

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 Eurofins 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.

Aufträge ohne Unterschrift können nicht bearbeitet werden!

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

<input type="checkbox"/> Erstuntersuchung (181)	<input type="checkbox"/> Männlich
<input type="checkbox"/> Kontrolle (182)	<input type="checkbox"/> Weiblich
<input type="checkbox"/> Ohne Befundinterpretation (183)	<input type="checkbox"/> Divers
Abnahmedatum	Größe (cm) (171)
Uhrzeit	Gewicht (kg) (172)

Barcode:
Schein

ALLERGIE

Krankenkasse

Name, Vorname des Patienten Geb.-Datum

Ggf. Name, Vorname des gesetzl. Vertreters (bei minderjährigen Patienten)

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort, ggf. Land

Einsender /Praxis Einsenderkennung

Rechnung an

Abweichend an

Praxis (70)

Rechnung mit MwSt.
Falls Leistungen nicht therapeutisch indiziert sind!

Diagnose/Wichtige Angaben

Zusätzliche Untersuchungen

Mat.-Nachreichung zu folgendem Auftrag:

Medikamente

welche:

Nahrungsergänzungsmittel

welche:

Symptomatik

Verbesserung

Verschlechterung

Gleichgeblieben

Bemerkung:

Anamnese

Essgewohnheiten

Mischkost

vegetarisch

vegan

Stuhlgewohnheiten

mehrmals täglich

1 x täglich

2-3 x pro Woche

1 x pro Woche

Verdauungstrakt

Oberbauchkoliken/Bauchschmerzen

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

welche:

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 Eurofins Lab4more GmbH 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 Eurofins 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, Schwanthalerstraße 115, 80339 München; Praxis Prof. Dr. med. Michael Kramer, Mönchhofstraße 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 Strafanordnung 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 Eurofins Lab4more GmbH, Augustenstraße 10, 80333 München, oder per Mail an geschaeftsuehrung@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 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	1372
<input type="checkbox"/> NH	Histamin gesamt	983
<input type="checkbox"/> S	DAO	2488
<input type="checkbox"/> S	Tryptase	2848
<input type="checkbox"/> S	Allergie Abklärungsprofil Ges. IgE, ECP, Sx1**, fx5**, IL5, THAK	3130

IgE - Screen Pollen / Nahrungsmittel		€
<input type="checkbox"/> S	Sx1 Inhalationsscreening ^{**} d1, e1, e5, g6, g12, m2, t3, w6 falls Sx1 positiv: <input type="checkbox"/> Einzelabklärung	13101 13148 13786
<input type="checkbox"/> S	Bei Polysensibilisierung auf Beifuß, Birke und/oder Gräsern Birke (Bet v1, Bet v2, Bet v4), Lieschgras (Phl p1/5), Beifuß (Art v3)	13148 13786
<input type="checkbox"/> S	fx5 Nahrungsmittelscreen ^{**} f1, f2, f3, f4, f13, f14 falls fx5 positiv: <input type="checkbox"/> Einzelabklärung	13123 13149

IgE - Symptom Profile		€
<input type="checkbox"/> S	Asthma/Rhinitis (Inhalation) Hausstaubmilbe, Katze, Hund, Birke, Beifuß, Lieschgras, Ambrosie, Schimmelpilze**	13003
<input type="checkbox"/> S	Asthma/Rhinitis (Innenraum/perennial) Alternaria (Alt a1), Aspergillus Mischung**, Katze, Hund, Penicillium chrysogenum, Mehlmilbe, Hausstaubmilbe	13018
<input type="checkbox"/> S	Asthma/Milbenprofil Hausstaubmilbe (d1, d2), Mehlmilbe, Pflaumenmilbe, Modemilbe, Blomia tropicalis	13046
<input type="checkbox"/> S	ABPA/Asthma-Profil Asp. fumigatus (inkl. Asp f1, Asp f2, Asp f4, Asp f6)	13787
<input type="checkbox"/> S	Atopisches Ekzem Kinder Malassezia spp., Hühner-/Milchweiß, Kabeljau, Weizenmehl, Erdnuss, Sojabohne, Haselnuss, Hausstaubmilbe	13001
<input type="checkbox"/> S	Atopisches Ekzem Erwachsene Bäume**, Gräser**, Kräuter**, Hund, Katze, Hausstaubmilben (D. pteron., D. farinae), Schimmelpilze**	13002
<input type="checkbox"/> S	WDEIA Anstrengungsinduzierte Weizenallergie Weizen, Tri a19 (Ω5-Gliadin), Gliadin	13034
<input type="checkbox"/> S	Gastro Kinder Hühnerweiß, Milchweiß, Weizenmehl, Sojabohne, Karotte, Sellerie, Nussmischung**	13004
<input type="checkbox"/> S	Gastro Erwachsene Kabeljau, Weizenmehl, Sojabohne, Garnelle, Sellerie, Kiwi, Nussmischung**	13005

IgE - Profile Saisonal		€
<input type="checkbox"/> S	Pollenallergie unkl. Genese Birke (Bet v1), Esche (Ole e1), Beifuß (Art v1), Platane (Pla a1), Ambrosie (Amb a1), Lieschgras (Phl p1/5, Phl p7/12)	13033
<input type="checkbox"/> S	Symptome Jan.-April Birke (Bet v1), Hasel, Esche (inkl. Ole e1), Erle, Zypresse (Cup a1)	13007
<input type="checkbox"/> S	Symptome April-Juni Löwenzahn, Raps, Ahorn, Platane (Pla a1) Ölbaumgewächse (Ole e1), Kiefer, Gräser Frühblüher**, Bäume Spätblüher**	13008
<input type="checkbox"/> S	Symptome Juni-Sept. Löwenzahn, Gräser Spätblüher**, Ambrosie- mischung**, Spitzwegerich, Mais, Brennessel, Beifuß, Kräuter**	13009
<input type="checkbox"/> S	Symptome Okt.-Feb. Schimmelpilze**, Aspergillusmischung**, Hund Hausstaubmilbe (D. pteron, D. farinae), Katze	13010

IgE - Sonstige Profile		€
<input type="checkbox"/> S	Haustiere mit Fell Katze (Fel d1, Fel d2, Fel d4), Hund (Can f1, Can f2), Pferd (Equ c1), Galaktose-α-1,3-Galaktose (α-Gal)	13035
<input type="checkbox"/> S	Stall-/Haustiere Katze, Hund, Meerschweinchen, Pferd, Mäuseepithel, Kaninchen, Goldhamster	13011
<input type="checkbox"/> S	Innenraum Schimmelpilze**, Rhizopus, Ficus, Latex, Federmischung**, Tierepithelien**, Innenraummischung**	13012

IgE - Insektenallergie		€
Spezifische IgE-Antikörper		
<input type="checkbox"/> S	falls Biene/Wespe positiv: 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)		36 H
*zzgl. Grundpanel		
<input type="checkbox"/> E	i1 Bienengift	13951
<input type="checkbox"/> E	i3 Wespengift	13952
<input type="checkbox"/> E	i75 Hornissengift	13955

Spez. Immuntherapie		€
<input type="checkbox"/> S	Bienen-/Wespengift Bienengift (inkl. Api m1), Wespengift (inkl. Ves v5)	13041
<input type="checkbox"/> S	Hausstaubmilben D. pteronyssinus (inkl. Der p1, Der p2), D. farinae	13042
<input type="checkbox"/> S	Birkenpollen Birke (inkl. Bet v1, Bet v2/Bet v4), Esche	13043
<input type="checkbox"/> S	Lieschgras Lieschgras (inkl. Phl p1/Phl p5, Phl p7/12)	13044
<input type="checkbox"/> S	Beifuß Beifuß (inkl. Art v1), Ambrosie (Amb a1)	13045

IgE - Mischallergene / Inhalation		€
<input type="checkbox"/> S	rx2 perennial ^{**} d2, e1, e3, m6 falls rx2 positiv: <input type="checkbox"/> Einzelabklärung	13102 13053
<input type="checkbox"/> S	rx5 Innenraummischung ^{**} d1, e1, i6, m3	13103
<input type="checkbox"/> S	tx5 Bäume/Frühblüher ^{**} t2, t4, t8, t12, t14	13104
<input type="checkbox"/> S	tx8 Gräser/Spätblüher ^{**} t1, t3, t4, t7, t11	13105
<input type="checkbox"/> S	gx1 Gräser/Frühblüher ^{**} g3, g4, g5, g6, g8	13106
<input type="checkbox"/> S	gx4 Gräser/Spätblüher ^{**} g1, g5, g7, g12, g13	13107
<input type="checkbox"/> S	wx1 Kräutermischung ^{**} w1, w6, w9, w10, w11	13108
<input type="checkbox"/> S	wx209 Ambrosiemischung ^{**} w1, w2, w3	13109
<input type="checkbox"/> S	ex1 Stall-/Haustiermischung ^{**} e1, e3, e4, e5	13110
<input type="checkbox"/> S	ex2 Haustiermischung ^{**} e1, e5, e6, e87, e88	13111
<input type="checkbox"/> S	ex70 Nagermischung ^{**} e6, e82, e84, e87, e88	13112
<input type="checkbox"/> S	ex72 Käfigvogelmischung ^{**} e78, e201, e213, e214	13113
<input type="checkbox"/> S	ex71 Federmischung ^{**} e70, e85, e86, e89	13114
<input type="checkbox"/> S	mx2 Schimmelpilze 2 ^{**} m1, m2, m3, m5, m6, m8	13115
<input type="checkbox"/> S	mx4 Aspergillusmischung ^{**} m3, m36, m207, m228	13116
<input type="checkbox"/> S	hx2 Hausstaubmischung ^{**} h2, d1, d2, i6	13117

IgE - Inhalation		€
Baumpollen		
<input type="checkbox"/> S	t3 Birke IgE falls Birke positiv: <input type="checkbox"/> t215 Bet v1: PR10-Protein <input type="checkbox"/> t216 Bet v2: Profilin <input type="checkbox"/> t220 Bet v4: Polcalcin	13501 13569 13681 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 falls Esche positiv: <input type="checkbox"/> t224 Ole e1: Olive Gruppe 5	13508 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 falls Platane positiv: <input type="checkbox"/> t241 Pla a1	13512 13595
<input type="checkbox"/> S	t9 Olive falls Olive positiv: <input type="checkbox"/> t224 Ole e1: Olive Gruppe 5 <input type="checkbox"/> t227 Ole e7: nsLTP <input type="checkbox"/> t240 Ole e9	13573 13705 14384 14385
<input type="checkbox"/> S	t23 Zypresse falls Zypresse positiv: <input type="checkbox"/> t226 Cup a1 (Markerallergen)	13596 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"/> g213 Phl p1/Phl p5 (Hauptallergen) <input type="checkbox"/> g210 Phl p7: Polcalcin <input type="checkbox"/> g212 Phl p12: Profilin		
<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 falls Ambrosie positiv: <input type="checkbox"/> w230 Amb a1 (Markerallergen) <input type="checkbox"/> w6 Beifuß IgE	13529 13701 13527
falls Beifuß positiv: <input type="checkbox"/> w231 Art v1 (Markerallergen) <input type="checkbox"/> w223 Art v3 (Markerallergen)		
<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 falls Katzenschuppen positiv: <input type="checkbox"/> e94 Fel d1 (Markerallergen) <input type="checkbox"/> e220 Fel d2: Serumalbumin <input type="checkbox"/> e228 Fel d4: Lipocalin (Markerallergen)	13537 14353 14354 14369
<input type="checkbox"/> S	e3 Pferdeschuppen IgE falls Pferdeschuppen positiv: <input type="checkbox"/> e227 Equ c1: Lipocalin	13538 14370
<input type="checkbox"/> S	e5 Hundeschuppen IgE falls Hundeschuppen positiv: <input type="checkbox"/> e101 Can f1: Lipocalin <input type="checkbox"/> e102 Can f2: Lipocalin <input type="checkbox"/> e221 Can f3: Serumalbumin <input type="checkbox"/> e229 Can f4: Lipocalin <input type="checkbox"/> e226 Can f5: Kallikrein α <input type="checkbox"/> e230 Can f6: Lipocalin	13539 14371 14372 13774 13775 13776 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
<input type="checkbox"/> S	m3 Asp. fumigatus IgE falls Asp. fumigatus positiv; Differenzierung ABPA-Asthma <input type="checkbox"/> m218 Asp f1 <input type="checkbox"/> m219 Asp f2 <input type="checkbox"/> m221 Asp f4 <input type="checkbox"/> m222 Asp f6	13547 14362 14363 14365 14366
<input type="checkbox"/> S	m5 Candida albicans IgE	13552
<input type="checkbox"/> S	m6 Alt. alternata/tenuis IgE falls Alt. alternata/tenuis positiv: <input type="checkbox"/> Alt a1 (Markerallergen) <input type="checkbox"/> m11 Rhiz. nigricans IgE <input type="checkbox"/> m227 Malassezia spp.	13548 13785 13555 13792

Innenraum / Hausstaub			
<input type="checkbox"/>	S	d1	D. pteronyssinus (Hausstaub) 13556
		falls D. pteronyssinus positiv:	
<input type="checkbox"/>		d202	Der p1 (Markerallergen) 13575
<input type="checkbox"/>		d203	Der p2 (Markerallergen) 13576
<input type="checkbox"/>		d205	Der p10: Tropomyosin 13687
<input type="checkbox"/>		d209	Der p23 (Markerallergen) 13589
<input type="checkbox"/>	S	d2	D. farinae (Hausstaub) 13557
<input type="checkbox"/>	S	d3	D. microceras IgE (Staubmilbe) 13558
<input type="checkbox"/>	S	d70	Acarus siro IgE (Mehlmilbe) 13559
<input type="checkbox"/>	S	d71	L. destructor IgE (Pflaumenmilbe) 13560
<input type="checkbox"/>	S	d72	T. putrescentiae IgE (Modermilbe) 13561
<input type="checkbox"/>	S	h1	Greer Labs IgE 13562
<input type="checkbox"/>	S	h2	Hollister-Stier IgE 13563
<input type="checkbox"/>	S	k80	Formaldehyd IgE 13565
<input type="checkbox"/>	S	k81	Ficus IgE 13566
<input type="checkbox"/>	S	k82	Latex IgE 13567
		falls Latex positiv:	
<input type="checkbox"/>		K215	Hev b1 13778
<input type="checkbox"/>		K218	Hev b5 13497
<input type="checkbox"/>		K220	Hev b6.02 14356
<input type="checkbox"/>		K221	Hev b8: Profilin 13694

IgE - Nahrungsmittel €

Cerealien / Gluten- / Gliadinhaltig			
<input type="checkbox"/>	S	Weizenprofil ^{E1} IgE	13085
		Gliadin, Gluten, Tria14, Tria 19	
<input type="checkbox"/>	S	Getreidemischung** IgE	13771
		f4, f5, f6, f9	
<input type="checkbox"/>	S	f124	Dinkel IgE 13605
<input type="checkbox"/>	S	f6	Gerstenmehl IgE 13603
<input type="checkbox"/>	S	f79	Gluten IgE 13606
		falls Gluten positiv:	
<input type="checkbox"/>		f98	Gliadin (α, β und Ω) 13715
<input type="checkbox"/>	S	f7	Hafermehl IgE 13604
<input type="checkbox"/>	S	f5	Roggenmehl IgE 13602
<input type="checkbox"/>	S	f4	Weizenmehl IgE 13601
		falls Weizenmehl positiv:	
<input type="checkbox"/>		f433	Tri a14: LTP 13741
<input type="checkbox"/>		f416	Tri a19: Ω-5-Gliadin 14306

Cerealien / Glutenfrei			
<input type="checkbox"/>	S	f11	Buchweizen IgE 13610
<input type="checkbox"/>	S	f8	Maismehl IgE 13607
<input type="checkbox"/>	S	f347	Quinoa IgE 13608
<input type="checkbox"/>	S	f39	Reis IgE 13611
<input type="checkbox"/>	S	Sesi1	Speicherprotein 13826
<input type="checkbox"/>	S	f10	Sesamschrot 13753

Nüsse

<input type="checkbox"/>	S	Nussmischung** IgE	13751
		f13, f17, f36, f20, f18	
<input type="checkbox"/>	S	f202	Cashewnuss IgE 13716
<input type="checkbox"/>	S	f13	Erdnuss IgE 13612
		falls Erdnuss positiv:	
<input type="checkbox"/>		Risikomarker Ara h1, 2, 3, 6, 9	13074
<input type="checkbox"/>		f422 Ara h1: Speicherprotein	13679
<input type="checkbox"/>		f423 Ara h2: Speicherprote	13680
<input type="checkbox"/>		f424 Ara h3: Speicherprotein	14327
<input type="checkbox"/>		f447 Ara h6: Speicherprotein	14330
<input type="checkbox"/>		f352 Ara h8: PR10-Protein	13676
<input type="checkbox"/>		f427 Ara h9: LTP	14326
<input type="checkbox"/>		u1370 Ara h18: Cyclophilin	13797
<input type="checkbox"/>	S	f17	Haselnuss IgE 13613
		falls Haselnuss positiv:	
<input type="checkbox"/>		Risikomarker Cor a8, 9, 14	13072
<input type="checkbox"/>		f428 Cor a1: PR10-Protein	13692
<input type="checkbox"/>		f425 Cor a8: LTP	13691
<input type="checkbox"/>		f440 Cor a9: Speicherprotein	14309
<input type="checkbox"/>		f439 Cor a14: Speicherprotein	14308
<input type="checkbox"/>	S	f36	Kokosnuss IgE 13616
<input type="checkbox"/>	S	f345	Macadamia IgE 13781
<input type="checkbox"/>	S	f20	Mandel IgE 13614
<input type="checkbox"/>	S	f18	Paranuss IgE 14917
<input type="checkbox"/>	S	f201	Pekannuss IgE 13782
<input type="checkbox"/>	S	f253	Pinienerkerne IgE 13783
<input type="checkbox"/>	S	f202	Pistazie IgE 13784
<input type="checkbox"/>	S	f256	Walnuss IgE 13615
		falls Walnuss positiv:	
<input type="checkbox"/>		f441 Jug r1: Speicherprotein	13743
<input type="checkbox"/>		f442 Jug r3: LTP	13744

Milch / Hühnerei

<input type="checkbox"/>	S	Milch ^{E1} IgE	13013
		α-Lactalbumin, β-Lactoglobulin, Casein, Milcheiweiß, Serumalbumin	
<input type="checkbox"/>	S	f2	Milcheiweiß IgE 13639
<input type="checkbox"/>	S	f231	Milch, gekocht IgE 13641

<input type="checkbox"/>	S	f78	Bos d8: Casein IgE 13645
<input type="checkbox"/>	S	f76	Bos d4: α-Lactalbumin IgE 13643
<input type="checkbox"/>	S	f77	Bos d5: β-Lactoglobulin IgE 13644
<input type="checkbox"/>	S	e204	Bos d6: Serumalbumin 13597
<input type="checkbox"/>	S	o215	alpha-Gal 13019
		(bei neuauftretender Milchallergie im Erwachsenenalter)	
<input type="checkbox"/>	S	f236	Molke IgE 13640
<input type="checkbox"/>	S	f300	Ziegenmilch IgE 13642
<input type="checkbox"/>	S	f325	Schafmilch 13733
<input type="checkbox"/>	S	Ei-Proteine ^{E1} IgE	13017
		Ovomucoid, Ovalbumin, Conalbumin, Lysozym	
<input type="checkbox"/>	S	f75	Eigelb IgE 13647
<input type="checkbox"/>	S	f1	Hühnereiweiß(+klar) IgE 13646
		falls Hühnereiweiß positiv:	
<input type="checkbox"/>		f233	Gal d1: Ovomucoid 13648
<input type="checkbox"/>		f232	Gal d2: Ovoalbumin 13723
<input type="checkbox"/>		f323	Gal d3: Conalbumin 14347
<input type="checkbox"/>		k208	Gal d4: Lysozym 13572

Fleisch

<input type="checkbox"/>	S	Fleischmischung** IgE	13773
		f26, f27, f83	
<input type="checkbox"/>	S	Fleischallergieprofil IgE	13047
		α-Gal, Schweine-, Rindfleisch, Fel d2, Sus a PSA	
<input type="checkbox"/>	S	Zecken-assoziierte Fleischallergie IgE	13019
		Galaktose-α-1,3-Galaktose (α-Gal) (α-Gal-Syndrom/verzögerte Fleischallergie)	
<input type="checkbox"/>	S	f83	Hühnerfleisch IgE 13651
<input type="checkbox"/>	S	f27	Rindfleisch IgE 13650
<input type="checkbox"/>	S	f26	Schweinefleisch IgE 13649

Fisch / Muscheln / Schalentiere

<input type="checkbox"/>	S	Meeresfrüchtemischung** IgE	13683
		f3, f24, f37, f41, f40	
<input type="checkbox"/>	S	Fischmischung** IgE	13767
		f3, f205, f206, f254	
<input type="checkbox"/>	S	f40	Thunfisch IgE 14307
<input type="checkbox"/>	S	f205	Hering IgE 14914
<input type="checkbox"/>	S	f206	Makrele IgE 14915
<input type="checkbox"/>	S	f254	Scholle IgE 14916
<input type="checkbox"/>	S	f3	Dorsch IgE 13652
		falls Dorsch positiv:	
<input type="checkbox"/>		f426	Gad c1: Parvalbumin 13598
<input type="checkbox"/>	S	f24	Garnele IgE 13655
		falls Garnele positiv:	
<input type="checkbox"/>		f351	Pen a1: Tropomyosin 13686
<input type="checkbox"/>	S	f23	Krabbe IgE 13654
<input type="checkbox"/>	S	f41	Lachs IgE 13653
<input type="checkbox"/>	S	f37	Miesmuschel IgE 13684
<input type="checkbox"/>	S	f338	Jacobsmuschel IgE 13737

Gewürze / Sonstige

<input type="checkbox"/>	S	f45	Bäckerhefe IgE 13658
<input type="checkbox"/>	S	f93	Kakao IgE 13660
<input type="checkbox"/>	S	f221	Kaffee IgE 13719
<input type="checkbox"/>	S	f89	Senf IgE 13659
<input type="checkbox"/>	S	weitere Gewürze erwünscht: 13791	
		(siehe Allergenverzeichnis)	

Obst / Gemüse / Hülsenfrüchte

<input type="checkbox"/>	S	Hülsenfrüchtemischung IgE	13879
		f14, f12, f13	
<input type="checkbox"/>	S	Hülsenfrüchte ^{E1} IgE	13014
		Erdnuss, Sojabohne, Lupinensamen, Erbse, Bohne, Linse	
<input type="checkbox"/>	S	f49	Apfel IgE 13623
		falls Apfel positiv:	
<input type="checkbox"/>		f434	Mal d1: PR10-Protein 13706
<input type="checkbox"/>		f435	Mal d3: LTPn 13599
<input type="checkbox"/>	S	f92	Banane IgE 13625
<input type="checkbox"/>	S	f94	Birne IgE 13626
<input type="checkbox"/>	S	f291	Blumenkohl IgE 13634
<input type="checkbox"/>	S	f315	Bohne, grün IgE 13636
<input type="checkbox"/>	S	f212	Champignon IgE 13631
<input type="checkbox"/>	S	f12	Erbse IgE 13635
<input type="checkbox"/>	S	f44	Erdbeere IgE 13621
<input type="checkbox"/>	S	f84	Kiwi IgE 13624
<input type="checkbox"/>	S	f302	Mandarine/Clementine IgE 13622
<input type="checkbox"/>	S	f31	Karotte IgE 13630
<input type="checkbox"/>	S	f35	Kartoffel IgE 13638
<input type="checkbox"/>	S	f242	Kirsche IgE 13619
<input type="checkbox"/>	S	f33	Orange IgE 14303
<input type="checkbox"/>	S	f235	Linse IgE 13637
<input type="checkbox"/>	S	f218	Paprika IgE 13632
<input type="checkbox"/>	S	f95	Pfirsich IgE 13627
		falls Pfirsich positiv:	
<input type="checkbox"/>		f419	Pru p1: PR10-Protein 13707
<input type="checkbox"/>		f420	Pru p3: LTP 13693
<input type="checkbox"/>		f421	Pru p4: Profilin 13710

<input type="checkbox"/>	S	f85	Sellerie IgE 13629
		falls Sellerie positiv:	
<input type="checkbox"/>		f417	Api g1.01: PR10-Protein 13709
<input type="checkbox"/>	S	f14	Sojabohne IgE 13628
		falls Sojabohne positiv:	
<input type="checkbox"/>		f353	Gly m4: PR10-Protein 13677
<input type="checkbox"/>		f431	Gly m5: Speicherprotein 14304
<input type="checkbox"/>		f432	Gly m6: Speicherprotein 14305
<input type="checkbox"/>	S	f25	Tomate IgE 13633
<input type="checkbox"/>	S	f259	Weintraube IgE 13620
<input type="checkbox"/>	S	f208	Zitrone IgE 13618

IgE - Pollenasso. Nahrungsmittel €

<input type="checkbox"/>	S	Globaltest bei Polysensibilisierung	13051
		PR10-Protein, LTP, Profilin, CCD, Cyclophilin	
		Test bei bekannter Inhalationsallergie (Monosensibilisierung)	
<input type="checkbox"/>	S	Birkenpollen-ass. NMU	13029
		Bet v1, Bet v2	
<input type="checkbox"/>	S	Lieschgras-ass. NMU	13030
		Phl p1/5, Phl p12	
<input type="checkbox"/>	S	Beifuß-ass. NMU	13031
		Art v1, Art v3	
<input type="checkbox"/>	S	Haselnusspollen-Obst	13025
		Haselnuss (Cor a1, Cor a8), Birne, Aprikose, Kirsche, Pfirsich	

IgE - Kreuzreaktivität €

<input type="checkbox"/>	S	Milbe-Schalen/Krustentiere	13027
		Meeresfrüchte**, Garnele, Miesmuschel, Schnecke, Milbe (Der p10), Garnele (Pen a1)	
<input type="checkbox"/>	S	Latex-Obst	13028
		Latex (Hev b 8), Latex (Hev b 6), Pfirsich, Obstmischung**	
<input type="checkbox"/>	S	Latex-Sonstige	13032
		Esskastanie, Tomate, Erdnuss, Kartoffel, Sellerie, Latex (Hev b8, Hev b6), Ficus	

Victualis (siehe auch Rückseite) €

Stufe 1 Vorscreen

<input type="checkbox"/>	S	VictuScreen IgE	13813
		Primäre Nahrungsmittelallergie sowie Erfassung pollen-assoz. Reaktionen bei akuter Symptomatik	
<input type="checkbox"/>	S	Falls VictuScreen IgE positiv	13817
		→ weiterführende Diagnostik.	
<input type="checkbox"/>	S	VictuScreen IgG4	13812
		bei akuter Symptomatik	
<input type="checkbox"/>	S	VictuScreen IgG3	13802
		bei chronischer Symptomatik	
<input type="checkbox"/>	S	Falls VictuScreen IgG3 und/oder IgG4 positiv	13800
		→ weiterführende Diagnostik.	

Stufe 2 Basisprofil: VictuBase Screen IgG3 / IgG4

<input type="checkbox"/>	S	VictuBase IgE: Einzelanalyse des positiv getesteten VictuScreens	13803
<input type="checkbox"/>	S	VictuBase IgG4 (88 NM)	13804
<input type="checkbox"/>	S	VictuBase IgG3 (88 NM)	13805

Stufe 3 Zusatzprofile: VictuPlus¹

<input type="checkbox"/>	S	IgG4: Getreide glutenfrei	13821
<input type="checkbox"/>	S	IgG4: Milchersatzprodukte	13822
<input type="checkbox"/>	S	IgG3: Getreide glutenfrei	13831
<input type="checkbox"/>	S	IgG3: Milchersatzprodukte	13832

Kontrolluntersuchungen

<input type="checkbox"/>	S	Kontrolluntersuchung IgG3 nach erfolgter Ernährungsumstellung. (Kuhmilch, Gluten, Eiweiß/Eigelb)	13036
		Vorbefund Nr. eingeben:	
<input type="checkbox"/>	S	Kontrolluntersuchung IgG4 nach erfolgter Ernährungsumstellung. (Kuhmilch, Gluten, Eiweiß/Eigelb)	13037
		Bitte beachten Sie: Einzeltestungen sind leider nicht möglich!	
		Vorbefund Nr. eingeben:	

MS-Nahrungsmittel Profil NEU

<input type="checkbox"/>	S	MS-Profil IgG3	13798
--------------------------	---	----------------	-------

Nahrungsmittelintoleranz €

Genetische Untersuchungen siehe Spezialbogen Genetik (6)			
<input type="checkbox"/>	S	Histaminabbaukapazität (THAK)	1287
<input type="checkbox"/>	S,NH	Histamin-Intoleranz (DAO-Typ)	24 H 2488/1372
		DAO, Histamin frei	
<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	24 H 1372
<input type="checkbox"/>	NH	Histamin gesamt	983

Zöliakie €

Genetische Untersuchungen siehe Spezialbogen Genetik (6)

<input type="checkbox"/> S	Profil Zöliakie Gliadin-Ak IgG/IgA, Anti-tTG2, Gesamt IgA	4538
<input type="checkbox"/> S	ZAM (Zöliakie assoz. Manifestationen) Dermatitis/Ataxie: Anti-tTG3 IgG, Anti-tTG6 IgA/IgG	3797

Einzelparameter

<input type="checkbox"/> S	Gesamt IgA	1392
<input type="checkbox"/> S	Gliadin-Ak IgA/IgG	980/979
<input type="checkbox"/> S	Deamidierte Gliadin-Ak IgG	3131
<input type="checkbox"/> S	Gewebstransglutaminase-Ak/tTG2 IgA	1675
<input type="checkbox"/> S	Gewebstransglutaminase-Ak/tTG2 IgG	3146
<input type="checkbox"/> S	Endomysium-Ak IgA	924
<input type="checkbox"/> S	Dermatitis: TG3-Ak IgA	3793
<input type="checkbox"/> S	Ataxie: TG6-Ak IgA/IgG	3710
<input type="checkbox"/> S	I-FABP (Aktivitätsmarker) NEU	3579

Mastzellaktivierungssyndrom €

<input type="checkbox"/> S, NH, 1.MU	MCAS-Profil^{E1} Tryptase, ges. Histamin, Cysteinyl-Leukotrien, Chromogranin A	5958
<input type="checkbox"/> S	Tryptase	2848
<input type="checkbox"/> S	TGFb	2591
<input type="checkbox"/> S	DAO	2488
<input type="checkbox"/> S	Serotonin	4928
<input type="checkbox"/> NH	Histamin gesamt	983
<input type="checkbox"/> 1.MU	Cysteinyl-Leukotrien	13020
<input type="checkbox"/> S	Chromogranin A	2635

Pseudoallergien (Flow Cast CD63) €

Bitte beachten: **36 H** Präanalytik!

NM-Zusatzstoffe Profile

*zzgl. Grundpanel		
<input type="checkbox"/> E	Lebensmittelfarbstoffe1** Quinolin Gelb, Gelb-Orange (Sunset Yellow), Chromotop B, Amarant, Coccinelle-Rot A	13121
<input type="checkbox"/> E	Lebensmittelfarbstoffe2** Erythrosin, Patent Blau V, Indigo Karmin, Brilliant Schwarz	13122

NM-Zusatzstoffe einzeln

*zzgl. Grundpanel		
<input type="checkbox"/> E	c103 Tartrazin	13931
<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 Hinweis: Nativallergene bitte mitschicken, telefon. Rücksprache dringend erbeten! zzgl. Grundpanel	13900

Muskelrelaxantien **NEU**

*zzgl. Grundpanel		
<input type="checkbox"/> E	Muskelrelaxantien** Atracurium, Cisatracurium, Mivacurium, Pancuronium, Propofol, Rocuronium, Suxamethonium, Vecuronium	13125
<input type="checkbox"/> E	CPRO Propofol	13927

α-Gal-Syndrom / Verzögerte Fleischallergie

*zzgl. Grundpanel		
<input type="checkbox"/> E	α-Gal NEU	13924

Antibiotika Profil

*zzgl. Grundpanel		
<input type="checkbox"/> E	Penicillin^{E1} Penicillin G, V, PPL, MDM	13081

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
<input type="checkbox"/> E	C61 Sulfamethoxazol	13923
<input type="checkbox"/> E	C76 Doxycyclin	13928
<input type="checkbox"/> E	CERY Erythromycin	13929

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	c59 Metamizol	13921
<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
<input type="checkbox"/> E	Articain	13925
<input type="checkbox"/> E	Bupivacain	13920
<input type="checkbox"/> E	Mepivacain	13922

ACE-Hemmer

*zzgl. Grundpanel		
<input type="checkbox"/> E	Ramipril	13919

BETA-Blocker

*zzgl. Grundpanel		
<input type="checkbox"/> E	Bisoprolol NEU	13918

Röntgenkontrastmittel

*zzgl. Grundpanel		
<input type="checkbox"/> E	CIOHE Iohexol	13930
<input type="checkbox"/> E	CIOPA Iopamidol NEU	13946

Protonenpumpenhemmer

*zzgl. Grundpanel		
<input type="checkbox"/> E	CPANT Pantoprazol	13947

Sonstige

*zzgl. Grundpanel		
<input type="checkbox"/> E	K82 Latex	13940
<input type="checkbox"/> E	Polyethylenglykol/PEG-2000 (Impfstoffe) (2x PEG: Biontech und Moderna)	13943
<input type="checkbox"/> E	Polyethylenglykol/PEG-4000 (Medikamente, Kosmetika)	13944

Urtikaria

<input type="checkbox"/> S	Urtikaria Profil (Gesamt-IgE, TPO IgG-Ak, Tryptase)	13830
<input type="checkbox"/> E, S	FlowCast Urtikaria (BAT) 36 H	13827

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

Polcalcin: • Kreuzreaktivität zwischen verschiedensten Pollenarten 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	Legende und Hinweise: 1.MU 1.Morgnenurin E EDTA EP EDTA Plasma NH Natrium Heparin NH* Idealerweise Natrium Heparin zentrifugiert NM Nahrungsmittel NS Nasensekret S Serum SPZ Spezialset anfordern U Urin ** Mischallergien, falls positiv Einzelanalysen empfohlen.	E1 Profil mit Einzelallergennachweis *zzgl. Grundpanel bestehend aus Basalwert und Kontrolle 2 bei ECP bitte Hinweis zur Probengewinnung beachten. Material: Serum zentrifugieren und abpipettieren 1 Falls Stufe 2 bereits beauftragt wurde, ist Stufe 3 nur in einem gesonderten Auftrag möglich.
---	--	--

„VictuAlis“-Profile

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.

Stufe 1	VictuScreen (Vorabscreen) IgE	VictuScreen (Vorabscreen) IgG3 bzw. IgG4
	Pool1 (Hausstaubmilbe, Katzenschuppen, Hundeschuppen, Lieschgras, Roggen, Cladosporium herbarum, Birke, Beifuß) Pool2 (Hühnereweiß, Milcheiweiß, Kabeljau, Weizenmehl, Erdnuss, Sojabohne) Pool3 (Orange, Apfel grün, Banane, Pfirsich)	Pool1 (Sonnenblumenkerne, Milch, Mandel, Haselnuss) Pool2 (Gluten, Kirsche, Banane, Apfel) Pool3 (Vollkorn, Sellerie, Paprika, Karotte)
Stufe 2	VictuBase (Basisprofil) Aустestung von 88 Nahrungsmitteln IgG3 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, Seezunge, Kabeljau/Dorsch, Thunfisch, Lachs, Forelle, Zander, Tintenfisch, Garnele, Miesmuschel, Avocado	
Stufe 3	VictuPlus (Getreide glutenfrei) IgG3 bzw. IgG4	VictuPlus (Milchzusatzprodukte) IgG3 bzw. IgG4
	Mais, Hirse, Buchweizen, Quinoa, Amaranth, Lupine, Teff	Schafmilch/-käse, Ziegenmilch/-käse, α-Laktalbumin/β-Laktoglobulin, Stutenmilch, Casein, Kokosmilch, Hanfmilch

