



| Leistung einsehender Arzt            | GOÄ      | EUR    |
|--------------------------------------|----------|--------|
| □ 1. Beratung < 10 min               | 1        | 10,72  |
| □ 1. Beratung > 10 min               | 3        | 20,11  |
| □ 2. Beratung < 10 min               | 1        | 10,72  |
| □ 2. Beratung > 10 min               | 3        | 20,11  |
| □ Erstanamnese > 60 min              | A30      | 120,65 |
| □ Folgeanamnese > 30 min             | A31      | 60,33  |
| □ Erörterung > 20 min                | A34      | 40,22  |
| □ Symptombez. Untersuchung           | 5        | 10,72  |
| □ Organsystem Unters. (klein)        | 6        | 13,41  |
| □ Organsystem Unters. (groß)         | 7        | 21,45  |
| □ Ganzkörperstatus (klein)           | 8        | 34,86  |
| □ Vorsorgeunters. incl. 0008         | 29       | 58,99  |
| □ Blutentnahme                       | 250      | 4,20   |
| □ Injektion i.m., s.c., oder i.c.    | 252      | 5,36   |
| □ Injektion, i.v.                    | 253      | 9,38   |
| □ Injektion intraartikulär/perineur. | 255      | 12,74  |
| □ Infusion i.v. < 30 min             | 271      | 16,09  |
| □ Infusion i.v. > 30 min             | 272      | 24,13  |
| □ Abstrich zytologisch               | 297      | 6,03   |
| □ Abstrich mikrobiologisch           | 298      | 5,36   |
| □ Schutzimpfung i.m., s.c.           | 375      | 10,72  |
| □ Parallelimpfung                    | 377      | 6,70   |
| □ Kurze Bescheinigung                | 70       | 5,36   |
| □ Ausführlicher Befundbericht        | 75       | 17,43  |
| □ Schriftlicher Diätplan             | 76       | 9,38   |
| □ Gutachterliche Äußerung (1S.)      | 80,95    | 43,73  |
| □ Gutachterliche Äußerung (2S.)      | 80,95    | 47,23  |
| □ Gutachterliche Äußerung (3S.)      | 80,95    | 50,73  |
| □ Gutachterliche Äußerung (4S.)      | 80,95    | 54,23  |
| □ Zuschlag Sono transkavitär         | 403      | 15,74  |
| □ Sono Mutterschaftsvorsorge         | 415      | 40,22  |
| □ Sono Mammae                        | 418,420  | 38,87  |
| □ Lungenfunktion                     | 605,605a | 40,08  |
| □ EKG in Ruhe                        | 651      | 26,54  |
| □ Belastungs-EKG                     | 652      | 59,66  |
| □ Dopplersono peripher               | 644      | 18,89  |
| □ Dopplersono hirners. Arterien      | 645      | 68,20  |

### Screening:

#### Gesundheitscheck Basis:

Großes Blutbild, CRP, GPT, GGT, Harnsäure, Kreatinin

#### Gesundheitscheck erweitert:

Gesundheitscheck Basis + Cholesterin gesamt, HDL, LDL, Triglyceride, HbA1c, Lipase, GOT, Gesamteiweiß, Harnstoff, Alkalische Phosphatase, LDH, Bilirubin gesamt, Natrium, Kalium, Calcium, Chlorid

#### Chronische Müdigkeit:

gr. Blutbild, TSH, fT3, fT4, Ferritin, Zink, Selen, Folsäure, Vitamin B12, Cortisol

#### Eisenmangel:

Ferritin, Eisen, Transferrin, kleines Blutbild

#### Frauen älter als 45 Jahre:

CA-15-3, CEA, Ferritin, DPD im Urin, M2-PK im Stuhl

#### Männer älter als 45 Jahre:

PSA, CEA, Ferritin, M2-PK im Stuhl

#### Reizdarm:

Calprotectin im Stuhl, Lysozym, Endomysium-IgA, GAF-AK, Elastase im Stuhl, IgE gesamt

#### Streß (Managerkrankheit):

Gesundheitscheck basis + Cholesterin gesamt, HDL, LDL, Triglyceride, Lipoprotein (a), Zink, Selen, TSH, Cortisol, Homocystein

#### Schlafstörungen, Depression:

Melatonin, Serotonin, TSH

#### Chronische Infektion, Immunstatus:

IgG, IgA, IgM, Elektrophorese, Lymphozytensubpopulationen, HIV, CRP

#### Osteoporoserisiko:

DPD-Crosslinks im Urin, knochenspezifische alkalische Phosphatase (BAP), Calcium, Gesamteiweiß, Phosphat, Kreatinin, 25-OH-Vitamin D

| Vitamine:                     | EUR   |
|-------------------------------|-------|
| □ <b>S</b> Folsäure           | 14,57 |
| □ <b>S</b> Vitamin A          | 20,98 |
| □ <b>E</b> Vitamin B1         | 33,22 |
| □ <b>E</b> Vitamin B2         | 33,22 |
| □ <b>E</b> Vitamin B6         | 33,22 |
| □ <b>S</b> Vitamin B12        | 14,57 |
| □ <b>SG</b> Vitamin C         | 17,49 |
| □ <b>S</b> Vitamin D (25-OH)  | 27,98 |
| □ <b>S</b> Vitamin E          | 20,98 |
| □ <b>S</b> Vitamin H (Biotin) | 27,98 |

| Diverses:                                      | EUR   |
|--|-------|
| □ <b>S</b> Apolipoprotein A1                   | 9,74  |
| □ <b>S</b> Apolipoprotein B                    | 9,74  |
| □ <b>B</b> Blutgruppe (ABO, D, Kell, Suchtest) | 53,26 |
| □ <b>S</b> Ferritin                            | 14,57 |
| □ <b>E</b> HLA B27                             | 81,60 |
| □ <b>S</b> Homocystein                         | 27,98 |

| Hämatalogie (GOÄ M1):                     | EUR   |
|---|-------|
| □ <b>E</b> Blutbild groß (inkl. Diff. BB) | 4,67  |
| □ <b>E</b> Retikulozyten                  | 4,08  |
| □ <b>E</b> HbA1c                          | 11,66 |

| Serum (GOÄ M1):             | EUR  |
|-----------------------------|------|
| □ <b>S</b> LDH              | 2,33 |
| □ <b>S</b> Eisen            | 2,33 |
| □ <b>S</b> Transferrin      | 5,83 |
| □ <b>S</b> Bilirubin        | 2,33 |
| □ <b>S</b> Bilirubin direkt | 4,08 |
| □ <b>S</b> GOT              | 2,33 |
| □ <b>S</b> GPT              | 2,33 |
| □ <b>S</b> γ-GT             | 2,33 |
| □ <b>S</b> AP               | 2,33 |
| □ <b>S</b> CHE              | 2,33 |
| □ <b>S</b> Amylase          | 2,91 |
| □ <b>S</b> Lipase           | 2,91 |
| □ <b>S</b> CK               | 2,33 |

#### Alkoholabusus:

GOT, GPT, GGT, MCV, CDT

#### Arteriosklerose kl. Profil:

Cholesterin gesamt, HDL, LDL, Triglyceride, Blutzucker, Harnsäure

#### Arteriosklerose gr. Profil:

kl. Profil + Lp(a), Apolipoproteine A1 und B, Homocystein

#### Herzinsuffizienz:

NT-Pro-BNP

#### Antioxidantienstatus Screen:

antioxidative Gesamtkapazität im Blut

#### Antioxidantienstatus erweitert:

Screen + β-Carotin, Glutathion-Peroxidase, Selen, Vitamin E, Vitamin C, Zink, Q10

#### Vitalstoffe (Vitamine):

Vitamin B1, Vitamin B2, Vitamin B3 (=Nicotinamid), Vitamin B6, Vitamin B12, Folsäure, Biotin

#### Spurenelemente:

Selen, Zink, Magnesium

#### Schwermetalle:

Kupfer, Blei, Cadmium, Quecksilber

#### Hormonstatus Frauen (Anti-Aging):

Östradiol, LH, FSH, Testosteron, DHEAS, Progesteron, TSH

#### Hormonstatus Männer:

Testosteron, LH, FSH, DHEAS, SHBG, TSH

#### Klimakterium Frauen:

Östradiol, FSH

#### Klimakterium Männer (Anti-Aging):

LH, FSH, Testosteron

#### Haarausfall (Männer):

Testosteron, DHEAS, TSH, Ferritin, Zink, Selen, Mangan, ANA, RF

|  |       |
|--|-------|
| □ <b>S</b> CKMB                          | 2,91  |
| □ <b>S</b> Glucose                       | 2,33  |
| □ <b>S</b> Glucose postpr.               | 2,33  |
| □ <b>S</b> Triglyceride                  | 2,33  |
| □ <b>S</b> Cholesterin                   | 2,33  |
| □ <b>S</b> HDL-Cholesterin               | 2,33  |
| □ <b>S</b> LDL-Cholesterin               | 2,33  |
| □ <b>S</b> Harnsäure                     | 2,33  |
| □ <b>S</b> Gesamteiweiß                  | 1,75  |
| □ <b>S</b> Elektrophorese + Gesamteiweiß | 13,41 |
| □ <b>S</b> IgG                           | 8,74  |
| □ <b>S</b> IgA                           | 8,74  |
| □ <b>S</b> IgM                           | 8,74  |
| □ <b>S</b> Natrium                       | 1,75  |
| □ <b>S</b> Kalium                        | 1,75  |
| □ <b>S</b> Calcium                       | 2,33  |
| □ <b>S</b> Magnesium                     | 2,33  |
| □ <b>S</b> Chlorid                       | 1,75  |
| □ <b>S</b> Phosphor                      | 2,33  |
| □ <b>S</b> Harnstoff                     | 2,33  |
| □ <b>S</b> Kreatinin                     | 2,33  |

| Gerinnung (GOÄ M1): | EUR  |
|---------------------|------|
| □ <b>C</b> Quick    | 4,08 |
| □ <b>C</b> PTT      | 4,08 |

#### Zeichenerklärung:

|           |                                  |
|-----------|----------------------------------|
| <b>A</b>  | Abstrich                         |
| <b>B</b>  | Vollblut (weiße Monovette)       |
| <b>BS</b> | Blutsenkungsröhrchen (violett)   |
| <b>C</b>  | Citratblut (grüne Monovette)     |
| <b>CG</b> | Citratplasma gefroren            |
| <b>E</b>  | EDTA (rote Monovette)            |
| <b>S</b>  | Serum (braune Monovette)         |
| <b>SG</b> | Serum abentfugiert + eingefroren |
| <b>St</b> | Stuhl                            |
| <b>U</b>  | Urin                             |
| <b>Z</b>  | Zecke, ganzes Tier einschicken   |

#### Haarausfall (Frauen):

Östradiol, Testosteron, DHEAS, LH, FSH, Ferritin, Zink, Mangan, TSH, RF, ANA

#### Akne, Hirsutismus:

Testosteron, SHBG, Androstendion, DHEAS, LH, FSH, Prolaktin

#### Thrombosescreening Basis:

Protein S-Aktivität, Protein C funktionell, Anti-thrombin III, APCR, Lupus anticoagulans

#### Thrombose erweitert:

Thrombosescreening Basis plus Cardiolipinantikörper (IgG, IgM, IgA) und Faktor VIII-Aktivität

#### Raucher Risiko:

CEA, CYFRA 21-1, NSE, LDH

#### Darmkrebsvorsorge:

M2-PK im Stuhl

#### Magenkrebsvorsorge:

Helicobacter pylori-Antigen im Stuhl, CEA

#### Prostatakrebsvorsorge:

PSA gesamt, wenn PSA zwischen 2-20 µg/l, sollte zusätzlich freies PSA bzw. der Quotient bestimmt werden.

#### Gebärmutterkrebsvorsorge:

Gennachweis von Papillomaviren Low und High Risk

#### Vor Schwangerschaft:

CMV-IgG, VZV-IgG, Parvovirus B19-IgG, Toxoplasmose-IgG, Anti-HAV, Anti-HCV

#### Während Schwangerschaft:

CMV-IgG, VZV-IgG, Parvovirus B19-IgG

#### Vor Entbindung:

Abstrich auf B-Streptokokken

#### Sexuell übertragbare Krankheiten:

HIV-Suchtest, Gonokokkennachweis (PCR), Chlamydien (PCR), Mykoplasmen im Abstrich, Syphilis- Suchtest