

Anforderungsbogen

Bei Anforderung von individuellen Gesundheitsleistungen bitte ausfüllen !

Patient/-in

Name:

Vorname:

Geburtsdatum:

Straße:

PLZ/Ort:

behandelnder Arzt/Praxisgemeinschaft

Datum Eingangsberatung:

Ärztliche Leistungen	GOÄ-Ziffer	Faktor	Betrag
<input type="checkbox"/> Erste Beratung	1	2,3	10,72
<input type="checkbox"/> Erste Beratung > 10 Minuten	3	2,3	20,11
<input type="checkbox"/> Abschlussberatung	1	2,3	10,72
<input type="checkbox"/> Abschlussberatung > 10 Minuten	3	2,3	20,11
<input type="checkbox"/> kurze Bescheinigung	70	2,3	5,36

Blutentnahme / Injektion / Abstrich			
<input type="checkbox"/> Blutentnahme	250	1,8	4,20
<input type="checkbox"/> Injektion intramuskulär	252	2,3	5,36
<input type="checkbox"/> Injektion intravenös	253	2,3	9,38
<input type="checkbox"/> Injektion intraartikulär	255	2,3	12,74
<input type="checkbox"/> Infusion	271	2,3	16,09
<input type="checkbox"/> Mikrobiologischer Abstrich	298	2,3	5,36
<input type="checkbox"/> Schutzimpfung	375	2,3	10,72
<input type="checkbox"/> Parallelimpfung	377	2,3	6,70

Untersuchungen			
<input type="checkbox"/> kleine Untersuchung	5	2,3	10,72
<input type="checkbox"/> Organsystemuntersuchung klein	6	2,3	13,41
<input type="checkbox"/> Organsystemuntersuchung groß	7	2,3	21,45
<input type="checkbox"/> Ganzkörperstatus	8	2,3	34,86

Apparategestützte Untersuchungen			
<input type="checkbox"/> Ruhe-EKG	651	1,8	26,54
<input type="checkbox"/> Belastungs-EKG	652	2,3	59,66
<input type="checkbox"/> Lungenfunktion	605, 605a	1,8	40,08
<input type="checkbox"/> Ultraschall 1 Organ	410	2,3	26,81
<input type="checkbox"/> Ultraschall > 3 Organe	410, 3-420	2,3	58,97
<input type="checkbox"/> Doppler Beingefäße	644	1,8	18,89
<input type="checkbox"/> Doppler Hirngefäße	645	1,8	68,20
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Einverständniserklärung

Ich bin von meinem/meiner Arzt/Ärztin darüber aufgeklärt worden, dass die von mir angeforderten Laborleistungen zu den individuellen Gesundheitsleistungen (IGeL) gehören. Diese Leistungen fordere ich auf eigenen Wunsch an. Mir ist bekannt, dass die Kosten für diese Leistungen von meiner Krankenkasse nicht erstattet werden. Ich bin mit einer privatärztlichen Liquidation nach GOÄ einverstanden. Für Leistungen, deren Gesamtpreis pro Auftrag unter 25 Euro liegen, werden zusätzlich 2,50 Euro Transportmaterial und Versandkosten berechnet.

Rechnungslegung durch die Omlab GmbH, Nienkampstr.1, D-45326 Essen, an den Patienten.
 Mit der Weitergabe der zur Rechnungserstellung notwendigen Daten an die von meinem Arzt/meiner Ärztin gewünschte Abrechnungsstelle bin ich einverstanden.

Rechnungslegung durch den Laborarzt an den Patienten.

Datum:

Unterschrift Patient/Patientin:

Die angegebenen Kosten basieren auf GOÄ.
 Alle Kostenangaben in Euro, Stand: 05.10.2023

Immunstatus

Im1 - allgemeine Immunabwehr

- großes Blutbild EDTA 4,67
- zellulärer Immunstatus mit Lymphozytensubpopulationen, Befundinterpretation und therapeutische Empfehlung EDTA 148,04
- hs-CRP Serum 11,66
- IgA Serum 8,74
- IgG Serum 8,74
- IgM Serum 8,74
- Komplement C3/C4 Serum 29,14
- Gesamtprofil 198,00

Im2 - Vitamine und Nährstoffe mit Immunrelevanz

- Calcium Serum 2,33
- Magnesium Serum 2,33
- Kupfer Serum 2,33
- Eisen Serum 2,33
- Zink Serum 5,25
- Selen Serum 23,90
- Vitamin B1 EDTA 33,22
- Vitamin B2 EDTA 33,22
- Vitamin B6 Serum 33,22
- Vitamin D Serum 47,80
- kleines Blutbild EDTA 3,50
- Gesamtprofil 180,00

Im3 - humoraler Immunstatus

- IgA Serum 8,74
- IgG Serum 8,74
- IgM Serum 8,74
- IgE Serum 14,57
- IgG-Subklassen Serum 34,96
- Gesamtprofil 75,00

Im4 - Zellulärer Immunstatus

- Zellulärer Immunstatus mit großem Blutbild, Lymphozytensubpopulationen, Befundinterpretation und therapeutischer Empfehlung
- Gesamtprofil, EDTA 148,04

Risikofaktoren

Ri1 - kardiovaskulärer Risiko-Check

- Homocystein saur. Citrat 29,15
- Cholesterin Serum 2,33
- Triglyceride Serum 2,33
- HDL Serum 2,33
- LDL Serum 2,33
- Apolipoprotein A1/B Serum 23,32
- Lipoprotein (a) Serum 17,49
- Fibrinogen Citrat 5,83
- hs-CRP Serum 11,66
- BNP EDTA 27,98
- Ferritin Serum 14,57
- Vitamin B6 Serum 33,22
- Vitamin B12 Serum 14,57
- Folsäure Serum 14,57
- Gesamtprofil 183,00

Ri2 - Arteriosklerose-Profil

- Homocystein saur. Citrat 29,15
- Cholesterin Serum 2,33
- Triglyceride Serum 2,33
- HDL Serum 2,33
- LDL Serum 2,33
- Apolipoprotein A1/B Serum 23,32
- Lipoprotein (a) Serum 17,49
- Fibrinogen Citrat 5,83
- hs-CRP Serum 11,66
- Chlamydia pneum. AK Serum 40,80
- Gesamtprofil 123,00

Ri4 - Metabolischer Check-Up

- Cholesterin Serum 2,33
- Triglyceride Serum 2,33
- HDL Serum 2,33
- LDL Serum 2,33
- HbA1c EDTA 11,66
- Gesamtprofil 19,00

Ri5 - Chlamydien-Antikörper

- Chlamydia pneum. AK Serum 40,80
- Chlamydia trachom. AK Serum 40,80
- Gesamtprofil 73,00

Ri6 - Tumormarker-Screening Mann

- PSA Serum 17,49
- fPSA Serum 17,49
- CEA Serum 14,57
- CA19-9 Serum 17,49
- NSE Serum 17,49
- SCC Serum 26,23
- CYFRA 21-1 Serum 26,23
- TPA Serum 26,23
- AFP Serum 14,57
- beta-HCG Serum 14,57
- Gesamtprofil 173,00

Ri7 - Tumormarker-Screening Frau

- CA15-3 Serum 26,23
- CEA Serum 14,57
- TPA Serum 26,23
- CA125 Serum 17,49
- CA19-9 Serum 17,49
- SCC Serum 26,23
- AFP Serum 14,57
- beta-HCG Serum 14,57
- Gesamtprofil 142,00

Ri9 - Magenkarzinom-Check

- Helicobacter-Antigen im Stuhl 14,57
- IgG- und IgA-Ak gegen Helicobacter pylori Serum 40,80
- CA72-4 Serum 26,23
- CEA Serum 14,57
- Gesamtprofil 87,00

Ri10 - Osteoporose-Risiko-Check

- Vitamin D Serum 47,80
- Ostase Serum 27,98
- Parathormon intakt Serum 18,65
- Pyridinoline/Deoxypyridinoline Urin 66,44
- Calcium Serum 2,33
- Phosphat anorg. Serum 2,33
- 17-beta Östradiol Serum 13,60
- Testosteron, frei Serum 13,60
- Gesamtprofil 170,00

Ri11 - Thrombose-Risiko-Check

- Protein C- / Protein S-Aktivität Citrat 52,46
- APC-Resistenz (F.V-Leyden-Screening) Citrat 26,23
- ATIII Citrat 6,41
- Faktor XII Citrat 41,97
- Homocystein saur. Citrat 29,15
- Lipoprotein (a) Serum 17,49
- Gesamtprofil 157,00

Impftiter

Is1 - Impfstatus

- HBsAk Serum 13,99
- HAV-IgG Serum 13,99
- Masern-IgG Serum 13,99
- Mumps-IgG Serum 13,99
- Röteln-IgG Serum 13,99
- SARS-CoV-2-IgG-Ak Serum 17,49

Ausgewählte Einzeluntersuchungen

- PSA Serum 17,49
- CEA Serum 14,57
- Homocystein saur. Citrat 29,15
- Ferritin Serum 14,57
- HIV-1/-2-Ak Serum 17,49
- beta-HCG Serum 14,57
- Toxoplasmose-Screening-Test Serum 13,99
- FSH Serum 14,57
- 17-beta-Östradiol Serum 13,60
- Triple-Test SSW: Serum 43,71
- Double-Test SSW: Serum 29,14
- Blutgruppenbestimmung mit Notfallausweis großes EDTA 44,29
- Helicobacter pylori ¹³C-Atemtest Atemb. 33,22

Weitere Anforderungen laut Untersuchungsprogramm bitte eintragen !

.....

.....

.....

.....

Darm-Gesundheits-Check

Da1 – Großer bakteriologischer und mykologischer Darmflorastatus

quantitative Bestimmung von aeroben und anaeroben Indikatorkeimen, Erkennen von obligat und fakultativ pathogenen Erregern mit ggf. Überprüfung einer Toxinproduktion, kultureller Pilz-Nachweis, pH-Wert und mikroskopisches Direktpräparat, individuelles schriftliches Gutachten und Therapieempfehlungen

Gesamtprofil, Stuhl 98,50

Da2 – Dysbiose Teilprofil

quantitative Bestimmung von physiologischen E. coli und von obligaten Bifidobakterien, kultureller Pilz-Nachweis, pH-Wert und mikroskopisches Direktpräparat, Befunderstellung mit individuellem schriftlichen Gutachten und Therapieempfehlungen.

Gesamtprofil, Stuhl 54,00

Da3 – Mykologischer Darmflora-Check

Nachweis von Sprosspilzen inkl. Antimykogramm

Gesamtprofil, Stuhl 25,00

Da4 – Gesundheits-Check Darm

großer Darmflorastatus (siehe oben) zuzüglich des Nachweises von Pankreas-Elastase, Nachweis von Fetten, Muskelfasern, Stärke

Gesamtprofil, Stuhl 144,96

Da5 – Florastatus bei Meteorismus / Flatulenz

quantitative Bestimmung von physiologischen E. Coli und von obligaten Bifidobakterien, Nachweis von Clostridien, kultureller Pilz-Nachweis, pH-Wert und mikroskopisches Direktpräparat, Nachweis von Fetten, Muskelfasern, Stärke, Pankreas-Elastase

Gesamtprofil, Stuhl 114,75

Da6 – Florastatus bei Obstipation

quantitative Bestimmung von physiologischen E. Coli und von obligaten Bifidobakterien, kultureller Pilz-Nachweis, pH-Wert und mikroskopisches Direktpräparat,

Nachweis von Fetten, Muskelfasern, Stärke

Gesamtprofil, Stuhl 69,75

Nahrungsmittelunverträglichkeiten

Na2 – Pseudoallergische Reaktionen

Diaminoxidase (DAO) Serum 29,15

Na3 – Glutenunverträglichkeit

Gliadin IgA-Ak Serum 26,23
 Gliadin IgG-Ak Serum 26,23
 humane Gewebstransglutaminase IgA-Ak Serum 26,23
 Gesamtprofil 71,00

Wohlbefinden u. gesundes Leben

Wo1 – Oxidativer Stress

Lipidperoxide (PerOx) (oxid. Belastung) Serum 26,23
 Malondialdehyd EDTA 33,22
 8-Hydroxydesoxyguanosin (8-OHdG) Urin 43,72
 Vitamin A Serum 20,98
 Vitamin C Serum 33,22
 Vitamin E Serum 20,98
 Selen Serum 23,90
 Zink Serum 5,25
 Magnesium Serum 2,33
 Eisen Serum 2,33
 Ferritin Serum 14,57
 Transferrin inkl. Eisenbindungskapazität Serum 5,83
 Gesamtprofil 225,00

Wo2 – Chronische Müdigkeit

großes Blutbild EDTA 4,67
 fT3 Serum 14,57
 fT4 Serum 14,57
 TSH Serum 14,57
 Testosteron, frei Serum 13,60
 DHEA-S Serum 13,60
 Cortisol Serum 14,57
 Vitamin B1 EDTA 33,22
 Vitamin B6 Serum 33,22
 Vitamin B12 Serum 14,57
 Folsäure Serum 14,57
 Ferritin Serum 14,57
 Selen Serum 23,90
 Zink Serum 5,25
 Magnesium Serum 2,33
 zellulärer Immunstatus mit Lymphozytensubpopulationen EDTA 148,04
 Gesamtprofil 355,00

Wo3 – Stress-Profil

großes Blutbild EDTA 4,67
 Cholesterin Serum 2,33
 Triglyceride Serum 2,33
 HDL Serum 2,33
 LDL Serum 2,33
 Apolipoprotein A1/B Serum 23,32
 Lipoprotein (a) Serum 17,49
 Zink Serum 5,25
 Magnesium Serum 2,33
 Selen Serum 23,90
 Cortisol Serum 14,57
 TSH Serum 14,57
 hs-CRP Serum 11,66
 Homocystein saur. Citrat 29,15
 Vitamin B6 Serum 33,22
 Vitamin B12 Serum 14,57
 Folsäure Serum 14,57
 Vitamin E Serum 20,98
 Gesamtprofil 230,00

Wo4 – Gesundheitsprofil Mann

Testosteron, frei Serum 13,60
 DHEA-S Serum 13,60
 SHBG Serum 17,49
 TSH Serum 14,57
 Prolaktin Serum 13,60
 Cortisol Serum 14,57
 Homocystein saur. Citrat 29,15
 Malondialdehyd EDTA 33,22
 Gesamtprofil 135,00

Wo5 – Gesundheitsprofil Frau

LH Serum 14,57
 FSH Serum 14,57
 17-beta Östradiol Serum 13,60
 Progesteron Serum 13,60
 Prolaktin Serum 13,60
 Testosteron, frei Serum 13,60
 DHEA-S Serum 13,60
 SHBG Serum 17,49
 TSH Serum 14,57
 Cortisol Serum 14,57
 Homocystein saur. Citrat 29,15
 Malondialdehyd EDTA 33,22
 Gesamtprofil 185,00

Wo6 – Haarausfall-Hormon-Check

17-beta Östradiol Serum 13,60
 Testosteron, frei Serum 13,60
 DHEA-S Serum 13,60
 SHBG Serum 17,49
 TSH Serum 14,57
 Ferritin Serum 14,57
 Biotin Serum 18,65
 Zink Serum 5,25
 Gesamtprofil 110,00

Wo7 – Haarausfall-Nährstoff-Check

Calcium Serum 2,33
 Magnesium Serum 2,33
 Selen Serum 23,90
 Zink Serum 5,25
 Eisen Serum 2,33
 Biotin Serum 18,65
 Vitamin B6 Serum 33,22
 Vitamin B12 Serum 14,57
 Vitamin E Serum 20,98
 kleines Blutbild EDTA 3,50
 Gesamtprofil 122,00

Wo8 – Vitalstoff-Check

Vitamin A Serum 20,98
 Vitamin C Serum 33,22
 Vitamin E Serum 20,98
 Vitamin B1 EDTA 33,22
 Vitamin B2 EDTA 33,22
 Vitamin B6 Serum 33,22
 Vitamin B12 Serum 14,57
 Folsäure Serum 14,57
 Selen Serum 23,90
 Zink Serum 5,25
 Magnesium Serum 2,33
 Gesamtprofil 222,00

Ernährungsstatus

Er1 – Makronährstoff-Check

HbA1c EDTA 11,66
 hs-CRP Serum 11,66
 alpha1-Glykoprotein Serum 10,49
 Albumin Serum 8,74
 Cholesterin Serum 2,33
 Triglyceride Serum 2,33
 Apolipoprotein A1/B Serum 23,32
 Gesamtprofil 64,00

Er2 – Mikronährstoff-Check

Calcium Serum 2,33
 Magnesium Serum 2,33
 Kupfer Serum 2,33
 Eisen Serum 2,33
 Zink Serum 5,25
 Selen Serum 23,90
 Vitamin B1 EDTA 33,22
 Vitamin B2 EDTA 33,22
 Vitamin B6 Serum 33,22
 kleines Blutbild EDTA 3,50
 Gesamtprofil 137,00

Hormonsituation

Ho1 – allg. Hormonstatus Frau

LH Serum 14,57
 FSH Serum 14,57
 17-beta Östradiol Serum 13,60
 Progesteron Serum 13,60
 Prolaktin Serum 13,60
 Testosteron, frei Serum 13,60
 DHEA-S Serum 13,60
 Androstendion Serum 13,60
 SHBG Serum 17,49
 TSH Serum 14,57
 Gesamtprofil 128,00

Ho2 – Hormonstatus Wechseljahre

LH Serum 14,57
 FSH Serum 14,57
 17-beta Östradiol Serum 13,60
 Gesamtprofil 38,50

Ho3 – allg. Hormonstatus Mann

LH Serum 14,57
 FSH Serum 14,57
 17-beta Östradiol Serum 13,60
 Testosteron, frei Serum 13,60
 DHEA-S Serum 13,60
 SHBG Serum 17,49
 Prolaktin Serum 13,60
 TSH Serum 14,57
 IGF-1 Serum 18,65
 Gesamtprofil 121,00

Ho4 – Laborcheck „Erektile Dysfunktion

LH Serum 14,57
 FSH Serum 14,57
 17-beta Östradiol Serum 13,60
 Testosteron, frei Serum 13,60
 DHEA-S Serum 13,60
 SHBG Serum 17,49
 TSH Serum 14,57
 Cholesterin Serum 2,33
 Triglyceride Serum 2,33
 Homocystein saur. Citrat 29,15
 GOT Serum 2,33
 GPT Serum 2,33
 GGT Serum 2,33
 Kreatinin Serum 2,33
 HbA1c EDTA 11,66
 kleines Blutbild EDTA 3,50
 Gesamtprofil 144,00

Ho5 – Schilddrüsen-Check

fT3 Serum 14,57
 fT4 Serum 14,57
 TSH Serum 14,57
 MAK Serum 26,23
 TAK Serum 26,23
 TRAK Serum 21,37
 Gesamtprofil 107,00

Ho6 – Wachstumshormonstatus

IGF-1 Serum 18,65
 IGFBP-3 Serum 43,72
 Vitamin B1 EDTA 33,22
 Gesamtprofil 87,00

Schwangerschaft

Sc1 – Infektionsstatus

CMV-IgG Serum 13,99
 HAV-IgG Serum 13,99
 HCV-Ak Serum 23,31
 HSV-IgG Serum 13,99
 Parvovirus B19-IgG Serum 13,99
 Toxoplasmose-Screening-Test Serum 13,99
 Varizella Zoster-IgG Serum 13,99
 Gesamtprofil 97,00

Sc2 – Schwangerschaftstest

beta-HCG Serum 14,57

Sc3 – Risiko Down-Syndrom

Triple-Test
SSW: Serum 43,71

Sc4 – sexuell übertragbare Krankheiten (Antikörper)

Chlamydia trachom. Ak Serum 40,80
 HBsAk Serum 13,99
 HBcAk Serum 17,49
 HCV-Ak Serum 23,31
 HSV-IgG Serum 13,99
 HIV-1/-2-Ak Serum 17,49
 Lues (TPHA) Serum 13,41
 Gesamtprofil 130,00

Sc5 – sexuell übertragbare Krankheiten (Antigene)

Chlamydia trachomatis (PCR) 116,58
 Gonokokken (PCR) 116,58
 HBV-DNA (PCR) EDTA 134,07
 HCV-RNA (quant. PCR) EDTA 145,72
 HIV-RNA (quant. PCR) EDTA 145,72
 Mykoplasmen/+Ureaplasmen *Kultur 29,14
 HPV (High/Low Risk) (PCR) Abstrich 116,58

*Spezialabnahme-/Transportmedien auf Anfrage