

Krankenkasse

Name, Vorname des Versicherten

Anschrift geb. am

Pat.Nr (LABOR)

Kassen-Nr. Versicherten-Nr. Status

Vertragsarzt-Nr. VK gültig bis Datum

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: Unterschrift Patient/in:

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

AUFTRÄGE OHNE UNTERSCHRIFT KÖNNEN NICHT BEARBEITET WERDEN

EINSENDERSTEMPEL

RECHNUNG AN

- Privatpatient (64)
- Selbstzahler (50)

Zusätzliche Untersuchungen

Diagnose/Wichtige Angaben

- Erstuntersuchung (181)
- Kontrolle (182)
- Ohne Befundinterpretation (183)

Geschlecht

- Männlich
- Weiblich
- Divers

Größe (cm) (171)

Gewicht (kg) (172)

Abnahmedatum

Uhrzeit

Medikamente (184)
 ja nein

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
- 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

HERZ-KREISLAUF

- Bluthochdruck
- Fettstoffwechselstörung
- Herzinsuffizienz
- Arteriosklerose
- Angina pectoris

PSYCHE/NERVENSYSTEM

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

HORMONELLE DYSFUNKTION

- Hypothyreose
- Hyperthyreose

BEWEGUNGSAPPARAT

- 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 Euroincasso 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 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		
□ S	Gesamt IgE	1393
□ S	ECP im Serum ²	1285
□ NS	ECP im Nasensekret	3101
□ NH	Histamin frei	24h 1372
□STH	Histamin im Stuhl	3177
□ NH	Histamin gesamt	24h 983
□ S	DAO	2488
□ S	Tryptase	2848
□ ST	EDN/EPX	NEU 668

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

IgE - SYMPTOM PROFILE		
□ S	Asthma / Rhinitis	13003
d1 Hausstaubmilbe, e1 Katze, e5 Hundeschuppen, mx1** Schimmelpilze, g6 Lieschgras, f2 Milcheiweiß, f3 Kabeljau, w1 Ambrosia, w6 Beifuß		
□ 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		
□ S	atop. Ekzem Kinder	13001
f1 Hühnerweiß, f2 Milcheiweiß, f3 Kabeljau, f4 Weizenmehl, f13 Erdnuss, f14, Sojabohne, f17 Haselnuss, d1 Hausstaubmilbe, e1 Katze		
□ S	atop. Ekzem Erwachsene	13002
tx6 Bäume**, gx1 Gräser**, wx3 Kräuter, e5 Hundeschuppen, e1 Katzenschuppen, d1 Dermat. pteron., d2 Dermat. farin., mx2 Schimmelpilze		
□ S	WDEIA	NEU 13034
Anstrengungsinduzierte Weizenallergie f416 Tri a19 (Ω5-Gliadin), f98 Gliadin		
□ S	Gastro Kinder	13004
f1 Hühnerweiß, f2 Milcheiweiß, f4 Weizenmehl, f14 Sojabohne, f31 Karotte, f85 Sellerie, fx1 Nussmischung**		
□ S	Gastro Erwachsene	13005
f3 Kabeljau, f4 Weizenmehl, f14 Sojabohne, f24 Garnele, f85 Sellerie f83 Kiwi, fx1 Nussmischung**		

IgE - PROFILE SAISONAL		
□ S	Symptome (ganzjährig) NEU	13033
t215 Bet v1, t224 Ole e1, w234 Pla a1, g213 Phlp 1/5, g214 Phlp 7/12, w231 Art v1, w230 Amb a1, d1 Hausstaubmilbe, mx2** Schimmelpilzmischung		
□ S	Symptome (1. Quartal) NEU	13007
t8 Ulme, t215 Bet v1, d1 Hausstaubmilbe, mx2**Schimmelpilze, t226 Cup a1 (Zypresse)		
□ S	Symptome (2. Quartal) NEU	13008
t1 Ahorn, t215 Bet v1, gx1** Gräser/Frühhblüher, g2 Hundszahngas, t224 Ole e1, w8 Löwenzahn, w234 Pla a1		
□ S	Symptome (3. Quartal)	13009
gx4** Gräser/Spätblüher, g202 Mais, wx1**Kräuter, w8 Löwenzahn, w20 Brennessel, w12 Goldrute, wx209 Ambrosia, t208 Linde		
□ S	Symptome (4. Quartal) NEU	13010
mx1** Schimmelpilze, mx4** Aspergillusmischung, t226 Cup a1, d1 Hausstaubmilbe, d2 Mehlmilbe, e1 Katzenschuppen, e5 Hundeschuppen		

IgE - SONSTIGE PROFILE		
□ S	Haustiere mit Fell (Katze,Hund,Pferd)	13035
e94 Fel d1, e220 Fel d2, e228 Fel d4, e101 Can f1, e102 Can f2, e227 Equ c1, o215 Galaktose-α-1,3-Galaktose (α-Gal)		
□ S	Stall-/Haustiere	13011
e1 Katzenschuppen, e5 Hundeschuppen, e6 Meerschweinepithel, e88 Mäuseepithel (Serum/Urin), e82 Kaninchenepithel, e84 Goldhamsterepithel, e3 Pferdeschuppen		
□ S	Innenraum	13012
mx2** Schimmelpilzmischung, m11 Rhizopus, k81 Ficus, k82 Latex, ex71** Federmischung, ex2** Tierepithelmischung, rx5**Innenraummischung		

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

SPEZ. IMMUNTHERAPIE			
□ S	Bienen-/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 - MISCHALLERGENE/INHALATION			
□ S	rx2 perennial**		13102
d2, e1, e3, m6			
□ S	rx5 Innenraummischung**		13103
d1, e1, i6, m3			
□ S	tx5 Bäume/Frühhblüher**		13104
t2, t4, t8, t12, t14			
□ S	tx8 Bäume/Spätblüher**		13105
t1, t3, t4, t7, t11			
□ S	gx1 Gräser/Frühhblüher**		13106
g3, g4, g5, g6, g8			
□ S	gx4 Gräser/Spätblüher**		13107
g1, g5, g7, g12, g13			
□ S	wx1 Kräutermischung**		13108
w1, w6, w9, w10, w11			
□ S	wx209 Ambrosiamischung**		13109
w1, w2, w3			
□ S	ex1 Stall-/Haustiermischung**		13110
e1, e3, e4, e5			
□ S	ex2 Haustiermischung**		13111
e1, e5, e6, e87, e88			
□ S	ex70 Nagermischung**		13112
e6, e82, e84, e87, e88			
□ S	ex72 Käfigvogelmischung**		13113
e78, e201, e213, e214			
□ S	ex71 Federmischung**		13114
e70, e85, e86, e89			
□ S	mx2 Schimmelpilze 2**		13115
m1, m2, m3, m5, m6, m8			
□ S	mx4 Aspergillusmischung**		13116
m3, m36, m207, m228			
□ S	hx2 Hausstaubmischung**		13117
h2, d1, d2, i6			

IgE - INHALATION			
BAUMPOLLEN			
□ S	t3	Birke IgE	13501
□ 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	t14	Pappel IgE	13509
□ S	t10	Walnuss IgE	13510
□ S	t8	Ulme IgE	13511
□ S	t11	Platane IgE	13512

GRÄSER/GETREIDEPOLLEN			
□ S	g1	Ruchgras IgE	13514
□ S	g2	Hundszahngas IgE	13524
□ S	g3	Knauelgras IgE	13521
□ S	g4	Wiesenschwingel IgE	13515
□ S	g5	Loich IgE	13516
□ S	g6	Lieschgras IgE	13513
□ 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 (echte) IgE	13528
□ S	w2	Ambrosie (falsche) IgE	13535
□ S	w3	Ambrosie (dreilappige) IgE	13529
□ S	w6	Beifuß IgE	13527
□ 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	13537
□ S	e3	Pferdeschuppen IgE	13538
□ S	e5	Hundeschuppen IgE	13539
□ 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. notatum IgE	13550
□ S	m2	Clad. herbarum IgE	13551
□ S	m3	Asp. fumigatus IgE	13547
□ S	m5	Candida albicans IgE	13552
□ S	m6	Alt. alternata/tenius IgE	13548
□ S	m11	Rhiz. nigricans IgE	13555
□ S	m36	Asp. terreus IgE	13553
□ S	m207	Asp. niger IgE	13549
□ S	m228	Asp. flavus IgE	13554

INNENRAUM/HAUSSTAUB			
□ S	d1	D. pteronyssinus(Hausstaub)	13556
□ S	d2	D. farinae (Mehlmilbe)	13557
□ S	d3	D. microceras IgE	13558
□ S	d70	Acarus siro IgE	13559
□ S	d71	L. destructor IgE	13560
□ S	d72	T. putrescentiae IgE	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
□ S	k210	Maleinsäure-Anhydrid	13564
□ S		Einzelanforderung IgE	13500

IgE - NAHRUNGSMITTEL			
CEREEALIE/GLUTEN-/GLIADINHALTIG			
□ S	Weizenprofil^{E1} IgE		13085
f98 Gliadin, f79 Gluten, f433 Tria14, f416 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
□ S	f7	Hafermehl IgE	13604
□ S	f5	Roggenmehl IgE	13602
□ S	f4	Weizenmehl IgE	13601

CEREEALIE/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

NÜSSE			
□ S	Nussmischung** IgE		13751
f13, f17, f36, f20, f18			
□ S	f13	Erdnuss IgE	13612
□ S	f17	Haselnuss IgE	13613
□ S	f36	Kokosnuss IgE	13616
□ S	f20	Mandel IgE	13614
□ S	f256	Walnuss IgE	13615
□ S	f18	Paranuss IgE	14917

MILCH/HÜHNEREI			
□ S	Milch^{E1} IgE		13013
f76 α-Lactalbumin, f77 β-Lactoglobulin, f78 Casein, f2 Milcheiweiß			
□ S	f78	Casein IgE	13645
□ S	f76	α-Lactalbumin IgE	13643
□ S	f77	β-Lactoglobulin IgE	13644
□ S	f2	Milcheiweiß IgE	13639
□ S	f231	Milch, gekocht IgE	13641
□ S	f236	Molke IgE	13640
□ S	f300	Ziegenmilch IgE	13642
□ S	Ei-Proteine^{E1} IgE		13017
f233 Ovomuroid, f232 Ovalbumin, f323 Conalbumin, k208 Lysozym			
□ S	f75	Eigelb IgE	13647
□ S	f1	Hühnerweiß(β-klar) IgE	13646

FLEISCH		
<input type="checkbox"/> s	Lebmittel-Fleischmischung** IgE	13773
	<i>f26, f27, f83</i>	
<input type="checkbox"/> s	NEU Zecken-assoziierte Fleischartergie	13019
	<i>o215 Galaktose-α-1,3-Galaktose (α-Gal)</i>	
<input type="checkbox"/> s	f83 Hühnerfleisch IgE	13651
<input type="checkbox"/> s	f27 Rindfleisch IgE	13650
<input type="checkbox"/> s	f26 Schweinefleisch IgE	13649
FISCH/MUSCHEL/SCHALENTIERE		
<input type="checkbox"/> s	Meeresfrüchtemischung** IgE	13683
	<i>f3, f24, f37, f41, f40</i>	
<input type="checkbox"/> s	Fischmischung** IgE	13767
	<i>f3, f205, f206, f254</i>	
<input type="checkbox"/> s	f40 Thunfisch IgE	14307
<input type="checkbox"/> s	f205 Hering IgE	14914
<input type="checkbox"/> s	f206 Makrele IgE	14915
<input type="checkbox"/> s	f254 Scholle IgE	14916
<input type="checkbox"/> s	f3 Dorsch IgE	13652
<input type="checkbox"/> s	f24 Garnele IgE	13655
<input type="checkbox"/> s	f23 Krabbe IgE	13654
<input type="checkbox"/> s	f41 Lachs IgE	13653
<input type="checkbox"/> s	f37 Miesmuschel IgE	13684
<input type="checkbox"/> s	f338 Jacobsmuschel IgE	13737
GEWÜRZE/SONSTIGE		
<input type="checkbox"/> s	f45 Bäckerhefe IgE	13658
<input type="checkbox"/> s	f281 Curry IgE	13656
<input type="checkbox"/> s	f247 Honig IgE	13657
<input type="checkbox"/> s	f93 Kakao IgE	13660
<input type="checkbox"/> s	f89 Senf IgE	13659
OBST/GEWÜRZE/HÜLSENFRÜCHTE		
<input type="checkbox"/> s	Hülsenfrüchte^{E1} IgE	13014
	<i>f13 Erdnuss, f14 Sojabohne, f335 Lupinensamen, f12 Erbse, f315 Bohne, f235 Linse</i>	
<input type="checkbox"/> s	f49 Apfel IgE	13623
<input type="checkbox"/> s	f92 Banane IgE	13625
<input type="checkbox"/> s	f94 Birne IgE	13626
<input type="checkbox"/> s	f291 Blumenkohl IgE	13634
<input type="checkbox"/> s	f315 Bohne, grün IgE	13636
<input type="checkbox"/> s	f212 Champignon IgE	13631
<input type="checkbox"/> s	f12 Erbse IgE	13635
<input type="checkbox"/> s	f44 Erdbeere IgE	13621
<input type="checkbox"/> s	f84 Kiwi IgE	13624
<input type="checkbox"/> s	f302 Mandarine/Clementine	13622
<input type="checkbox"/> s	f31 Karotte IgE	13630
<input type="checkbox"/> s	f35 Kartoffel IgE	13638
<input type="checkbox"/> s	f242 Kirsche IgE	13619
<input type="checkbox"/> s	f335 Lupinensamen IgE	13661
<input type="checkbox"/> s	f235 Linse IgE	13637
<input type="checkbox"/> s	f218 Paprika IgE	13632
<input type="checkbox"/> s	f95 Pfirsich IgE	13627
<input type="checkbox"/> s	f85 Sellerie IgE	13629
<input type="checkbox"/> s	f14 Sojabohne IgE	13628
<input type="checkbox"/> s	f25 Tomate IgE	13633
<input type="checkbox"/> s	f259 Weintraube IgE	13620
<input type="checkbox"/> s	f208 Zitrone IgE	13618

IgE - POLLENASSOZ. NAHRUNGSMITTEL		
Globaltest: NEU		
Kreuzreaktive Allergene bei Polysensibilisierungen		
<input type="checkbox"/> s	Proteinfamilien IgE	13051
	<i>PR10 (Bet v1-Homolog), LTP (Lipidtransferprotein), Profilin, CCD</i>	
Test bei bekannter Inhalationsallergie (Monosensibilisierung)		
<input type="checkbox"/> s	Kreuzreaktivität Birke	13029
	<i>Bet v1, Bet v2/4</i>	
<input type="checkbox"/> s	Kreuzreaktivität Lieschgras	13030
	<i>Phl p1/5, Phl p7/12</i>	
<input type="checkbox"/> s	Kreuzreaktivität Beifuß	13031
	<i>Art v1, Art v3</i>	
IgE - KREUZREAKTIVITÄT		
<input type="checkbox"/> s	Haselnusspollen-Obst	13025
	<i>f428 Haselnuss Cor a1, f425 Haselnuss Cor a8, f94 Birne, f237 Aprikose, f242 Kirsche, f95 Pfirsich</i>	
<input type="checkbox"/> s	Milbe-Schalen/Krustentiere	13027
	<i>fx2 Meeresfrüchte**, f24 Gamele, f37 Miesmuschel, f314 Schnecke, d205 Milbe Der p10, f351 Gamele Pen a1</i>	
<input type="checkbox"/> s	Latex-Obst	13028
	<i>k221 Latex Hev b 8 Profilin, k219 Latex Hev b 6 Hevein, f95 Pfirsich, fx30 Obstmischung</i>	
<input type="checkbox"/> s	Latex-Sonstiges	13032
	<i>f299 Eßkastanie, f25 Tomate, f13 Erdnuss, f35 Kartoffel, f85 Sellerie, k221 Latex Hev b8 Profilin, k219 Latex Hev b6, k81 Ficus</i>	

Legende und Hinweise:
 S = Serum
 NH = Natrium Heparin
 NH* = Idealerweise Natrium Heparin zentrifugiert
 NS = Nasensekret
 ST = Stuhl
 1.MU = 1.Morgenuurin
 U = Urin

VictuAlis		
STUFE 1 VORSCREEN		
<input type="checkbox"/> s	VictuScreen (IgE)	13813
	<i>IgE-vermittelter Reaktionen gegenüber Nahrungsmittel sowie Erfassung pollen-assoz. Reaktionen bei akuter Symptomatik</i>	
<input type="checkbox"/> s	VictuScreen (IgG4)	13812
	<i>bei akuter Symptomatik</i>	
<input type="checkbox"/> s	VictuScreen (IgG3)	13802
	<i>bei chronischer Symptomatik falls positiv, weiterführende Diagnostik erbeten</i>	
STUFE 2 BASISPROFIL VictuBase		
<input type="checkbox"/> s	IgE: Einzelanalyse pos. Screen	13803
<input type="checkbox"/> s	IgG3: 88 Einzelallergene	13805
<input type="checkbox"/> s	IgG4: 88 Einzelallergene	13804
STUFE 3 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
<input type="checkbox"/> s	Kontrolluntersuchung nach erfolgter Ernährungsumstellung, (Kuhmilch, Gluten, Eiweiß/Eigelb)	13036
	<i>Vorbefund No. eingeben</i>	
	Bitte Beachten Sie: weitere Einzeltestung sind leider nicht möglich!	

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
	<i>DAO, Histamin</i>	24h
<input type="checkbox"/> 1.MU	Histamin-Intoleranz (HNMT-Typ)	3735
	<i>Ratio Methylhistamin/Histamin</i>	
EINZELPARAMETER		
<input type="checkbox"/> s	Histaminabbaukapazität (THAK) NEU	1287
<input type="checkbox"/> s	DAO	2488
<input type="checkbox"/> NH	Histamin frei	24h 1372
<input type="checkbox"/> STH	Histamin im Stuhl	3177

ZÖLIAKIE		
Genetische Untersuchungen siehe Spezialbogen Genetik (Bogen 6)		
<input type="checkbox"/> s	Profil Zöliakie	4538
	<i>Gladin-Ak IgG/IgA, tTG, Gesamt IgA</i>	
EINZELPARAMETER		
<input type="checkbox"/> s	Gesamt IgA	1392
<input type="checkbox"/> s	Gladin-Ak IgG/IgA	980/979
<input type="checkbox"/> s	Deaminierte Gladin-Ak IgG	3131
<input type="checkbox"/> s	Gewebsstransglutaminase-Ak/tG2	1675
<input type="checkbox"/> s	Endomysium-Ak IgG NEU	923
<input type="checkbox"/> s	Endomysium-Ak IgA NEU	924
<input type="checkbox"/> s	ZAM (Zöliakie assoz. Manifestat.)	3797
	<i>Dermatitis/Ataxie: TG6-, TG3-Ak</i>	
<input type="checkbox"/> s	Dermatitis: TG3-Ak IgA NEU	3793
<input type="checkbox"/> s	Ataxie: TG6-Ak IgA/IgG NEU	3794/3795
<input type="checkbox"/> s	Anti-F-Aktin IgA (Aktivitätsmarker)	3148
<input type="checkbox"/> ST	Zonulin im Stuhl (Leaky-Gut)	3510
<input type="checkbox"/> ST	anti-Gliadin slgA NEU	6697
<input type="checkbox"/> ST	anti-Transglutaminase slgA NEU	6698

IgE ANAPHYLAXIE RISIKO		
<input type="checkbox"/> s	Erdnuss-Komponenten	13074
	<i>f422 Ara h1, f423 Ara h2, f424 Ara h3, f352 Ara h8, f427 Ara h9</i>	
<input type="checkbox"/> s	Soja-Komponenten	13075
	<i>f341 Gly m5, f432 Gly m6</i>	
<input type="checkbox"/> s	Haselnuss-Komponenten	13072
	<i>f425 Cor a8, f440 Cor a9, f439 Cor a14</i>	
<input type="checkbox"/> s	Pfirsich-Komponente	13073
	<i>f420 Prup3</i>	

MASTZELLAKTIVIERUNGSSYNDROM		
<input type="checkbox"/> S,NH	MCAS-Profil^{E1} NEU 24h	5957
	<i>Trypsin, TGFβ, DAO, Serotonin, ges. Histamin</i>	
<input type="checkbox"/> s	Trypsin	2848
<input type="checkbox"/> s	TGFβ	2591
<input type="checkbox"/> s	DAO	2488
<input type="checkbox"/> s	Serotonin	4928
<input type="checkbox"/> NH	Histamin	24h 983

PSEUDOALLERGIE (Flow Cast CD 63) 24h		
NM-ZUSATZSTOFFE PROFILE		
<input type="checkbox"/> E	Lebensmittelfarbstoffe1**	13121
	<i>Quinolin Gelb, Gelb-Orange (Sunset Yellow), Chromotop B, Amaranth Coccinelle-Rot A</i>	
<input type="checkbox"/> E	Lebensmittelfarbstoffe2**	13122
	<i>Erythrosin, Patent Blau V, Indigo Karmin, Brilliant Schwarz</i>	
NM-ZUSATZSTOFFE EINZELN		
	*zzgl. Grundpanel	
<input type="checkbox"/> E	c103 Tartrazin	13931
<input type="checkbox"/> E	c105 Methylen Blau	13932
<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)	
	<i>Hinweis: Nativallergene bitte mitschicken, telefon. Rücksprache dringend erbeten!</i>	
	*zzgl. Grundpanel	
<input type="checkbox"/> E	Muskelrelaxantien**	13900
	<i>Atracurium, Cisatracurium, Mivacurium, Pancuronium, Propofol, Rocuronium, Suxamthonium, Vecuronium</i>	

ANTIBIOTIKA PROFIL		
<input type="checkbox"/> E	Penicillin^{E1}	13081
	<i>Penicillin G, V, PPL, MDM</i>	

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

ANTIASEPTIKUM		
<input type="checkbox"/> E	*zzgl. Grundpanel Chlorhexidin	13917

LOKALANÄSTHETIKA		
<input type="checkbox"/> E	*zzgl. Grundpanel Lidocain	13916

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

BETA-Blocker		
<input type="checkbox"/> E	*zzgl. Grundpanel Bisoprolol	13918

SONSTIGE		
<input type="checkbox"/> E	*zzgl. Grundpanel K82 Latex	13940

STH = Spezial Stuhlröhrchen
 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 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) IgG3 bzw. IgG4

Pool1 (Sonnenblumenkerne, Milch, Mandel, Haselnuss)

Pool2 (Gluten, Pfirsich, Banane, Apfel)

Pool3 (Vollei, Sellerie, Paprika, Karotte)

Stufe 2

VictuBase (Basisprofil) Austestung von 88 Nahrungsmitteln IgG bzw. IgG4

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, Wassermelone, Pfeffer (schwarz), Paprikagewürz, Ingwer, Senfkorn, Glutamat, Zimt, Basilikum, Oregano, Rosmarin, Thymian, Petersilie, Rind, Huhn/Truthahn, Schwein, Champignon, Milch (Mix), Sauer-
milchprodukte, 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, Cashew, Erdnuss, Kakaobohne, Kürbiskerne, Sonnenblumenkerne, Mohn, Olivenöl, Seezunge, Kabeljau/ Dorsch, Thunfisch,
Lachs, Forelle, Tintenfisch, Garnele, Miesmuschel.

Stufe 3

VictuPlus (Getreide glutenfrei) IgG3 bzw. IgG4

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

VictuPlus (Milchzusatzprodukte) IgG3 bzw. IgG4

Schafsmilch, Ziegenmilch, α -Laktalbumin/ α -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.