

Krankenkasse

Name, Vorname des Versicherten

Anschrift geb. am

Pat.Nr (LABOR)

Kassen-Nr. Versicherten-Nr. Status

Vertragsarzt-Nr. VK gültig bis Datum

Barcode-Labor

Bogen 3

PATIENTENVEREINBARUNG
Die Erklärung zur Erhebung/Übermittlung meiner Patientendaten unten (Stand 08/2018_V2) habe ich gelesen, verstanden und akzeptiert.

Hiermit erkläre ich meine Einwilligung zu den veranlassten Untersuchungen, 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 diesen Fall verpflichte ich mich dennoch, den Gesamtbetrag auszugleichen.

Datum: _____ ~~U~~ Unterschrift Patient/in: _____

Unterschrift liegt in der Praxis vor Tel.Nr. Patient: _____

AUFTRÄGE OHNE UNTERSCHRIFT KÖNNEN NICHT BEARBEITET WERDEN

EINSENDERSTEMPEL

RECHNUNG AN

Privatpatient (50)
 Selbstzahler (64)

Diagnose/Wichtige Angaben

Zusätzliche Untersuchungen

Erstuntersuchung (181) ~~Abnahmedatum~~
 Kontrolle (182) Uhrzeit
 Ohne Befundinterpretation (183) Medikamente ja nein (184)
 Männlich Weiblich

Größe (cm)(171)
 Gewicht (kg) (172)

bei Hormonuntersuchungen unbedingt eingeben

..... Zyklustag * (176)
 Durchschn. Zykluslänge (177)
 Post-/Menopause (180)
 Schwangerschaftswoche (87)

* 1. Zyklustag = 1. Tag der Periode. Östrogene und Progesteron am besten 22.-23. Zyklustag

STUHLGEWOHNHEITEN

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

VERDAUUNGSTRAKT

- Colitis ulcerosa
- M. Crohn
- Diabetes mellitus
- Divertikulose
- Fructosemalabsorption
- 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

HERZ-KREISLAUF

- Bluthochdruck
- Fettstoffwechselstörung
- Herzinsuffizienz
- Arteriosklerose
- Angina pectoris

PSYCHE/NERVENSYSTEM

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

HORMONELLE DYSFUNKTION

- Hypothyreose
- Hyperthyreose

BEWEGUNGSSAPPARAT

- Arthrose
- Osteoporose
- Rheumatoide Arthritis

EINVERSTÄNDNISERKLÄRUNG ZUR ERHEBUNG/ÜBERMITTLUNG MEINER PATIENTENDATEN (Stand 08/2018_V2)

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 meine Patientendaten (Vor- und Nachname, Geburtsdatum, Anschrift, Auftragsnummer) und medizinischen Proben an verbundene und externe Labore. Extern werden vornehmlich die Medizinischen Laboratorien Düsseldorf, Nordstr. 44, 40477 Düsseldorf 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, Eugen-Langen-Str. 12, 50968 Köln 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. Darüberhinaus können bestehende Honorarforderungen aus meiner ärztlichen Behandlung an das Inkassounternehmen Euroincasso GmbH, Bernauer Straße 21, 83209 Prien am Chiemsee, 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 Inkassum GmbH weiterzuleiten, entbinde ich meinen Arzt/Therapeuten insoweit von seiner ärztlichen Schweigepflicht. Alle Mitarbeiter der Inkassum GmbH, aber auch der dgpar GmbH, unterliegen den Regeln des Datenschutzrechts und sind unter Strafanandrohung 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 bin darauf hingewiesen, dass

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

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

ALLGEMEINE PARAMETER		
<input type="checkbox"/> S	Gesamt IgE	1393
<input type="checkbox"/> S	ECP im Serum ²	1285
<input type="checkbox"/> NS	ECP im Nasensekret	3101
<input type="checkbox"/> NH	Histamin frei	24h 1372
<input type="checkbox"/> ST	Histamin im Stuhl	3177
<input type="checkbox"/> NH	Histamin gesamt	24h 983
<input type="checkbox"/> S	DAO	2488
<input type="checkbox"/> S	Tryptase	2848

IgE PROFILE		
<input type="checkbox"/> S,NH	Allergie Abklärungsprofil 24h	3130
Ges. IgE, ECP, Sx1**, fx5**, IL5, Histamin frei, DAO		
<input type="checkbox"/> S	Sx1 Inhalationsscreening**	13101
falls positiv,		
<input type="checkbox"/>	bitte Einzelabklärung	13148
d1, e1, e5, g6, g12, m2, t3, w6		
<input type="checkbox"/> S	fx5 Nahrungsmittelscreen**	13123
falls positiv,		
<input type="checkbox"/>	bitte Einzelabklärung	13149
f1, f2, f3, f4, f13, f14		

SYMPTOM PROFILE		
<input type="checkbox"/> S	Asthma / Rhinitis	13003
d1 Hausstaubmilbe, e1 Katze, e5 Hundeschuppen, mx1** Schimmelpilze, g6 Lieschgras, f2 Milcheiweiß, f3 Kabeljau, w1 Ambrosia, w6 Beifuß		
<input type="checkbox"/> S	Asthma (Innenraum)	13018
m229 Alternaria Alt a1, e94 Katze Fel d1, m218 Aspergillus Asp f1, m220 Aspergillus Asp f3, d202 Milbe Der p1, d203 Milbe Der p2, d209 Milbe Der p23		
<input type="checkbox"/> S	atop. Ekzem Kinder	13001
f1 Hühnerweiß, f2 Milcheiweiß, f3 Kabeljau, f4 Weizenmehl, f13 Erdnuss, F14, Sojabohne, f17 Haselnuss, d1 Hausstaubmilbe, e1 Katze		
<input type="checkbox"/> S	atop. Ekzem Erwachsene	13002
tx6 Bäume**, gx1 Gräser**, wx3 Kräuter, e5 Hundeschuppen, e1 Katzenschuppen, d1 Dermat. pteron., d2 Dermat. farin., mx2 Schimmelpilze		
<input type="checkbox"/> S	Gastro Kinder	13004
f1 Hühnerweiß, f2 Milcheiweiß, f4 Weizenmehl, f13 Erdnuss, f14 Sojabohne, f31 Karotte, f85 Sellerie		
<input type="checkbox"/> S	Gastro Erwachsene	13005
f3 Kabeljau, f4 Weizenmehl, f13 Erdnuss, f14 Sojabohne, f17 Haselnuss, f24 Garnelen, f85 Sellerie		

PROFILE SAISONAL		
<input type="checkbox"/> S	Symptome (1. Quartal)	13007
t4 Hasel, t2 Erle, t8 Ulme, mx2** Schimmelpilze		
<input type="checkbox"/> S	Symptome (2. Quartal)	13008
t3 Birke, t25 Esche, t9 Olive, tx5** Baume/ Frühlüher, t1 Ahorn, t7 Eiche, gx1** Gräser/ Frühlüher, g2 Hundszahngras, w8 Löwenzahn, w9 Spitzwegerich		
<input type="checkbox"/> S	Symptome (3. Quartal)	13009
gx4** Gräser/ Spätblüher, g202 Mais, wx1** Kräuter, w8 Löwenzahn, w20 Brennessel, w12 Goldrute, wx209 Ambrosia, t208 Linde		
<input type="checkbox"/> S	Symptome (4. Quartal)	13010
mx1** Schimmelpilze, m207 Aspergillus niger, d1 Hausstaubmilbe, d2 Mehlmilbe, e1 Katzenschuppen, e5 Hundeschuppen		

SONSTIGE PROFILE		
<input type="checkbox"/> S	Stall-/Haustiere	13011
e1 Katzenschuppen, e5 Hundeschuppen, e6 Meerschweinepithel, e88 Mäuseepithel (Serum/Urin), e82 Kaninchenepithel, e84 Goldhamsterepithel, e3 Pferdeschuppen		
<input type="checkbox"/> S	Innenraum	13012
mx2** Schimmelpilzmischung, m11 Rhizopus, k81 Ficus, k82 Latex, ex71** Federmischung, ex2** Tierepithelmischung, rx5** Innenraumscreen/Mischung		

VictuAlis		
STUFE 1 VORSCREEN		
<input type="checkbox"/> S	VictuScreen (IgE)	13813
IgE-vermittelter Reaktionen gegenüber Nahrungsmittel sowie Erfassung pollen-assoz. Reaktionen bei akuter Symptomatik		
<input type="checkbox"/> S	VictuScreen (IgG₁)	13812
bei akuter Symptomatik		
<input type="checkbox"/> S	VictuScreen (IgG₂)	13802
falls positiv,		
<input type="checkbox"/>	weiterführende Diagnostik erbeten	

STUFE 2 BASISPROFIL		
VictuBase		
<input type="checkbox"/> S	IgE: Einzelanalyse pos. Screen	13803
<input type="checkbox"/> S	IgG₁: 88 Einzelallergene	13805
<input type="checkbox"/> S	IgG₂: 88 Einzelallergene	13804

STUFE 3 ERWEITERTES PROFIL ¹		
VictuAdvanced als Erstuntersuchung		
<input type="checkbox"/> S	IgG₁: 88 Einzelallergene	13807
<input type="checkbox"/> S	IgG₂: 88 Einzelallergene	13806

VictuAdvanced Folgeuntersuchung		
<input type="checkbox"/> S	IgG₁: 88 Einzelallergene	13809
<input type="checkbox"/> S	IgG₂: 88 Einzelallergene	13808
Vorbefund No. eingeben		

STUFE 4 ZUSATZPROFIL (VictuPlus ¹)		
<input type="checkbox"/> S	IgG₃: Getreide glutenfrei	13831
<input type="checkbox"/> S	IgG₄: Getreide glutenfrei	13821
<input type="checkbox"/> S	IgG₃: Milchersatzprodukte	13832
<input type="checkbox"/> S	IgG₄: Milchersatzprodukte	13822

NM-INTOLERANZ		
Genetische Untersuchungen siehe Spezialbogen Genetik (Bogen 6)		
<input type="checkbox"/> SZ	Laktoseintoleranz (Atemtest)	2957
<input type="checkbox"/> SZ	Fruktoseintoleranz (Atemtest)	2857
<input type="checkbox"/> S,NH	Histamin-Intoleranz (DAO-Typ)	2488/1372
DAO, Histamin 24h		
<input type="checkbox"/> U	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"/> ST	Histamin im Stuhl	3177

ZÖLIAKIE		
<input type="checkbox"/> S	Profil Zöliakie	4538
Gliadin-Ak IgG/IgA, tTG, Gesamt IgA		
EINZELPARAMETER		
<input type="checkbox"/> S	Gesamt IgA	1392
<input type="checkbox"/> S	Gliadin-Ak IgG/IgA	980/979
<input type="checkbox"/> S	Deaminierte Gliadin-Ak IgG	3131
<input type="checkbox"/> S	tTG IgA	1675
<input type="checkbox"/> S	ZAM (Zöliakie assoz. Manifestat.)	3797
Dermatitis/Ataxie: TG6-, TG3-Ak		
<input type="checkbox"/> S	Dermatitis: TG3-Ak	NEU 3793
<input type="checkbox"/> S	Ataxie: TG6-Ak	NEU 3794
<input type="checkbox"/> S	Anti-F-Aktin IgA (Aktivitätsmarker)	3148
<input type="checkbox"/> ST	Zonulin im Stuhl (Leaky-Gut)	3510

INSEKTENALLERGIE		
SPEZIFISCHE IgE-ANTIKÖRPER		
<input type="checkbox"/> S	i1 Bienengift	13581
<input type="checkbox"/> S	i3 Wespengift	13582
<input type="checkbox"/> S	i4 Papierwespe	13583
<input type="checkbox"/> S	i71 Stechmücke	13584
<input type="checkbox"/> S	i75 Hornissengift	13585
<input type="checkbox"/> S	i205 Hummelgift	13588
FLOW CAST (CD 63)		
*zzgl. Grundpanel		
<input type="checkbox"/> E	i1 Bienengift	13951
<input type="checkbox"/> E	i3 Wespengift	13952
<input type="checkbox"/> E	i75 Hornissengift	13955

IgE MISCHALLERGENE/INHALATION		
<input type="checkbox"/> S	Rx2 perennial**	13102
d2, e1, e3, m6		
<input type="checkbox"/> S	Rx5 Innenraummischung**	13103
d1, e1, i6, m3		
<input type="checkbox"/> S	Tx5 Bäume /Frühlüher**	13104
t2, t4, t8, t12, t14		
<input type="checkbox"/> S	Tx8 Bäume/Spätblüher**	13105
t1, t3, t4, t7, t11		
<input type="checkbox"/> S	Gx1 Gräser/Frühlüher**	13106
g3, g4, g5, g6, g8		
<input type="checkbox"/> S	Gx4 Gräser/Spätblüher**	13107
g1, g5, g7, g12, g13		
<input type="checkbox"/> S	Wx1 Kräutermischung**	13108
w1, w6, w9, w10, w11		
<input type="checkbox"/> S	Wx209 Ambrosiamischung**	13109
w1, w2, w3		
<input type="checkbox"/> S	Ex1 Stall-/Haustiermischung**	13110
e1, e3, e4, e5		

<input type="checkbox"/> S	Ex2 Haustiermischung**	13111
e1, e5, e6, e87, e88		
<input type="checkbox"/> S	Ex70 Nagermischung**	13112
e6, e82, e84, e87, e88		
<input type="checkbox"/> S	Ex72 Käfigvogelmischung**	13113
e78, e201, e213, e214		
<input type="checkbox"/> S	Ex71 Federmischung**	13114
e70, e85, e86, e89		
<input type="checkbox"/> S	Mx2 Schimmelpilze 2**	13115
m1, m2, m3, m5, m6, m8		
<input type="checkbox"/> S	Mx4 Aspergilliummischung**	13116
m3, m36, m207, m228		
<input type="checkbox"/> S	Hx2 Hausstaubmischung**	13117
h2, d1, d2, i6		

IgE INHALATION		
BAUMPOLLEN		
<input type="checkbox"/> S	t3 Birke	13501
<input type="checkbox"/> S	t1 Ahorn	13502
<input type="checkbox"/> S	t2 Erle	13503
<input type="checkbox"/> S	t4 Hasel	13504
<input type="checkbox"/> S	t5 Buche	13505
<input type="checkbox"/> S	t7 Eiche	13506
<input type="checkbox"/> S	t12 Salweide	13507
<input type="checkbox"/> S	t25 Esche	13508
<input type="checkbox"/> S	t14 Pappel	13509
<input type="checkbox"/> S	t10 Walnuss	13510
<input type="checkbox"/> S	t8 Ulme	13511
<input type="checkbox"/> S	t11 Platane	13512

GRÄSER/GETREIDEPOLLEN		
<input type="checkbox"/> S	g1 Ruchgras	13514
<input type="checkbox"/> S	g2 Hundszahngras	13524
<input type="checkbox"/> S	g3 Knauelgras	13521
<input type="checkbox"/> S	g4 Wiesenschwingel	13515
<input type="checkbox"/> S	g5 Lolch	13516
<input type="checkbox"/> S	g6 Lieschgras	13513
<input type="checkbox"/> S	g7 Schilfgras	13522
<input type="checkbox"/> S	g8 Wiesenrispengras	13517
<input type="checkbox"/> S	g12 Roggenpollen	13518
<input type="checkbox"/> S	g14 Haferpollen	13519
<input type="checkbox"/> S	g15 Weizenpollen	13520
<input type="checkbox"/> S	g13 Honiggras	13523
<input type="checkbox"/> S	g201 Gerstenpollen	13525
<input type="checkbox"/> S	g202 Maispollen	13526

KRÄUTERPOLLEN		
<input type="checkbox"/> S	w1 Ambrosie (echte)	13528
<input type="checkbox"/> S	w2 Ambrosie (falsche)	13535
<input type="checkbox"/> S	w3 Ambrosie (dreilappige)	13529
<input type="checkbox"/> S	w6 Beifuß	13527
<input type="checkbox"/> S	w8 Löwenzahn	13536
<input type="checkbox"/> S	w9 Spitzwegerich	13530
<input type="checkbox"/> S	w10 Gänsefuß	13532
<input type="checkbox"/> S	w11 Salzkraut	13534
<input type="checkbox"/> S	w12 Goldrute	13533
<input type="checkbox"/> S	w20 Brennessel	13531
<input type="checkbox"/> S	w21 Glaskraut	13594

TIERALLERGENE		
<input type="checkbox"/> S	e1 Katzenschuppen	13537
<input type="checkbox"/> S	e3 Pferdeschuppen	13538
<input type="checkbox"/> S	e5 Hundeschuppen	13539
<input type="checkbox"/> S	e6 Meerschweinchen	13540
<input type="checkbox"/> S	e70 Gänsefedern	13541
<input type="checkbox"/> S	e78 Wellensittichfedern	13542
<input type="checkbox"/> S	e82 Kaninchenepithel	13543
<input type="checkbox"/> S	e85 Hühnerfedern	13544
<input type="checkbox"/> S	e84 Goldhamsterepithelien	13545
<input type="checkbox"/> S	e201 Kanarienvogelfedern	13546

SCHIMMELPILZE		
<input type="checkbox"/> S	m1 Pen. notatum	13550
<input type="checkbox"/> S	m2 Clad. herbarum	13551
<input type="checkbox"/> S	m3 Asp. fumigatus	13547
<input type="checkbox"/> S	m5 Candida albicans	13552
<input type="checkbox"/> S	m6 Alt. alternata/tenius	13548
<input type="checkbox"/> S	m11 Rhiz. nigricans	13555
<input type="checkbox"/> S	m36 Asp. terreus	13553
<input type="checkbox"/> S	m207 Asp. niger	13549
<input type="checkbox"/> S	m228 Asp. flavus	13554

INNENRAUM/HAUSSTAUB		
<input type="checkbox"/> S	d1 D. pteronyssinus(Hausstaub)	13556
<input type="checkbox"/> S	d2 D. farinae (Mehlmilbe)	13557
<input type="checkbox"/> S	d3 D. microceras	13558
<input type="checkbox"/> S	d70 Acerus siro	13559
<input type="checkbox"/> S	d71 L. destructor	13560
<input type="checkbox"/> S	d72 T. putrescentiae	13561
<input type="checkbox"/> S	h1 Greer Labs	13562
<input type="checkbox"/> S	h2 Hollister-Stier	13563
<input type="checkbox"/> S	k80 Formaldehyd	13565
<input type="checkbox"/> S	k81 Ficus	13566
<input type="checkbox"/> S	k82 Latex	13567
<input type="checkbox"/> S	k210 Maleinsäure-Anhydrid	13564
<input type="checkbox"/> S	Einzelanforderung	13500

IgE NAHRUNGSMITTEL			
□ S	Weizenprofil ^{E1}	NEU	13085
	f98 Gliadin, f79 Gluten, f433 Tria14, f416 Tria 19		
□ S	Getreidemischung**	NEU	13771
	f4, f5, f6, f9		
CEREBALIEN/GLUTENHALTIG			
□ S	f124 Dinkel		13605
□ S	f6 Gerstenmehl		13603
□ S	f79 Gluten		13606
□ S	f7 Hafermehl		13604
□ S	f5 Roggenmehl		13602
□ S	f4 Weizenmehl		13601
CEREBALIEN/GLUTENFREI			
□ S	f11 Buchweizen		13610
□ S	f57 Hirse		13609
□ S	f8 Maismehl		13607
□ S	f347 Quinoa		13608
□ S	f9 Reis		13611
NÜSSE			
□ S	Nussmischung**	NEU	13751
	f13, f17, f36, f20, f18		
□ S	f13 Erdnuss		13612
□ S	f17 Haselnuss		13613
□ S	f36 Kokosnuss		13616
□ S	f20 Mandel		13614
□ S	f256 Walnuss		13615
□ S	f18 Paranuss	NEU	14917
MILCH/HÜHNEREI			
□ S	Milch ^{E1}		13013
	f76 □-Lactalbumin, f77 □-Lactoglobulin, f78 Casein		
□ S	f78 Casein		13645
□ S	f76 α-Lactalbumin		13643
□ S	f77 β-Lactoglobulin		13644
□ S	f2 Milcheiweiß		13639
□ S	f231 Milch, gekocht		13641
□ S	f236 Molke		13640
□ S	f300 Ziegenmilch		13642
□ S	Ei-Proteine ^{E1}		13017
	f233 Ovomucoid, f232 Ovalbumin, f323 Conalbumin, f208 Lysozym		
□ S	f75 Eigelb		13647
□ S	f1 Hühnereiweiß(-klar)		13646
FLEISCHSORTEN			
□ S	Fleischmischung**	NEU	13773
□ S	f83 Hühnerfleisch		13651
□ S	f27 Rindfleisch		13650
□ S	f26 Schweinefleisch		13649
FISCH/MUSCHEL/SCHALENTIERE			
□ S	Meeresfrüchtmischung**	NEU	13683
	f3, f24, f37, f41, f40		
□ S	Fischmischung**	NEU	13767
	f3, f205, f206, f254		
□ S	f40 Thunfisch	NEU	14307
□ S	f205 Hering	NEU	14914
□ S	f206 Makrele	NEU	14915
□ S	f254 Scholle	NEU	14916
□ S	f3 Dorsch		13652
□ S	f24 Garnele		13655
□ S	f23 Krabbe		13654
□ S	f41 Lachs		13653
□ S	f37 Miesmuschel		13684
□ S	f338 Jacobsmuschel		13737
GEWÜRZE/SONSTIGE			
□ S	f45 Bäckerhefe		13658
□ S	f281 Curry		13656
□ S	f247 Honig		13657
□ S	f93 Kakao		13660
□ S	f335 Lupinensamen		13661
□ S	f89 Senf		13659
OBST/GEMÜSE/HÜLSENFRÜCHTE			
□ S	Hülsenfrüchte**		13014
	f13, f14, f335, f12, f315, f235		

□ S	f49 Apfel	13623
□ S	f92 Banane	13625
□ S	f94 Birne	13626
□ S	f291 Blumenkohl	13634
□ S	f315 Bohne, grün	13636
□ S	f212 Champignon	13631
□ S	f12 Erbse	13635
□ S	f44 Erdbeere	13621
□ S	f84 Kiwi	13624
□ S	f302 Mandarine/Clementine	13622
□ S	f31 Karotte	13630
□ S	f35 Kartoffel	13638
□ S	f242 Kirsche	13619
□ S	f235 Linse	13637
□ S	f218 Paprika	13632
□ S	f95 Pfirsich	13627
□ S	f85 Sellerie	13629
□ S	f14 Sojabohne	13628
□ S	f25 Tomate	13633
□ S	f259 Weintraube	13620
□ S	f208 Zitrone	13618

IgE POLLENASSOZ. NAHRUNGSMITTEL

Globaltest unabhängig vom auslösenden		
Inhalationsallergien		
□ S	Proteinfamilien IgE	13051
	PR10 (Bet v1-Homolog), LTP (Lipid-transferprotein), Profilin, Tropomyosin, CCD	
Test bei bekannter Inhalationsallergie		
□ S	Kreuzreaktivität Birke	13029
	Bet v1, Bet v2/4	
□ S	Kreuzreaktivität Lieschgras	13030
	Phl p1/5, Phl p7/12	
□ S	Kreuzreaktivität Beifuß	13031
	Art v1, Art v3	

IgE KREUZREAKTIVITÄT

□ S	Haselnusspollen-Obst	13025
	f428 Haselnuss Cor a1, f425 Haselnuss Cor a8, f94 Birne, f237 Aprikose, f242 Kirsche, f95 Pfirsich	
□ S	Milbe-Schalen/Krustentiere	13027
	fx2 Meeresfrüchte, f24 Garnele, f37 Miesmuschel, f314 Schnecke, d205 Milbe Der p10, f351 Garnele Pen a1	
□ S	Latex-Obst	13028
	k221 Latex Hev b 8 Profilin, k219 Latex Hev b 6 Hevein, f95 Pfirsich, fx30 Obstmischung	
□ S	Latex-Sonstiges	13032
	f299 Eßkastanie, f25 Tomate, f13 Erdnuss, f35 Kartoffel, f85 Sellerie, k221 Latex Hev b 8 Profilin, k219 Latex Hev b6, k81 Ficus	

SPEZ. IMMUNTHERAPIE

□ S	Biene-/Wespengift	13041
	i1 Bienengift, i3 Wespengift, i208 Bienengift rApi m1, i209 Wespengift rVes v5	
□ S	Milben	13042
	d1 Hausstaubmilbe, d2 Hausstaubmilbe, d202 Milben Der p1, d203 Milben Der p2	
□ S	Birkenpollen	13043
	t3 Birke, t215 Bet v1, t221 Bet v2/Bet v4, t25 Esche	
□ S	Lieschgras	13044
	g6 Lieschgras, g213 Phl p1/Phl p5, g214 Phl p7/12	
□ S	Beifuß	13045
	w6 Beifuß, w231 Art v1 Hauptallergen, w320 Ambrosia Amb a1	

IgE ANAPHYLAXIE RISIKO		
□ S	Erdnuss-Komponenten	13074
	f422 Ara h1, f423 Ara h2, f424 Ara h3, f352 Ara h8, f427 Ara h9	
□ S	Soja-Komponenten	13075
	f341 Gly m5, f432 Gly m6	
□ S	Haselnuss-Komponenten	13072
	f425 Cor a8, f440 Cor a9, f439 Cor a14	
□ S	Pfirsich-Komponente	13073
	f420 Prup3	

PSEUDOALLERGIE (Flow Cast CD 63) 24h NM-ZUSATZSTOFFE PROFILE

□ E	Lebensmittelfarbstoffe1**	13121
	Quinolin Gelb, Gelb-Orange (Sunset Yellow), Chromotop B, Amarant, Coccinelle-Rot A	
□ E	Lebensmittelfarbstoffe2**	13122
	Erythrosin, Patent Blau V, Indigo Karmin, Brilliant Schwarz	

NM-ZUSATZSTOFFE EINZELN

*zzgl. Grundpanel		
□ E	c103 Tartrazin	13931
□ E	c105 Methylen Blau	13932
□ E	c111 Natrium Benzoat	13933
□ E	c112 Natrium-Nitrit	13934
□ E	c113 K-Metabisulfit	13935
□ E	c114 Natrium Salicylat	13936
□ E	CE261 Azorubin	13937
□ E	CE122 Carboxymethylcellulose	13939
□ E	CE466 Glutamat	13938
□ E	Einzelanforderung FlowCAST (EDTA)	
	Hinweis: Nativallergene bitte mitschicken, telefon. Rücksprache dringend erbeten!	
	*zzgl. Grundpanel	
		13900
□ E	Muskelrelaxantien**	13125
	Atracurium, Cisatracurium, Mivacurium, Pancuronium, Propofol, Rocuronium, Suxamthonium, Vecuronium	

ANTIBIOTIKA PROFIL

□ E	Penicillin ^{E1}	13081
	Penicillin G, V, PPL, MDM	

ANTIBIOTIKA EINZELN

*zzgl. Grundpanel		
□ E	c3 Cephalosporin	13905
□ E	c33 Cefuroxim	13906
□ E	c75 Tetracyclin	13907
□ E	c81 Ciprofloxacin	13908
□ E	c203 Ampicillin	13909
□ E	c204 Amoxicillin	13910

SCHMERZMITTEL

*zzgl. Grundpanel		
□ E	c51 Lys-Aspirin	13911
□ E	c52 Diclofenac	13912
□ E	c53 Ibuprofen	13913
□ E	c55 Paracetamol	13914
□ E	CNAP Naproxen	13915

ANTISEPTIKUM

*zzgl. Grundpanel		
□ E	Chlorhexidin	13917

LOKALANÄSTHETIKA

*zzgl. Grundpanel		
□ E	Lidocain	13916

ACE-Hemmer

*zzgl. Grundpanel		
□ E	Ramipril	13919

BETA-Blocker

*zzgl. Grundpanel		
□ E	Bisoprolol	13918

SONSTIGE

*zzgl. Grundpanel		
□ E	K82 Latex	13940

Legende und Hinweise:

S	= Serum
NH	= Natrium Heparin
NZ	= Natrium Heparin zentifugiert
NS	= Nasensekret
ST	= Stuhl
MU	= Morgenurin
U	= Urin

SZ	= Spezial
E	= EDTA
**	= 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

☎ = telefonisch Rücksprache dringend erbeten.

1 = Falls Stufe 2 bereits beauftragt wurde, ist Stufe 3 und Stufe 4 nur in einem gesonderten Auftrag möglich.

„VictuAlis“-Profile

Stufe 1

VictuScreen (Vorabscreen) IgE

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

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

Pool3 (Orange, Apfel grün, Banane, Pfirsich)

VictuScreen (Vorabscreen) IgG bzw. IgG4

Pool1 (Sonnenblumenkerne, Milch, Mandel, Haselnuss),

Pool2 (Gluten, Pfirsich, Banane, Apfel),

Pool3 (Vollei, Sellerie, Paprika, Karotte)

Stufe 2

VictuBase (Basisprofil) IgG4 Austestung von 88 Nahrungsmitteln

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

VictuBase (Basisprofil) IgG

siehe VictuBase IgG4 (88 Nahrungsmittel)

Stufe 3

VictuPlus (Getreide glutenfrei)

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

VictuPlus (Milchzusatzprodukte)

Schafsmilch, Ziegenmilch, α -Laktalbumin/ α -Laktoglobulin, Stutenmilch, Casein, Kokosmilch



individuelles Rezeptbuch

für VictuBase IgG4 und IgG (bei Nachforderung von VictuAdvanced erfolgt bei Bedarf eine kostenfreie Anpassung)