

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) | 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 | |

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 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		€
□ S	Gesamt IgE	1393
□ S	ECP im Serum ²	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** ¹ , fx5** ² , IL5, Histamin frei, DAO	24h 3130
IgE - SCREEN POLLEN/NAHRUNGSMITTEL		€
□ S	Sx1 Inhalationsscreening** d1, e1, e5, g6, g12, m2, t3, w6 falls Sx1 positiv: □ s Einzelabklärung	13101 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: □ s Einzelabklärung	13123 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. farinae), 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**, Spitzweigerich, Mais, Brennessel, Beifuß, Kräuter**	13009
□ S	Symptome Okt.-Feb. Schimmelpilze**, Aspergillusmischung**, Hausstaubmilbe (D. pteron, D. farinae), 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	13041
□ S	Bienengift (inkl. Api m1), Wespengift (inkl. Ves v5)	
□ S	Hausstaubmilben	13042
□ S	D. pteronyssinus (inkl. Der p1, Der p2), D. farinae	
□ S	Birkenpollen	13043
□ S	Birke (inkl. Bet v1, Bet v2/Bet v4), Esche	
□ S	Lieschgras	13044
□ S	Lieschgras (inkl. Phl p1/Phl p5, Phl p7/12)	
□ S	Beifuß	13045
□ S	Beifuß (inkl. Art v1), Ambrosie (Amb a1)	
IgE - MISCHALLERGENE/INHALATION		€
□ S	rx2 perennial** d2, e1, e3, m6 falls rx2 positiv: □ s Einzelabklärung	13102 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	13501
□ S	falls Birke positiv: □ 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	13508
□ S	falls Esche positiv: □ 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	13512
□ S	falls Platane positiv: □ s t241 Pla a1	13595
□ S	t9 Olive	13573
□ S	falls Olive positiv: □ s t224 Ole e1: Olive Gruppe 5	13705
□ S	t227 Ole e7: nsLTP	14384
□ S	t23 Zypresse	13596
□ S	falls Zypresse positiv: □ 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	13513
□ S	falls Lieschgras positiv: □ 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	13529
□ S	falls Ambrosie positiv: □ s w230 Amb a1 (Markerallergen)	13701
□ S	w6 Beifuß IgE	13527
□ S	falls Beifuß positiv: □ s w231 Art v1 (Markerallergen)	13580
□ S	w223 Art v3 (Markerallergen)	13711
□ S	w8 Löwenzahn IgE	13536
□ S	w9 Spitzweigerich 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	13537
□ S	falls Katzenschuppen positiv: □ s e94 Fel d1 (Markerallergen)	14353
□ S	e220 Fel d2: Serumalbumin	14354
□ S	e228 Fel d4: Lipocalin (Markerallergen)	14369
□ S	e3 Pferdeschuppen IgE	13538
□ S	falls Pferdeschuppen positiv: □ s e227 Equ c1: Lipocalin	14370
□ S	e5 Hundeschuppen IgE	13539
□ S	falls Hundeschuppen positiv: □ 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	e2001 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

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 ^{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 (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.

