

| | |
|--|------------|
| Krankenkasse | |
| Name, Vorname des Patienten | Geb.-Datum |
| Ggf. Name, Vornamen des gesetzl. Vertreters (bei minderjährigen Patienten) | |
| Straße, Hausnummer | |
| PLZ, Ort, ggf. Land | |

ALLERGIE DIAGNOSTIK

MVZ Labor Bavariahaus
Postfach 310165 • 80102 München
info@lab4more.de • www.lab4more.de

Telefon: +49 (0)89 543 217 - 0 • Telefax: +49 (0)89 543 217 - 55

Lab4more

Barcode- Labor

PATIENTENVEREINBARUNG

Die Erklärung zur Erhebung/Übermittlung meiner Patientendaten unten (Stand 01/2023_V5) habe ich gelesen, verstanden und akzeptiert.

Hiermit erkläre ich meine Einwilligung zu den veranlassten Untersuchungen durch das MVZ Labor Bavariahaus, sowie der Erstellung eines Sonderbefundes zu diesen Laborwerten (ohne zusätzliche Kosten) durch die Lab4more GmbH. Die Liquidation für diese Leistungen erfolgt auf der Grundlage der Gebührenordnung für Ärzte (GOÄ) zuzüglich einer Material- und Versandkostenpauschale nach § 10 GOÄ.

Ich bin darüber aufgeklärt worden, dass meine Krankenkasse verschiedene Leistungen nicht oder nur teilweise übernehmen kann; in diesem Fall verpflichte ich mich dennoch, den Gesamtbetrag auszugleichen. Weiterhin bestätige ich die Korrektheit der hier gemachten Angaben zu meiner Person.

Datum: Unterschrift Patient/in:
Tel.-Nr. Patient/in:

AUFTRÄGE OHNE UNTERSCHRIFT KÖNNEN NICHT BEARBEITET WERDEN

Barcode:
Schein

| | |
|----------------------------|---|
| EINSENDERSTEMPEL | RECHNUNG AN |
| | Abweichend an <input type="checkbox"/> Praxis (70) <input type="checkbox"/> Rechnung mit MwSt Falls Leistungen nicht therapeutisch indiziert sind |
| Diagnose/Wichtige Angaben | |
| Zusätzliche Untersuchungen | |

| | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Erstuntersuchung (181) | Größe (cm) (171) |
| <input type="checkbox"/> Kontrolle (182) | Gewicht (kg) (172) |
| <input type="checkbox"/> Ohne Befundinterpretation (183) | <input checked="" type="checkbox"/> Abnahmedatum |
| Geschlecht | Uhrzeit |
| <input type="checkbox"/> Männlich | Medikamente <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein (184) |
| <input type="checkbox"/> Weiblich | |
| <input type="checkbox"/> Divers | |

ESSGEWOHNHEITEN

- Mischkost
- vegetarisch
- vegan

STUHLGEWOHNHEITEN

- mehrmals täglich
- 1 x täglich
- 2-3 x pro Woche
- 1 x pro Woche

VERDAUUNGSTRAKT

- Colitis ulcerosa
- M. Crohn
- Diabetes mellitus
- Divertikulose
- Fruktosemalabsorption
- Laktoseintoleranz
- Reizdarm
- Meteorismus
- Diarrhoe
- Gastritis
- Zöliakie
- NM-Allergien

Welche?

RESPIRATIONSTRAKT

- Asthma bronchiale
- Rhinitis
- Tonsillitis
- Bronchitis
- Sinusitis
- Inhalationsallergie

Welche?

HAUT/HAARE

- Akne
- Ekzeme
- Cellulitis
- Urtikaria
- Psoriasis
- Neurodermitis

BEWEGUNGSAPPARAT

- Arthrose
- Osteoporose
- Rheumatoide Arthritis

HERZ-KREISLAUF

- Bluthochdruck
- Fettstoffwechselstörung
- Herzinsuffizienz
- Arteriosklerose
- Angina pectoris

PSYCHE/NERVENSYSTEM

- Depression
- Kopfschmerzen
- Schlafstörung
- Erschöpfung
- Hyperaktivität (ADS)

HORMONELLE DYSFUNKTION

- Hypothyreose
- Hyperthyreose

ANDERE ERKRANKUNGEN

.....
.....
.....
.....

EINVERSTÄNDNISERKLÄRUNG ZUR ERHEBUNG/ÜBERMITTLUNG MEINER PATIENTENDATEN (Stand 01/2023_V5)

Ich bin darauf hingewiesen worden und damit einverstanden, dass das MVZ Labor Bavariahaus und deren Betriebsgesellschaft Lab4more persönliche Daten, insbesondere Name, Anschrift, Geburtsdatum, Behandlungsdaten, Rechnungsbeträge, Kostenträger, Diagnosen und Befunde aus der Behandlung unter Beachtung der EU-Datenschutz-Grundverordnung, dem Bundesdatenschutzgesetz, des § 203 Strafgesetzbuch und § 73 Abs. 1b Sozialgesetzbuch zum Zwecke der Vertragserfüllung erhebt, verarbeitet und nutzt.

Für die Untersuchung spezieller Analysen übermittelt das MVZ Labor Bavariahaus und deren Betriebsgesellschaft Lab4more GmbH meine Patientendaten (Vor- und Nachname, Geburtsdatum, Anschrift, Auftragsnummer) und medizinischen Proben an verbundene und externe Labore. Extern wird vornehmlich das Labor Dr. Spranger, Lindberghstr. 9-13, 85051 Ingolstadt beauftragt. In seltenen Fällen werden Laborleistungen zur Analyse an weitere Speziallabore versendet. Häufig genutzte Speziallabore sind: Labor München Zentrum, Bayerstr. 53, 80335 München; Praxis Prof. Dr. med. Michael Kramer, Mönchhofstr. 52, 69120 Heidelberg.

Die Abrechnung der durchgeführten Laboruntersuchungen erfolgt über den jeweiligen o. g. Leistungserbringer. Für die vorgenannten Labore ist die dgpar GmbH, Mainzer Straße 97, 65189 Wiesbaden, die beauftragte Abrechnungsstelle, die die zur Abrechnung wesentlichen Daten der Behandlung (Vorname, Nachname, Geburtsdatum, Anschrift, Diagnose, Leistungsziffern für die Untersuchungen), auch soweit es sich dabei um „besondere Arten personenbezogener Daten“ i. S. v. Art. 9 Abs. 1 der EU Datenschutz-Grundverordnung handelt, erhält. Darüber hinaus können bestehende Honorarforderungen aus meiner ärztlichen Behandlung an das Inkassounternehmen Eurincasso GmbH, Mainzer Straße 97, 65189 Wiesbaden, weitergegeben werden (Name, Anschrift, Geburtsdatum, Leistungsziffern, Rechnungsbetrag, Behandlungsunterlagen, Laborrechnungen und -ergebnisse usw.). Sollte es erforderlich sein, Befunde und Untersuchungen des hier vorliegenden Auftrags an das Inkassounternehmen Eurincasso GmbH weiterzuleiten, entbinde ich meinen Arzt/Therapeuten insoweit von seiner ärztlichen Schweigepflicht. Alle Mitarbeiter der Eurincasso GmbH, aber auch der dgpar GmbH, unterliegen den Regeln des Datenschutzrechts und sind unter Strafdrohung gemäß § 203 StGB zur Verschwiegenheit verpflichtet. Mir ist bekannt, dass ich diese Erklärung über die Entbindung von der Schweigepflicht jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widerrufen kann.

Ich wurde darauf hingewiesen, dass:

- die Erhebung, Verarbeitung und Nutzung meiner Daten freiwillig erfolgt und dass ich mein Einverständnis verweigern oder jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widerrufen kann mit der Folge, dass der Behandlungsvertrag nicht zustande kommt.
- im Falle eines Widerrufs dieser schriftlich an das MVZ Labor Bavariahaus, c/o Lab4more GmbH, Augustenstraße 10, 80333 München, oder per Mail an geschaeftsfuehrung@lab4more.de zu richten ist.
- ich jederzeit berechtigt bin, Auskunft über meine gespeicherten personenbezogenen Daten zu verlangen.
- ich jederzeit berechtigt bin, die Berichtigung, Löschung oder Sperrung einzelner Daten zu verlangen.

Die Informationen zum Datenschutz nach Art. 13 DSGVO habe ich auf der Webseite www.lab4more.de/datenschutz eingesehen bzw. habe ich auf Anfrage unter info@lab4more.de ausgedruckt erhalten. Mit meiner Unterschrift auf dem Laborauftrag stimme ich ausschließlich der Erhebung, Verarbeitung und Weitergabe meiner Daten zu o. g. Zwecken zu.

| ALLGEMEINE DIAGNOSTIK | | € |
|--|--|----------|
| <input type="checkbox"/> S | Gesamt IgE | 1393 |
| <input type="checkbox"/> S | ECP im Serum ² | 1285 |
| <input type="checkbox"/> NS | ECP im Nasensekret | 3101 |
| <input type="checkbox"/> NH | Histamin frei | 24h 1372 |
| <input type="checkbox"/> NH | Histamin gesamt | 24h 983 |
| <input type="checkbox"/> S | DAO | 2488 |
| <input type="checkbox"/> S | Tryptase | 2848 |
| <input type="checkbox"/> S,NH | Allergie Abklärungsprofil | 24h 3130 |
| Ges. IgE, ECP, Sx1**, fx5**, IL5, Histamin frei, DAO | | |
| IgE - SCREEN POLLEN/NAHRUNGSMITTEL | | € |
| <input type="checkbox"/> S | Sx1 Inhalationscreening** | 13101 |
| d1, e1, e5, g6, g12, m2, t3, w6 falls Sx1 positiv: | | |
| <input type="checkbox"/> s | Einzelabklärung | 13148 |
| <input type="checkbox"/> S | Bei Polysensibilisierung auf Beifuß, Birke und/oder Gräser | 13786 |
| Birke (Betv1, Betv2, Betv4), Lieschgras (Phl p1/5) | | |
| <input type="checkbox"/> S | fx5 Nahrungsmittelscreen** | 13123 |
| f1, f2, f3, f4, f13, f14 falls fx5 positiv: | | |
| <input type="checkbox"/> s | Einzelabklärung | 13149 |
| IgE - SYMPTOM PROFILE | | € |
| <input type="checkbox"/> S | Asthma/Rhinitis (Inhalation) | 13003 |
| Hausstaubmilbe, Katze, Hund, Birke, Beifuß, Lieschgras, Ambrosie, Schimmelpilze** | | |
| <input type="checkbox"/> S | Asthma/Rhinitis (Innenraum/perennial) | 13018 |
| Alternaria (Alt a1), Aspergillus Mischung**, Katze, Hund, Penicillium chrysogenum, Mehlmilbe, Hausstaubmilbe | | |
| <input type="checkbox"/> S | ABPA- Asthma-Profil | 13787 |
| Asp. fumigatus (inkl. Asp f1, Asp f2, Asp f4, Asp f6) | | |
| <input type="checkbox"/> S | atop. Ekzem Kinder | 13001 |
| Malassezia ssp., Hühner-/Milcheiweiß, Kabeljau, Weizenmehl, Erdnuss, Sojabohne, Haselnuss, Hausstaubmilbe | | |
| <input type="checkbox"/> S | atop. Ekzem Erwachsene | 13002 |
| Bäume**, Gräser**, Kräuter**, Hund, Katze, Hausstaubmilben (D. pteron., D. farinae), Schimmelpilze** | | |
| <input type="checkbox"/> S | WDEIA | 13034 |
| Anstrengungsinduzierte Weizenallergie Weizen, Tri a19 (S25-Gliadin), Gliadin | | |
| <input type="checkbox"/> S | Gastro Kinder | 13004 |
| Hühnereweiß, Milcheiweiß, Weizenmehl, Sojabohne, Karotte, Sellerie, Nussmischung** | | |
| <input type="checkbox"/> S | Gastro Erwachsene | 13005 |
| Kabeljau, Weizenmehl, Sojabohne, Garnele, Sellerie, Kiwi, Nussmischung** | | |
| IgE - PROFILE SAISONAL | | € |
| <input type="checkbox"/> S | Pollenallergie unkl. Genese | 13033 |
| Birke (Bet v1), Esche (Ole e1), Beifuß (Art v1), Platane (Pla a1), Ambrosie (Amb a1), Lieschgras (Phl p1/5, Phl p7/12) | | |
| <input type="checkbox"/> S | Symptome Jan.-April | 13007 |
| Birke (Bet v1), Hasel, Esche (inkl. Ole e1), Erle, Zypresse (Cup a1) | | |
| <input type="checkbox"/> S | Symptome April-Juni | 13008 |
| Löwenzahn, Raps, Ahorn, Platane (Pla a1) Ölbaumgewächse (Ole e1), Kiefer, Gräser Frühblüher**, Bäume Spätblüher** | | |
| <input type="checkbox"/> S | Symptome Juni-Sept. | 13009 |
| Löwenzahn, Gräser Spätblüher**, Ambrosie-mischung**, Spitzwegerich, Mais, Brennessel, Beifuß, Kräuter** | | |
| <input type="checkbox"/> S | Symptome Okt.-Feb. | 13010 |
| Schimmelpilze**, Aspergillusmischung**, Hausstaubmilbe (D. pteron, D. farinae), Katze, Hund | | |
| IgE - SONSTIGE PROFILE | | € |
| <input type="checkbox"/> S | Hauttiere mit Fell | 13035 |
| Katze (Fel d1, Fel d2, Fel d4), Hund (Can f1, Can f2), Pferd (Equ c1), Galaktose- α -1,3-Galaktose (α -Gal) | | |
| <input type="checkbox"/> S | Stall-/Haustiere | 13011 |
| Katze, Hund, Meerschweinchen, Pferd, Mäuseepithel, Kaninchen, Goldhamster | | |
| <input type="checkbox"/> S | Innenraum | 13012 |
| Schimmelpilze**, Rhizopus, Ficus, Latex, Federmischung**, Tierepithelien**, Innenraummischung** | | |

| IgE - INSEKTENALLERGIE | | € |
|--|---|-------|
| SPEZIFISCHE IgE-ANTIKÖRPER | | |
| <input type="checkbox"/> S | falls Biene/Wespe positiv, bitte Komponenten (Api m1, Api m2, Api m10, Ves v1, Ves v5, CCD) | 13788 |
| <input type="checkbox"/> S | i1 Bienengift IgE | 13581 |
| <input type="checkbox"/> S | i208 Api m1: Phospholipase (Markerallergen) | 13586 |
| <input type="checkbox"/> S | i214 Api m2: Hyaluronidase (Marker für Kreuzreaktivität) | 13747 |
| <input type="checkbox"/> S | i217 Api m10: Icarapin (Markerallergen) | 13748 |
| <input type="checkbox"/> S | i3 Wespengift IgE | 13582 |
| <input type="checkbox"/> S | i211 Ves v1: Phospholipase A1 (Markerallergen) | 13593 |
| <input type="checkbox"/> S | i209 Ves v5: Antigen 5 (Markerallergen) | 13587 |
| <input type="checkbox"/> S | i4 Papierwespe IgE | 13583 |
| <input type="checkbox"/> S | i71 Stechmücke IgE | 13584 |
| <input type="checkbox"/> S | i75 Hornissengift IgE | 13585 |
| <input type="checkbox"/> S | i205 Hummelgift IgE | 13588 |
| FLOW CAST (CD 63) | | 24h |
| *zzgl. Grundpanel | | |
| <input type="checkbox"/> E | i1 Bienengift IgE | 13951 |
| <input type="checkbox"/> E | i3 Wespengift IgE | 13952 |
| <input type="checkbox"/> E | i75 Hornissengift IgE | 13955 |
| SPEZ. IMMUNTHERAPIE | | € |
| <input type="checkbox"/> S | Bienen-/Wespengift | 13041 |
| Bienengift (inkl. Api m1), Wespengift (inkl. Ves v5) | | |
| <input type="checkbox"/> S | Hausstaubmilben | 13042 |
| D. pteronyssinus (inkl. Der p1, Der p2), D. farinae | | |
| <input type="checkbox"/> S | Birkenpollen | 13043 |
| Birke (inkl. Bet v1, Bet v2/Bet v4), Esche | | |
| <input type="checkbox"/> S | Lieschgras | 13044 |
| Lieschgras (inkl. Phl p1/Phl p5, Phl p7/12) | | |
| <input type="checkbox"/> S | Beifuß | 13045 |
| Beifuß (inkl. Art v1), Ambrosie (Amb a1) | | |
| IgE - MISCHALLERGENE/INHALATION | | € |
| <input type="checkbox"/> S | rx2 perennial** | 13102 |
| d2, e1, e3, m6 falls rx2 positiv: | | |
| <input type="checkbox"/> s | Einzelabklärung | 13053 |
| <input type="checkbox"/> S | rx5 Innenraummischung** | 13103 |
| d1, e1, i6, m3 | | |
| <input type="checkbox"/> S | tx5 Bäume /Frühblüher** | 13104 |
| t2, t4, t8, t12, t14 | | |
| <input type="checkbox"/> S | tx8 Bäume/Spätblüher** | 13105 |
| t1, t3, t4, t7, t11 | | |
| <input type="checkbox"/> S | gx1 Gräser/Frühblüher** | 13106 |
| g3, g4, g5, g6, g8 | | |
| <input type="checkbox"/> S | gx4 Gräser/Spätblüher** | 13107 |
| g1, g5, g7, g12, g13 | | |
| <input type="checkbox"/> S | wx1 Kräutermischung** | 13108 |
| w1, w6, w9, w10, w11 | | |
| <input type="checkbox"/> S | wx209 Ambrosiemischung** | 13109 |
| w1, w2, w3 | | |
| <input type="checkbox"/> S | ex1 Stall-/Haustiermischung** | 13110 |
| e1, e3, e4, e5 | | |
| <input type="checkbox"/> S | ex2 Haustiermischung** | 13111 |
| e1, e5, e6, e87, e88 | | |
| <input type="checkbox"/> S | ex70 Nagermischung** | 13112 |
| e6, e82, e84, e87, e88 | | |
| <input type="checkbox"/> S | ex72 Käfigvogelmischung** | 13113 |
| e78, e201, e213, e214 | | |
| <input type="checkbox"/> S | ex71 Federmischung** | 13114 |
| e70, e85, e86, e89 | | |
| <input type="checkbox"/> S | mx2 Schimmelpilze 2** | 13115 |
| m1, m2, m3, m5, m6, m8 | | |
| <input type="checkbox"/> S | mx4 Aspergillusmischung** | 13116 |
| m3, m36, m207, m228 | | |
| <input type="checkbox"/> S | hx2 Hausstaubmischung** | 13117 |
| h2, d1, d2, i6 | | |
| IgE - INHALATION | | € |
| BAUMPOLLEN | | |
| <input type="checkbox"/> S | t3 Birke IgE | 13501 |
| falls Birke positiv: | | |
| <input type="checkbox"/> s | t215 Bet v1: PR10-Protein | 13569 |
| <input type="checkbox"/> s | t216 Bet v2: Profilin | 13681 |
| <input type="checkbox"/> s | t220 Bet v4: Polcalcin | 13704 |
| <input type="checkbox"/> S | t1 Ahorn IgE | 13502 |
| <input type="checkbox"/> S | t2 Erle IgE | 13503 |
| <input type="checkbox"/> S | t4 Hasel IgE | 13504 |
| <input type="checkbox"/> S | t5 Buche IgE | 13505 |
| <input type="checkbox"/> S | t7 Eiche IgE | 13506 |
| <input type="checkbox"/> S | t12 Salweide IgE | 13507 |

| <input type="checkbox"/> S | t25 Esche IgE | 13508 |
|-------------------------------|---|-------|
| falls Esche positiv: | | |
| <input type="checkbox"/> s | t224 Ole e1: Olive Gruppe 5 | 13705 |
| <input type="checkbox"/> S | t14 Pappel IgE | 13509 |
| <input type="checkbox"/> S | t10 Walnuss IgE | 13510 |
| <input type="checkbox"/> S | t8 Ulme IgE | 13511 |
| <input type="checkbox"/> S | t11 Platane IgE | 13512 |
| falls Platane positiv: | | |
| <input type="checkbox"/> s | t241 Pla a1 | 13595 |
| <input type="checkbox"/> S | t9 Olive | 13573 |
| falls Olive positiv: | | |
| <input type="checkbox"/> s | t224 Ole e1: Olive Gruppe 5 | 13705 |
| <input type="checkbox"/> s | t227 Ole e7: nsLTP | 14384 |
| <input type="checkbox"/> S | t23 Zypresse | 13596 |
| falls Zypresse positiv: | | |
| <input type="checkbox"/> s | t226 Cup a1 (Markerallergen) | 13745 |
| GRÄSER/GETREIDEPOLLEN | | |
| <input type="checkbox"/> S | g1 Ruchgras IgE | 13514 |
| <input type="checkbox"/> S | g2 Hundszahngas IgE | 13524 |
| <input type="checkbox"/> S | g3 Knäuelgras IgE | 13521 |
| <input type="checkbox"/> S | g4 Wiesenschwingel IgE | 13515 |
| <input type="checkbox"/> S | g5 Lolch IgE | 13516 |
| <input type="checkbox"/> S | g6 Lieschgras IgE | 13513 |
| falls Lieschgras positiv: | | |
| <input type="checkbox"/> s | g213 Phl p1/Phl p5 (Hauptallergen) | 13578 |
| <input type="checkbox"/> s | g210 Phl p7: Polcalcin | 13703 |
| <input type="checkbox"/> s | g212 Phl p12: Profilin | 13574 |
| <input type="checkbox"/> S | g7 Schilfgras IgE | 13522 |
| <input type="checkbox"/> S | g8 Wiesenrispengras IgE | 13517 |
| <input type="checkbox"/> S | g12 Roggenpollen IgE | 13518 |
| <input type="checkbox"/> S | g14 Haferpollen IgE | 13519 |
| <input type="checkbox"/> S | g15 Weizenpollen IgE | 13520 |
| <input type="checkbox"/> S | g13 Honiggras IgE | 13523 |
| <input type="checkbox"/> S | g201 Gerstenpollen IgE | 13525 |
| <input type="checkbox"/> S | g202 Maispollen IgE | 13526 |
| KRÄUTERPOLLEN | | |
| <input type="checkbox"/> S | w1 Ambrosie (beifußblättrige) IgE | 13528 |
| <input type="checkbox"/> S | w2 Ambrosie (falsche) IgE | 13535 |
| <input type="checkbox"/> S | w3 Ambrosie (dreilappige) IgE | 13529 |
| falls Ambrosie positiv: | | |
| <input type="checkbox"/> s | w230 Amb a1 (Markerallergen) | 13701 |
| <input type="checkbox"/> S | w6 Beifuß IgE | 13527 |
| falls Beifuß positiv: | | |
| <input type="checkbox"/> s | w231 Art v1 (Markerallergen) | 13580 |
| <input type="checkbox"/> s | w223 Art v3 (Markerallergen) | 13711 |
| <input type="checkbox"/> S | w8 Löwenzahn IgE | 13536 |
| <input type="checkbox"/> S | w9 Spitzwegerich IgE | 13530 |
| <input type="checkbox"/> S | w10 Gänsefuß IgE | 13532 |
| <input type="checkbox"/> S | w11 Salzkraut IgE | 13534 |
| <input type="checkbox"/> S | w12 Goldrute IgE | 13533 |
| <input type="checkbox"/> S | w20 Brennessel IgE | 13531 |
| <input type="checkbox"/> S | w21 Glaskraut IgE | 13594 |
| TIERALLERGENE | | |
| <input type="checkbox"/> S | e1 Katzenschuppen IgE | 13537 |
| falls Katzenschuppen positiv: | | |
| <input type="checkbox"/> s | e94 Fel d1 (Markerallergen) | 14353 |
| <input type="checkbox"/> s | e220 Fel d2: Serumalbumin | 14354 |
| <input type="checkbox"/> s | e228 Fel d4: Lipocalin (Markerallergen) | 14369 |
| <input type="checkbox"/> S | e3 Pferdeschuppen IgE | 13538 |
| falls Pferdeschuppen positiv: | | |
| <input type="checkbox"/> s | e227 Equ c1: Lipocalin | 14370 |
| <input type="checkbox"/> S | e5 Hundeschuppen IgE | 13539 |
| falls Hundeschuppen positiv: | | |
| <input type="checkbox"/> s | e101 Can f1: Lipocalin | 14371 |
| <input type="checkbox"/> s | e102 Can f2: Lipocalin | 14372 |
| <input type="checkbox"/> s | e221 Can f3: Serumalbumin | 13774 |
| <input type="checkbox"/> s | e229 Can f4: Lipocalin | 13775 |
| <input type="checkbox"/> s | e226 Can f5: Kallikrein σ | 13776 |
| <input type="checkbox"/> s | e230 Can f6: Lipocalin | 13777 |
| <input type="checkbox"/> S | e6 Meerschweinchen IgE | 13540 |
| <input type="checkbox"/> S | e70 Gänsefedern IgE | 13541 |
| <input type="checkbox"/> S | e78 Wellensittichfedern IgE | 13542 |
| <input type="checkbox"/> S | e82 Kaninchenepithel IgE | 13543 |
| <input type="checkbox"/> S | e85 Hühnerfedern IgE | 13544 |
| <input type="checkbox"/> S | e84 Goldhamsterepithelien | 13545 |
| <input type="checkbox"/> S | e201 Kanarienvogelfedern IgE | 13546 |
| SCHIMMELPILZE | | |
| <input type="checkbox"/> S | m1 Pen. chrysogenum IgE | 13550 |
| <input type="checkbox"/> S | m2 Clad. herbarum IgE | 13551 |
| <input type="checkbox"/> S | m36 Asp. terreus IgE | 13553 |
| <input type="checkbox"/> S | m207 Asp. niger IgE | 13549 |
| <input type="checkbox"/> S | m228 Asp. flavus IgE | 13554 |

Legende - Allergenkomponenten:

Speicherprotein:

- spezies-spezifisch

LTP (nicht spezifisches Lipid-Transfer-Protein):

- Kreuzreaktivität zwischen pflanzlichen Nahrungsmitteln
- homolog zu Platane, Olivenbaum, Ambrosie, Beifuß, Hanf

PR10-Protein (Bet v1-Homologe):

- Birkenpollen-assoziierte Nahrungsmittelallergie
- homolog zu Buche, Erle, Hasel

Lipocalin:

- Kreuzreaktivität Hund-Katze-Pferd

Profilin:

- Kreuzreaktion zwischen nicht verwandten Pollenarten sowie pflanzlichen Nahrungsmitteln
- Vorkommen u.a. in Birke, Beifuß, Lieschgras

Polcalcin:

- Kreuzreaktivität zwischen verschiedensten Pollenarten

Tropomyosin:

- Marker für Kreuzreaktivität zwischen wirbellosen Tieren (u.a. Krustentieren und Milben)

Serumalbumin:

- Kreuzreaktion zwischen Säugetieren (Katze-Hund, Rindfleisch-Milch, Katze-Schweinefleisch)

Parvalbumin:

- Kreuzreaktion zwischen verschiedenen Fischarten und Amphibien

Olive Gruppe 5 (Ole e1):

- homolog zu Esche, Flieder, Liguster, Olivenbaumgewächse

| | | | |
|---------------------------------------|------|---|-------|
| □ s | m3 | Asp. fumigatus IgE | 13547 |
| | | falls Asp. fumigatus positiv; Differenzierung ABPA-Asthma | |
| □ s | m218 | Asp f1 | 14362 |
| □ s | m219 | Asp f2 | 14363 |
| □ s | m221 | Asp f4 | 14365 |
| □ s | m222 | Asp f6 | 14366 |
| □ s | m5 | Candida albicans IgE | 13552 |
| □ s | m6 | Alt. alternata/tenuis IgE | 13548 |
| | | falls Alt. alternata/tenuis positiv: | |
| □ s | | Alt a1 (Markerallergen) | 13785 |
| □ s | | m11 Rhiz. nigricans IgE | 13555 |
| □ s | | m227 Malassezia spp. | 13792 |
| INNENRAUM/HAUSTAUB | | | |
| □ s | d1 | D. pteronyssinus(Hausstaub) | 13556 |
| | | falls D. pteronyssinus positiv: | |
| □ s | d202 | Der p1 (Markerallergen) | 13575 |
| □ s | d203 | Der p2 (Markerallergen) | 13576 |
| □ s | d205 | Der p10: Tropomyosin | 13687 |
| □ s | d209 | Der p23 (Markerallergen) | 13589 |
| □ s | d2 | D. farinae (Hausstaub) | 13557 |
| □ s | d3 | D. microceras IgE (Staubmilbe) | 13558 |
| □ s | d70 | Acarus siro IgE (Mehlmilbe) | 13559 |
| □ s | d71 | L. destructor IgE (Pflaumenmilbe) | 13560 |
| □ s | d72 | T. putrescentiae IgE (Modermilbe) | 13561 |
| □ s | h1 | Greer Labs IgE | 13562 |
| □ s | h2 | Hollister-Stier IgE | 13563 |
| □ s | k80 | Formaldehyd IgE | 13565 |
| □ s | k81 | Ficus IgE | 13566 |
| □ s | k82 | Latex IgE | 13567 |
| | | falls Latex positiv: | |
| □ s | | K215 Hev b1 | 13778 |
| □ s | | K218 Hev b5 | 14356 |
| □ s | | K220 Hev b6.02 | 14356 |
| □ s | | K221 Hev b8: Profilin | 13694 |
| IgE - NAHRUNGSMITTEL | | | |
| CERALIEN/GLUTEN-/GLIADINHALTIG | | | |
| □ s | | Weizenprofil^{E1} IgE | 13085 |
| | | <i>Gliadin, Gluten, Tria14, Tria 19</i> | |
| □ s | | Getreidemischung** IgE | 13771 |
| | | <i>f4, f5, f6, f9</i> | |
| □ s | f124 | Dinkel IgE | 13605 |
| □ s | f6 | Gerstenmehl IgE | 13603 |
| □ s | f79 | Gluten IgE | 13606 |
| | | falls Gluten positiv: | |
| □ s | | f98 Gliadin (α, β und ω) | 13715 |
| □ s | f7 | Hafermehl IgE | 13604 |
| □ s | f5 | Roggenmehl IgE | 13602 |
| □ s | f4 | Weizenmehl IgE | 13601 |
| | | falls Weizenmehl positiv: | |
| □ s | | f433 Tri a14: LTP | 13741 |
| □ s | | f416 Tri a19: ω-5-Gliadin | 14306 |
| CERALIEN/GLUTENFREI | | | |
| □ s | f11 | Buchweizen IgE | 13610 |
| □ s | f57 | Hirse IgE | 13609 |
| □ s | f8 | Maismehl IgE | 13607 |
| □ s | f347 | Quinoa IgE | 13608 |
| □ s | f9 | Reis IgE | 13611 |
| □ s | f10 | Sesamschrot | 13753 |
| NÜSSE | | | |
| □ s | | Nussmischung** IgE | 13751 |
| | | <i>f13, f17, f36, f20, f18</i> | |
| □ s | f202 | Cashewnuss IgE | 13716 |
| □ s | f13 | Erdnuss IgE | 13612 |
| | | falls Erdnuss positiv: | |
| □ s | | f13 Risikomarker Ara h1, h2, h3 | 13789 |
| □ s | | f422 Ara h1: Speicherprotein | 13679 |
| □ s | | f423 Ara h2: Speicherprotein | 13680 |
| □ s | | f424 Ara h3: Speicherprotein | 14327 |
| □ s | | f447 Ara h6: Speicherprotein | 14330 |
| □ s | | f352 Ara h8: PR10-Protein | 13676 |
| □ s | | f427 Ara h9: LTP | 14326 |
| □ s | f17 | Haselnuss IgE | 13613 |
| | | falls Haselnuss positiv: | |
| □ s | | f13 Risikomarker Cor a9, Cor a14 | 13790 |
| □ s | | f428 Cor a1: PR10-Protein | 13692 |
| □ s | | f425 Cor a8: LTP | 13691 |
| □ s | | f440 Cor a9: Speicherprotein | 14309 |
| □ s | | f439 Cor a14: Speicherprotein | 14308 |
| □ s | f36 | Kokosnuss IgE | 13616 |
| □ s | f345 | Macadamia IgE | 13781 |
| □ s | f20 | Mandel IgE | 13614 |
| □ s | f18 | Paranuss IgE | 14917 |
| □ s | f201 | Pekannuss IgE | 13782 |
| □ s | f253 | Pinienkerne IgE | 13783 |
| □ s | f203 | Pistazie IgE | 13784 |

| | | | |
|------------------------------------|------|--|-------|
| □ s | f256 | Walnuss IgE | 13615 |
| | | falls Walnuss positiv: | |
| □ s | | f441 Jug r1: Speicherprotein | 13743 |
| □ s | | f442 Jug r3: LTP | 13744 |
| MILCH/HÜHNEREI | | | |
| □ s | | Milch^{E1} IgE | 13013 |
| | | <i>α-Lactalbumin, β-Lactoglobulin, Casein, Milcheiweiß, Serumalbumin</i> | |
| □ s | f2 | Milcheiweiß IgE | 13639 |
| □ s | f231 | Milch, gekocht IgE | 13641 |
| □ s | f78 | Bos d8: Casein IgE | 13645 |
| □ s | f76 | Bos d4: α-Lactalbumin IgE | 13643 |
| □ s | f77 | Bos d5: β-Lactoglobulin IgE | 13644 |
| □ s | e204 | Bos d6: Serumalbumin | 13597 |
| □ s | o215 | alpha-Gal | 13019 |
| | | (bei neuauftretender Milchallergie im Erwachsenenalter) | |
| □ s | f236 | Molke IgE | 13640 |
| □ s | f300 | Ziegenmilch IgE | 13642 |
| □ s | f325 | Schafmilch | 13733 |
| □ s | | Ei-Proteine^{E1} IgE | 13017 |
| | | <i>Ovomucoid, Ovalbumin, Conalbumin, Lysozym</i> | |
| □ s | f75 | Eigelb IgE | 13647 |
| □ s | f1 | Hühneriweiß(-klar) IgE | 13646 |
| | | falls Hühneriweiß positiv: | |
| □ s | | f233 Gal d1: Ovomucoid | 13648 |
| □ s | | f232 Gal d2: Ovalbumin | 13723 |
| □ s | | f323 Gal d3: Conalbumin | 14347 |
| □ s | | K208 Gal d4: Lysozym | 13572 |
| FLEISCH | | | |
| □ s | | Fleischmischung** IgE | 13773 |
| | | <i>f26, f27, f83</i> | |
| □ s | | Zecken-assoziierte Fleischallergie | 13019 |
| | | <i>Galaktose-α-1,3-Galaktose (α-Gal) (verzögerte Fleischallergie)</i> | |
| □ s | f83 | Hühnerfleisch IgE | 13651 |
| □ s | f27 | Rindfleisch IgE | 13650 |
| □ s | f26 | Schweinefleisch IgE | 13649 |
| FISCH/MUSCHELN/SCHALENTIERE | | | |
| □ s | | Meeresfrüchtemischung** IgE | 13683 |
| | | <i>f3, f24, f37, f41, f40</i> | |
| □ s | | Fischmischung** IgE | 13767 |
| | | <i>f3, f205, f206, f254</i> | |
| □ s | f40 | Thunfisch IgE | 14307 |
| □ s | f205 | Hering IgE | 14914 |
| □ s | f206 | Makrele IgE | 14915 |
| □ s | f254 | Scholle IgE | 14916 |
| □ s | f3 | Dorsch IgE | 13652 |
| | | falls Dorsch positiv: | |
| □ s | | f426 Gad c1: Parvalbumin | 13598 |
| □ s | f24 | Garnele IgE | 13655 |
| | | falls Garnele positiv: | |
| □ s | | f351 Pen a1: Tropomyosin | 13686 |
| □ s | f23 | Krabbe IgE | 13654 |
| □ s | f41 | Lachs IgE | 13653 |
| □ s | f37 | Miesmuschel IgE | 13684 |
| □ s | f338 | Jacobsmuschel IgE | 13737 |
| GEWÜRZE/SONSTIGE | | | |
| □ s | f45 | Bäckerhefe IgE | 13658 |
| □ s | f281 | Curry IgE | 13656 |
| □ s | f247 | Honig IgE | 13657 |
| □ s | f93 | Kakao IgE | 13660 |
| □ s | f221 | Kaffee IgE | 13719 |
| □ s | f89 | Senf IgE | 13659 |
| □ s | | weitere Gewürze erwünscht: | 13791 |
| | | | |
| | | (siehe Allergenverzeichnis) | |
| OBST/GEMÜSE/HÜLSENFRÜCHTE | | | |
| □ s | | Hülsenfrüchte^{E1} IgE | 13014 |
| | | <i>Erdnuss, Sojabohne, Lupinensamen, Erbse, Bohne, Linse</i> | |
| □ s | f49 | Apfel IgE | 13623 |
| | | falls Apfel positiv: | |
| □ s | | f434 Mal d1: PR10-Protein | 13706 |
| □ s | | f435 Mal d3: LTP | 13599 |
| □ s | f92 | Banane IgE | 13625 |
| □ s | f94 | Birne IgE | 13626 |
| □ s | f291 | Blumenkohl IgE | 13634 |
| □ s | f315 | Bohne, grün IgE | 13636 |
| □ s | f212 | Champignon IgE | 13631 |
| □ s | f12 | Erbse IgE | 13635 |
| □ s | f44 | Erdbeere IgE | 13621 |
| □ s | f84 | Kiwi IgE | 13624 |
| □ s | f302 | Mandarine/Clementine | 13622 |
| □ s | f31 | Karotte IgE | 13630 |
| □ s | f35 | Kartoffel IgE | 13638 |
| □ s | f242 | Kirsche IgE | 13619 |
| □ s | f335 | Lupinensamen IgE | 13661 |

| | | | |
|--|------|--|-------|
| □ s | f235 | Linse IgE | 13637 |
| □ s | f218 | Paprika IgE | 13632 |
| □ s | f95 | Pfirsich IgE | 13627 |
| | | falls Pfirsich positiv: | |
| □ s | | f419 Pru p1: PR10-Protein | 13707 |
| □ s | | f420 Pru p3: LTP | 13693 |
| □ s | | f421 Pru p4: Profilin | 13710 |
| □ s | f85 | Sellerie IgE | 13629 |
| | | falls Sellerie positiv: | |
| □ s | | f417 Api g1.01: PR10-Protein | 13709 |
| □ s | f14 | Sojabohne IgE | 13628 |
| | | falls Sojabohne positiv: | |
| □ s | | f353 Gly m4: PR10-Protein | 13677 |
| □ s | | f431 Gly m5: Speicherprotein | 14304 |
| □ s | | f432 Gly m6: Speicherprotein | 14305 |
| □ s | f25 | Tomate IgE | 13633 |
| □ s | f259 | Weintraube IgE | 13620 |
| □ s | f208 | Zitrone IgE | 13618 |
| IgE - POLLENASSOZ. NAHRUNGSMITTEL | | | |
| Globaltest bei Polysensibilisierung | | | |
| | | <i>PR10-Protein, LTP, Profilin, CCD</i> | 13051 |
| | | Test bei bekannter Inhalationsallergie (Mono-sensibilisierung) | |
| □ s | | Birkenpollen-ass. NMU | 13029 |
| | | <i>Bet v1, Bet v2</i> | |
| □ s | | Lieschgras-ass. NMU | 13030 |
| | | <i>Phl p1/5, Phl p12</i> | |
| □ s | | Beifuß-ass. NMU | 13031 |
| | | <i>Art v1, Art v3</i> | |
| □ s | | Haselnusspollen-Obst | 13025 |
| | | <i>Haselnuss (Cor a1, Cor a8), Birne, Aprikose, Kirsche, Pfirsich</i> | |
| IgE - KREUZREAKTIVITÄT | | | |
| Milbe-Schalen/Krustentiere | | | |
| | | <i>Meeresfrüchte**, Garnele, Miesmuschel, Schnecke, Milbe (Der p10), Garnele (Pen a1)</i> | 13027 |
| □ s | | Latex-Obst | 13028 |
| | | <i>Latex (Hev b 8), Latex (Hev b 6), Pfirsich, Obstmischung**</i> | |
| □ s | | Latex-Sonstige | 13032 |
| | | <i>Esskastanie, Tomate, Erdnuss, Kartoffel, Sellerie, Latex (Hev b8, Hev b6), Ficus</i> | |
| VictuAlis | | | |
| Siehe auch Rückseite! | | | |
| STUFE 1 VORSCREEN | | | |
| □ s | | VictuScreen IgE | 13813 |
| | | Primäre Nahrungsmittelallergie sowie Erfassung pollen-assoz. Reaktionen bei akuter Symptomatik | |
| □ s | | VictuScreen IgG4 | 13812 |
| | | bei akuter Symptomatik | |
| □ s | | VictuScreen IgG3 | 13802 |
| | | bei chronischer Symptomatik | |
| □ | | Falls VictuScreen IgE, IgG3 und IgG4 positiv → weiterführende Diagnostik | 2981 |
| | | Bitte Priorisierung angeben: | |
| | | <input type="checkbox"/> Victu Base IgE | |
| | | <input type="checkbox"/> Victu Base IgG4/IgG3 | |
| | | <input type="checkbox"/> Victu Base vegetarisch IgG4/IgG3 | |
| | | <input type="checkbox"/> Victu Base vegan IgG4/IgG3 | |
| STUFE 2 BASISPROFIL: VictuBase Screen IgG3/IgG4 | | | |
| □ s | | VictuBase IgE: Einzelanalyse des positiv getesteten VictuScreens | 13803 |
| □ s | | VictuBase IgG4 (88 NM) | 13804 |
| □ s | | VictuBase IgG3 (88 NM) | 13805 |
| □ s | | VictuBase vegetarisch IgG4 (88 NM) | 13815 |
| □ s | | VictuBase vegetarisch IgG3 (88 NM) | 13814 |
| □ s | | VictuBase vegan IgG3 (88 NM) | 13816 |
| STUFE 3 ZUSATZPROFIL: VictuPlus¹ | | | |
| □ s | | IgG4: Getreide glutenfrei | 13821 |
| □ s | | IgG4: Milchersatzprodukte | 13822 |
| □ s | | IgG3: Getreide glutenfrei | 13831 |
| □ s | | IgG3: Milchersatzprodukte | 13832 |
| □ s | | Kontrolluntersuchung IgG3 | 13036 |
| | | nach erfolgter Ernährungsumstellung. (Kuhmilch, Gluten, Eiweiß/Eigelb) | |
| | | Vorbefund No. eingeben | |
| □ s | | Kontrolluntersuchung IgG4 | 13037 |
| | | nach erfolgter Ernährungsumstellung. (Kuhmilch, Gluten, Eiweiß/Eigelb) | |
| | | Vorbefund Nr. eingeben | |
| | | Bitte beachten Sie: weitere Einzeltestungen sind leider nicht möglich! | |

Legende und Hinweise:

| | |
|------|--|
| 1.MU | 1.Morgenerurin |
| E | EDTA |
| EP | EDTA Plasma |
| NH | Natrium Heparin |
| NH* | Idealerweise Natrium Heparin zentrifugiert |
| NM | Nahrungsmittel |
| NS | Nasensekret |
| S | Serum |

| | |
|-------------------|---|
| SPZ | Spezialset anfordern |
| U | Urin |
| ** | Mischallergene, falls positive Einzelanalysen empfohlen. |
| E1 | Profil mit Einzelallergennachweis |
| *zzgl. Grundpanel | bestehend aus Basalwert und Kontrolle |
| 2 | bei ECP bitte Hinweis zur Probengewinnung beachten. Material 0,3 ml Serum, zentrifugieren und abpipettieren |

= telefonische Rücksprache dringend erbeten!

1 = Falls Stufe 2 bereits beauftragt wurde, ist Stufe 3 nur in einem gesonderten Auftrag möglich.

| NAHRUNGSMITTELINTOLERANZ | | € |
|--|---|-----------|
| Genetische Untersuchungen siehe Spezialbogen Genetik (Bogen 6) | | |
| <input type="checkbox"/> S | Histaminabbaukapazität (THAK) | 1287 |
| <input type="checkbox"/> S,NH | Histamin-Intoleranz (DAO-Typ) | 2488/1372 |
| | DAO, Histamin | 24h |
| <input type="checkbox"/> 1.MU | Histamin-Intoleranz (HNMT-Typ) | 3735 |
| | Ratio Methylhistamin/Histamin | |
| EINZELPARAMETER | | |
| <input type="checkbox"/> S | DAO | 2488 |
| <input type="checkbox"/> NH | Histamin frei | 24h 1372 |
| <input type="checkbox"/> NH | Histamin gesamt | 24h 983 |
| ZÖLIAKIE | | € |
| Genetische Untersuchungen siehe Spezialbogen Genetik (Bogen 6) | | |
| <input type="checkbox"/> S | Profil Zöliakie | 4538 |
| | Gliadin-Ak IgG/IgA, tTG, Gesamt IgA | |
| <input type="checkbox"/> S | ZAM (Zöliakie assoz. Manifestat.) | 3797 |
| | Dermatitis/Ataxie: TG3 IgG, TG6 IgA/IgG | |
| EINZELPARAMETER | | |
| <input type="checkbox"/> S | Gesamt IgA | 1392 |
| <input type="checkbox"/> S | Gliadin-Ak IgA/IgG | 980/979 |
| <input type="checkbox"/> S | Deaminierte Gliadin-Ak IgG | 3131 |
| <input type="checkbox"/> S | Gewebstransglutaminase-Ak/TG2 | 1675 |
| <input type="checkbox"/> S | Endomysium-Ak IgA | 924 |
| <input type="checkbox"/> S | Endomysium-Ak IgG | 923 |
| <input type="checkbox"/> S | Dermatitis: TG3-Ak IgA | 3793 |
| <input type="checkbox"/> S | Ataxie: TG6-Ak IgA/IgG | 3710 |
| <input type="checkbox"/> S | Anti-F-Aktin IgA (Aktivitätsmarker) | 3148 |
| MASTZELLAKTIVIERUNGSSYNDROM | | € |
| <input type="checkbox"/> S,NH, | MCAS-Profil E1 | 24h 5958 |
| | 1. MU Tryptase, ges. Histamin, Cysteinyl-Leukotrien, Chromogranin A | |
| <input type="checkbox"/> S | Tryptase | 2848 |
| <input type="checkbox"/> S | TGFβ | 2591 |
| <input type="checkbox"/> S | DAO | 2488 |
| <input type="checkbox"/> S | Serotonin | 4928 |
| <input type="checkbox"/> NH | Histamin gesamt | 24h 983 |
| <input type="checkbox"/> 1.MU | Cysteinyl-Leukotrien | 13020 |
| <input type="checkbox"/> S | Chromogranin A | 2635 |

| PSEUDOALLERGIEN (Flow Cast CD63) 24h | | € |
|--------------------------------------|---|-------|
| NM-ZUSATZSTOFFE PROFILE | | |
| *zzgl. Grundpanel | | |
| <input type="checkbox"/> E | Lebensmittelfarbstoffe1** | 13121 |
| | Quinolin Gelb, Gelb-Orange (Sunset Yellow), Chromotop B, Amaranth, Coccinelle-Rot A | |
| <input type="checkbox"/> E | Lebensmittelfarbstoffe2** | 13122 |
| | Erythrosin, Patent Blau V, Indigo Karmin, Brilliant Schwarz | |
| NM-ZUSATZSTOFFE EINZELN | | |
| *zzgl. Grundpanel | | |
| <input type="checkbox"/> E | c103 Tartrazin | 13931 |
| <input type="checkbox"/> E | c105 Methylen Blau | 13932 |
| <input type="checkbox"/> E | c111 Natrium Benzoat | 13933 |
| <input type="checkbox"/> E | c112 Natrium-Nitrit | 13934 |
| <input type="checkbox"/> E | c113 K-Metabisulfit | 13935 |
| <input type="checkbox"/> E | c114 Natrium Salicylat | 13936 |
| <input type="checkbox"/> E | CE261 Azorubin | 13937 |
| <input type="checkbox"/> E | CE122 Carboxymethylcellulose | 13939 |
| <input type="checkbox"/> E | CE466 Glutamat | 13938 |
| <input type="checkbox"/> E | Einzelanforderung FlowCAST (EDTA) | |
| | Hinweis: Nativallergene bitte mitschicken, ☎ telefon. Rücksprache dringend erbeten! | |
| *zzgl. Grundpanel | | |
| <input type="checkbox"/> E | Muskelrelaxantien** | 13900 |
| | Atracurium, Cisatracurium, Mivacurium, Pancuronium, Propofol, Rocuronium, Suxamethonium, Vecuronium | 13125 |
| ANTIBIOTIKA PROFIL | | |
| <input type="checkbox"/> E | Penicillin E1 | 13081 |
| | Penicillin G, V, PPL, MDM | |
| ANTIBIOTIKA EINZELN | | |
| *zzgl. Grundpanel | | |
| <input type="checkbox"/> E | c3 Cephalosporin | 13905 |
| <input type="checkbox"/> E | c33 Cefuroxim | 13906 |
| <input type="checkbox"/> E | c75 Tetracyclin | 13907 |
| <input type="checkbox"/> E | c81 Ciprofloxacin | 13908 |
| <input type="checkbox"/> E | c203 Ampicillin | 13909 |
| <input type="checkbox"/> E | c204 Amoxicillin | 13910 |

| SCHMERZMITTEL | | € |
|----------------------------|---|-------|
| *zzgl. Grundpanel | | |
| <input type="checkbox"/> E | c51 Lys-Aspirin | 13911 |
| <input type="checkbox"/> E | c52 Diclofenac | 13912 |
| <input type="checkbox"/> E | c53 Ibuprofen | 13913 |
| <input type="checkbox"/> E | c55 Paracetamol | 13914 |
| <input type="checkbox"/> E | CNAP Naproxen | 13915 |
| ANTISEPTIKUM | | |
| *zzgl. Grundpanel | | |
| <input type="checkbox"/> E | Chlorhexidin | 13917 |
| LOKALANÄSTHETIKA | | |
| *zzgl. Grundpanel | | |
| <input type="checkbox"/> E | Lidocain | 13916 |
| ACE-Hemmer | | |
| *zzgl. Grundpanel | | |
| <input type="checkbox"/> E | Ramipril | 13919 |
| BETA-Blocker | | |
| *zzgl. Grundpanel | | |
| <input type="checkbox"/> E | Bisoprolol | 13918 |
| SONSTIGE | | |
| *zzgl. Grundpanel | | |
| <input type="checkbox"/> E | K82 Latex | 13940 |
| <input type="checkbox"/> E | Polyethylenglykol/PEG-2000 (Impfstoffe) | 13943 |
| | (2x PEG: Biontech und Moderna) | |
| <input type="checkbox"/> E | Polyethylenglykol/PEG 4000 (Medikamente, Kosmetika) | 13944 |

„VictuAlis“-Profile

Stufe 1

VictuScreen (Vorabscreen) IgE

Pool1 (Hausstaubmilbe, Katzenschuppen, Hundeschuppen, Lieschgras, Roggen, Clad.herb., Birke, Beifuss)

Pool2 (Hühnerweiß, Milcheiweiß, Kabeljau, Weizenmehl, Erdnuss, Sojabohne)

Pool3 (Orange, Apfel grün, Banane, Pfirsich)

VictuScreen (Vorabscreen) IgG3 bzw. IgG4

Pool1 (Sonnenblumenkerne, Milch, Mandel, Haselnuss)

Pool2 (Gluten, Pfirsich, Banane, Apfel)

Pool3 (Vollei, Sellerie, Paprika, Karotte)

Stufe 2

VictuBase (Basisprofil) Austestung von 88 Nahrungsmitteln IgG bzw. IgG4

Kohlrabi, Brokkoli, Weiß-/Rotkohl, Blumenkohl, Karotte, Sellerie/Bleichsellerie, Pastinake, Meerrettich, Lauch/Schnittlauch, Zwiebel, Knoblauch, Kopfsalat/Eisbergsalat, Gurke, Zucchini, Kürbis, Tomate, Kartoffel, Paprikaschote, Spinat/Mangold, Sojabohne, Erbse/Bohne, Linse, Apfel, Johannisbeere, Erdbeere, Traube/Rosine, Kirsche, Pfirsich, Pflaume, Banane, Zitrone/Orange, Ananas, Wassermelone, Pfeffer (schwarz), Paprikagewürz, Ingwer, Senfkorn, Glutamat, Zimt, Basilikum, Oregano, Rosmarin, Thymian, Petersilie, Rind, Huhn/Truthahn, Schwein, Champignon, Steinpilz, Milch (Mix), Sauermilchprodukte, Lab-Käse, Parmesan, Emmentaler, Gouda, Camembert, Eiweiß, Eigelb, Wachtel-Ei, Gerste, Hafer, Roggen, Weizen/Lektin, Dinkel/Grünkern, Gluten, Reis, Kaffee, Tee (schwarz), Bier-/Backhefe, Pfefferminze, Haselnuss, Mandel, Pistazie, Walnuss, Cashew, Erdnuss, Kakaobohne, Kürbiskerne, Pinienkerne, Sonnenblumenkerne, Mohn, Olivenöl, Seesunge, Kabeljau/Dorsch, Thunfisch, Lachs, Forelle, Zander, Tintenfisch, Garnele, Miesmuschel, Candida albicans

VictuBase vegetarisch

Kuhmilch, Labkäse, Sauermilchprodukte, Eiweiß, Eigelb, Grünkohl, Sojabohne, Linse, Kichererbse, Bohne/Erbse, Kopfsalat/Eisbergsalat, Rukola, Champignon, Gurke, Karotte, Kartoffel, Süßkartoffel/Lauch/Schnittlauch, Olive, Paprikaschote, Rote Beete, Sellerie/Bleichsellerie, Spinat/Mangold, Tomate, Weiß/Rotkohl, Zucchini, Aubergine, Blumenkohl, Brokkoli, Avocado, Kürbis, Pinienkerne, Mandel, Erdnuss, Sesam, Sonnenblumenkerne, Walnuss, Cashew, Chiasamen, Hanfsamen, Haselnuss, Kokosnuss, Kürbiskerne, Leinsamen, Papaya, Apfel, Banane, Birne, Cranberry, Erdbeere, Granatapfel, Himbeere, Kirsche, Kiwi, Orange/Zitrone, Pfirsich, Traube/Rosine, Wassermelone, Mango, Heidelbeere, Ananas, Goji-Beere, Petersilie, Ingwer, Knoblauch, Zwiebel, Kurkumin, Oregano, Senfkorn, Pfeffer, Curry, Topinambur, Gluten, Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Reis, Dinkel/Grünkern, Pfeilwurz, Mais, Guarkernmehl, Johannisbrotkernmehl, Manniok, Ahornsirup, Agavendicksaft, Bäcker/Bierhefe, Kakao

VictuBase vegan

Grünkohl, Sojabohne, Linse, Kichererbse, Bohne/Erbse, Kopfsalat/Eisbergsalat, Rukola, Champignon, Gurke, Karotte, Kartoffel, Süßkartoffel/Lauch/Schnittlauch, Olive, Paprikaschote, Rote Beete, Sellerie/Bleichsellerie, Spinat/Mangold, Tomate, Weiß/Rotkohl, Zucchini, Aubergine, Blumenkohl, Brokkoli, Avocado, Kürbis, Pinienkerne, Mandel, Erdnuss, Sesam, Sonnenblumenkerne, Walnuss, Cashew, Chiasamen, Hanfsamen, Haselnuss, Kokosnuss, Kürbiskerne, Leinsamen, Papaya, Apfel, Banane, Birne, Cranberry, Erdbeere, Granatapfel, Himbeere, Kirsche, Kiwi, Orange/Zitrone, Pfirsich, Traube/Rosine, Wassermelone, Mango, Heidelbeere, Ananas, Goji-Beere, Petersilie, Ingwer, Knoblauch, Zwiebel, Kurkumin, Oregano, Senfkorn, Pfeffer, Curry, Topinambur, Gluten, Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Reis, Dinkel/Grünkern, Pfeilwurz, Mais, Guarkernmehl, Johannisbrotkernmehl, Manniok, Ahornsirup, Agavendicksaft, Bäcker/Bierhefe, Kakao

Stufe 3

VictuPlus (Getreide glutenfrei) IgG3 bzw. IgG4

Mais, Hirse, Buchweizen, Quinoa, Amaranth, Lupine, Teff

VictuPlus (Milchzusatzprodukte) IgG3 bzw. IgG4

Schafmilch/-käse, Ziegenmilch/-käse, α-Laktalbumin/α-Laktoglobulin, Stutenmilch, Casein, Kokosmilch, Hanfmilch



Beachten Sie: Einzeltestung für IgG3- bzw. IgG4-Antikörper sind leider nur für Kuhmilch, Gluten, Eiweiß und Eigelb als Profil möglich, und dient der Kontrolle einer Ernährungsumstellung auf Grundlage eines vorangegangenen VictuBase.