

# 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

Bogen 3

## 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!**

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

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

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
----------------------------

Barcode:  
Schein

- 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 Strafandrohung 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 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 der Webseite [www.lab4more.de/datenschutz](http://www.lab4more.de/datenschutz) eingesehen bzw. habe ich auf Anfrage unter [info@lab4more.de](mailto: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		€
□ s	Gesamt IgE	1393
□ s	ECP im Serum <sup>2</sup>	1285
□ NS	ECP im Nasensekret	3101
□ NH	Histamin frei	24h 1372
□ NH	Histamin gesamt	24h 983
□ s	DAO	2488
□ s	Tryptase	2848
□ s,NH	Allergie Abklärungsprofil Ges. IgE, ECP, Sx1** <sup>1</sup> , fx5** <sup>1</sup> , IL5, Histamin frei, DAO	24h 3130
IgE - SCREEN POLLEN/NAHRUNGSMITTEL		€
□ s	Sx1 Inhalationsscreening** d1, e1, e5, g6, g12, m2, t3, w6 falls Sx1 positiv:	13101
□ s	Einzelabklärung	13148
□ s	Bei Polysensibilisierung auf Beifuß, Birke und/oder Gräser Birke (Betv1, Betv2, Betv4), Lieschgras (Phl p1/5)	13786
□ s	fx5 Nahrungsmittelscreen** f1, f2, f3, f4, f13, f14 falls fx5 positiv:	13123
□ s	Einzelabklärung	13149
IgE - SYMPTOM PROFILE		€
□ s	Asthma/Rhinitis (Inhalation) Hausstaubmilbe, Katze, Hund, Birke, Beifuß, Lieschgras, Ambrosie, Schimmelpilze**	13003
□ s	Asthma/Rhinitis (Innenraum/perennial) Alternaria (Alt a1), Aspergillus Mischung**, Katze, Hund, Penicillium chrysogenum, Mehlmilbe, Hausstaubmilbe	13018
□ s	ABPA- Asthma-Profil Asp. fumigatus (inkl. Asp f1, Asp f2, Asp f4, Asp f6)	13787
□ s	atop. Ekzem Kinder Malassezia ssp., Hühner-/Milcheiweiß, Kabeljau, Weizenmehl, Erdnuss, Sojabohne, Haselnuss, Hausstaubmilbe	13001
□ s	atop. Ekzem Erwachsene Bäume**, Gräser**, Kräuter**, Hund, Katze, Hausstaubmilben (D. pteron., D. fariniae), Schimmelpilze**	13002
□ s	WDEIA Anstrengungsinduzierte Weizenallergie Weizen, Tri a19 (Ω25-Gliadin), Gliadin	13034
□ s	Gastro Kinder Hühnerweiße, Milcheiweiß, Weizenmehl, Sojabohne, Karotte, Sellerie, Nussmischung**	13004
□ s	Gastro Erwachsene Kabeljau, Weizenmehl, Sojabohne, Garnelle, Sellerie, Kiwi, Nussmischung**	13005
IgE - PROFILE SAISONAL		€
□ 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
□ s	Symptome Jan.-April Birke (Bet v1), Hasel, Esche (inkl. Ole e1), Erle, Zypresse (Cup a1)	13007
□ s	Symptome April-Juni Löwenzahn, Raps, Ahorn, Platane (Pla a1) Ölbaumgewächse (Ole e1), Kiefer, Gräser Frühblüher**, Bäume Spätblüher**	13008
□ s	Symptome Juni-Sept. Löwenzahn, Gräser Spätblüher**, Ambrosie- mischung**, Spitzwegerich, Mais, Brennessel, Beifuß, Kräuter**	13009
□ s	Symptome Okt.-Feb. Schimmelpilze**, Aspergillusmischung**, Hausstaubmilbe (D. pteron, D. fariniae), Katze, Hund	13010
IgE - SONSTIGE PROFILE		€
□ 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
□ s	Stall-/Haustiere Katze, Hund, Meerschweinchen, Pferd, Mäuseepithel, Kaninchen, Goldhamster	13011
□ s	Innenraum Schimmelpilze**, Rhizopus, Ficus, Latex, Federmischung**, Tierepithelien**, Innenraummischung**	13012

IgE - INSEKTENALLERGIE		€
SPEZIFISCHE IgE-ANTIKÖRPER		
□ s	falls Biene/Wespe positiv, bitte Komponenten (Api m1, Api m2, Api m10, Ves v1, Ves v5, CCD)	13788
□ s	i1 Bienengift IgE	13581
□ s	i208 Api m1: Phospholipase (Markerallergen)	13586
□ s	i214 Api m2: Hyaluronidase (Marker für Kreuzreaktivität)	13747
□ s	i217 Api m10: Icarapin (Markerallergen)	13748
□ s	i3 Wespengift IgE	13582
□ s	i211 Ves v1: Phospholipase A1 (Markerallergen)	13593
□ s	i209 Ves v5: Antigen 5 (Markerallergen)	13587
□ s	i4 Papierwespe IgE	13583
□ s	i71 Stechmücke IgE	13584
□ s	i75 Hornissengift IgE	13585
□ s	i205 Hummelgift IgE	13588
FLOW CAST (CD 63) 36h		
*zzgl. Grundpanel		
□ E	i1 Bienengift IgE	13951
□ E	i3 Wespengift IgE	13952
□ E	i75 Hornissengift IgE	13955
SPEZ. IMMUNTHERAPIE		€
□ s	Bienen-/Wespengift Bienengift (inkl. Api m1), Wespengift (inkl. Ves v5)	13041
□ s	Hausstaubmilben D. pteronyssinus (inkl. Der p1, Der p2), D. farinae	13042
□ s	Birkenpollen Birke (inkl. Bet v1, Bet v2/Bet v4), Esche	13043
□ s	Lieschgras Lieschgras (inkl. Phl p1/Phl p5, Phl p7/12)	13044
□ s	Beifuß Beifuß (inkl. Art v1), Ambrosie (Amb a1)	13045
IgE - MISCHALLERGENE/INHALATION		€
□ s	rx2 perennial** d2, e1, e3, m6 falls rx2 positiv:	13102
□ s	Einzelabklärung	13053
□ s	rx5 Innenraummischung** d1, e1, i6, m3	13103
□ s	tx5 Bäume /Frühblüher** t2, t4, t8, t12, t14	13104
□ s	tx8 Bäume /Spätblüher** t1, t3, t4, t7, t11	13105
□ s	gx1 Gräser/Frühblüher** g3, g4, g5, g6, g8	13106
□ s	gx4 Gräser/Spätblüher** g1, g5, g7, g12, g13	13107
□ s	wx1 Kräutermischung** w1, w6, w9, w10, w11	13108
□ s	wx209 Ambrosiemischung** w1, w2, w3	13109
□ s	ex1 Stall-/Haustiermischung** e1, e3, e4, e5	13110
□ s	ex2 Haustiermischung** e1, e5, e6, e87, e88	13111
□ s	ex70 Nagermischung** e6, e82, e84, e87, e88	13112
□ s	ex72 Käfigvogelmischung** e78, e201, e213, e214	13113
□ s	ex71 Federmischung** e70, e85, e86, e89	13114
□ s	mx2 Schimmelpilze 2** m1, m2, m3, m5, m6, m8	13115
□ s	mx4 Aspergillusmischung** m3, m36, m207, m228	13116
□ s	hx2 Hausstaubmischung** h2, d1, d2, i6	13117
IgE - INHALATION		€
BAUMPOLLEN		
□ s	t3 Birke IgE falls Birke positiv:	13501
□ s	t215 Bet v1: PR10-Protein	13569
□ s	t216 Bet v2: Profilin	13681
□ s	t220 Bet v4: Polcalcin	13704
□ s	t1 Ahorn IgE	13502
□ s	t2 Erle IgE	13503
□ s	t4 Hasel IgE	13504
□ s	t5 Buche IgE	13505
□ s	t7 Eiche IgE	13506
□ s	t12 Salweide IgE	13507

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

□ 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

##### CEREAALIEN/GLUTEN-/GLIADINHALTIG

□ s	Weizenprofil <sup>E1</sup> IgE	13085	
Gliadin, Gluten, Tria14, Tria 19			
□ s	Getreidemischung** IgE	13771	
f4, f5, f6, f9			
□ 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

##### CEREAALIEN/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	
f13, f17, f36, f20, f18			
□ s	f202	Cashewnuss IgE	13716
□ s	f13	Erdnuss IgE	13612
falls Erdnuss positiv:			
□ s	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	u1370	Ara h18: Cyclophilin	13797
□ s	f17	Haselnuss IgE	13613
falls Haselnuss positiv:			
□ s	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	Pinenkerne 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 <sup>E1</sup> IgE	13013	
α-Lactalbumin, β-Lactoglobulin, Casein, Milcheiweiß, Serumalbumin			
□ 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 <sup>E1</sup> IgE	13017	
Ovomucoid, Ovalbumin, Conalbumin, Lysozym			
□ s	f75	Eigelb IgE	13647
□ s	f1	Hühnerweiß(-klar) IgE	13646
falls Hühnerweiß 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	
f26, f27, f83			
□ s	Zecken-assoziierte Fleischallergie	13019	
Galaktose-α-1,3-Galaktose (α-Gal) (verzögerte Fleischallergie)			
□ s	f83	Hühnerfleisch IgE	13651
□ s	f27	Rindfleisch IgE	13650
□ s	f26	Schweinefleisch IgE	13649

#### FISCH/MUSCHELN/SCHALENTIERE

□ s	Meeresfrüchtemischung** IgE	13683	
f3, f24, f37, f41, f40			
□ s	Fischmischung** IgE	13767	
f3, f205, f206, f254			
□ 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 Allergieverzeichnis)

#### OBST/GEMÜSE/HÜLSENFRÜCHTE

□ s	Hülsenfrüchte <sup>E1</sup> IgE	13014	
Erdnuss, Sojabohne, Lupinensamen, Erbse, Bohne, Linse			
□ 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	Kartoffel 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

□ s	Globaltest bei Polysensibilisierung	13051	
PR10-Protein, LTP, Profilin, CCD, Cyclophilin			
Test bei bekannter Inhalationsallergie (Mono-sensibilisierung)			
□ s	Birkenpollen-ass. NMU	13029	
Bet v1, Bet v2			
□ s	Lieschgras-ass. NMU	13030	
Phi p1/5, Phi p12			
□ s	Beifuß-ass. NMU	13031	
Art v1, Art v3			
□ s	Haselnusspollen-Obst	13025	
Haselnuss (Cor a1, Cor a8), Birne, Aprikose, Kirsche, Pfirsich			

#### IgE - KREUZREAKTIVITÄT

□ s	Milbe-Schalen/Krustentiere	13027	
Meeresfrüchte**, Garnele, Miesmuschel, Schnecke, Milbe (Der p10), Garnele (Pen a1)			
□ s	Latex-Obst	13028	
Latex (Hev b 8), Latex (Hev b 6), Pfirsich, Obstmischung**			
□ s	Latex-Sonstige	13032	
Esskastanie, Tomate, Erdnuss, Kartoffel, Sellerie, Latex (Hev b8, Hev b6), Ficus			

#### Actualis

##### Siehe auch Rückseite!

##### STUFE 1 VORSCREEN

□ s	VictuScreen IgE	13813	
Primäre Nahrungsmittelallergie sowie Erfassung pollen-assoz. Reaktionen bei akuter Symptomatik			
Falls VictuScreen IgE positiv			
▶ weiterführende Diagnostik			
□ s	VictuScreen IgG4	13812	
bei akuter Symptomatik			
□ s	VictuScreen IgG3	13802	
bei chronischer Symptomatik			
Falls VictuScreen IgG3 und/oder IgG4 positiv			
▶ weiterführende Diagnostik			
Bitte Priorisierung angeben:			
□ Victu Base IgG4/IgG3			
□ Victu Base vegetarisch IgG4/IgG3			
□ 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 ZUSATZPROFILE: VictuPlus<sup>1</sup>

□ s	IgG4: Getreide glutenfrei	13821	
□ s	IgG4: Milchersatzprodukte	13822	
□ s	IgG3: Getreide glutenfrei	13831	
□ s	IgG3: Milchersatzprodukte	13832	
□ s	Kontrolluntersuchung IgG3 nach erfolgter Ernährungsstellung. (Kuhmilch, Gluten, Eiweiß/Eigelb)	13036	
Vorbefund No. eingeben .....			
□ s	Kontrolluntersuchung IgG4 nach erfolgter Ernährungsstellung. (Kuhmilch, Gluten, Eiweiß/Eigelb)	13037	
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) 24h	2488/1372
DAO, Histamin		
<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	Gewebsstransglutaminase-Ak/TG2 IgA	1675
<input type="checkbox"/> S	Endomysium-Ak IgA	924
<input type="checkbox"/> S	Gewebsstransglutaminase-Ak/TG2 IgG	1675
<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	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	983
<input type="checkbox"/> 1.MU	Cysteinyl-Leukotrien	13020
<input type="checkbox"/> S	Chromogranin A	2635

PSEUDOALLERGIEN (Flow Cast CD63)		€
Bitte beachten: 36h Präanalytik!		
NM-ZUSATZSTOFFE PROFIL		
*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	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		
		13900
<input type="checkbox"/> E	Muskelrelaxantien**	13125
Atracurium, Cisatracurium, Mivacurium, Pancuronium, Propofol, Rocuronium, Suxamethonium, Vecuronium		
α-GAL-SYNDROM/VERZÖG. FLEISCHALLERGIE		
<input type="checkbox"/> E	α-Gal	NEU 13924
ANTIBIOTIKA PROFIL		
*zzgl. Grundpanel		
<input type="checkbox"/> E	Penicillin <sup>E1</sup>	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 (Vollkorn, 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, Seezunge, Kabeljau/Dorsch, Thunfisch, Lachs, Forelle, Zander, Tintenfisch, Garnele, Miesmuschel, Avocado

VictuBase vegetarisch

Kuhmilch, Labkäse, Sauermilchprodukte, Eiweiß, Eigelb, Grünkohl, Sojabohne, Linse, Kichererbsen, 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, Guarkeimehl, Johannisbrotkernmehl, Manniok, Ahornsirup, Agavendicksaft, Bäcker/Bierhefe, Kakao

VictuBase vegan

Grünkohl, Sojabohne, Linse, Kichererbsen, 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, Guarkeimehl, 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/β-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.

