

Spezielle Immundiagnostik Selbstzahler



0069005500

Für privatversicherte Patienten verwenden Sie bitte den gesonderten Anforderungsschein

Bitte kreuzen Sie die Felder deutlich an!

Die Rechnungslegung erfolgt an den Patienten

Diagnose / Verdacht

Geschlecht W M Blutentnahmedatum T T M M J J Entnahmezzeit h h m m

Weitere Anforderungen

Barcode-Etikett
einkleben,
wenn vorhanden

Stempel / Unterschrift des Überweisers

| Profildiagnostik | 24h | € | Immunmodulation | € | Vitalstoffe | € | Nahrungsmittelunverträglichkeiten | € |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| A Chronische Entzündungen TNF- α , IP-10, Histamin | S, H | 78,51 | 41 TNF- α -Hemmtest 24h H zu zügl. einmalig 17,31 € für die Basalsekretion | 18,47 je Präparat | 101 Mineralstoffe 7 + 2 E o. H Cr, Cu, Mg, Mn, Mo, Se, Zn + Cd, Ni | 50,13 | 161 Laktoseintoleranz genetisch ! E 162 Fruktoseintoleranz genetisch ! E | 99,09 343,90 |
| B Multisystemerkrankungen TNF- α , IP-10, Histamin, ATP, MDA-LDL, Nitrotyrosin | S, 2H, E | 179,94 | 42 IL-4-Hemmtest 24h H zu zügl. einmalig 20,40 € für die Basalsekretion | 20,40 je Präparat | 102 Mineralstoffe 11 + 4 H Ca, Cr, Cu, K, Mg, Mn, Mo, Na, P, Se, Zn + Cd, Hg, Ni, Pb | 61,79 | 163 LTT TOP 25 Nahrungsmittel 24h LT+H 163a LTT TOP II Nahrungsmittel 24h LT+H | 156,19 156,19 |
| C Immuntoleranz TH1/TH2-Balance, T _{reg} -Zellen, TGF- β | S, H, E | 140,76 | 43 IFN- γ /IL-10-Modulation 24h H zu zügl. einmalig 23,31 € für die Zellisolierung | 40,80 je Präparat | 103 Mineralstoffe 11 + 6 NEU H Ca, Cr, Cu, K, Mg, Mn, Mo, Na, P, Se, Zn + Al, As, Cd, Hg, Ni, Pb | 81,03 | 163b LTT TOP III Nahrungsmittel 24h LT+H 164 LTT TOP 25 vegetarisch 24h LT+H | 156,19 156,19 |
| D Infektneigung großes Blutbild, IgA, IgG, IgM, MBL, IgG-Subklassen, AP50, CH50, Granulozytenfunktion: Burst | 2S, H, E | 192,04 | 44 NK-Zell-Modulatorstest 24h H+ einmalig 56,53 € inkl. 1 Modulator weiteres Präparat | 14,57 je Präparat | 104 Jod <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> U | 52,46 54,79 | 165 LTT TOP 25 vegan 24h LT+H <input type="checkbox"/> Einzelallergene | 156,19 |
| E Leaky gut Zonulin, MBL, Zn, Mg, Se, Ca | S, E | 91,53 | Zu testende Präparate (für 41–44) bitte hier eintragen: | | 105 Vit. B1, B2, B6 – bioaktiv 24h S, E | 99,66 | <i>bitte Allergene eintragen</i> | |
| F Oxidativer Stress MDA-modifiziertes LDL, Nitrotyrosin, AGE | S, E | 86,58 | 1. _____ | | 105a Vitamin B12 bioaktiv 24h S | 14,57 | 166 BDT-Nahrungsmittelzusätze 24h H | 97,19 |
| G Antioxidative Kapazität Glutathion intrazellulär, Coenzym Q10, Se, Cu, Mn, Mo, Hg, Zn | S, H, E | 147,46 | 2. _____ | | 105b Folsäure bioaktiv 24h S | 14,57 | <i>BDT-Analyse auch aus EDTA-Blut möglich, je Allergen 2 ml</i> | |
| Quantitative Immunprofile 24h € | | | 3. _____ | | 106 Folsäure S | 14,57 | Histaminintoleranz | |
| 1 Großes Blutbild E | 4,67 | | 4. _____ | | 107 Holotranscobalamin (Holotc) S | 27,98 | 167 Diaminoxidase (DAO) Aktivität S | 28,86 |
| 2 Basisprofil E | 162,61 | | 5. _____ | +H | 108 Methylmalonsäure S o. U | 52,46 | 168 Histamin 24h H | 33,22 |
| 3 Immunkompetenz Basisprofil [2] + CD25, NK-aktiviert, CD31, T-naiv/memory, T _{reg} | E | 220,89 | 6. _____ | | 109 Homocystein Sz | 14,57 | 169 DAO genetisch ! E | 238,96 |
| 4 Immunkompetenz Tumor Immunkompetenz [3] + CD39 T _{reg} -Anteil | E | 235,46 | Immunparameter (einzel) € | | 110 Coenzym Q10 (Ubichinon) 24h S | 33,22 | 170 Kupfer, Zink E | 29,15 |
| 5 Chronische Entzündung Basisprofil [2] + CD31, T-naiv/memory, T _{reg} | E | 191,75 | 51 Komplement (CH50, AP50) 24h S | 64,11 | 110a Glutathion intrazellulär 24h H | 66,44 | 170a HNMT genetisch ! E | 145,70 |
| 6 Lymphomtypisierung B-CLL E | 308,31 | | 52 MBL-Serumspiegel ! E | 28,86 | Vitamin D-Stoffwechsel € | | | |
| 7 CD31-Thymusreserve E | 62,36 | | 53 MBL genetisch ! E | 174,80 | 111 Calcidiol (25-OH-Vitamin D3) S | 18,47 | Gluten-Unverträglichkeit (Zöliakie) | |
| 8 T _{reg} -Zellen E | 47,79 | | 54 IgA, IgG, IgM S | 26,22 | 112 Calcitriol (1,25-OH-Vitamin D3) S | 43,72 | 171 Transglutaminase IgA/IgG S | 52,46 |
| Immunfunktionsteste € | | | 55 IgG-Subklassen 1–4 S | 34,96 | 113 Vit.-D bindendes Prot. (genetisch) ! E | 116,56 | 172 Endomysium IgA/IgG S | *33,80 |
| 11 LTT-Immunfunktion 24h LT | 156,19 | | Entzündung € | | 114 Calcium intrazellulär (in Leukozyten) (Ca, K, Mg) NEU 24h E | 29,72 | 173 deamidiertes Gliadin IgA/IgG S | 59,46 |
| 12 NK-Zell-Funktion 24h H | 71,11 | | 61 CRP – hoch sensitiv 24h S | 11,66 | 115 Bor S | 23,90 | 174 IgA gesamt S | 8,74 |
| 13 Granulozytenfunktion: Burst 24h H | 33,22 | | 62 TNF- α 24h S | 17,31 | Infektionsdiagnostik € | | | |
| 14 Granulozytenfunktion: Phagozytose 24h H | 33,22 | | 63 IL-1 24h S | 28,86 | 122 Borrelien IgG/IgM recomBead-Test S | 66,44 | 175 Zöliakie genetisch (HLA-DQ2/DQ7/DQ8) ! E | 209,83 |
| Immunbalance (Vollblutstimulation) € | | | 64 IL-6 24h S | 28,86 | 123 LTT-Borrelien 24h LT | 156,19 | 176 LTT-Gluten (Gliadin) 24h LT | 89,75 |
| 21 T-Helferstatus 24h H | 102,00 | | 65 IL-8 24h Sz | 28,86 | 124 HLA-DR bei Borreliose ! E | 157,38 | Darmpathologie € | |
| 22 TH1/TH2-Balance 24h H | 64,11 | | 66 IL-10 24h S | 28,86 | 125 CD57+ NK-Zellen 24h E | 33,22 | 181 Zonulin (Darmpermeabilität) S | 28,86 |
| Immunstimulation € | | | 67 IFN- γ 24h S | 28,86 | 126 Borrelien-PCR L, P | 99,09 | Morbus Crohn | |
| 31 LTT-Immunstimulation 24h LT | 156,19 | | 68 IP-10 (TH1-Aktivität) 24h S | 27,98 | 127 LTT-Herpesviren 24h LT | 156,19 | 182 ATG16L1 ! E | 145,70 |
| 1. _____ | | | 69 sIL-2-Rezeptor 24h S | 28,86 | 127a LTT-Viren und Bakterien 24h LT | 255,85 | 183 NOD2 genetisch ! E | 320,59 |
| 2. _____ | | | 70 TGF- β 24h S | 28,86 | 128 Chlamydia trachomatis IgG/IgA S | 40,80 | 184 ASCA (S. cerevisiae-AK) IgA, IgG S | 59,46 |
| 3. _____ | | | 71 Histamin 24h H | 33,22 | 129 LTT-Chlamydia trachomatis 24h LT | 89,75 | Typ I-Allergie € | |
| 4. _____ | | | 72 AGE S | 28,86 | 130 Chlamydia pneumoniae IgG/IgA S | 40,80 | 191 Gesamt-IgE S | 14,57 |
| 5. _____ | | | 73 Lp-PLA ₂ (Endothel) 24h S | 43,72 | 131 LTT-Chlamydia pneumoniae 24h LT | 89,75 | 192 ECP Sz | 28,86 |
| Entzündungsprädisposition € | | | 74 BDNF 24h S | 43,72 | 132 LTT-Staphylokokken 24h LT | 89,75 | 193 Tryptase S | 28,86 |
| 81 IL-1/IL-1RN/TNF- α -Genotyp ! E | 174,86 | | 75 RANTES S | 28,86 | 133 LTT-Streptokokken 24h LT | 89,75 | 194 Histamin 24h H | 33,22 |
| 82 IL-6/IL-10-Genotyp ! E | 174,74 | | 76 VEGF 24h Sz | 28,86 | 134 CMV IgG/IgM S | 31,48 | 195 TH2-Dominanz (IL-4-Gen) ! E | 145,70 |
| Oxidativer / Nitrosativer Stress € | | | 77 Leukotriene im Urin 24h U | 31,19 | 135 LTT-CMV 24h LT | 89,75 | Spezifisches IgE | |
| 91 ATP-intrazellulär 24h H | 43,71 | | Immunfunktionsteste € | | 136 EBV IgG/IgM (Multiplexblot) S | 89,19 | 196 ISAC IgE Allergiediagnostik S | 262,30 |
| 92 MDA-modifiziertes LDL S | 28,86 | | 11 LTT-Immunfunktion 24h LT | 156,19 | 137 LTT-EBV 24h LT | 89,75 | 197 Blot Atopie S | 52,46 |
| 94 Nitrotyrosin E | 28,86 | | 1. _____ | | 138 EBV-PCR (Viruslast) E | 99,09 | 197a Blot 20 Inhalationsallergene S | 52,46 |
| 95 Laktat / Pyruvat 24h 3 NaF | 25,64 | | 2. _____ | | 139 HSV-II IgG/IgM S | 31,48 | 197b Blot 20 Nahrungsmittel S | 52,46 |
| 96 8-OHdG U | 55,95 | | 3. _____ | | 140 LTT-Herpes labialis HSVI 24h LT | 89,75 | 199 IgE-Einzelallergene ggf. Allergiebogen verwenden S | je 14,57 |
| Spezielle Immundiagnostik Selbstzahler | | | 4. _____ | | 141 LTT-Herpes genitalis HSVII 24h LT | 89,75 | 1. _____ | |
| Material: S = Serum, Sz = Serum zentrifugiert (vom Vollblut getrennt!) in ein Extra-Röhrchen überführt, H = Heparin (9 ml), E = EDTA (3 ml), NaF = Natrium-Fluorid, L = Liquor, P = Punktat, LT = 1 LTT Abnahmeset = 2 Heparin (je 9 ml) + 1 Serum pro LTT Profil, U = Urin, Sp = Speichel | | | 5. _____ | | 142 VZV IgG/IgM/IgA S | 52,47 | 2. _____ | |
| ! = Genetik / Einwilligungserklärung, 24h = Probeneingang 24 h nach Blutentnahme / Abnahmematerial bitte anfordern unter Tel. 030 - 77001-220 | | | 32 Praxisprofil 24h LT | 156,19 | 143 LTT-Varizella zoster Virus 24h LT | 89,75 | 3. _____ | |
| | | | | | 144 Yersinien IgG/IgA S | 66,44 | | |
| | | | | | 145 LTT-Yersinien 24h LT | 89,75 | | |
| | | | | | 146 LTT-Lamblien 24h LT | 89,75 | | |
| | | | | | 147 LTT-Helicobacter 24h LT | 89,75 | | |
| | | | | | 148 LTT-Candida 24h LT | 89,75 | | |
| | | | | | 149 Tbc-Quantiferon-Test 24h H | 78,69 | | |

| | | | |
|-----|--------------------------------------------|---------------------------------|--------|
| 200 | Basophilen-Degranulationstest (BDT) | | |
| | | mitge- schicktes Allergen | |
| | | haus- internes Allergen | |
| 1. | _____ | 41,78 | 52,17 |
| 2. | _____ | 60,25 | 81,03 |
| 3. | _____ | 78,72 | 109,89 |
| 4. | _____ | 97,19 | 138,75 |
| 5. | _____ +H | 115,66 | 167,61 |

201 Acrylat-Profil MMA, HEMA, TEGDMA, BISGMA 24h H 97,19

BDT-Analyse auch aus EDTA-Blut möglich, je Allergen 2 ml (native Allergene oder Medikamente bitte belegen)

| | | | |
|------------------------|---------------------------------|--------|--------|
| Schimmelpilze € | | | |
| 211 | IgE-Schimmelpilze (6 Allergene) | S | 87,42 |
| 212 | IgG-Schimmelpilze (6 Allergene) | S | 87,42 |
| 213 | LTT-Schimmelpilze | 24h LT | 156,19 |

| | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|--------|--------|
| TYP IV Allergie € | | | |
| 221 | LTT-Medikamente | 24h LT | |
| | zu testende Medikamente bitte belegen | | |
| 1. | _____ | | 56,53 |
| 2. | _____ | | 89,75 |
| 3. | _____ | | 122,97 |
| 4. | _____ | | 156,19 |

| | | | |
|---------------------------|---------------------|--------|--------|
| 222 | LTT-Salbegrundlagen | 24h LT | 156,19 |
| Zahnersatzmaterial | | | |
| 223 | LTT-Dental-Check | 24h LT | 156,19 |
| 224 | LTT-Metalle | 24h LT | 156,19 |
| 225 | LTT-Kunststoffe | 24h LT | 156,19 |
| 226 | LTT-Goldlegierung | 24h LT | 156,19 |
| 227 | LTT-Amalgam | 24h LT | 122,97 |
| 228 | LTT-Keramik | 24h LT | 156,19 |

| | | | |
|-----|---------------------------------------|--------|--------|
| 229 | LTT-Nativmaterial | 24h LT | |
| | zu testende Materialien bitte belegen | | |
| 1. | _____ | | 56,53 |
| 2. | _____ | | 89,75 |
| 3. | _____ | | 122,97 |
| 4. | _____ | | 156,19 |
| 5. | _____ +H | | 189,41 |
| 6. | _____ | | 222,63 |
| 7. | _____ | | 255,85 |
| 8. | _____ +H | | 289,07 |

| | | | |
|------------------------|------------------------|------------|--------|
| Umweltallergene | | | |
| 230 | LTT-MCS-Umweltfaktoren | 24h LT | 156,19 |
| 231 | LTT-Umweltschadstoffe | 24h LT | 156,19 |
| 232 | LTT-Schimmelpilze | 24h LT | 156,19 |
| 233 | LTT-Weichmacher | 24h LT | 122,97 |
| 234 | LTT-Flammschutzmittel | 24h LT | 89,75 |
| 235 | LTT-Umweltmetalle | NEU 24h LT | 156,19 |
| 236 | LTT-Beryllium | 24h LT | 56,53 |

| | | | |
|-----|--------------------------------|--------|--------|
| 237 | Effektorzelltypisierung | 24h LT | |
| | IFN- γ , IL-10 | | |
| 1. | _____ | | 64,11 |
| 2. | _____ | | 104,91 |
| 3. | _____ | | 145,71 |
| 4. | _____ | | 186,51 |
| 5. | _____ +H | | 227,31 |
| 6. | _____ | | 268,11 |

| | | | |
|---------------------|--------------------------------|--------|--------|
| Endodontie € | | | |
| 241 | LTT-Wurzfüllmaterial | 24h LT | 156,19 |
| 242 | Mercaptan / Thioether | 24h H | 79,27 |
| 243 | RANTES | S | 28,86 |
| 244 | TNF- α Genotyp (G-308A) | ! E | 99,09 |

| | | | |
|---------------------------------|------------------------------------|--------|--------|
| Titanunverträglichkeit € | | | |
| 251 | Titanstimulationstest | 24h H | 55,96 |
| 252 | IL-1/IL-1RN/TNF- α -Genotyp | ! E | 174,86 |
| 253 | LTT-Titanlegierungen | 24h LT | 89,75 |

| | | | |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------|--------|--------|
| Endoprothesen-Unverträglichkeit € | | | |
| 261 | LTT-Endoprothetik | 24h LT | 156,19 |
| 262 | MEA-Endoprothetik (Al, Co, Cr, Mo, Nb, Ni, Ti, V, Zr) | E | 52,46 |
| 263 | Kobalt, Chrom | E | 47,80 |

| | | | |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|--------|
| Metalltoxikologie € | | | |
| <input type="checkbox"/> vor Ausleitung | | | |
| <input type="checkbox"/> nach Ausleitung mit: _____ | | | |
| 271 | MEA Toxische Metalle | <input type="checkbox"/> U | 107,25 |
| | Ag, Al, As, Au, Ba, Be, Bi, Cd, Co, Cr, Cs, Cu, Gd, Hg, Mn, Mo, Ni, Pb, Pd, Pt, Sb, Sn, Sr, Ti, U, V, Zn, Zr | <input type="checkbox"/> E | 104,92 |
| | zzgl. nur im Urin: B, Fe | | |
| 272 | MEA Legierungsmetalle | <input type="checkbox"/> U | 107,25 |
| | Ag, Al, Au, Ba, Cd, Ce, Co, Cr, Cu, Ga, Hg, In, Ir, Mn, Mo, Ni, Pd, Pt, Sb, Sn, Sr, Ti, V, Zn, Zr | <input type="checkbox"/> E | 104,92 |
| | <input type="checkbox"/> Morgenspeichel | Sp | 104,92 |
| | <input type="checkbox"/> Kaugummi-speichel | Sp | 104,92 |
| | <input type="checkbox"/> kombinierter Speichel | Sp | 104,92 |

| | | | |
|------|-----------------------------------|-----------------------------|--------|
| 273 | Einzelelemente _____ je Element | <input type="checkbox"/> Sp | 23,90 |
| | bitte Elemente angeben: z.B. Gold | <input type="checkbox"/> U | 26,23 |
| | | <input type="checkbox"/> E | 23,90 |
| 273a | Gadolinium | <input type="checkbox"/> U | 54,79 |
| | | <input type="checkbox"/> E | 52,46 |
| 274 | MEA im Eluat (nach Apherese) | | 104,92 |

| | | | |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---|--------|
| Autoimmundiagnostik/Autoantikörper € | | | |
| Rheumatische Erkrankungen (Basisanalysen) | | | |
| 281 | Rheumafaktor IgM/IgA | S | 52,46 |
| 282 | CCP-AAK | S | 26,23 |
| 283 | ANA | S | *34,39 |
| | 284 Differenzierung bei positivem ANA S *2 | | |
| 285 | ANCA | S | *16,90 |
| 286 | HLA-B27 | E | 64,12 |
| | 287 Subtypisierung bei positivem B27 ! E 174,84 | | |

| | | | |
|------------------------------|----------------------------|-----|--------|
| Rheumatoide Arthritis | | | |
| 288 | Rheumafaktor IgM/IgA | S | 52,46 |
| 289 | CCP-AAK | S | 26,23 |
| 290 | MCV-AAK | S | 26,23 |
| 291 | HLA-DR1/DR4-Shared Epitope | ! E | 116,56 |

| | | | |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-----|----------|
| Entzündliche Systemerkrankungen (Kollagenosen) | | | |
| 292 | ANA | S | *34,39 |
| 293 | Differenzierung bei positivem ANA | S | *2 |
| 294 | ENA-AAK | S | *3 17,49 |
| 295 | dsDNA-AAK | S | 17,49 |
| 296 | Nukleosomen-AAK | S | 17,49 |
| 297 | Myositis-Antigene-AAK (Mi-2, Ku, PM-Scl, Jo1, PL-7, PL-12, Ro52) | S | 52,47 |
| 298 | Herzmuskel-AAK | S | *16,90 |
| 299 | ACLA (Cardiolipine) IgG/IgM | S | 52,46 |
| 300 | HLA-DR-Typisierung | ! E | 116,56 |

| | | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|-----|--------|
| Anti-Phospholipid-Syndrom | | | |
| 301 | ACLA (Cardiolipine) IgG/IgM | S | 52,46 |
| 302 | β 2-Glykoprotein-1 IgG/IgM/IgA | S | 78,69 |
| 304 | ANA | S | *34,39 |
| 305 | HLA-DR4/DR7 | ! E | 116,56 |

| | | | |
|---------------------|--------------------------------------------------|-----|--------|
| Vaskulitiden | | | |
| 306 | ANCA | S | *16,90 |
| 307 | GBM-AAK | S | 26,23 |
| 308 | ANA | S | *34,39 |
| 309 | HLA-DR (M. Wegener DR9/ Goodpasture-Syndrom DR2) | ! E | 116,56 |

| | | | |
|--------------------------------|---------------------|-----|--------|
| Diabetes mellitus Typ 1 | | | |
| 310 | Inselzellen-AAK | S | *16,90 |
| 311 | Insulin-AAK | S | 26,23 |
| 312 | GAD-AAK | S | 26,23 |
| 313 | IA-2-AAK | S | 26,23 |
| 314 | HLA-DQB1*02/*03/*06 | ! E | 116,56 |

| | | | |
|--------------------------|----------------------------------------------|-----|---------|
| Lebererkrankungen | | | |
| 315 | AAK-Profil (ANA, ASMA, AMA, LKM, pANCA, SLA) | S | *106,67 |
| 316 | HLA-DR52/DR3/DR4/DR8 | ! E | 116,56 |

| | | | |
|--------------------------------|---------------------------------------------|-----|--------|
| Magen-/Darmerkrankungen | | | |
| 317 | Parietalzell-AAK | S | 26,23 |
| 318 | Intrinsic-Faktor-AAK | S | 26,23 |
| 319 | ASCA + Azinuszellen-AAK (Morbus Crohn) | S | 76,36 |
| 320 | Becherzellen-AAK + pANCA (Colitis Ulcerosa) | S | *50,70 |
| 321 | ATG16L1 genetisch | ! E | 145,70 |
| 322 | NOD2 genetisch | ! E | 320,59 |

| | | | |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|
| Nervensystemerkrankungen | | | |
| 324 | Onkoneurale AAK-Differenzierung (Hu, Yo, Ri, Amphiphysin, CV2/CRMP5, Ma2/Ta) | S | 78,69 |
| 325 | MAG-AAK | S | 16,90 |
| 326 | GAD-AAK | S | 26,23 |
| 327 | Ganglioside-AAK | S | 78,68 |
| 328 | Acetylcholinrezeptor-AAK (MG) | S | 26,23 |
| 329 | Skelettmuskel-AAK (MG) | S | *16,90 |
| 330 | Aquaporin 4-AAK (NMO) | S | *16,90 |
| 331 | NMDA-Rez.-AAK (Enzephalitis) | S | 16,90 |
| 332 | Kaliumkanäle-AAK (limb. Enzephalitis, Neuroomyotonie) | S | 33,22 |
| 333 | HLA-DRB1*15:01 (Multiple Sklerose) | ! E | 157,38 |
| 334 | Myasthenia gravis DR3/DR7 | ! E | 116,56 |

| | | | |
|---------------------------------|----------------------|-----|--------|
| Nierenerkrankungen | | | |
| 335 | GBM-AAK | S | 26,23 |
| 336 | ANCA | S | *16,90 |
| Schilddrüsenerkrankungen | | | |
| 337 | TAK (Thyreoglobulin) | S | 26,23 |
| 338 | MAK (TPO) | S | 26,23 |
| 339 | TRAK (TSH-Rezeptor) | S | 32,06 |
| 340 | HLA-DR3/DR5 | ! E | 116,56 |

| | | | |
|-------------------------|-----------------------------|-----|--------|
| Hauterkrankungen | | | |
| 341 | Pemphigus/Pemphigoid-AAK | S | 33,80 |
| 342 | Pemphigus vulgaris DR4/DR14 | ! E | 116,56 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------------------|-----|---------------------------|
| HLA-Assoziationen | | | |
| 343 | AGS (late onset B14/ Salzverlustform B47) | ! E | 145,70 |
| 344 | Alopecia areata DR5 | ! E | 116,56 |
| 345 | Mb. Behcet B51/B44 | ! E | 145,70 |
| 346 | Narkolepsie DQB1*06:02/ DRB1*15:01 | ! E | 116,56 |
| 347 | Psoriasis C6/C7 | ! E | 116,56 |
| 349 | Sarkoidose B7/B8/B13 | ! E | 145,70 |
| 350 | | ! E | 125,00-160,00 je nach HLA |

| | | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|-----|--------|
| Pharmako-/Toxikogenetik € | | | |
| Phase I-Entgiftung | | | |
| 361 | CYP1A1 | ! E | 99,09 |
| 362 | CYP1A2 | ! E | 145,72 |
| 363 | CYP2D6 | ! E | 291,42 |
| 364 | mEH (mikrosomale Epoxidhydroxylase) | ! E | 233,15 |
| 365 | PON1 | ! E | 163,21 |
| 366 | Andere: _____ | | |

| | | | |
|----------------------------|--------------|-----|--------|
| Phase II-Entgiftung | | | |
| 367 | GST M1/T1/P1 | ! E | 157,37 |
| 368 | SOD2 | ! E | 116,58 |
| 369 | NAT2 | ! E | 195,00 |

| | | | |
|----------------------------------------|----------------------------------------|-----|--------|
| Pharmakotoxizität (genetisch) € | | | |
| 372 | Thiopurin-Toxizität (TPMT) | ! E | 233,14 |
| 373 | HCV-Therapieansprechen (IL-28B) | ! E | 116,57 |
| 374 | 5-FU-Toxizität (DPD) | ! E | 116,58 |
| 375 | Tamoxifen-Wirksamkeit (CYP2D6) | ! E | 291,42 |
| 376 | Abacavir-Hypersensitivität HLA-B*57:01 | ! E | 145,70 |
| 377 | Simvastatin-Toxizität (SLCO1B1) | ! E | 116,57 |

| | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|--------|--------|
| Neuroendokrine Stressachse € | | | |
| 381 | COMT-Gen | ! E | 116,58 |
| 382 | MAOA-Gen | ! E | 116,56 |
| 383 | BDNF-Gen | ! E | 116,56 |
| 384 | BDNF i. Serum | S | 43,72 |
| 385 | Glukokortikoid Rezeptor Aktivität | 24h LT | 89,75 |

| | | | |
|---------------------------------------------|---------------------------|-------|--------|
| Tryptophan-/Serotonin-Stoffwechsel € | | | |
| 391 | IDO-Aktivität | 24h H | 81,02 |
| 392 | Tryptophan | E | 33,22 |
| 392a | Kynurenin | S | 27,98 |
| 393 | Serotonin | Sz | 33,22 |
| 394 | Serotonin-Transporter-Gen | ! E | 75,77 |
| 395 | IFN- γ -Gen | ! E | 116,57 |

24h = Probeneingang 24 h nach Blutentnahme
Preisänderungen sind vorbehalten!

- * Positive Autoantikörper-Ergebnisse müssen entweder auslitiert, ggf. differenziert oder bestätigt werden. Daher können sich höhere Kosten ergeben. (Hinweis zu ANA: Negative ANA beinhalten die automatische Bestimmung von SS-A-AAK, da diese in der ANA-IFT nicht sicher auszuschließen sind.)
- *1 Bei gleichzeitiger Anforderung von „vor“ und „nach“ Ausleitung wird ein reduzierter Gesamtpreis von 162,04 € berechnet.
- *2 Kosten der Differenzierung (ANA-Zielantigene) sind abhängig vom Antikörperbefund (ggf. tel. Rücksprache unter 030 - 77001-130).
- *3 Der ENA-AAK-Suchtest enthält die Antigene: SS-A, SS-B, Scl-70, Sm, U1-RNP, Jo1. Positive Ergebnisse werden automatisch ausdifferenziert (ENA-AAK-Blot). Der Gesamtpreis steigt dann auf 87,45 €.

Patienteneinwilligung für genetische Analysen

Bei den mit ! gekennzeichneten Analysen muss diese Patienteneinwilligung durch den Patienten unterschrieben sein.

Ich wurde gemäß den Erfordernissen des Gendiagnostikgesetzes (GenDG) über Zweck, Art, Umfang und Aussagekraft der angeforderten genetischen Untersuchung ausreichend aufgeklärt. Ich willige in die Untersuchung und die dafür erforderliche Probenentnahme ein. Ich habe keine weiteren Fragen. Ich bin darüber aufgeklärt, dass ich meine Einwilligung jederzeit widerrufen und von der Mitteilung des Untersuchungsergebnisses Abstand nehmen kann.

TTMMJJJ Datum Unterschrift Patient / Patientin

Auftragserteilung

Mit meiner Unterschrift erkläre ich mein Einverständnis zur Durchführung und Liquidation der gekennzeichneten Laboranalysen zu den o.g. Kostensätzen (GOÄ). Die Liquidation erfolgt durch das Labor.

TTMMJJJ Datum Unterschrift Patient / Patientin

Bei Minderjährigen ist der Name eines Erziehungsberechtigten zwingend erforderlich!