

Untersuchungsauftrag · Preisliste · Naturheilkunde

<div style="border: 1px dashed orange; padding: 5px; width: 200px; height: 100px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">Praxisstempel</div>	Name und Anschrift des Patienten (bitte in Blockschrift ausfüllen) Bei Kindern bitte die Rechnungsanschrift des Erziehungsberechtigten.	nüchtern <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	Entnahme Datum/-Zeit
	Zyklustag
	Größe
Geburtsdatum	<input type="checkbox"/> weiblich <input type="checkbox"/> männlich	Gewicht
Versichert <input type="checkbox"/> gesetzlich <input type="checkbox"/> privatversichert <input type="checkbox"/> zusatzversichert <input type="checkbox"/> Beihilfe (bitte unbedingt angeben)		
Befund <input type="checkbox"/> per Post <input type="checkbox"/> E-Mail (bitte Adresse angeben)		

Therapievorschlag erwünscht

Symptome:

Diagnose:

Spezielle Fragestellung:

Medikamente:

Mit meiner Unterschrift erkläre ich mein Einverständnis zu den veranlassten Untersuchungen. Außerdem gebe ich die Erlaubnis nach Art. 6 DSGVO und Art. 7 DSGVO meine Daten zu verwenden. Ich bin über die Kosten informiert.

Die Abrechnung erfolgt über die privatärztliche Verrechnungsstelle. Ich erkläre mit meiner Unterschrift die Erlaubnis zur Weitergabe der nötigen Daten.

Erklärung des Patienten: Hiermit erkläre ich mein Einverständnis zur Probenahme und zur Durchführung einer humangenetischen Untersuchung zur Abklärung der oben bezeichneten Fragestellung bzw. Genanalyse. Ich wurde über das Wesen, die Bedeutung und Tragweite der Analyse aufgeklärt. Die durchzuführende Untersuchung richtet sich gezielt und ausschließlich auf diese Fragestellung und dient nicht der Erlangung von Aussagen zu eventuellen anderen Krankheiten oder Erbanlagen. Mir wurde eine angemessene Bedenkzeit eingeräumt und ich habe derzeit keine weiteren Fragen. Mir ist bekannt, dass ich diese Einwilligungserklärung jederzeit widerrufen und von einer Mitteilung über das Ergebnis der Untersuchung Abstand nehmen kann. Ich bin damit einverstanden, dass verbleibendes Probenmaterial für eine spätere Nachprüfbarkeit der Ereignisse, Nachforderungen durch meine Therapeutin/meinen Therapeut und wissenschaftliche Zwecke bis auf Widerruf aufbewahrt werden kann.

Ich bin darüber informiert worden, dass es sich bei den Testungen, die mit einem * versehen sind, um nicht schulmedizinisch akkreditierte Testungen handelt. Dies bedeutet, dass dieses Testverfahren von der klassischen Schulmedizin nicht anerkannt wird.

Ich bin privat- bzw. beihilfe- oder zusatzversichert. Für die von mir in Anspruch genommene Laborleistung wünsche ich eine Abrechnung nach der Gebührenordnung für Ärzte bzw. Heilpraktiker, damit ich diese bei meiner Abrechnungsstelle vorlegen kann. Je nach Vertrag kann die Kostenübernahme unterschiedlich ausfallen. **Aufgrund der Nichtakzeptanz der Abrechnungsstellen bei Privat- und Beihilfepatienten, einen geringeren GoÄ-Satz in die Berechnung einzufügen, gilt hier bei einer Rechnungsstellung automatisch der GoÄ-Satz von 1,15. Eine nachträgliche Rechnungsänderung kann nicht erfolgen. Bitte beachten Sie, dass sich die „Profilpreise“ dann entsprechend erhöhen können.**

Ich bin nicht privat- bzw. beihilfe- oder zusatzversichert. Mir ist bekannt, dass es sich bei den von mir gewünschten Leistungen um Vorsorgeleistungen handelt, die nicht Bestandteil der ärztlichen Grundversorgung sind. Diese werden also auch nicht von der gesetzlichen Krankenkasse übernommen.

Datum

Unterschrift des Patienten

- Stuhlprofil 1 (Hauptprofil) Bacterioides/Firmicutes Ratio**
Verhältnis der beiden Arten zur Abgrenzung von Nahrungsausnutzung und Beschaffenheit von ca. 97 % des Mikrobioms, sowie viele Parameter der aeroben und anaeroben Flora, Pilze und Schimmelpilze, Hefen und weiteres. (Musterbefund auf unserer Homepage)
Mit Befundung, Therapievorschlägen und Patienteninformationsmappe (PCR)
Dauer der Untersuchung ca. 10 Arbeitstage
Material: 2 Stuhlröhrchen **116,58 €**
- Grunduntersuchung des Mikrobioms Bacterioides/Firmicutes Ratio**
Verhältnis der beiden Arten zur Abgrenzung von Nahrungsausnutzung und Beschaffenheit von ca. 97 % des Mikrobioms und dem Sekr. IgA zur Übersicht über die Beschaffenheit der Darmschleimhaut (PCR)
(Musterbefund auf unserer Homepage)
Dauer der Untersuchung ca. 10 Arbeitstage
Material: 2 Stuhlröhrchen **87,43 €**
- Stuhlprofil 2 Bacterioides/Firmicutes Ratio**
Verhältnis der beiden Arten zur Abgrenzung von Nahrungsausnutzung und Beschaffenheit von ca. 97 % des Mikrobioms und dem Sekr. IgA zur Übersicht über die Beschaffenheit der Darmschleimhaut und dem Entzündungsparameter Calprotectin (PCR)
Dauer der Untersuchung ca. 10 Arbeitstage
Material: 2 Stuhlröhrchen **115,41 €**
- Stuhlanalyse 3**
Stuhlanalyseprofil 1 zzgl. den Entzündungsparametern Calprotectin und Alpha 1 Antitrypsin sowie dem slg A zur Information über die Beschaffung der Darmschleimhaut (PCR)
Dauer der Untersuchung ca. 10 Arbeitstage
Material: 2 Stuhlröhrchen **127,47 €**
- Darmprofil Kind**
Grunduntersuchung des Mikrobioms und mit den Parametern Alpha 1 Antitrypsin, slgA, und Calprotectin (PCR)
Dauer der Untersuchung ca. 10 Arbeitstage
Material: 2 Stuhlröhrchen **139,53 €**
- Basisdiagnostik chronischer Durchfall**
Suche nach darmpathogenen Erregern wie z.B. Salmonellen, Shigellen, Yersiniaent., Clostridium diff., E. coli (EHEC) (PCR)
Dauer der Untersuchung : Schnellst möglich
Material: 1 Stuhlröhrchen **87,40 €**
- Erweiterung 1 zur Basisdiagnostik des chronischen Durchfalls**
Pilzdiagnostik (Hefen und Schimmelpilze) (PCR)
Dauer der Unters. : Schnellst möglich
Material: 1 Stuhlröhrchen **116,54 €**
- Erweiterung 2 zur Basisdiagnostik des chronischen Durchfalls**
Entzündungsparameter Alpha 1 Antitrypsin, Lysozym, PMN Elastase (PCR) **140,66 €**
- Erweiterung 3 zur Basisdiagnostik des chronischen Durchfalls**
Zur Differentialdiagnose der Zöliakie
Anti Gliadin und Anti Transglutaminase IgA Aus dem Serum !!!! und dem Stuhl (PCR)
Dauer der Untersuchung ca. 10 Arbeitstage
Material: 2 Stuhlröhrchen und eine Serum Monovette **170,39 €**
- Basisdiagnostik Obstipation Stuhlprofil 1 (Hauptprofil) Bacterioides/Firmicutes Ratio**
Verhältnis der beiden Arten zur Abgrenzung von Nahrungsausnutzung und Beschaffenheit von ca. 97 % des Mikrobioms, sowie viele Parameter der aeroben und anaeroben Flora, Pilze und Schimmelpilze, Hefen und weiteres. (Musterbefund auf unserer Homepage) (PCR)
Dauer der Untersuchung ca. 10 Arbeitstage
Material: 2 Stuhlröhrchen **116,58 €**
- Kontrolle von Blutungsneigungen bei Divertikeln, entzündliche Belastungen und Tumoren**
Hämoglobin
Analyse (Befundung von Blutungen) (PCR)
Dauer der Untersuchung ca. 10 Arbeitstage
Material: 1 Stuhlröhrchen **10,49 €**
- Biofilm-Bildner Pseudomonas, EAEC, Klebselia proteus (PCR)**
Dauer der Untersuchung ca. 7 Arbeitstage
Material: 1 Stuhlröhrchen extra **58,29 €**
- Mukosa protective Flora**
Akkeermansiamuciniphilia, Faecalibacteriumpraunitzii (PCR)
Dauer der Untersuchung ca. 7 Arbeitstage
Material: 1 Stuhlröhrchen extra **58,29 €**
- Gewichtsabnahme Stuhlprofil 1 mit den Erweiterungen**
Übersicht über die Zusammensetzung der Bacterioides/Firmicutes Flora (PCR)
Dauer der Untersuchung ca. 7 Arbeitstage
Material: 1 Stuhlröhrchen extra **87,43 €**
- Zöliakie**
Gliadin- und Transglutaminase AK Aus dem Serum (PCR)
Dauer der Untersuchung ca. 7 Arbeitstage
Material: 1 Blutserum **59,46 €**
- Helicobacter pylori (PCR)**
Dauer der Untersuchung ca. 14 Arbeitstage
Material: 1 Stuhlröhrchen extra **40,80 €**
- Pankreasinsuffizienz**
Zeigt Schwächen im Bereich der Bauchspeicheldrüse (PCR)
Elastase.
Dauer der Untersuchung ca. 14 Arbeitstage
Material: 1 Stuhlröhrchen extra **27,98 €**
- Tumormarker Darm**
Hinweis auf tumoröses Geschehen
M 2 - PK.
Dauer der Untersuchung ca. 14 Arbeitstage
Material: 1 Stuhlröhrchen extra **27,98 €**
- Schleimhaut-Index**
Hinweis auf die Stärke der Darmschleimhaut/Enterales Immunsystem
Beta Defensin, Sekr. IgA, alpha 1 Antitrypsin.
Dauer der Untersuchung ca. 14 Arbeitstage
Material: 1 Stuhlröhrchen extra **52,10 €**
- Leaky-Gut Syndrom**
Alpha-1-Antitrypsin.
Dauer der Untersuchung ca. 14 Arbeitstage
Material: 1 Stuhlröhrchen extra **12,06 €**
- Sekretorisches Immunglobulin A**
Funktionsfähigkeit des darmassoziierten Immunsystems
Dauer der Untersuchung ca. 14 Arbeitstage
Material: 1 Stuhlröhrchen extra **12,06 €**
- Calprotectin**
Zeigt eine Entzündungssituation im Darm an
Calprotectin.
Dauer der Untersuchung ca. 14 Arbeitstage
Material: 1 Stuhlröhrchen extra **27,98 €**
- Lysozym**
Entzündliche Prozesse an der Darmschleimhaut
Dauer der Untersuchung ca. 14 Arbeitstage
Material: 1 Stuhlröhrchen extra **12,06 €**
- Beta-Defensin**
unspezifische Schleimhautabwehr
Dauer der Untersuchung ca. 14 Arbeitstage
Material: 1 Stuhlröhrchen extra **27,98 €**
- Eosinophiles Protein x**
zeigt eine Entzündungssituation im Darm an
Dauer der Untersuchung ca. 5 Arbeitstage
Material: 1 Stuhlröhrchen **27,98 €**
- Laktoferrin**
zeigt eine Entzündungssituation im Darm an
Dauer der Untersuchung ca. 5 Arbeitstage
Material: 1 Stuhlröhrchen **27,98 €**
- Kurzkettige Fettsäure**
Buttersäure
im Rahmen der Abklärung der Schleimhautversorgung mit Nährstoffen
Dauer der Untersuchung ca. 5 Arbeitstage
Material: 1 Stuhlröhrchen **27,98 €**
- Enteropathogene E-Coli**
E-Coli pathovare
Dauer der Untersuchung ca. 5 Arbeitstage
Material: 1 Stuhlröhrchen **58,29 €**

Entzündliche Darmerkrankungen

- Zonulin (Serum) **50,28 €**
- Calprotektin (Stuhl) **27,98 €**
- Alpha 1 Antitrypsin (Stuhl) **12,06 €**
- Beta Defensin (Stuhl) **27,98 €**
- Sekr. IgA (Stuhl) **12,06 €**
- Hämoglobin im Stuhl **10,49 €**
- M2-PK Marker (Stuhl) **27,98 €**

Übersicht über den ganzen Menschen

- Erstanamneseprofil**
Komplettstatus mit der Situation der Leber, der Bauchspeicheldrüse, der Nieren, der Gefäße, dem Vitamin- und Mineralstoffstatus, dem Säure-Basen-Index, dem Hormonstatus, der Allergiedisposition, Zahnbelastungen, der Darmsymbiose, der Schwermetallbelastung, der Impfbelastung, der bakteriellen und viralen Belastung, Vergiftungssituation und der Strahlenbelastung*.
Gr. Blutbild, Differentialblutbild, Bilirubin, GOT, GPT, GGT, Kreatinin, Harnsäure, Harnstoff, ges. Cholesterin, HDL, LDL, Triglyceride, Calcium, Eisen, sowie weiterer Parameter.
Siehe Homepage.
Dauer der Untersuchung ca. 5 Arbeitstage
Material: 1 S, 1 E, 1 CPDA **94,32 €**
- Erstanamneseprofil (Erweiterung) Vitamine und Mineralstoffe**
Nur in Verbindung mit Erstanamneseprofil
Vitamin B₁₂, Selen, Folsäure, Vitamin D₃ (25OH), Zink.
Dauer der Untersuchung ca. 7 Arbeitstage
Material: zusätzlich 1 S **66,45 €**
- Übersichtsprofil 1**
Die schnelle Übersicht über Ihren Patienten mit Nierenwerten und Leberwerten
Gr. Blutbild, Differentialblutbild, Natrium, Kalzium, Blutzucker, Cholesterin ges., Triglyceride, Harnsäure, Kreatinin, GPT, GGT, GOT.
Dauer der Untersuchung ca. 5 Arbeitstage
Material: 1 S, 1 G, 1 E, 1 Li **32,17 €**
- Übersichtsprofil 2**
Die schnelle Übersicht über Ihren Patienten mit Nierenwerten und Leberwerten, sowie chronischen Entzündungssituationen
Gr. Blutbild, Differentialblutbild, Natrium, Kalzium, Blutzucker, Cholesterin ges., Triglyceride, Harnsäure, Kreatinin, GPT, GGT, GOT, Lipase, CRP Entzündungsprofil.
Dauer der Untersuchung ca. 5 Arbeitstage
Material: 1 S, 1 G, 1 E, 1 Li **41,96 €**
- Übersichtsprofil 3**
Die schnelle Übersicht über Ihren Patienten mit Nierenwerten, Bauchspeicheldrüsenanalyse und Leberwerten, sowie chronischen Entzündungssituationen.
Gr. Blutbild, Differentialblutbild, Natrium, Kalzium, Blutzucker, Cholesterin ges., HDL, LDL, Triglyceride, Harnsäure, Kreatinin, GPT, GGT, GOT, Lipase, CRP Entzündungsprofil, alk. Phosphatase, GLDH, Bilirubin ges., gesamt CK, alpha Amylase.
Dauer der Untersuchung ca. 5 Arbeitstage
Material: 1 S, 1 G, 1 E, 1 Li **54,19 €**
- Stressprofil 1**
Zur schnellen Übersicht über die „Burn-Out“ Gefährdung.
Gr. Blutbild, Differentialblutbild, Selen, Zink, Vitamin B₁₂, Folsäure, Ferritin, Cortisol.
Dauer der Untersuchung ca. 7 Arbeitstage
Material: 1 S, 1 E **90,41 €**

- Stressprofil 2**
Zur schnellen Übersicht über die „Burn-Out“ Gefährdung.
Hormonscreening aus Serumblut
Adrenalin, Noradrenalin, Dopamin, Serotonin.
Dauer der Untersuchung ca. 5 Arbeitstage
Material: 1 S, 1 E **132,92 €**
- Anämie-Profil**
Zur Abklärung eines „Eisenmangels“
Gr. Blutbild, Differentialblutbild, Vitamin B12, Eisen, Ferritin.
Dauer der Untersuchung ca. 3 Arbeitstage
Material: 1 S, 1 E **36,72 €**

Aminosäuren, Vitamine und Mineralstoffe

- Interzelluläres Vitaminscreening**
Der Test erfasst die tatsächlich in vivo wirksamen Vitamine. Insofern ist die Bioaktivität im Vergleich zur Serumbestimmung dann aussagekräftiger.*
Folgende Werte werden analysiert:
Vitamin B1, B6, B12, Folsäure, Vitamin D3 (25OH), Vitamin E und C
Siehe gesonderte Info-Broschüre
Dauer der Untersuchung ca. 5 Arbeitstage
Material: 1 CPDA **75,77 €**
- Interzelluläres Mineralstoffscreening**
Der Test erfasst die tatsächlich in vivo wirksamen Mineralstoffe. Insofern ist die Bioaktivität im Vergleich zur Serumbestimmung dann aussagekräftiger.*
Folgende Werte werden analysiert:
Kalzium, Eisen, Kalium, Kupfer, Magnesium, Selen, Zink, Chrom, Silizium
Siehe gesonderte Info-Broschüre
Dauer der Untersuchung ca. 5 Arbeitstage
Material: 1 CPDA **40,46 €**
- Aminosäurescreening**
Screening auf 23 verschiedene Aminosäuren
Dauer der Untersuchung ca. 10 Arbeitstage
Material: Spezial-Abnahmesystem **66,44 €**
- Vitaminscreening 1**
Zur Übersicht über die Versorgung mit Vitaminen und Mineralstoffen
Kalium, Magnesium, Selen, Zink, Eisen, Kupfer, Vitamin B12, Folsäure.
Dauer der Untersuchung ca. 7 Arbeitstage
Material: 1 S, 1 E, 1 H **67,64 €**
- Vitaminscreening 2**
Zur Übersicht über die Versorgung mit Vitaminen und Mineralstoffen
Folsäure, Coenzym Q10, Vitamin A, Vitamin B6, Vitamin D (25OH), Selen, Zink, Kupfer, Magnesium
Dauer der Untersuchung ca. 7 Arbeitstage
Material: 1 S, 1 E, 1 Heparin **146,87 €**

Aminosäuren, Vitamine und Mineralstoffe

- Fettsäure-Profil**
Untersucht werden mehrfach ungesättigte und gesättigte Fettsäuren, Omega-3- und Omega-6-Fettsäuren, ca. 30 Parameter
Dauer der Untersuchung ca. 8 Arbeitstage
Material: 2S **47,80 €**

Hormonprofile aus Serumblut

- Schilddrüsenprofil**
Zur Überprüfung der Schilddrüsenfunktion
TSH, FT3, FT4.
Dauer der Untersuchung ca. 3 Arbeitstage
Material: 1 S **43,71 €**
- Schilddrüsenantikörper**
Schilddrüsen-Antikörper / bei Verdacht auf M. Basedow, Hashimoto-Thyreoiditis
MAK, TAK, TRAK.
Dauer der Untersuchung ca. 7 Arbeitstage
Material: 1 S **88,45 €**
- Menopausenprofil**
Zur Feststellung einer Menopause
FSH, LH, Estradiol, Progesteron.
Dauer der Untersuchung ca. 7 Arbeitstage
Material: 1 S **69,94 €**
- Gesamter Hormonstatus Frau**
Zur großen Übersicht über die Hormonsituation der Frau
TSH, Testosteron, DHEA-S (Nebennierenrinde), Estradiol E2, LH, FSH, Progesteron.
Dauer der Untersuchung ca. 7 Arbeitstage
Material: 1 S **120,66 €**
- Gesamter Hormonstatus Mann**
Zur großen Übersicht über die Hormonsituation des Mannes
TSH, Testosteron, DHEA-S (Nebennierenrinde), Estradiol E2.
Dauer der Untersuchung ca. 7 Arbeitstage
Material: 1 S **75,77 €**
- Nebennierenrindenprofil**
Suche nach einer Nebennierenrindeninsuffizienz
ACTH und Cortisol morgens
Dauer der Untersuchung ca. 7 Arbeitstage
Material: 1 S, 1 EP **48,94 €**
- Hormonprofil Adipositas**
TSH, FT3, FT4, Cortisol, DHEA-S, Testosteron
Dauer der Untersuchung ca. 7 Arbeitstage
Material: 2 S **99,08 €**
- Hypophysäre Stresshormone**
LH, FSH, Prolaktin
Dauer der Untersuchung ca. 7 Arbeitstage
Material: 1 S **55,37 €**

Hormonprofile aus Speichel

- Hormonprofil 1 aus Speichel**
Zur Übersicht bei Wechseljahresbeschwerden, Haut- und Haarproblemen, PMS, Kinderwunsch
Testosteron, Progesteron, Estradiol E2.
Dauer der Untersuchung ca. 9 Arbeitstage
Material: Speichel **61,20 €**
 - Hormonprofil 2 aus Speichel**
Zur Übersicht bei psychischen Schwankungen, Migräne, Zystenproblematiken
Testosteron, Progesteron, Estradiol E2, DHEA
Dauer der Untersuchung ca. 9 Arbeitstage
Material: Speichel **81,60 €**
 - Hormonprofil 3 aus Speichel**
Zur Übersicht bei Erschöpfung, Gewichtsproblemen, Stressanfälligkeit und zur Cortison-Anwendungskontrolle
Testosteron, Progesteron, Estradiol E2, DHEA, 3 x Cortisol-Tagesprofil.
Dauer der Untersuchung ca. 9 Arbeitstage
Material: 3 x Speichel **125,31 €**
 - Hormonprofil 4 aus Speichel**
Bei einem Kinderwunsch der Frau
Testosteron, Estradiol E2 sowie Progesteron und Estradiol E2 (jeweils 2 Testungen / morgens und abends).
Dauer der Untersuchung ca. 9 Arbeitstage
Material: 2 x Speichel **81,60 €**
 - Hormonprofil 5 aus Speichel**
Bei einem Ausbleiben der Regel, Hormonersatz
Progesteron, Estradiol E2.
Dauer der Untersuchung ca. 9 Arbeitstage
Material: Speichel **40,80 €**
 - Hormonprofil 6 aus Speichel**
Testosteron und Estradiol E2 morgens und abends, Progesteron, DHEA, 3 x Cortisol Tagesprofil
Dauer der Untersuchung ca. 9 Arbeitstage
Material: 3 x Speichel **166,11 €**
- Einzelwerte**
(Untersuchungsdauer ca. 9 Arbeitstage)
- Hormoneinzelwert (Progesteron)**
Material: Speichel **20,40 €**
 - Hormoneinzelwert (Estradiol E2)**
Material: Speichel **20,40 €**
 - Hormoneinzelwert (Testosteron)**
Material: Speichel **20,40 €**
 - Hormoneinzelwert (DHEA)**
Material: Speichel **20,40 €**
 - Hormoneinzelwert (Cortisol)**
Material: Speichel **14,57 €**
 - Hormoneinzelwert (Östron E1)**
Material: Speichel **20,40 €**

Allergietestung

- Grunduntersuchung Allergie**
Testung welcher Allergietyp vorliegt (Erfasst ca. 70 % allg. Allergieproblematiken bei Erwachsenen)
IgE, Histaminintoleranz DAO (Diaminoxidase), Laktoseintoleranz, Fructoseintoleranz, Glucoseintoleranz*
Dauer der Untersuchung ca. 7 Arbeitstage
Material: 1 CPDA, 1 S **58,99 €**
Bei weiteren Untersuchungen 1 Serum extra
- Grunduntersuchung Histamin**
Testung auf Histaminunverträglichkeit Dao (Diaminoxidase)
Dauer der Untersuchung ca. 7 Arbeitstage
Material: 1 S **32,18 €**
Bei weiteren Untersuchungen 1 Serum extra
- Lebensmitteltestung 1**
(Testung auf Sofort- und Spätreaktionen)
Lebensmitteltestung auf 40 Einzelallergene*
Dauer der Untersuchung ca. 7 Arbeitstage
Material: 1 CPDA **72,85 €**
- Lebensmitteltestung 2**
(Testung auf Sofort- und Spätreaktionen)
Lebensmitteltestung auf 60 Einzelallergene*
Dauer der Untersuchung ca. 7 Arbeitstage
Material: 1 CPDA **87,42 €**
- Lebensmitteltestung 3**
(Testung auf Sofort- und Spätreaktionen)
Lebensmitteltestung auf 90 Einzelallergene*
Dauer der Untersuchung ca. 7 Arbeitstage
Material: 2 CPDA **116,56 €**
- Lebensmitteltestung 4**
(Testung auf Sofort- und Spätreaktionen)
Lebensmitteltestung auf 158 Einzelallergene*
Dauer der Untersuchung ca. 7 Arbeitstage
Material: 2 CPDA **189,41 €**
- Inhalationsallergeneprofil**
Testung von verschiedenen Inhalationsallergenen
Im Bereich der Früh- und Spätreaktionen
Dauer der Untersuchung ca. 7 Arbeitstage
Material: 2 CPDA **99,44 Euro**
- Lebensmittelzusatzstoffe**
Testung auf Sofort- und Spätreaktionen
Testung auf die wichtigsten 65 Lebensmittelzusatzstoffe
Dauer der Untersuchung ca. 7 Arbeitstage
Material: 2 CPDA **72,85 Euro**
- Allergie auf Schimmelpilze und Mykotoxine**
Testung auf Sofort- und Spätreaktionen
Testung auf 16 der am häufigsten vorkommenden Allergene
Dauer der Untersuchung ca. 7 Arbeitstage
Material: 2 CPDA **72,85 Euro**

reaktive Entzündungserkrankungen

- Elisa Testverfahren auf Borrelien**
(Borrelia burgdorferi) IgG, IgM
Material: 1 S **59,46 €**
Sofern positiv:
- Western Blot Test**
Material: 1 S **59,46 €**
- HIB Test* auf reaktive Belastungen**
durch Borrelia burgdorferi, B. garinii, B. afzelii, FSME, Rickettsien ges.
Material: 1 CPDA **83,80 €**
- Elisa Testverfahren auf Chlamydia trach.**
IgG, IgA
Material: 1 S **40,80 €**
- HIB Test* auf reaktive Belastungen**
durch Chlamydia trach., pneu.,
Material: 1 CPDA **38,21 €**
- Elisa Testverfahren auf Yersinien AK**
IgG, IgM
Material: 1 S **40,80 €**
- HIB Test* auf reaktive Belastungen**
Durch Yersinien enterocolica, Y. pseudotuberculosis
Material: 1 CPDA **76,42 €**
- HIB Test * auf reaktive Belastungen**
Durch Streptokokken (Gruppe A und B sowie Pneumokokken, Enterokokken), Staphylokokken (Gruppentestung) sowie Shigellen
Material: 1 CPDA **114,63 €**
- Suchtest reaktiver Belastungen**
HIB Test auf insgesamt 15 Erreger der Gruppen Borrelien, FSME, Yersinien, Chlamydien, Epstein Barr, Herpesviren, Varizellen, Adeno, Cocksacki, Hepatiden und weitere (siehe Musterbefund)
Material: 2 CPDA **83,80 €**
- Suchtest virale Belastungen**
HIB Test auf verschiedene Erreger und Belastungen
Siehe auch unseren Musterbefund auf der Homepage
Dauer der Untersuchung ca. 7 Arbeitstage
Material: 2 CPDA **99,44 Euro**
- Suchtest bakterieller Belastungen**
HIB Test auf insgesamt 36 Erreger (siehe Musterbefund)
Material: 2 CPDA **83,80 €**
- Rheuma Diagnostik**
Blutbild, CRP, RF, ANA, CCP-Antikörper
Material: 1 E, 2 S, **60,23 €**

Entgiftung/Chelattest

- ChelattherapieVortest**
Gr. BB, Krea, Hst, Ca, Bz, Mg, Cu, Zn, GGT, GPT, GOT, Transferrinsättigung, CRP
Dauer der Untersuchung ca. 5 Arbeitstage
Material: 1E, 1S, 1G, 1H **53,63 €**
- Quecksilber im Urin vor Chelat**
Material: 1 U **23,90 €**
- Quecksilber im Urin nach Chelat**
Material 1 U **23,90 €**
- Schwermetalle im Urin**
Al, Ag, As, Au, Cd, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Pd, Sn, Tl, Zn, In, Pt, Co, Bi, Kreatinin
Material: 1 U **107,25 €**

Entgiftung/Toxikologie

Entgiftungsfähigkeit des Körpers
siehe gesondertes Info-Blatt

Belastungsparameter

Dauer der Untersuchung ca. 7 Arbeitstage

- Malondialdehyd 1 E **20,98 €**
 Mercaptursäuren 2 U **19,82 €**
 8-Hydroxy-2-Desoxyguanosin 2 U **55,59 €**

Entgiftungskapazität

- Superoxid dismutase (SOD) 1 E **43,72 €**
 Glutathion peroxidase (GPx) 1 E **17,49 €**
 Glutathion S Transferase i. Erythrozyten 2 E **52,46 €**
 P 450 Cytochromoxidase (Coffein Speichel Test) siehe Info-Blatt 4 E **55,96 €**
 Glutathion (siehe Infoblatt) Reduktase reduziert 4 E **25,98 €**

Antioxidative Versorgung

- Vitamin E (Serum) **20,98 €**
 Beta Carotin (Serum) **33,22 €**
 Coenzym Q 10 (Serum) **33,22 €**
 Selen (Serum) **23,89 €**

Vergiftungs-Profil *

Schwermetallscreening, Belastungen durch Herbizide, Pestizide, Fungizide, chemisch-toxische Gifte, Umweltbelastungen, Pilze und Mykotoxine.*

Mit Befundung und Therapievor schlägen.

Dauer der Untersuchung ca. 5 Arbeitstage
Material: 2 E **83,80 €**

Schwermetallbelastungen* Profil 1

Be, Pb, Cd, Au, In, Ni, Pd, Hg anorg., Sn, Zr *

Material: 1 CPDA **83,80 €**

Schwermetallbelastungen* Profil 2

Al, Cr, Co, Cu, Hg org., (Ethyl-, Methyl-, Phenyl-Quecksilber), Mo, Pt, Ag *

Material: 1 CPDA **83,80 €**

Symptombezogene Profile

ADS/ADHS

- Ferritin, Folsäure, Mg, Zn, kl. Blutbild, Vitamin B6, B12
Material: 2 E, 1 S, 1 H **74,58 €**
- Omega-3-Index
Material: 1 S, EDTA **47,80 €**
- Hämopyrrol
Material: 1 Spez. **24,59 €**

Erwachsenen-ADS

- Nor-, Adrenalin, Dopamin, GABA, Glutamat, Serotonin
Material: 1 stab. Morgenurin **116,94 €**
- 5-OH-Indolessig-, Homovanillin-, Vanillinmandelsäure
Material: 1 stab. Morgenurin **101,99 €**

Angststörungen

- GABA, Glycin, Serotonin, TSH
Material: 1 S, 2 stab. Morgenurin **112,82 €**

Burnout-Syndrom

- adrenaler Stressindex: Cortisol-Tagesprofil, DHEA
Material: Spezial-Abnahme-System **99,09 €**
- Kofaktoren Neurotransmittersynthese: Ca, Mg, kl BB, Vit B3, B6, B12, Folsäure
Material: 1 S, 1 E, 1 H **110,27 €**
- Neuro-Balance-Profil: Cortisol-Tagesprofil, DHEA, Nor-, Adrenalin, Dopamin, Serotonin,
Material: Spezial-Abnahme-System **150,11 €**
- Omega-3-Index
Material: EDTA **47,80 €**

Depression

- Kofaktoren Serotoninsynthese: Ferritin, Mg, Zn, kl. Blutbild, Folsäure, Vitamin B3, B6, D
Material: 1 S, 1 H, 2 E **149,74 €**
- Omega-3-Index
Material: 1 E **47,80 €**
- Organix[®] Neuro inkl. Kynurenin-Tryptophan-Ratio
Material: 1 stab, Morgenurin **99,66 €**
- Serotonin
Material: 1 stab, Morgenurin **33,23 €**
- BDNF
Material: 1 S **43,72 €**

Tryptophan

- Tryptophan
Material: Stuhl **33,22 €**

Müdigkeit

- Fe, kl. Blutbild, Ferritin, Transferrin
Material: 1 S, 1 E **27,40 €**
- Hpothyreose: TSH, fT3, fT4, reverse T3
Material: 1 S, 1 E **67,31 €**

Migräne

- Serotonin
Material: 2 stab. Morgenurin **35,55 €**
- Östradiol, Progesteron (2. Zyklushälfte)
Material: Saliva **40,82 €**

Neurodegeneration

- Glutamat, GABA
Material: 2 stab. Morgenurin **88,71 €**
- Nitrotyrosin, inkl. Nitrotyrosin-Ratio
Material: EDTA, Plasma **33,22 €**
- Nitrostress[®]-Urintest: Citrullin, Methylmalonsäure, 4-Hydroxynitrophenylelessigsäure, Cystathionin, Tyrosin
Material: 1 stab. Morgenurin **76,41 €**
- Mikronährstoffe: Ca, K, Cu, Mg, Mn, Mo, Se, Zn, Ferritin, kl. Blutbild
Material: 1 S, 1 E, 1 H, 1 CPDA **58,06 €**
- Vitamine: Coenzym Q10, Methylmalonsäure, Vitamin B6, D, Homocystein, Alpha-Liponsäure
Material: 1 S, 1 E, 1 H, 1 CPDA, 1 Homocystein **184,00 €**

- Omega3-Index
Material: 1 EDTA **47,80 €**

- BDNF
Material: 1 S **43,72 €**

Prämenstruelles Syndrom (PMS)

- Ca, Mg, kl. Blutbild, Vitamin B6, Fettsäure-Profil
Material: 1 S, 1 E, 1 H **89,88 €**
- Östradiol, Progesteron (2. Zyklushälfte)
Material: Saliva **40,80 €**

- Prolaktin, Serotonin, TSH
Material: 1 S, 1 stab. Morgenurin **63,79 €**

Schlafstörungen

- Neurotransmitter: GABA, Glutamat, Glycin, Serotonin
Material: 2 stab. Morgenurin **121,93 €**
- Organix[®]Neuro inkl. Kynurenin-Tryptophan-Ratio
Material: 1 stab. Morgenurin **99,66 €**

**Bitte bestellen Sie
kostenfrei ihre Materialien
unter info@blutanalyselabor.de**

Einzelparameter

Auszug aus unserem Gesamtprogramm

<input type="checkbox"/>	Großes Blutbild mit Diff.	E	5,25 €
<input type="checkbox"/>	Alk. Phosphatase	AP S	2,33 €
<input type="checkbox"/>	Albumin	S	8,74 €
<input type="checkbox"/>	Alpha Amylase	S	2,91 €
<input type="checkbox"/>	ASL Antistreptolysin	S	10,49 €
<input type="checkbox"/>	Bilirubin	S	2,33 €
<input type="checkbox"/>	Calcium	Ca Li	2,33 €
<input type="checkbox"/>	Cholesterin ges.	S	2,33 €
<input type="checkbox"/>	Cholesterin HDL	HDL S	2,33€
<input type="checkbox"/>	Cholesterin LDL	LDL S	2,33 €
<input type="checkbox"/>	Cholinesterase	CHE S	2,33 €
<input type="checkbox"/>	CK-Creatinkinase	CK S	2,33 €
<input type="checkbox"/>	CK - MB	S	2,91 €
<input type="checkbox"/>	CRP(C-reaktives Protein)	CRP S	11,66 €
<input type="checkbox"/>	Cystatin C	S	14,57 €
<input type="checkbox"/>	Diaminoxidase	DAO S	27,98 €
<input type="checkbox"/>	Eisen	Fe S	2,33 €
<input type="checkbox"/>	Ferritin	Ferr S	14,57 €
<input type="checkbox"/>	Folsäure	Fol S	14,57 €
<input type="checkbox"/>	Gesamteiweiß	S	1,75 €
<input type="checkbox"/>	GGT	GGT S	2,33 €
<input type="checkbox"/>	GOT	GOT S	2,33 €
<input type="checkbox"/>	GPT	GPT S	2,33 €
<input type="checkbox"/>	GLDH	GLDH S	2,91 €
<input type="checkbox"/>	Glukose	G	2,33 €
<input type="checkbox"/>	Hämopyrrol aus dem Urin	Spez.	35,55 €
<input type="checkbox"/>	Harnsäure	S	2,33 €
<input type="checkbox"/>	Harnstoff	S	2,33 €
<input type="checkbox"/>	HbA1c	E	11,66 €
<input type="checkbox"/>	Histamin	U	53,62 €
<input type="checkbox"/>	HLA -B 27 (Rheumafaktor)	E	67,03 €
<input type="checkbox"/>	Holotranscobalmin (Aktiv B ₁₂)	S	27,98 €
<input type="checkbox"/>	Homocystein	HCY Spez.	33,22 €
<input type="checkbox"/>	IgE ges.	S	14,57 €
<input type="checkbox"/>	IgG ges.	S	8,74 €
<input type="checkbox"/>	Kalium	Li	1,75 €
<input type="checkbox"/>	Kreatinin	S	2,33 €
<input type="checkbox"/>	Kupfer	S	2,33 €
<input type="checkbox"/>	Laktat (LDH)	NAF	12,82 €
<input type="checkbox"/>	Lipase	S	2,91 €
<input type="checkbox"/>	Lipoprotein a	S	17,49 €
<input type="checkbox"/>	Magnesium	Li	2,33 €
<input type="checkbox"/>	Methylmalonsäure (Bei B ₁₂ -Mangel)	S	27,98 €
<input type="checkbox"/>	Natrium	Li	1,75 €
<input type="checkbox"/>	Rheumafaktor	RF S	11,66 €
<input type="checkbox"/>	Selen	S	23,89 €
<input type="checkbox"/>	Transferrin	S	5,83 €
<input type="checkbox"/>	Triglyceride	S	2,33 €
<input type="checkbox"/>	Vitamin D (25 OH)	S	27,98 €
<input type="checkbox"/>	Vitamin D 1,25	S	43,72 €
<input type="checkbox"/>	Vitamin B ₁	E	33,22 €
<input type="checkbox"/>	Vitamin B ₆	S	33,22 €
<input type="checkbox"/>	Vitamin B ₁₂	S	14,57 €
<input type="checkbox"/>	Vitamin E	S	20,98 €
<input type="checkbox"/>	Zink	S	5,25 €

Tumormarker

<input type="checkbox"/>	Verdacht auf Magen CA	CA 72-4 S	26,23 €
<input type="checkbox"/>	Verdacht auf Kolorektales-, Pankreas-, Gallen CA	CA 19-9 S	17,49 €
<input type="checkbox"/>	genereller Tumormarker	CEA S	14,57 €
<input type="checkbox"/>	Verdacht auf Mamma CA	CA 15-3 S	26,22 €
<input type="checkbox"/>	Verdacht auf Ovarial CA	CA 125 S	17,49 €
<input type="checkbox"/>	Verdacht auf Prostata CA	PSA S	17,49 €

Umweltgifte

<input type="checkbox"/>	Arsen	S	23,90 €
<input type="checkbox"/>	Blei	E	23,90 €
<input type="checkbox"/>	Cadmium	E	23,90 €
<input type="checkbox"/>	Chlor	S	23,90 €
<input type="checkbox"/>	Chrom	S	23,90 €
<input type="checkbox"/>	Kupfer	S	2,33 €
<input type="checkbox"/>	Mangan	S	23,90 €
<input type="checkbox"/>	Quecksilber	E	23,90 €
<input type="checkbox"/>	Zink	S	5,25 €

Bakterielle Diagnostik

<input type="checkbox"/>	Borrelien AK (Elisa-Testung) IgG, IgM	S	je 29,73 €
<input type="checkbox"/>	Borrelien AK (Western-Blot-Testung) IgG, IgM	S	je 29,73 €
<input type="checkbox"/>	Antistreptolysin-Titer	S	10,49 €
<input type="checkbox"/>	Chlamydia pneum. (Elisa) IgA, IgG, IgM	S	je 20,40 €
<input type="checkbox"/>	Chlamydia trach. (Elisa) IgA, IgG	S	je 20,40 €
<input type="checkbox"/>	Yersinia AK (Elisa) IgA, IgG	S	je 20,40 €

weitere Analysen sind möglich – gerne auf Anfrage

Hormondiagnostik

<input type="checkbox"/>	ACTH (Corticotropin)	EP	27,98 €
<input type="checkbox"/>	Cortisol	S	14,57 €
<input type="checkbox"/>	DHEA-S	S	20,40 €
<input type="checkbox"/>	Follikel stimulierendes Hormon	FSH S	14,57 €
<input type="checkbox"/>	TSH	TSH S	14,57 €
<input type="checkbox"/>	FT 3	FT3 S	14,57 €
<input type="checkbox"/>	FT 4	FT4 S	14,57 €
<input type="checkbox"/>	Luteotropes Hormon	LH S	14,57 €
<input type="checkbox"/>	Progesteron	S	20,40 €
<input type="checkbox"/>	Östrogen / Estradiol	E2 S	20,40 €
<input type="checkbox"/>	Serotonin	S	33,22 €
<input type="checkbox"/>	Testosteron	S	20,40 €

Antikörper

<input type="checkbox"/>	Thyreoglobulin AK	TAK S	29,73 €
<input type="checkbox"/>	TSH-Rezeptor AK	TRAK S	32,06 €
<input type="checkbox"/>	Schilddrüsen Peroxidase AK (Tpo- AK)	M14 S	26,22 €

Therapievorschläge nur bei pathogenem Befund

Mindesauftragswert 9,- €. Zuzüglich Porto und Materialkosten in Höhe von 6,90 €.

Weitere Analysen können Sie gerne bei uns anfragen. Durchführende Labore sind Nordlab – Partnerschaftspraxis für Laboratoriumsmedizin und Mikrobiologie in Hameln und HIB Blutanalyselabor in Braunschweig und weitere.

*nicht akkreditiertes Verfahren – Schulmedizinisch nicht akzeptiert

Änderungen und Irrtum vorbehalten.