

ALLERGIE-DIAGNOSTIK

(alle Parameter aus Serum)

| | | |
|--|---|--|
| <p>Patient: Name: _____</p> <p>Geb.-Dat.: _____</p> <p>Adresse: _____</p> | <p>Angaben zur Abrechnung:</p> <p><input type="checkbox"/> Privat-Patient</p> <p><input type="checkbox"/> Selbstzahler (IGeL)</p> <p><input type="checkbox"/> EBM (Muster 10-Schein beifügen)</p> <p><input type="checkbox"/> Praxis/Einsender</p> | <p>Praxis / Institut: (Stempel)</p> |
|--|---|--|

Alle Leistungen, außer Nutriscreen-*Basic* und *-Plus*, sowie DAO sind über die gesetzlichen Krankenkassen abrechenbar. Die hier aufgeführten Preise sind IGeL-(Selbstzahler)Preise. Die Abrechnung für Privatpatienten erfolgt nach GOÄ und Aufwand.

| | |
|---|-----------------------|
| <p>I. Gesamt-IgE</p> <p><input type="checkbox"/> Gesamt-IgE</p> | <p>Preis: € 14,57</p> |
|---|-----------------------|

| <p>II. Allergocheck Multi Erfasst 90-95% aller relevanten Nahrungsmittel-Allergien/-Unverträglichkeiten und Pollenallergien Einsendematerial: Serum (1 volle Monovette)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|------------------------------------|---|--|-----------|--|-----------|--|-------------|--|--------------|--|----------|--|-----------|-------------------------------------|--|---|--------------------------------|--|----------|--|------------|--|------------|--|---------------|--|------------------|-------------------------------------|--|---|--|--|-------------|--|-----------|--|-----------|--|---------------|--|------------|-------------------------------------|--|---|--|--|-----------|--|------------|--|------------|--|---------------|--|----------|
| <input type="checkbox"/> | <p>Allergocheck Multi 1 Alle Gruppen (Screening von Pollen- und Nahrungsmittelallergien)</p> | <p>Komplett-Preis: € 29,14</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | <p>Einzelallergene Bitte ankreuzen</p> | <p>Preis pro Allergen: € 14,57</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20px;">X</th> <th style="width: 100px;">IgE vermittelte Nahrungsmittelallergien</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td>Dorsch f3</td></tr> <tr><td> </td><td>Eiklar f1</td></tr> <tr><td> </td><td>Erdnuss f13</td></tr> <tr><td> </td><td>Milchweiß f2</td></tr> <tr><td> </td><td>Soja f14</td></tr> <tr><td> </td><td>Weizen f4</td></tr> </tbody> </table> | X | IgE vermittelte Nahrungsmittelallergien | | Dorsch f3 | | Eiklar f1 | | Erdnuss f13 | | Milchweiß f2 | | Soja f14 | | Weizen f4 | <input checked="" type="checkbox"/> | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20px;">X</th> <th style="width: 100px;">IgE vermittelte Pollenallergie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td>Birke t3</td></tr> <tr><td> </td><td>Beifuss w6</td></tr> <tr><td> </td><td>Roggen g12</td></tr> <tr><td> </td><td>Lieschgras g6</td></tr> <tr><td> </td><td>Spitzwegerich w9</td></tr> </tbody> </table> | X | IgE vermittelte Pollenallergie | | Birke t3 | | Beifuss w6 | | Roggen g12 | | Lieschgras g6 | | Spitzwegerich w9 | <input checked="" type="checkbox"/> | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20px;">X</th> <th style="width: 100px;">IgG₁₋₄ vermittelte Nahrungsmittelunverträglichkeiten -Gruppe 1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td>Vollei FH10</td></tr> <tr><td> </td><td>Casein 78</td></tr> <tr><td> </td><td>Weizen f4</td></tr> <tr><td> </td><td>Knoblauch f47</td></tr> <tr><td> </td><td>Gluten f79</td></tr> </tbody> </table> | X | IgG ₁₋₄ vermittelte Nahrungsmittelunverträglichkeiten -Gruppe 1 | | Vollei FH10 | | Casein 78 | | Weizen f4 | | Knoblauch f47 | | Gluten f79 | <input checked="" type="checkbox"/> | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20px;">X</th> <th style="width: 100px;">IgG₁₋₄ vermittelte Nahrungsmittelunverträglichkeiten -Gruppe 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td>Apfel f49</td></tr> <tr><td> </td><td>Banane f29</td></tr> <tr><td> </td><td>Tomate f25</td></tr> <tr><td> </td><td>Haselnuss f17</td></tr> <tr><td> </td><td>Soja f14</td></tr> </tbody> </table> | X | IgG ₁₋₄ vermittelte Nahrungsmittelunverträglichkeiten -Gruppe 2 | | Apfel f49 | | Banane f29 | | Tomate f25 | | Haselnuss f17 | | Soja f14 |
| X | IgE vermittelte Nahrungsmittelallergien | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Dorsch f3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Eiklar f1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Erdnuss f13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Milchweiß f2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Soja f14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Weizen f4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X | IgE vermittelte Pollenallergie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Birke t3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Beifuss w6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Roggen g12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Lieschgras g6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Spitzwegerich w9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X | IgG ₁₋₄ vermittelte Nahrungsmittelunverträglichkeiten -Gruppe 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Vollei FH10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Casein 78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Weizen f4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Knoblauch f47 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gluten f79 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X | IgG ₁₋₄ vermittelte Nahrungsmittelunverträglichkeiten -Gruppe 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Apfel f49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Banane f29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Tomate f25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Haselnuss f17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Soja f14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | <p>Allergocheck Multi 2 wie Allergocheck Multi 1 plus Diaminoxidase (DAO) im Serum (zum Nachweis bzw. Ausschluss allergischer und Reaktionen)</p> | <p>Preis: € 72,86</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | <p>Allergocheck Multi 3 wie Allergocheck Multi 2 plus Atemteste zum Ausschluss einer Lactose-, Fructose- und Sorbit-Intoleranz</p> | <p>Preis: € 216,26</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|--|-----------------------|
| <p>Einzelparameter</p> | |
| <p><input type="checkbox"/> Diaminoxidase (DAO) im Serum (zum Nachweis / Ausschluss allergischer und pseudoallergischer Reaktionen)</p> | <p>Preis: € 43,72</p> |
| <p><input type="checkbox"/> Atemtest zum Nachweis einer Lactose-Intoleranz</p> | <p>€ 47,80</p> |
| <p><input type="checkbox"/> Atemtest zum Nachweis einer Fructose-Intoleranz</p> | <p>€ 47,80</p> |
| <p><input type="checkbox"/> Atemtest zum Nachweis einer Sorbit-Intoleranz</p> | <p>€ 47,80</p> |

| | |
|--|----------------------------|
| <p>Patientenvereinbarung: Als Mitglied einer gesetzlichen Krankenkasse möchte ich die markierten Leistungen privat in Anspruch nehmen. Mir ist bekannt, dass diese Leistungen in meinem Fall nicht von meiner gesetzlichen Krankenversicherung übernommen werden. Die Liquidation für diese Leistungen erfolgt auf der Grundlage der amtlichen Gebührenordnung für Ärzte (GOÄ). Ich stimme der Weitergabe auftragsrelevanter Daten an die involvierten Partnerlabore zu. Ebenso bin ich mit der Weitergabe der zur Rechnungsstellung notwendigen Daten an die vom Labor beauftragte private Abrechnungsstelle einverstanden. Die Laborkosten verstehen sich zzgl. einer einmaligen Material- und Versandpauschale von 3,25 Euro. Mir ist bekannt, dass ich gegenüber meiner gesetzlichen Krankenversicherung weder Anspruch auf Kostenerstattung noch Kostenbeteiligung habe.</p> | |
| <p>Datum: _____</p> | <p>Unterschrift: _____</p> |

III. Nahrungsmittel-Allergien und -Unverträglichkeiten

1. Nutriscreen *Basic* (24 Gruppen mit je 3 Allergenen)

Einsendematerial: Serum (1 volle Monovette)

Bitte unbedingt ankreuzen, ob **IgG₍₁₋₄₎-spezifisch**: **oder** **IgE-spezifisch**:

Nutriscreen *Basic* Nur Gruppen (24 Nahrungsmittelgruppen) Preis: € 64,12 IGeL
 € 73,73 Privat
 Einzelbestimmung (72 Nahrungsmittel) Preis: € 116,56 IGeL
 € 134,04 Privat

Nutriscreen *Basic* wird nur von privaten Krankenversicherungen erstattet.

Einzelgruppen Preis: € 14,57 IGeL € 16,76 Privat (je Gruppe ohne Bestimmung der Einzelallergene)
 Preis: € 29,14 IGeL € 33,52 Privat (je Gruppe incl. Bestimmung der Einzelallergene)

| X | Gruppe | Nahrungsmittel |
|---|---------------------------|---|
| | Fische FH 11 | Lachs f41 / Forelle f22 / Heilbutt f196 |
| | Fische/Schalentiere FH 12 | Dorsch f3 / Zander f422 Krabbe f23 |
| | Schalentiere FH 13 | Languste f71 / Hummer f80 Krebs f110 |
| | Fleisch FH 14 | Rind f27 / Schwein f26 / Lamm f88 |
| | Getreide FH 15 | Weizen f4 / Roggen f5 / Hafer f7 |
| | Nüsse FH 16 | Haselnuss f17 / Erdnuss f13 Mandel f20 |
| | Zitrusfrüchte FH 17 | Zitrone f32 / Orange f33 Pampelmuse(Grapefruit) f92 |
| | Obst 1 FH 18 | Mandarine f34 / Banane f29 Apfel f49 |

| X | Gruppe | Nahrungsmittel |
|---|-----------------|--|
| | Obst 2 FH 19 | Erdbeere f44 / Weintraube f50 / Pfirsich f53 |
| | Gemüse 1 FH 20 | Erbse f12 / grü. Bohne f132 Linse f65 |
| | Gemüse 2 FH 21 | Avocado f131 / Brokkoli f134 Karotte f31 |
| | Gemüse 3 FH 22 | Rotkohl f185 / Sellerie f85 Tomate f25 |
| | Gemüse 4 FH 23 | Soja f14 / Kartoffel f35 / Zwiebel f48 |
| | Gewürze 1 FH 25 | Anis s1 / Basilikum s10 / Dill s11 |
| | Gewürze 2 FH 26 | Lorbeer s4 / Muskat s5 / Petersilie f86 |
| | Gewürze 3 FH 27 | Thymian s13 / Vanille f155 / Zimt s8 |

| X | Gruppe | Nahrungsmittel |
|---|-----------------------------------|--|
| | Gewürze 4 FH 28 | Kümmel s3 / Glutamat s225 / schw. Pfeffer s7 |
| | Gewürze 5 FH 24 | Curry s2 / Ingwer s25 / Cardamom s404 |
| | Milch FH 29 | Kuhmilch f2 / Schafsmilch f325 / Stutenmilch f286 |
| | Nahrungsmittel-Zusatzstoffe FH 30 | Bäckerhefe m44 / Gelatine f54 Johannisbrotmehl f154 |
| | Nahrungsmittel-Bindemittel FH 31 | Agar-Agar f216 / Guarkernmehl k83 / Tragant f298 |
| | Sonstiges 1 FH 32 | Vollei FH10 / Caragen f74 / Mohn f128 |
| | Sonstiges 2 FH 33 | Gluten f79 / Aspartam f480 / Kakao f97 |
| | Sonstiges 3 FH 34 | Lupinenmehl f482 / Bauwollsaat b83 / Sojalecithin f481 |

2. Nutriscreen *Plus* (aus Serum)

Einsendematerial: Serum (Bei IgG₍₁₋₄₎-Anforderung 1 volle Monovette) (bei IgE-Anforderung 4 volle Monovetten)

Nutriscreen *Plus* wird nur von privaten Krankenversicherungen erstattet.

Bitte unbedingt ankreuzen, ob **IgG₍₁₋₄₎-spezifisch**: **oder** **IgE-spezifisch**:

Nutriscreen *Plus*: Nutriscreen *Plus* beinhaltet die folgenden Einzelallergene: Preis: € 262,30 IGeL € 301,65 Privat

| Gruppe | Allergen (264 Einzelallergene) |
|------------------------------|--|
| Fische: | Aal, Forelle, Hecht, Heilbutt, Hering, Karpfen, Kaviar, Lachs, Makrele, Rotbarsch, Sardelle, Sardine, Schellfisch, Scholle, Seezunge, Thunfisch, Tintenfisch, Zander, Dorsch |
| Schalentiere: | Auster, Garnele, Languste, Hummer, Krabbe, Krebs, Muschel, Weinbergschnecke |
| Fleisch: | Ente, Gans, Hirsch, Huhn, Kaninchen, Lamm, Pferd, Pute, Reh, Rind, Schwein, Wildschwein, Fasan |
| Getreide: | Amaranth, Buchweizen, Dinkel, Gerste, Grünkern, Hafer, Hirse, Leinsamen, Mais, Malz, Reis, Roggen, Sesam, Sonnenblumenkerne, Weizen |
| Nüsse: | Cashewkerne, Erdnuss, Haselnuss, Kokosnuss, Macadamianuss, Mandel, Marone, Paranuss, Pekannuss, Pinienkerne, Pistazie, Walnuss |
| Tee: | Brennessel, Hagebutte, Pfefferminz, Kamille, Malve, Mate, Melisse, Lindenblüte, grüner Tee, schwarzer Tee, Rotbusch |
| Obst: | Ananas, Apfel, Aprikose, Banane, Birne, Blaubeere, Brombeere, Dattel, Erdbeere, Feige, Granatapfel, Guave, Himbeere, Honigmelone, rote und schwarze Johannisbeere, Kaki, Karambole/Sternfrucht, Kirsche, Kiwi, Limone, Litschi, Mandarine, Mango, Maracuja, Mirabelle, Nektarine, Orange, Pampelmuse, Papaja, Pflaume, Pfirsich, Preiselbeere, Quitte, Rhabarber, Rosine, Sanddorn, Stachelbeere, Wassermelone, Weintraube, Zitrone |
| Gemüse/ Salat: | Aubergine, Austerpilze, Artischocke, Avocado, Bambussprossen, Batate, rote Beete, Blumenkohl, grüne Bohne, Kopfsalat, weiße Bohne, Brokkoli, Champignon, Endiviansalat, Erbse, Feldsalat, Fenchel, Grünkohl, Gurke, Karotte, Kartoffel, Kichererbse, Kidneybohne, Kohlrabi, Kürbis, Linse, Löwenzahn, Mangold, Runkelrübe, Meerrettich, grüne Olive, schwarze Olive, Paprika, Pastinake, Peperoni (g/r), Pfefferling, Porree, Radieschen, Rettich, Rosenkohl, Rotkohl, Sauerkraut, Schalotte, Schwarzwurzel, Sellerie, Spargel, Spinat, Steckrübe, Steinpilz, Soja, Tomate, Weißkohl, Wirsingkohlrabi, Zucchini, Zwiebel |
| Gewürze/ Kräuter: | Anis, Bärlauch, Basilikum, Bohnenkraut, Cardamom, Cayennepfeffer, Chili, Curry, Dill, Estragon, Gelbwurz/Kurkuma, Gewürznelke, Ingwer, Karper, Kerbel, Knoblauch, Koriander, Kresse, Kümmel, Liebstöckel, Lorbeer, Majoran, Muskat, Oregano, Paprika, Petersilie, grüner Pfeffer, schwarzer Pfeffer, weißer Pfeffer, Piment, Rosmarin, Safran, Salbei, Senf, Schnittlauch, Thymian, Vanille, Wacholder, Zimt, Zitronenmelisse |
| Milchprodukte: | Schimmelpilze, Camembert, Cheddar, Frischkäse, Joghurt, Casein, Kefir, Kuhmilch, Mozzarella, Schafskäse, Schafsmilch, Stutenmilch, Parmesan, Ziegenkäse |
| Nahrungsmittel-zusatzstoffe: | Acesulfam, Agar-Agar, Bäckerhefe, Cyclamat, Gelatine, Glutamat, Guarkernmehl, Johannisbrotkernmehl, Pektin, Saccharin, Tapiocastärke, Tragant |
| Sonstiges: | Acarus siro, Algen, Aloe vera, Aspartam, Aspergillus flavus, Aspergillus niger, Baumwollsaat, Bierhefe, Caragen, Eigelb, Eiweiß, Hopfen, Gluten, Glycophagus domesticus, Euroglyphus maynei, Kaffee, Kakao, Lactoalbumin, Lactoglobulin, Lupinenmehl, Mohn, Ovalbumin, Sojalecithin, Tofu, Triticale |

Individuelles Kochbuch mit Rezepten, die keine unverträglichen Allergene enthalten:

Preis: € 19,80 (als IGeL-Leistung)

IV. Inhalation / Atopie / Naturstoffe

(nur IgE-spezifisch)

Einsendematerial: Serum (1 volle Monovette)

Gruppe 1-20

Preis: € 81,62 (als IGeL-Leistung)

Einzelgruppen-Nachweise

Gruppe incl. Bestimmung der Einzelallergene einer Gruppe

Preis: € 29,14 (als IGeL-Leistung)

Gruppen ohne Bestimmung der Einzelallergene

Preis: € 14,57 (als IGeL-Leistung)

Bitte hier die gewünschte(n) Einzelgruppe(n) ankreuzen:



| X | Nr. | Gruppe | Allergene |
|---|-----|--------------------|---|
| | Dx1 | Milben / Hausstaub | Dermatoph. pter. d1/ Lepidoglyphus destruct. d71 / Acarus siro (Vorratsm.) d70 |
| | Ex1 | Haustiere 1 | Hund e5 / Katze e1 / Pferd e3 / Rind e4 |
| | Ex2 | Haustiere 2 | Meerschweinchen e6 / Goldhamster e84 / Hund e5 / Katze e1 |
| | Ex5 | Haustiere 3 | Ratte e87 / Maus e88 / Kaninchen e82 / Goldhamster e84 / Meerschweinchen e6 |
| | Ex6 | Bett / Federn | Ente e86 / Gans e70 / Huhn e85 / Taube e11 |
| | Mx1 | Schimmelpilze 1 | Cladosp. herb. m2 / Altern. altern. m6 / Asperg. fumig. m3 / Penic. notatum m1 |
| | Mx2 | Schimmelpilze 2 | Aureoba. pullu. m12 / Mucor spin. m22 / Neurosp. sitop. m23 / Rhizo. nigri. m11 |
| | Mx9 | Schimmelpilze 3 | Pen. notatum m1 / Cladosp. herb. m2 / Mucor race. m4 / Candida albic. m5 |
| | Mx6 | Aspergillus | Asp. fumi. m3 / Asp. clavatus m21 / Asp. amstel. m40 / Asp. nidulans m49 |
| | Gx1 | Gräserpollen, früh | Knäuelgras g3 / Lolch g5 / Lieschgras g6 / Rispengras g8 / Wiesenschwingel g4 |

| X | Nr. | Gruppe | Allergene |
|---|-----|--------------------|--|
| | Gx2 | Gräserpollen, spät | Lolch g5 / Roggen g12 / Ruchgras g1 / Schilf g7 / Honiggras g13 |
| | Gx4 | Getreidepollen | Gerste g18 / Hafer g14 / Mais g20 / Roggen g12 / Weizen g15 |
| | Tx1 | Baumpollen, früh | Erle t2 / Hasel t4 / Pappel t14 / Salweide t12 / Ulme t8 |
| | Tx2 | Baumpollen, spät | Ahorn t1 / Birke t3 / Buche t5 / Eiche t7 / Walnuß t10 |
| | Wx1 | Kräuterpollen 1 | Ambrosie (echte) w1 / Beifuß w6 / Goldrute w12 / Löwenzahn w8 / Margerite w7 |
| | Wx2 | Kräuterpollen 2 | Weißes Gänsekraut w10 / Salzkraut w11 / Spitzwegerich w9 |
| | Wx3 | Kräuterpollen 3 | Spitzwegerich w9 / Beifuß w6 / Brennessel w20 / Gänsefuß w10 |
| | Wx4 | Blumenpollen 4 | Margerite w7 / Aster w17 / Chrysantheme w22 / Dahlie w23 |
| | Wx5 | Blumenpollen 5 | Tulpe w30 / Geranie w35 / Primel w36 / Hyazinthe w40 |
| | Bx2 | Naturstoffe | Baumwolle b2 / Jute b13 / Schafwolle b20 / Seide b22 |

V. Einzelallergen-Nachweise

Einsendematerial: Serum (1 volle Monovette)

Preis: € 14,57 (als IGeL-Leistung)

Bei Nahrungsmitteln bitte unbedingt ankreuzen, ob

IgG₍₁₋₄₎-spezifisch: oder

IgE-spezifisch:

| X | Code | Allergen |
|---|----------|------------------------------|
| | g | Gräser/ Getreide |
| | g 17 | Bahiagrass |
| | g 33 | Capin melao |
| | g 18 | Gerste |
| | g 71 | Glatthafer |
| | g 70 | Haargerste |
| | g 14 | Hafer |
| | g 2 | Hundszahngas |
| | g 19 | Kammgras |
| | g 3 | Knäuelgras |
| | g 6 | Lieschgras |
| | g 5 | Lolch |
| | g 20 | Mais |
| | g 21 | Quecke |
| | g 12 | Roggen |
| | g 1 | Ruchgras |
| | g 7 | Schilf |
| | g 11 | Trespe |
| | g 9 | Weißes Straußgras |
| | g 15 | Weizen |
| | g 16 | Wiesenfuchsschwanz |
| | g 8 | Wiesenrispengras |
| | g 4 | Wiesenschwingel |
| | g 13 | Wolliges Honiggras |
| | t | Baum-/Sträucherpollen |
| | t 1 | Ahorn |
| | t 3 | Birke |
| | t 5 | Buche |
| | t 7 | Eiche |
| | t 2 | Erle |
| | t 15 | Esche |
| | t 203 | Eßkastanie |
| | t 18 | Eukalyptus |
| | t 34 | Fichte |
| | t 209 | Hainbuche |
| | t 4 | Hasel |
| | t 26 | Holunder |
| | t 16 | Kiefer |
| | t 20 | Liguster |
| | t 27 | Linde |
| | t 70 | Maulbeerbaum |
| | t 31 | Melaleucabaum |

| X | Code | Allergen |
|---|----------|------------------------------|
| | t 30 | Mesquite |
| | t 19 | Mimose |
| | t 9 | Olive |
| | t 14 | Pappel |
| | t 11 | Platane |
| | t 17 | Roßkastanie |
| | t 6 | Sadebaum / Wacholder |
| | t 12 | Salweide |
| | t 8 | Ulme |
| | t 6 | Wacholder / Sadebaum |
| | t 10 | Walnuß |
| | t 24 | Zeder |
| | t 23 | Zypresse |
| | w | Kräuter-/Blumenpollen |
| | w 1 | Ambrosie, echte |
| | w 2 | Ambrosie, ausdauernde |
| | w 3 | Ambrosie, dreilappige |
| | w 4 | Ambrosie, falsche |
| | w 17 | Aster |
| | w 6 | Beifuß |
| | w 20 | Brennessel |
| | w 22 | Chrysantheme |
| | w 23 | Dahlie |
| | w 14 | Fuchsschwanz |
| | w 10 | Gänsefuß, weißer |
| | w 35 | Geranie |
| | w 21 | Glaskraut, aufrechtes |
| | w 19 | Glaskraut, ausgebreitetes |
| | w 12 | Goldrute |
| | w 25 | Kamille, echte |
| | w 8 | Löwenzahn |
| | w 39 | Lupine |
| | w 41 | Luzerne |
| | w 7 | Margerite |
| | w 15 | Melde |
| | w 26 | Narzisse |
| | w 32 | Raps |
| | w 28 | Rose |
| | w 11 | Salzkraut |
| | w 18 | Sauerampfer |
| | w 48 | Schafgarbe |
| | w 29 | Sonnenblume |

| X | Code | Allergen |
|---|----------|---------------------------|
| | w 13 | Spitzklette |
| | w 9 | Spitzwegerich |
| | w 1 | Traubenkraut |
| | w 30 | Tulpe |
| | w 10 | Weißer Gänsefuß |
| | w 5 | Wermut |
| | d | Milben |
| | d 5 | Blomia tropicalis |
| | d 70 | Acarus siro, Vorratsmilbe |
| | d 1 | Dermatoph. Pteron. |
| | D 2 | Dermatoph. Farinae |
| | d 4 | Dermatoph. Microcer. |
| | D 3 | Euroglyphus maynei |
| | d 73 | Glycyphagus domesticus |
| | d 71 | Lepidoglyphus destructor |
| | d 72 | Tyrophagus putrescentiae |
| | e | Tierallergene |
| | e 104 | Beo [Federn] |
| | e 105 | Beo [Kot] |
| | e 98 | Chinchilla [Epith./Ha.] |
| | e 86 | Ente [Federn] |
| | e 70 | Gans [Federn] |
| | e 19 | Gans [Kot] |
| | e 84 | Goldhamster [Epith./Ha.] |
| | e 52 | Hase [Fell] |
| | e 85 | Huhn [Federn] |
| | e 20 | Huhn [Kot] |
| | e 15 | Huhn [Serum] |
| | e 5 | Hund [Epith./Ha.] |
| | e 2 | Hund [Schuppen] |
| | e 17 | Kamel [Epith./Ha.] |
| | e 9 | Kanarienvogel [Federn] |
| | e 18 | Kanarienvogel [Kot] |
| | e 82 | Kaninchen [Epith./Ha.] |
| | e 1 | Katze [Epith./Ha.] |
| | e 88 | Maus [Epith./Ha.] |
| | e 89 | Maus [Kot] |
| | e 76 | Maus [Serum] |
| | e 72 | Maus [Urin] |
| | e 6 | Meerschwein [Epith./Ha.] |
| | e 109 | Meerschwein [Kot] |
| | e 8 | Nerz [Fell] |

| X | Code | Allergen |
|---|----------|---------------------------------|
| | e 95 | Nymphensittich [Federn] |
| | e 96 | Nymphensittich [Kot] |
| | e 10 | Papagei [Federn] |
| | e 97 | Papagei [Kot] |
| | e 3 | Pferd [Epith./Ha.] |
| | e 23 | Pferd [Serum] |
| | e 87 | Ratte [Epith./Ha.] |
| | e 90 | Ratte [Kot] |
| | e 74 | Ratte [Urin] |
| | e 4 | Rind [Epith./Ha.] |
| | e 21 | Rind [Serum] |
| | e 101 | Rinderserumalbumin |
| | e 81 | Schaf [Epith./Ha.] |
| | b 20 | Schafwolle (behandelt) |
| | b 21 | Schafwolle (unbehandelt) |
| | e 83 | Schwein [Epith./Ha.] |
| | e 102 | Schwein [Serum] |
| | e 11 | Taube [Federn] |
| | e 7 | Taube [Kot] |
| | e 91 | Truthahn [Federn] |
| | e 78 | Wellensittich [Federn] |
| | e 77 | Wellensittich [Kot] |
| | e 103 | Wildschwein [Epith./Ha.] |
| | e 80 | Ziege [Epith./Ha.] |
| | e 50 | Zierfink [Federn] |
| | e 51 | Zierfink [Kot] |
| | i | Insektengifte / Insekten |
| | i 1 | Bienengift |
| | i 4 | Bremse |
| | i 70 | Feuerameise |
| | i 5 | Gelbe Hornisse (Dolic. are.) |
| | i 15 | Hausfliege |
| | i 7 | Hornissengift |
| | i 8 | Hummelgift |
| | i 6 | Küchenschabe |
| | i 73 | Mückenlarve, rote |
| | i 10 | Papierwespe |
| | i 11 | Phospholipase |
| | i 9 | Reismehlkäfer |
| | i 71 | Stechmücke |
| | i 72 | Sudanfliege |
| | i 81 | Taubenzecke |

| Code | Allergen |
|----------|-------------------------------|
| i 74 | Wasserfloh |
| i 3 | Wespen Gift |
| m | Schimmelpilze / Hefen |
| m 6 | Alternaria alternata (tenuis) |
| m 40 | Aspergillus amstelodami |
| m 21 | Aspergillus clavatus |
| m 47 | Aspergillus flavus |
| m 3 | Aspergillus fumigatus |
| m 49 | Aspergillus nidulans |
| m 33 | Aspergillus niger |
| m 29 | Aspergillus repens |
| m 36 | Aspergillus terreus |
| m 19 | Aspergillus versicolor |
| m 12 | Aureoba. pull.(Pullul. pull.) |
| m 7 | Botrytis cinerea |
| m 5 | Candida albicans |
| m 41 | Cephalosporium acremoni. |
| m 45 | Chaetomium globosum |
| m 32 | Cladosporium cladosporioid. |
| m 2 | Cladosporium herbarum |
| m 16 | Curvularia lunata |
| m 14 | Epicoccum purpurascens |
| m 18 | Fusarium culmorum |
| m 9 | Fusarium moniliforme |
| m 8 | Helminthosporium halodes |
| m 56 | Microsporium canis |
| m 20 | Mucor mucedo |
| m 4 | Mucor racemosus |
| m 22 | Mucor spinosus |
| m 23 | Neurospora sitophila |
| m 62 | Penicillium frequentans |
| m 63 | Penicillium glaucum |
| m 1 | Penicillium notatum |
| m 30 | Penicillium roqueforti |
| m 13 | Phomae betae |
| m 11 | Rhizopus nigricans |
| m 10 | Stemphylium botryosum |
| m 15 | Trichoderma viride |
| m 37 | Trichophyton mentagroph. |
| m 39 | Trichophyton rubrum |
| m 38 | Trichophyton verrucosum |
| m 64 | Ulocladium chartarum |
| m 42 | Ustilago tritici |
| f | Hühnererei |
| f 323 | Conalbumin |
| f 75 | Eigelb |
| f 1 | Eiweiß (Eiklar) |
| f 67 | Ovalbumin |
| f 68 | Ovomucoid |
| f | Milch / Milchprodukte |
| f 76 | alpha-Lactalbumin |
| f 77 | beta-Lactoglobulin |
| f 78 | Casein |
| f 81 | Cheddar-Käse |
| f 169 | Milch (gekocht) |
| f 2 | Milchweiß |
| f 168 | Milchpulver |
| f 236 | Molke |
| f 325 | Schafsmilch |
| f 82 | Schimmelpilze |
| f 286 | Stutenmilch |
| f 219 | Ziegenmilch |
| f | Fleisch |
| f 57 | Ente |
| f 58 | Gans |
| f 83 | Huhn |
| f 167 | Kaninchen |
| f 88 | Lamm / Hammel |
| f 184 | Pferd |
| f 27 | Rind |
| f 26 | Schwein |
| f 130 | Truthahn / Pute |
| f | Fische / Schalentiere |
| f 55 | Aal |
| f 177 | Auster |
| f 3 | Dorsch (Kabeljau) |
| f 22 | Forelle |
| f 24 | Garnele |
| f 163 | Hecht |
| f 196 | Heilbutt |
| f 21 | Hering |
| f 80 | Hummer |
| f 119 | Karpfen |
| f 173 | Knurrhahn |
| f 23 | Krabbe |
| f 110 | Krebs |
| f 41 | Lachs |

| X | Code | Allergen |
|----------|-----------------------------|----------|
| f 71 | Languste | |
| f 174 | Makrele | |
| f 37 | Miesmuschel | |
| f 56 | Rotbarsch | |
| f 220 | Sardelle | |
| f 160 | Sardine | |
| f 186 | Scholle | |
| f 164 | Schwertfisch | |
| f 232 | Seeteufel | |
| f 162 | Seezunge | |
| f 40 | Thunfisch | |
| f 161 | Tintenfisch atlantischer | |
| f 115 | Weinbergschnecke | |
| f | Cerealien / Ölsaaten | |
| m 44 | Bäckerhefe | |
| f 11 | Buchweizenmehl | |
| f 6 | Gerstenmehl | |
| f 79 | Gluten (Gliadin) | |
| f 7 | Hafermehl | |
| f 140 | Hirse | |
| f 98 | Leinsamen | |
| f 8 | Maismehl | |
| f 128 | Mohn | |
| f 9 | Reis | |
| f 5 | Roggenmehl | |
| f 10 | Sesamschrot | |
| f 14 | Sojabohne | |
| f 114 | Sonnenblumenkerne | |
| f 4 | Weizenmehl | |
| f | Nüsse | |
| f 158 | Cashewnuß | |
| f 13 | Erdnuß | |
| f 17 | Haselnuß | |
| f 36 | Kokosnuß | |
| f 20 | Mandel | |
| f 18 | Paranuß | |
| f 103 | Pekannuß | |
| f 197 | Pinienkerne | |
| f 144 | Pistazie | |
| f 14 | Sojabohne | |
| f 16 | Walnuß | |
| f | Obst | |
| f 72 | Ananas | |
| f 49 | Apfel, grün | |
| f 152 | Aprikose | |
| f 131 | Avocado | |
| f 29 | Banane | |
| f 30 | Birne | |
| f 175 | Brombeere | |
| f 470 | Dattel | |
| f 44 | Erdbeere | |
| f 145 | Feige | |
| f 203 | Granatapfel | |
| f 92 | Grapefruit | |
| f 320 | Guave | |
| f 424 | Hagebutte | |
| f 39 | Heidelbeere / Blaubeere | |
| f 156 | Himbeere | |
| f 171 | Johannisbeere | |
| f 423 | Kakifrukt | |
| f 73 | Kirsche | |
| f 84 | Kiwi | |
| f 321 | Limone | |
| f 34 | Mandarine / Clementine | |
| f 91 | Mango | |
| f 61 | Melone, Honig- | |
| f 87 | Melone, Wasser- | |
| f 33 | Orange | |
| f 179 | Papaya | |
| f 204 | Passionsfrucht | |
| f 53 | Pfirsich | |
| f 148 | Pflaume | |
| f 182 | Preiselbeere | |
| f 235 | Stachelbeere | |
| f 50 | Weintraube | |
| f 32 | Zitrone | |
| f | Gemüse | |
| f 176 | Aubergine | |
| f 131 | Avokado | |
| f 221 | Bambussprosse | |
| f 62 | Blumenkohl | |
| f 132 | Bohne, grüne | |
| f 206 | Bohne, rote, Kitney- | |
| f 15 | Bohne, weiße | |
| f 134 | Broccoli | |
| f 127 | Champignon | |
| f 141 | Dill | |

| X | Code | Allergen |
|------------|-------------------------------|----------|
| f 12 | Erbse | |
| f 166 | Fenchel | |
| f 133 | Gurke | |
| f 31 | Karotte | |
| f 35 | Kartoffel | |
| f 159 | Kichererbse | |
| f 47 | Knoblauch | |
| f 93 | Kohl | |
| f 100 | Kopfsalat | |
| f 191 | Kürbis | |
| f 65 | Linse | |
| f 334 | Meerrettich | |
| f 46 | Paprika (grün) | |
| f 194 | Pepperoni | |
| f 86 | Petersilie | |
| f 214 | Radieschen | |
| f 108 | Rosenkohl | |
| f 185 | Rotkohl | |
| f 85 | Sellerie | |
| f 14 | Soyabohne | |
| f 137 | Spargel | |
| f 38 | Spinat | |
| f 25 | Tomate | |
| f 48 | Zwiebel | |
| s 1 | Anis | |
| s 10 | Basilikum | |
| s 15 | Chilipfeffer | |
| s 2 | Curry | |
| s 11 | Dill | |
| s 27 | Estragon | |
| s 25 | Ingwer | |
| s 28 | Kardamon | |
| s 17 | Koriander | |
| s 3 | Kümmel | |
| s 20 | Liebstockl | |
| s 4 | Lorbeerblatt | |
| s 14 | Majoran | |
| s 19 | Melisse | |
| s 5 | Muskatnuß | |
| s 16 | Nelke (Gewürznelke) | |
| s 9 | Oregano | |
| s 6 | Paprika | |
| s 26 | Pfeffer, grüner | |
| s 7 | Pfeffer, schwarzer | |
| s 12 | Schnittlauch | |
| f 89 | Senf | |
| s 13 | Thymian | |
| f 155 | Vanille | |
| s 8 | Zimt | |
| | Sonstige Lebensmittel | |
| m 44 | Bäckerhefe | |
| k 309 | Benzoessäure | |
| f 19 | Eßkastanie | |
| f 54 | Gelatine, Rinder- | |
| f 101 | Gelatine, Schweine- | |
| k 83 | Guarkernmehl | |
| f 297 | Gummi arabicum | |
| f 247 | Honig | |
| b 8 | Hopfen | |
| f 154 | Johanneskernmehl | |
| f 95 | Kaffee | |
| f 97 | Kakao | |
| f 222 | Kürbiskerne | |
| f 218 | Lecithin | |
| f 90 | Malz | |
| f 197 | Pinienkerne | |
| f 52 | Schokolade | |
| k 308 | Sorbinsäure | |
| f 330 | Tee | |
| f 298 | Tragant | |
| p/a | Parasiten / Bakterien | |
| p 4 | Anisakis simplex | |
| p 1 | Ascaris spp. | |
| p 2 | Echinococcus spp. | |
| a 51 | Micropolysp. faeni (Th.poly.) | |
| a 64 | Saccharomonospora viridis | |
| a 65 | Saccharopolysp. rectivirgula | |
| a 71 | Thermoacti. dichotomicus | |
| a 74 | Thermoactinomyc. candidus | |
| a 72 | Thermoactinomyc. sacchari | |
| a 70 | Thermoactinomycetes vulgaris | |
| a 75 | Thermopolyspora polyspora | |
| c | Medikamente | |
| c 74 | ACTH | |
| c 56 | Amoxycillin | |
| c 50 | Ampicillin | |
| c 68 | Articain | |

| X | Code | Allergen |
|------------|---------------------------------------|----------|
| c 9 | Cefaclor | |
| c 55 | Cephalosporin | |
| c 5 | Cetirizin | |
| c 3 | Chymopapain | |
| c 79 | Diclofenac | |
| c 78 | Ibuprofen | |
| c 73 | Insulin, Human | |
| c 71 | Insulin, Rinder | |
| c 70 | Insulin, Schweine | |
| c 82 | Lidocain | |
| c 91 | Metamizol | |
| c 85 | Paracetamol | |
| c 1 | Penicilloyl G | |
| c 2 | Penicilloyl V | |
| c 111 | Phenacetin | |
| c 65 | Phenylbutazon | |
| c 58 | Sulfamethoxazol | |
| c 80 | Tetanus-Toxoid (Tetanol) | |
| c 59 | Tetracyclin | |
| c 57 | Trimethoprim | |
| k/b | Berufsallergene | |
| b 41 | Abachiholz (Obechi) | |
| b 12 | Alpha-Amylase | |
| k 88 | Amyloglucosidase | |
| b 60 | Angora | |
| m 44 | Bäckerhefe | |
| b 3 | Baumwolle (unbearbeitet) | |
| b 83 | Baumwollsamem | |
| c 75 | Bromelain | |
| b 32 | Buchenholz | |
| k 85 | Chloramin T | |
| b 4 | Dreschstaub | |
| b 33 | Eichenholz | |
| b 34 | Eschenholz | |
| k 78 | Ethylnoxid | |
| k 81 | Ficus spp. | |
| k 92 | Ficus benjamina Birkenfeige) | |
| k 95 | Fischfutter Artemia Salina | |
| k 98 | Fischfutter Daphnia | |
| k 97 | Fischfutter Sera | |
| k 96 | Fischfutter Tetramin | |
| k 80 | Formaldehyd | |
| b 7 | Heustaub | |
| b 8 | Hopfen | |
| k 77 | Isocyanat HDI | |
| k 76 | Isocyanat MDI | |
| k 75 | Isocyanat TDI | |
| k 72 | Isphagula | |
| k 70 | Kaffeebohne, grüne | |
| k 311 | Karmin-Rot, echtes | |
| b 36 | Kiefernholz | |
| k 82 | Latex | |
| b 39 | Mahagoniholz | |
| k 87 | Phenylendiamin | |
| i 11 | Phospholipase | |
| k 79 | Phthalsäure-Anhydrit | |
| k 71 | Rhizinusbohne | |
| k 74 | Rohseide | |
| k 307 | Salicylat | |
| b 20 | Schafwolle (behandelt) | |
| b 21 | Schafwolle (unbehandelt) | |
| b 22 | Seide | |
| k 84 | Sonnenblumensamen | |
| b 23 | Strohstaub | |
| b 24 | Tabakstaub | |
| b 45 | Teakholz | |
| k 86 | Trimellitsäure-Anhydrit | |
| b 26 | Weizendrusch | |
| k 73 | Wildseide | |
| b 43 | Zedernholz, rot | |
| | Sonstige | |
| o 70 | Sperma Flüssigkeit (Ejakulat) | |
| | Sonderallergene hier eintragen | |