranz führt.

Der Histaminintoleranz Test untersucht mithilfe einer Urinprobe die Aktivität dieser Enzyme. Die Analyse von Histamin und seinen Abbauprodukten liefert ein Verhältnis (Ratio), das zusätzliche Hinweise auf eine mögliche Histaminintoleranz geben kann.

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die ausschließlich nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Indikationen:

- Durchfall
- Übelkeit
- Magenschmerzen
- Verdauungsprobleme
- allergieähnliche Symptome (z.B. laufende oder verstopfte Nase, Atembeschwerden, tränende Augen, Hautausschlag, Juckreiz)
- Kopfschmerzen oder Migräne
- Kreislaufprobleme und Schwindel
- Bluthochdruck

medivere GmbH

Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH

€ 69,00 (Nettopreis € 57,98 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 19422407
Art. Nr. 310026DE



Produktinformation

STI Test

Was wird getestet?

PCR-Analyse von 7 Erregern zur Testung auf sexuell übertragbare Infektionen (STI).

Urintest mit bequemer Probennahme zuhause

Der Urintest ermöglicht eine einfache und bequeme Probennahme zuhause, um auf verschiedene sexuell übertragbare Erreger (STI, sexually transmitted infections) zu testen. Der Test erfasst die häufigsten Bakterien und Einzeller, die durch Geschlechtsverkehr übertragen werden können, darunter:

- **Chlamydia trachomatis** (verursachen Chlamydieninfektionen)
- **Mycoplasma genitalium** und **Mycoplasma hominis** (verursachen Urogenitalinfektionen)
- **Neisseria gonorrhoeae** (verursacht Gonorrhoe, umgangssprachlich: Tripper)
- **Trichomonas vaginalis** (verursacht Trichomoniasis, sog. Trichomonaden-Infektion)
- **Ureaplasma parvum** und **Ureaplasma urealyticum** (verursachen Harnwegsinfektionen und können das Urogenitalsystem beeinträchtigen)

Diese Erreger können Infektionen der Harn- und Geschlechtsorgane verursachen und sich durch verschiedene sexuelle Praktiken auf den Partner übertragen. Viele dieser Infektionen verlaufen asymptomatisch, was bedeutet, dass Betroffene keine Beschwerden bemerken und Ihre Infektion unwissentlich weitergeben können.

Ein Test ist daher besonders wichtig, um Infektionen frühzeitig zu erkennen und behandeln zu lassen, bevor sie zu schwerwiegenden gesundheitlichen Komplikationen, wie Entzündungen und sogar zur Unfruchtbarkeit führen.

Der Urintest basiert auf einer Polymerase-Kettenreaktion (PCR), einer hochsensiblen Methode zur Erkennung von Erreger-DNA. Diese Methode ermöglicht es, auch geringste Mengen der Erreger im Urin nachzuweisen. Der STI-Test kann einfach und anonym von zuhause durchgeführt werden.

Schützen Sie sich und andere!

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die ausschließlich nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Indikationen:

- *eitriger Ausfluss*
- *Harnröhrentzündungen*
- *unklaren Unterleibsentzündungen*
- *Unfruchtbarkeit*
- *Gebärmutterhalsentzündungen*
- *Blasenentzündung*
- *Eileiterschwangerschaften*
- *Nebenhodenentzündungen*
- *Nierenbeckenentzündungen*
- *Entzündungen der Gebärmutter Schleimhaut*
- *Schleimhautverklebung der Eileiter*

medivere GmbH

Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH

€ 104,00 (Nettopreis € 87,39 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 16811120
Art. Nr. 310023DE



Produktinformation

Zecken Test

Was wird getestet?

Medizinische Analyse Ihrer eingesendeten Zecke auf Borrelien, FSME-Viren, Anaplasmen, Rickettsien, Bartonella spp. und Babesien.

Lassen Sie die Zecke im Labor analysieren

Eine Zecke kann ernsthafte Krankheiten übertragen: die so genannte Lyme-Borreliose oder in eher seltenen Fällen die Frühling-Sommer-Meningoenzephalitis, meist nur als FSME benannt. Darüber hinaus können durch Zecken übertragene Koinfektionen mit Anaplasmen und Babesien auftreten. Da man nie wissen kann, ob bzw. welche Krankheitserreger eine Zecke in sich trägt, sollten Zeckenstiche immer ernst genommen werden.

Durch die eingesendete Zecke lässt sich das Risiko für eine mögliche Infektion der betreffenden Person frühzeitig einschätzen. Etwaige Symptome können sicherer interpretiert und therapeutische Maßnahmen frühzeitig empfohlen werden. Die Ergebnisse dienen als Grundlage für weitere diagnostische Maßnahmen und sollten in jedem Fall mit einem Arzt oder Therapeuten besprochen werden.

Bei diesem labormedizinischen Verfahren wird die Erbinformation des Erregers (Borrelien, Babesien, Anaplasmen, FSME-Viren, Rickettsien) in der infizierten Zecke nachgewiesen.

ACHTUNG:

Auch wenn die Zecke einen Erreger in sich trägt, heißt das nicht automatisch, dass der Mensch infiziert wurde.

Indikation:

- *Frühzeitiger Hinweis auf eine potentielle Infektionsgefahr durch die Analyse der entfernten Zecke.*

medivere GmbH

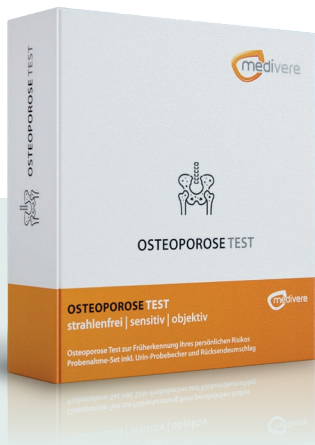
Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH

€ 104,00 (Nettopreis € 87,39 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 9542010
Art. Nr. 910001DE



Produktinformation

Osteoporose Test

Was wird getestet?

Innovatives Analyseverfahren zur Messung des Kalzium-Verhältnisses in den Knochen, um erste Anzeichen einer Osteoporose frühzeitig zu erkennen.

Urintest mit bequemer Probennahme zuhause

Osteoporose – auch als Knochenschwund bekannt – zählt zu den häufigsten Krankheiten in Deutschland. Dabei handelt es sich um eine chronische Erkrankung der Knochen. Die Knochenmasse nimmt ab, die Knochendichte und die Knochenqualität werden vermindert. Die Knochen werden brüchiger, verlieren an Stabilität und können schon bei einfachen Stürzen oder geringer Belastung brechen. Bei Frauen tritt Osteoporose typischerweise ab dem 50. Lebensjahr nach den Wechseljahren auf. Männer erkranken meist erst deutlich später.

Je früher ein gefährliches Absinken der Knochendichte diagnostiziert werden kann, desto größer sind die Chancen, mit einer Therapie und Vorsorgemaßnahmen das Risiko einer Osteoporose Erkrankung zu verhindern.

In Kooperation mit dem Labor osteolabs GmbH in Kiel erhalten Sie einen Test zur frühzeitigen Erkennung von Osteoporose. Der Selbsttest für zuhause funktioniert unkompliziert, schnell und strahlenfrei ohne Röntgen. Mit dem innovativen Analyseverfahren zur Messung des Kalzium-Verhältnisses in den Knochen lassen sich erste Anzeichen einer Osteoporose feststellen. Studien des Clinical Research Center Kiel GmbH zeigen, dass der Osteoporose Test eine Osteoporose zuverlässiger und frühzeitiger erkennen kann als das DXA-Röntgenverfahren (Knochendichtensmessung).

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die ausschließlich nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Indikationen:

- häufige Knochenbrüche
- akute und chronische Rückenschmerzen
- zunehmender Rundrücken (Witwenbuckel)

€ 99,00 (Nettopreis € 83,19 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 17491108
Art. Nr. 310025DE

medivere GmbH

Hans-Böckler-Straße 109
55128 Mainz
Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor

GANZIMMUN Diagnostics GmbH