

Antrag auf gutachterliche Untersuchung Antigen-spezifischer IgE/IgG-Antikörper

Ansprechpartnerin: Prof. Dr. Monika Raulf
Fon +49 (0)30 13001-4310 / Fax +49 (0)30 13001-4112
E-Mail: monika.raulf@dguv.de www.dguv.de/ipa

Institutsdirektor
Prof. Dr. med Thomas Brüning
Kompetenz-Zentrum
Allergologie/Immunologie
Prof. Dr. Monika Raulf

Etikett (auch auf Duplikat!) oder Patientendaten in Blockschrift

Name:	Behandelnder Arzt:
Vorname:	Anschrift
Geb.-Datum	Kostenträger:
	Aktenzeichen

Die Abrechnung erfolgt lediglich im Auftrag von Berufsgenossenschaften, Unfallkassen oder bei Privatversicherten. Es besteht keine KV-Ermächtigung zur Teilnahme an der vertragsärztlichen Versorgung gem. §31 Absatz 1a Ärzte-ZV für bestimmte diagnostische Leistungen.

Klinische Diagnose/Verdacht auf

Datum der Blutabnahme

Beruf

Exposition

Unterschrift des behandelnden Arztes

Zusendung von mindestens 5 ml Serum erforderlich

Anschrift:

IPA
Kompetenz-Zentrum Allergologie/Immunologie
- z.Hd. Frau Prof. Dr. M. Raulf, Haus 10 -
Bürkle-de-la-Camp-Platz 1, 44789 Bochum
Telefon: +49 (0)30 13001-4310
Fax: +49 (0)30 13001-4112
E-Mail: monika.raulf@dguv.de

Inhalt

Bestimmung von IgE-Antikörpern.....	2
Mehle und andere Zutaten (Bäcker)	2
Milben, Insekten (Arthropoda).....	2
Gesamt-IgE	2
Enzyme (mit Branche).....	2
CCD-Tools	2
Hölzer	3
Tierallergene	3
Schimmelpilze	3
Sonstige Berufsallergene	3
Allergenmischungen.....	3
Isocyanate	3
Enterotoxine	3
Spezifische IgG-Bestimmung	4
Schimmelpilze	4
Bakterien (Farmerlunge)	4
Kühlschmierstoffantigene (Maschinenarbeiterlunge)	4
Vogelhaltereihe	4
Säureanhydride	4
Isocyanate	4
Sonstige Allergene	4

Weitere Bestimmungen sind möglich nach
Absprache mit

Frau Prof. Dr. Raulf
Telefon: +49 (0)30 13001-4310
E-Mail: monika.raulf@dguv.de,

Frau Dr. Kespohl
Telefon: +49 (0)30 13001-4323
E-Mail: sabine.kespohl@dguv.de oder

Frau Dr. Sander
Telefon: +49 (0)30 13001-4320
E-Mail: ingrid.sander@dguv.de

Labor
Telefon: +49 (0)30 13001-4313, -4312

Stand der Liste: **16.07.2025**

Patientenname:

Bestimmung von IgE-Antikörpern

Gesamt-IgE

Spezifische IgE-Bestimmung

Untersuchungen werden mit dem ImmunoCAP₂₅₀ durchgeführt

Mehle und andere Zutaten (Bäcker)		Enzyme (mit Branche)	
Weizenmehl ¹	f4	α-Amylase nAsp o 21 (<i>Aspergillus oryzae</i>)	k87
Roggenmehl	f5	Backwaren, Nahrungsmittel, Pharmazeutika	
Gerstenmehl	f6	α-Amylase (Bacillus) Termamyl	bg208
Hafermehl	f7	Waschmittel, Nahrungsmittel, Tierfutter	
Maismehl	f8	Glucoamylase (<i>Aspergillus niger</i>)	U296
Sesamschrot	f10	Backwaren, Nahrungsmittel	
Buchweizenmehl	f11	Xylanase (<i>Aspergillus niger</i>)	bg226
Erdnuss	f13	Backwaren, Tierfutter, Nahrungsmittel	
Sojabohne	f14	Xylanase (<i>Bacillus subtilis</i>)	bg223
Hefe (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>)	f45	Backwaren, Nahrungsmittel, Tierfutter, Textilien, Papier	
Gluten	f79	Endo-1,4-beta-Xylanase	bg511
Kakao	f93	Tierfutter	
Mohnsamen	f224	Endo-1,4-beta-Glucanase	bg512
Guarkern (E412)	f246	Tierfutter	
<i>Gummi arabicum</i>	f297	Cellulase (<i>Aspergillus niger</i>)	bg236
Bockshornkleesamen	f305	Backwaren, Nahrungsmittel, Textilien, Papier, Tierfutter,	
Lupinensamen	f335	Cellulase (<i>Humicola insolens</i>) Carezyme	bg214
Quinoa	f347	Waschmittel, Textilien, Papier, Tierfutter	
Amaranthensamen	bg482	Cellulase (Trichoderma) Celluclast	bg467
Kastanienerbsenmehl	bg552	Backwaren, Nahrungsmittel, Tierfutter	
Flohsamenschalen (Isphaghula oder Psyllium)	k72	Alcalase (Bacillus) Subtilisin	bg217
Flohsamenschalenmehl	bg562	Pharmazeutika, Nahrungsmittel, Waschmittel	
Milben, Insekten (Arthropoda)		Savinase (Bacillus) Subtilisin	k206
Hausstaubmilbe (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>)	d1	Nahrungsmittel, Waschmittel, Pharmazeutika	
Hausstaubmilbe (<i>Dermatophagoides farinae</i>)	d2	Bromelain nAna c 2 (Ananas Cysteinprotease)	k202
Hausstaubmilbe (<i>Euroglyphus maynei</i>)	d74	Pharmazeutika, Nahrungsmittel	
Mehlmilbe (<i>Acarus siro</i>)	d70	Pepsin nSus s (Schweine Protease)	k213
Heumilbe (<i>Lepidoglyphus destructor</i>)	d71	Pharmazeutika, Nahrungsmittel	
Modermilbe (<i>Tyrophagus putrescentiae</i>)	d72	Chymosin (Rennin, Kälberlab)	bg445
Hausmilbe (<i>Glycyphagus domesticus</i>)	d73	Nahrungsmittel	
<i>Blomia tropicalis</i>	d201	Pankreatin (Trypsin, α-Amylase, Lipase)	U523
Bienengift ¹	i1	Pharmazeutika, Nahrungsmittel	
Wespengift ¹	i3	Lysozym nGal d 4 (Hühnerrei)	k208
Küchenschabe	i6	Pharmazeutika, Nahrungsmittel, Backwaren	
Rote Mückenlarve (<i>Chironomus thummi</i>)	i73	Lipase (Thermomyces) Lipex	bg204
Mehlmotte (<i>Ephestia kuehniella</i>)	i203	Waschmittel, Papier	
Naturseide (<i>Bombyx mori</i>)	k74	Transglutaminase (<i>Streptomyces mobaraensis</i>)	bg420
Fischfutter (<i>Artemia salina</i>)	o202	Backwaren, Nahrungsmittel	
Mehlwurm (<i>Tenebrio molitor</i>)	o211	3-Phytase (<i>Aspergillus niger</i>)	bg96
Reismehlkäfer (<i>Tribolium confusum</i>)	U15	Tierfutter	
Eichenprozessionsspinner	U503	6-Phytase	bg510
(<i>Thaumetopoea processionea</i>)		Tierfutter	
Stubenfliege (<i>Musca domestica</i>)	bg258	CCD-Tools	
Heuschreckenhaut	bg269	Meerrettichperoxidase (HRP)	U395
Fruchtfliege (<i>Drosophila</i>)	bg441	Bromelain nAna c 2 (Ananas Cysteinprotease)	k202
Papierfischchen (<i>Ctenolepisma longicaudata</i>)	bg447	MUXF (Kohlenhydrat-Determinante)	o214
Rote Vogelmilbe (<i>Dermanyssus gallinae</i>)	bg448		

¹ Die Bestimmung von Einzelallergenen ist möglich.

bg = Eigenkopplungen des IPA hausintern validiert

Patientenname:

Spezifische IgE-BestimmungUntersuchungen werden mit dem ImmunoCAP₂₅₀ durchgeführt

Hölzer	
Abachi/Wawa/Ajous/Samba (<i>Triplochiton scleroxylon</i>)	bg102
Ahorn (<i>Acer spec.</i>)	bg115
Birke (<i>Betula spec.</i>)	bg111
Buche (<i>Fagus spec.</i>)	bg116
Eiche (<i>Quercus spec.</i>)	bg109
Esche (<i>Fraxinus spec.</i>)	bg113
Fichte (<i>Picea spec.</i>)	bg108
Kambala/Iroko/African Teak (<i>Milicia spec.</i>)	bg250
Kiefer (<i>Pinus spec.</i>)	bg229
Lärche (<i>Larix spec.</i>)	bg114
Padouk/Korallenholz/Sandelholzbaum (<i>Pterocarpus spec.</i>)	bg532

Tierallergene	
Katzenschuppen ¹	e1
Hundeschuppen ¹	e5
Pferdeepithelien ¹	e3
Rinderepithelien ¹	e4
Ziegenepithelien	e80
Schweineepithelien	e83
Rattenuinproteine	e74
Ratteneipithelien + Proteine	e87
Mäuseurinproteine	e72
Mäuseepithelien + Proteine	e88
Kaninchenepithelien	e82
Meerschweinchenepithelien	e6
Taubenkot	e7
Wellensittichfedern	e78
Wellensittichkot	e77
Kanarienvogelfedern	e201
Papageienfedern	e213
Hühnerfedern	e85
Entenfedern	e86
Truthahnfedern	e89

Schimmelpilze	
<i>Alternaria alternata</i> ¹	m6
<i>Aspergillus fumigatus</i> ¹	m3
<i>Aspergillus niger</i>	m207
<i>Aspergillus versicolor</i>	bg303
<i>Aureobasidium pullulans</i>	m12
<i>Botrytis cinerea</i>	m7
<i>Candida albicans</i>	m5
<i>Chaetomium globosum</i>	m208
<i>Cladosporium herbarum</i>	m2
<i>Eurotium amstelodami/Aspergillus</i>	bg85
<i>Fusarium proliferatum</i>	m9
<i>Geotrichum candidum</i>	bg431
<i>Penicillium camemberti</i>	bg430
<i>Penicillium chrysogenum</i> ¹	m1
<i>Penicillium glabrum</i>	m209
<i>Penicillium lanosum</i>	bg433
<i>Penicillium roqueforti</i>	bg536

Sonstige (Berufs)-Allergene	
Rinderserumalbumin (nBos d 6)	e204
Hühnereiweiß	f1
Milcheiweiß	f2
Fisch (Kabeljau)	f3
Garnele (Shrimps) ¹	f24
Kaffee	f221
Rizinusbohne	k71
Phthalsäureanhydrid	k79
Latex ¹	k82
Erle - Pollen	t1
Birke - Pollen	t3
Hasel - Pollen	t4
Ambrosie - Pollen	w1
Beifuß - Pollen	w6
Margerite - Pollen	w7
Spitzwegerich - Pollen	w9
Kamille - Pollen	w206
Baumwolle	o1
alpha-Gal Thyroglobulin Rind	o215
Götterbaum - Pollen	U535
<i>Cannabis sativa</i> (Hanf) ¹	U901
Tampico/Agavenfaser (Bürstenherstellung)	bg417
<i>Arabidopsis thaliana</i> - Pollen	bg513
<i>Solanum lycopersicum</i> (Tomaten) - Pollen	bg517

Allergenmischungen	
Inhalationsscreen (Phadiatop)	sx1
[<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , Hundeschuppen, Katzenschuppen/-epithelien, Lieschgras-, Roggenpollen, <i>Cladosporium herbarum</i> , Birkenpollen, Beifußpollen]	
Graspollenmischung	gx1
[Frühblüher, Knäuelgras, Wiesenschwingel, Lolch, Lieschgras, Wiesenrispengras]	
Baumpollenmischung	tx5
[Erle, Hasel, Ulme, Salweide, Pappel]	
Schimmelpilzmischung	mx1
[<i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>]	
Nussmischung 1	fx1
[Erdnuss, Haselnuss, Paranuss, Mandel, Kokosnuss]	
Nussmischung 2	fx22
[Pekannuss, Cashew, Pistazie, Walnuss]	

Isocyanate	
Toluylendiisocyanat (TDI)	k75
Diphenylmethandiisocyanat (MDI)	k76
Hexamethylenendiisocyanat (HDI)	k77

Enterotoxine	
Staphylococcus Enterotoxin A	m80
Staphylococcus Enterotoxin B	m81
Staphylococcus Enterotoxin C	m223

¹ Die Bestimmung von Einzelallergenen ist möglich.

bg = Eigenkopplungen des IPA hausintern validiert

Patientenname:

Spezifische IgG-BestimmungUntersuchungen werden mit dem ImmunoCAP₂₅₀ durchgeführt

Schimmelpilze		Vogelhalterreihe	
<i>Acremonium kiliense</i>	m202	Wellensittich Serumproteine, Federn und Kot	Ge90
<i>Alternaria alternata</i>	m6	Tauben Serumproteine, Federn und Kot	Ge91
<i>Aspergillus fumigatus</i>	m3	Papageien Serumproteine, Federn und Kot	Ge92
<i>Aureobasidium pullulans</i>	m12	Gänsefedern	e70
<i>Botrytis cinerea</i>	m7	Hühnerfedern	e85
<i>Candida albicans</i>	m5	Entenfedern	e86
<i>Cladosporium herbarum</i>	m2	Kanarienvogelfedern	e201
<i>Cryptostroma corticale</i> - Sporen	bg508		
<i>Cryptostroma corticale</i> - Myzel	bg515		
<i>Fusarium proliferatum</i>	m9		
<i>Mucor racemosus</i>	m4		
<i>Penicillium chrysogenum</i>	m1		
<i>Rhizopus nigricans</i>	m11		
Schimmelpilzmischung	Gmx6		
[<i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Alternaria alternata</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Mucor racemosus</i>]			
<i>Stachybotrys atra</i>	Gm24		
<i>Trichoderma viride</i>	m15		
Bakterien (Farmerlunge)		Säureanhydride²	
<i>Saccharopolyspora rectivirgula</i>	Gm22	Phthalsäureanhydrid	k79
[<i>Microspolyspora faeni</i>]			
Kühlschmierstoffantigene (Maschinenarbeiterlunge)		Isocyanate²	
<i>Pseudomonas alcaliphila</i>	bg457	Toluylendiisocyanat (TDI)	k75
<i>Pseudomonas oleovorans</i>	bg453	Diphenylmethandiisocyanat (MDI)	k76
<i>Pseudomonas spec.</i>	bg455	Hexamethylenendiisocyanat (HDI)	k77
<i>Paenibacillus gluconolyticus</i>	bg454		
<i>Mycobacterium immunogenum</i>	bg509		
<i>Aspergillus fumigatus</i>	m3		
<i>Aureobasidium pullulans</i>	m12		
<i>Penicillium chrysogenum</i>	m1		
<i>Fusarium petrophilum</i>	bg572		
<i>Sporopachydermia spec.</i>	bg570		
		Sonstige Allergene	
		3-Phytase (<i>Aspergillus niger</i>)	bg96

¹ Die Bestimmung von Einzelallergenen ist möglich² HSA als Spezifitätskontrolle**bg = Eigenkopplungen des IPA hausintern validiert**