

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 06/2021_V4) 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 diesem 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 !

Barcode:
Schein

EINSENDERSTEMPEL

RECHNUNG AN

Privatpatient (64)

Selbstzahler (50)

Zusätzliche Untersuchungen

Erstuntersuchung (181) **Abnahmedatum**

Kontrolle (182) Uhrzeit

Ohne Befundinterpretation (183) Medikamente ja nein (184)

Geschlecht

Männlich

Weiblich

Divers

Größe (cm)(171)

Gewicht (kg)(172)

Bei Hormonuntersuchungen unbedingt angeben:

..... 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
- 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 06/2021_V4)

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 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 Strafanzeige 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 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"/>	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

IgE - 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 Hühneriweiß, 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	WDEIA NEU 13034 Anstrengungsinduzierte Weizenallergie f416 Tri a19 (S25-Gliadin), f98 Gliadin
<input type="checkbox"/>	S	Gastro Kinder 13004 f1 Hühneriweiß, f2 Milcheiweiß, f4 Weizenmehl, f14 Sojabohne, f31 Karotte, f85 Sellerie, fx1 Nussmischung**
<input type="checkbox"/>	S	Gastro Erwachsene 13005 f3 Kabeljau, f4 Weizenmehl, f14 Sojabohne, f24 Garnele, f85 Sellerie f83 Kiwi, fx1 Nussmischung**

IgE - PROFILE SAISONAL		
<input type="checkbox"/>	S	Symptome (ganzjährig) 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
<input type="checkbox"/>	S	Symptome (1. Quartal) 13007 t8 Ulme, t215 Bet v1, d1 Hausstaubmilbe, mx2** Schimmelpilze, t226 Cup a1 (Zypresse)
<input type="checkbox"/>	S	Symptome (2. Quartal) 13008 t1 Ahorn, t215 Bet v1, gx1** Gräser/Frühhblüher, g2 Hundszahngras, t224 Ole e1, w8 Löwenzahn, w234 Pla a1
<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, mx4** Aspergillusmischung, t226 Cup a1, d1 Hausstaubmilbe, d2 Mehlmilbe, e1 Katzenschuppen, e5 Hundeschuppen

IgE - SONSTIGE PROFILE		
<input type="checkbox"/>	S	Haustiere mit Fell NEU 13035 (Katze,Hund,Pferd) 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)
<input type="checkbox"/>	S	Stall-/Haustiere 13011 e1 Katzenschuppen, e5 Hundeschuppen, e6 Meerschweinchenepithel, e88 Mäuseepithel (Serum/Urin), e82 Kanincheneithel, e84 Goldhamsterepithel, e3 Pferdeschuppen
<input type="checkbox"/>	S	Innenraum 13012 mx2** Schimmelpilzmischung, m11 Rhizopus, k81 Ficus, k82 Latex, ex71** Federermischung, ex2** Tierepitheliemischung, rx5**Innenraummischung

IgE - INSEKTENALLERGIE			
SPEZIFISCHE IgE-ANTIKÖRPER			
<input type="checkbox"/>	S	i1 Bienengift IgE 13581	
<input type="checkbox"/>	S	i3 Wespengift IgE 13582	
<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) 24h			
*zzgl. Grundpanel			
<input type="checkbox"/>	E	i1 Bienengift IgE 13951	
<input type="checkbox"/>	E	i3 Wespengift IgE 13952	
<input type="checkbox"/>	E	i75 Hornissengift IgE 13955	

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

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 /Frühhblüher** 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/Frühhblüher** 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 Federermischung** 13114 e70, e85, e86, e89	
<input type="checkbox"/>	S	mx2 Schimmelpilze 2** 13115 m1, m2, m3, m5, m6, m8	
<input type="checkbox"/>	S	mx4 Aspergillusmischung** 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 IgE 13501	
<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 13508	
<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 13512	

GRÄSER/GETREIDEPOLLEN			
<input type="checkbox"/>	S	g1 Ruchgras IgE 13514	
<input type="checkbox"/>	S	g2 Hundszahngras IgE 13524	
<input type="checkbox"/>	S	g3 Knauelgras 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 13513	
<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 (echte) IgE 13528	
<input type="checkbox"/>	S	w2 Ambrosie (falsche) IgE 13535	
<input type="checkbox"/>	S	w3 Ambrosie (dreilappige) IgE 13529	
<input type="checkbox"/>	S	w6 Beifuß IgE 13527	
<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 13537	
<input type="checkbox"/>	S	e3 Pferdeschuppen IgE 13538	
<input type="checkbox"/>	S	e5 Hundeschuppen IgE 13539	
<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 Kanincheneithel 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. notatum IgE 13550	
<input type="checkbox"/>	S	m2 Clad. herbarum IgE 13551	
<input type="checkbox"/>	S	m3 Asp. fumigatus IgE 13547	
<input type="checkbox"/>	S	m5 Candida albicans IgE 13552	
<input type="checkbox"/>	S	m6 Alt. alternata/tenius IgE 13548	
<input type="checkbox"/>	S	m11 Rhiz. nigricans IgE 13555	
<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	

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 IgE 13558	
<input type="checkbox"/>	S	d70 Acarus siro IgE 13559	
<input type="checkbox"/>	S	d71 L. destructor IgE 13560	
<input type="checkbox"/>	S	d72 T. putrescentiae IgE 13561	
<input type="checkbox"/>	S	h1 Greer Labs IgE 13562	
<input type="checkbox"/>	S	h2 Hollister-Stier IgE 13563	
<input type="checkbox"/>	S	k80 Formaldehyd IgE 13565	
<input type="checkbox"/>	S	k81 Ficus IgE 13566	
<input type="checkbox"/>	S	k82 Latex IgE 13567	
<input type="checkbox"/>	S	k210 Maleinsäure-Anhydrid 13564	
<input type="checkbox"/>	S	Einzelanforderung IgE 13500	

IgE - NAHRUNGSMITTEL			
CEREBALIEN/GLUTEN-/GLIADINHALTIG			
<input type="checkbox"/>	S	Weizenprofil ^{E1} IgE 13085 f98 Gliadin, f79 Gluten, f433 Tria14, f416 Tria 19	
<input type="checkbox"/>	S	Getreidemischung** IgE 13771 f4, f5, f6, f9	
<input type="checkbox"/>	S	f124 Dinkel IgE 13605	
<input type="checkbox"/>	S	f6 Gerstenmehl IgE 13603	
<input type="checkbox"/>	S	f79 Gluten IgE 13606	
<input type="checkbox"/>	S	f7 Hafermehl IgE 13604	
<input type="checkbox"/>	S	f5 Roggenmehl IgE 13602	
<input type="checkbox"/>	S	f4 Weizenmehl IgE 13601	

CEREBALIEN/GLUTENFREI			
<input type="checkbox"/>	S	f11 Buchweizen IgE 13610	
<input type="checkbox"/>	S	f57 Hirse IgE 13609	
<input type="checkbox"/>	S	f8 Maismehl IgE 13607	
<input type="checkbox"/>	S	f347 Quinoa IgE 13608	
<input type="checkbox"/>	S	f9 Reis IgE 13611	

NÜSSE			
<input type="checkbox"/>	S	Nussmischung** IgE 13751 f13, f17, f36, f20, f18	
<input type="checkbox"/>	S	f13 Erdnuss IgE 13612	
<input type="checkbox"/>	S	f17 Haselnuss IgE 13613	
<input type="checkbox"/>	S	f36 Kokosnuss IgE 13616	
<input type="checkbox"/>	S	f20 Mandel IgE 13614	
<input type="checkbox"/>	S	f256 Walnuss IgE 13615	
<input type="checkbox"/>	S	f18 Paranuss IgE 14917	

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

FLEISCH

<input type="checkbox"/> s	Fleischmischung** IgE	13773
	f26, f27, f83	
<input type="checkbox"/> s	NEU Zecken-assoziierte Fleischallergie	13019
	o215 Galaktose- α -1,3-Galaktose (α -Gal)	
<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/MUSCHELN/SCHALENTIERE

<input type="checkbox"/> s	Meeresfrüchtemischung** IgE	13683
	f3, f24, f37, f41, f40	
<input type="checkbox"/> s	Fischmischung** IgE	13767
	f3, f205, f206, f254	
<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/GEMÜSE/HÜLSENFRÜCHTE

<input type="checkbox"/> s	Hülsenfrüchte^{E1} IgE	13014
	f13 Erdnuss, f14 Sojabohne, f335 Lupinensamen, f12 Erbse, f315 Bohne, f235 Linse	
<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:

Kreuzreaktive Allergene bei Polysensibilisierungen

<input type="checkbox"/> s	Proteinfamilien IgE	13051
	PR10 (Bet v1-Homolog), LTP (Lipidtransferprotein), Profilin, CCD	

Test bei bekannter Inhalationsallergie (Mono-sensibilisierung)

<input type="checkbox"/> s	Kreuzreaktivität Birke	13029
	Bet v1, Bet v2/4	
<input type="checkbox"/> s	Kreuzreaktivität Lieschgras	13030
	Phl p1/5, Phl p7/12	
<input type="checkbox"/> s	Kreuzreaktivität Beifuß	13031
	Art v1, Art v3	

IgE - KREUZREAKTIVITÄT

<input type="checkbox"/> s	Haselnusspollen-Obst	13025
	f428 Haselnuss Cor a1, f425 Haselnuss Cor a8, f94 Birne, f237 Aprikose, f242 Kirsche, f95 Pfirsich	
<input type="checkbox"/> s	Milbe-Schalen/Krustentiere	13027
	fx2 Meeresfrüchte**, f24 Garnele, f37 Miesmuschel, f314 Schnecke, d205 Milbe Der p10, f351 Garnele Pen a1	
<input type="checkbox"/> s	Latex-Obst	13028
	k221 Latex Hev b 8 Profilin, k219 Latex Hev b 6 Hevein, f95 Pfirsich, fx30 Obstmischung	
<input type="checkbox"/> s	Latex-Sonstiges	13032
	f299 Esskastanie, f25 Tomate, f13 Erdnuss, f35 Kartoffel, f85 Sellerie, k221 Latex Hev b8 Profilin, k219 Latex Hev b6, k81 Ficus	

Legende und Hinweise:

S	= Serum
NH	= Natrium Heparin
NH*	= Idealerweise Natrium Heparin zentrifugiert
NS	= Nasensekret
1.MU	= 1.Morgenerurin
U	= Urin
E	= EDTA
EP	= EDTA Plasma

VictuAlis

Siehe auch Rückseite!

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"/>	Falls VictuScreen IgE positiv \rightarrow ACHTUNG: Nicht in Kombination mit VictuBase IgG3/IgG4 möglich.	
	Neuanforderung erforderlich	2981
<input type="checkbox"/> s	VictuScreen (IgG3)	13802
	bei akuter Symptomatik	
<input type="checkbox"/> s	VictuScreen (IgG4)	13812
	bei chronischer Symptomatik	
<input type="checkbox"/>	Falls VictuScreen IgG3/IgG4 positiv \rightarrow weiterführende Diagnostik	2981

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 (VictuPlus¹)

<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 IgG3	13036
	nach erfolgter Ernährungsumstellung. (Kuhmilch, Gluten, Eiweiß/Eigelb)	
	Vorbefund No. eingeben	
<input type="checkbox"/> s	Kontrolluntersuchung IgG4	13037
	nach erfolgter Ernährungsumstellung. (Kuhmilch, Gluten, Eiweiß/Eigelb)	
	Vorbefund Nr. eingeben	
	Bitte Beachten Sie: weitere Einzeltestungen sind leider nicht möglich!	

NAHRUNGSMITTEL-INTOLERANZ

Genetische Untersuchungen siehe Spezialbogen Genetik (Bogen 6)

<input type="checkbox"/> SPZ	Laktoseintoleranz (Atemtest)	2957
<input type="checkbox"/> SPZ	Fruktoseintoleranz (Atemtest)	2857
<input type="checkbox"/> s,NH	Histamin-Intoleranz (DAO-Typ)	2488/1372
	DAO, Histamin	24h
<input type="checkbox"/> 1.MU	Histamin-Intoleranz (HNMT-Typ)	3735
	Ratio Methylhistamin/Histamin	

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"/> NH	Histamin gesamt	24h 983

ZÖLIAKIE

Genetische Untersuchungen siehe Spezialbogen Genetik (Bogen 6)

<input type="checkbox"/> s	Profil Zöliakie	4538
	Gladin-Ak IgG/IgA, tTG, Gesamt IgA	

EINZELPARAMETER

<input type="checkbox"/> s	Gesamt IgA	1392
<input type="checkbox"/> s	Gladin-Ak IgA/IgG	980/979
<input type="checkbox"/> s	Deaminierte Gladin-Ak IgG	3131
<input type="checkbox"/> s	Gewebestransglutaminase-Ak/TG2	1675
<input type="checkbox"/> s	Endomysium-Ak IgA	924
<input type="checkbox"/> s	Endomysium-Ak IgG	923
<input type="checkbox"/> s	ZAM (Zöliakie assoz. Manifestat.)	3797
	Dermatitis/Ataxie: TG3 IgG, TG6 IgA/IgG	
<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

IgE ANAPHYLAXIE RISIKO

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

MASTZELLAKTIVIERUNGSSYNDROM

<input type="checkbox"/> s,NH,	MCAS-Profil^{E1}	NEU24h	5958
EP,	Tryptase, ges. Histamin,		
1. MU	Cysteinyl-Leukotrien, Chromogranin A		
<input type="checkbox"/> s	Tryptase		2848
<input type="checkbox"/> s	TGF β		2591
<input type="checkbox"/> s	DAO		2488
<input type="checkbox"/> s	Serotonin		4928
<input type="checkbox"/> NH	Histamin gesamt	24h	983
<input type="checkbox"/> 1.MU	Cysteinyl-Leukotrien		13020
<input type="checkbox"/> EP	Chromogranin A		2635

PSEUDOALLERGIE (Flow cast CD 63) 24h

NM-ZUSATZSTOFFE PROFILE

<input type="checkbox"/> E	Lebensmittelfarbstoffe1**	13121
	Quinolin Gelb, Gelb-Orange (Sunset Yellow), Chromotop B, Amarant, 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	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)	
	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	

ANTIBIOTIKA PROFIL

<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	cSNAP 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	13943
	(2x PEG: Biontec und Moderna)	

abpipettieren

- = telefonische Rücksprache dringend erbeten!
- 1 = Falls Stufe 2 bereits beauftragt wurde, ist Stufe 3 in einem gesonderten Auftrag möglich.

SPZ = Spezialset anfordern

** = 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

„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), 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, Cashew, Erdnuss, Kakaobohne, Kürbiskerne, Sonnenblumenkerne, Mohn, Olivenöl, Seeszunge, 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.