

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:

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 X
	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 X	Größe (cm) (171)
Uhrzeit	Gewicht (kg) (172)

Barcode:
Schein

ALLERGIE

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

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 geschaeftsfuehrung@lab4more.de zu richten ist.
- ich jederzeit berechtigt bin, Auskunft über meine gespeicherten personenbezogenen Daten zu verlangen.
- ich jederzeit berechtigt bin, die Berichtigung, Löschung oder Sperrung einzelner Daten zu verlangen.

Die Informationen zum Datenschutz nach Art. 13 DSGVO habe ich auf 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 24 H	1372
<input type="checkbox"/> NH	Histamin gesamt	983
<input type="checkbox"/> S	DAO	2488
<input type="checkbox"/> S	Tryptase	2848
<input type="checkbox"/> S,NH	Allergie Abklärungsprofil NEU 24 H Ges. IgE, ECP, Sx1**, fx5**, IL5, THAK	3130

Allgemeine Diagnostik		€
<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 NEU 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**, Aspergillmischung**, 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 Bäume/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 Aspergillmischung** 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 NEU	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 Hundszahng gras 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 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	13513 13578 13703 13574
<input type="checkbox"/> S	g7 Schilfgras IgE	13522
<input type="checkbox"/> S	g8 Wiesenrispengras IgE	13517
<input type="checkbox"/> S	g12 Roggenpollen IgE	13518
<input type="checkbox"/> S	g14 Haferpollen IgE	13519
<input type="checkbox"/> S	g15 Weizenpollen IgE	13520
<input type="checkbox"/> S	g13 Honiggras IgE	13523
<input type="checkbox"/> S	g201 Gerstenpollen IgE	13525
<input type="checkbox"/> S	g202 Maispollen IgE	13526

Kräuterpollen		€
<input type="checkbox"/> S	w1 Ambrosie (beifußblättrige) IgE	13528
<input type="checkbox"/> S	w2 Ambrosie (falsche) IgE	13535
<input type="checkbox"/> S	w3 Ambrosie (dreilappige) IgE falls Ambrosie positiv: <input type="checkbox"/> w230 Amb a1 (Markerallergen) <input type="checkbox"/> w6 Beifuß IgE falls Beifuß positiv: <input type="checkbox"/> w231 Art v1 (Markerallergen) <input type="checkbox"/> w223 Art v3 (Markerallergen)	13529 13701 13527 13580 13711
<input type="checkbox"/> S	w8 Löwenzahn IgE	13536
<input type="checkbox"/> S	w9 Spitzwegerich IgE	13530
<input type="checkbox"/> S	w10 Gänsefuß IgE	13532
<input type="checkbox"/> S	w11 Salzkraut IgE	13534
<input type="checkbox"/> S	w12 Goldrute IgE	13533
<input type="checkbox"/> S	w20 Brennessel IgE	13531
<input type="checkbox"/> S	w21 Glaskraut IgE	13594

Tierallergene		€
<input type="checkbox"/> S	e1 Katzenschuppen IgE 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

Zöliakie €

Genetische Untersuchungen siehe Spezialbogen Genetik (6)		
<input type="checkbox"/>	S	Profil Zöliakie 4538 Gliadin-Ak IgG/IgA, Anti-tTG2, Gesamt IgA
<input type="checkbox"/>	S	ZAM (Zöliakie assoz. Manifestationen) 3797 Dermatitis/Ataxie: Anti-tTG3 IgG, Anti-tTG6 IgA/IgG
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 1346
<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} 5958 Tryptase, ges. Histamin, Cysteinyl-Leukotrien, Chromogranin A
<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** 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 13900 Hinweis: Nativallergene bitte mitschicken, telefon. Rücksprache dringend erbeten! zzgl. Grundpanel

*zzgl. Grundpanel

<input type="checkbox"/>	E	Muskelrelaxantien** 13125 Atracurium, Cisatracurium, Mivacurium, Pancuronium, Propofol, Rocuronium, Suxamethonium, Vecuronium
--------------------------	---	---

α-Gal-Syndrom / Verzög. Fleischallergie

*zzgl. Grundpanel		
<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
<input type="checkbox"/>	E	C61 Sulfamethoxazol 13923

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	CART Articain 13925
<input type="checkbox"/>	E	CBUP Bupivacain 13920
<input type="checkbox"/>	E	CMEP Mepivacain 13922

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

Legende – Allergenkomponenten:

Speicherprotein: • speziesspezifisch	Lipocalin: • Kreuzreaktivität Hund-Katze-Pferd	Polcalin: • Kreuzreaktivität zwischen verschiedensten Pollenarten
LTP (nicht spezifisches Lipid-Transfer-Protein): • Kreuzreaktivität zwischen pflanzlichen Nahrungsmitteln • homolog zu Platane, Olivenbaum, Ambrosie, Beifuß, Hanf	Profilin: • Kreuzreaktion zwischen nicht verwandten Pollenarten sowie pflanzlichen Nahrungsmitteln • Vorkommen u.a. in Birke, Beifuß, Lieschgras	Serumalbumin: • Kreuzreaktion zwischen Säugetieren (Katze-Hund, Rindfleisch-Milch, Katze-Schweinefleisch)
PR10-Protein (Bet v1-Homologe): • Birkenpollen-assoziierte Nahrungsmittelallergie • homolog zu Buche, Erle, Hasel	Tropomyosin: • Marker für Kreuzreaktivität zwischen wirbellosen Tieren (u.a. Krustentieren und Milben)	Parvalbumin: • Kreuzreaktion zwischen verschiedenen Fischen und Amphibien
	Olive Gruppe 5 (Ole e1): • homolog zu Esche, Flieder, Liguster, Olivenbaumgewächse	

Legende und Hinweise:

1.MU	1.Morgenurin	E1	Profil mit Einzelallergennachweis
E	EDTA	*zzgl. Grundpanel	
EP	EDTA Plasma		bestehend aus Basalwert und Kontrolle
NH	Natrium Heparin		
NH*	Idealerweise Natrium Heparin zentrifugiert	2	bei ECP bitte Hinweis zur Probengewinnung beachten.
NM	Nahrungsmittel		
NS	Nasensekret		
S	Serum	1	Falls Stufe 2 bereits beauftragt wurde, ist
SPZ	Spezialset anfordern		Stufe 3 nur in einem gesonderten Auftrag möglich.
U	Urin		
**	Mischallergen, falls positiv Einzelanalysen empfohlen.		

„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 (Hühnereiweiß, Milcheiweiß, Kabeljau, Weizenmehl, Erdnuss, Sojabohne) Pool3 (Orange, Apfel grün, Banane, Pfirsich)	Pool1 (Sonnenblumenkerne, Milch, Mandel, Haselnuss) Pool2 (Gluten, Pfirsich, Banane, Apfel) Pool3 (Vollkorn, Sellerie, Paprika, Karotte)

Stufe 2	VictuBase (Basisprofil) Austestung 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

VictuBase vegetarisch
Kuhmilch, Labkäse, Sauermilchprodukte, Eiweiß, Eigelb, Grünkohl, Sojabohne, Linse, Kichererbse, Bohne/Erbse, Kopfsalat/Eisbergsalat, Rukola, Champignon, Gurke, Karotte, Kartoffel, Süßkartoffel, Lauch/Schnittlauch, Olive, Paprikaschote, Rote Beete, Sellerie/Bleichsellerie, Spinat/Mangold, Tomate, Weiß/Rotkohl, Zucchini, Aubergine, Blumenkohl, Brokkoli, Avocado, Kürbis, Pinienkerne, Mandel, Erdnuss, Sesam, Sonnenblumenkerne, Walnuss, Cashew, Chiasamen, Hanfsamen, Haselnuss, 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, Quarkmehl, Johannisbrotkernmehl, Manniok, Ahornsirup, Agavendicksaft, Bäcker/Bierhefe, Kakao

VictuBase vegan
Grünkohl, Sojabohne, Linse, Kichererbse, Bohne/Erbse, Kopfsalat/Eisbergsalat, Rukola, Champignon, Gurke, Karotte, Kartoffel, Süßkartoffel, Lauch/Schnittlauch, Olive, Paprikaschote, Rote Beete, Sellerie/Bleichsellerie, Spinat/Mangold, Tomate, Weiß/Rotkohl, Zucchini, Aubergine, Blumenkohl, Brokkoli, Avocado, Kürbis, Pinienkerne, Mandel, Erdnuss, Sesam, Sonnenblumenkerne, Walnuss, Cashew, Chiasamen, Hanfsamen, Haselnuss, 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, Quarkmehl, Johannisbrotkernmehl, Manniok, Ahornsirup, Agavendicksaft, Bäcker/Bierhefe, Kakao

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, Hanf Milch

