

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

Ansprechpartnerin: Prof. Dr. Monika Raulf
Fon +49 (0)30 13001-4310 / Fax +49 (0)30 13001-4302
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 13001-4302
E-Mail: monika.raulf@dguv.de

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. Sander
Telefon: +49 (0)30 13001-4320
ingrid.sander@dguv.de oder

Frau Dr. Kespohl (Hölzer, Kühlschmierstoffe)
Telefon: +49 (0)30 13001-4323
sabine.kespohl@dguv.de

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

Inhalt

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

bg = Eigenkopplungen des IPA hausintern validiert

Stand der Liste: **02.11.2023**

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 f4	α -Amylase nAsp o 21 (<i>Aspergillus oryzae</i>) k87 Backwaren, Nahrungsmittel, Pharmazeutika
Roggenmehl f5	α -Amylase (Bacillus) Termamyl bg208 Waschmittel, Nahrungsmittel, Tierfutter
Gerstenmehl f6	Glucoamylase (<i>Aspergillus niger</i>) U296 Backwaren, Nahrungsmittel
Hafermehl f7	Xylanase (<i>Aspergillus niger</i>) bg226 Backwaren, Tierfutter, Nahrungsmittel
Maismehl f8	Xylanase (<i>Bacillus subtilis</i>) bg223 Backwaren, Nahrungsmittel, Tierfutter, Textilien, Papier
Buchweizenmehl f11	Endo-1,4-beta-Xylanase bg511 Tierfutter
Sojabohne f14	Endo-1,4-beta-Glucanase bg512 Tierfutter
Lupinensamen f335	Cellulase (<i>Aspergillus niger</i>) bg236 Backwaren, Nahrungsmittel, Textilien, Papier, Tierfutter,
Erdnuss f13	Cellulase (<i>Humicola insolens</i>) Carezyme bg214 Waschmittel, Textilien, Papier, Tierfutter
Quinoa f347	Cellulase (Trichoderma) Celluclast bg467 Backwaren, Nahrungsmittel, Tierfutter
Amaranthensamen bg482	Alcalase (Bacillus) Subtilisin bg217 Pharmazeutika, Nahrungsmittel, Waschmittel
Milben, Insekten (Arthropoda)	Savinase (Bacillus) Subtilisin k206 Nahrungsmittel, Waschmittel, Pharmazeutika
Hausstaubmilbe (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>) d1	Bromelain nAna c 2 (Ananas Cysteinprotease) k202 Pharmazeutika, Nahrungsmittel
Hausstaubmilbe (<i>Dermatophagoides farinae</i>) d2	Pepsin nSus s (Schweine Protease) k213 Pharmazeutika, Nahrungsmittel
Hausstaubmilbe (<i>Euroglyphus maynei</i>) d74	Chymosin (Rennin, Kälberlab) bg445 Nahrungsmittel
Mehlmilbe (<i>Acarus siro</i>) d70	Pankreatin (Trypsin, α -Amylase, Lipase) U523 Pharmazeutika, Nahrungsmittel
Heumilbe (<i>Lepidoglyphus destructor</i>) d71	Lysozym nGal d 4 (Hühnerrei) k208 Pharmazeutika, Nahrungsmittel, Backwaren
Modermilbe (<i>Tyrophagus putrescentiae</i>) d72	Lipase (Thermomyces) Lipex bg204 Waschmittel, Papier
Hausmilbe (<i>Glycyphagus domesticus</i>) d73	Transglutaminase (<i>Streptomyces mobaraensis</i>) bg420 Backwaren, Nahrungsmittel
Rote Vogelmilbe (<i>Dermanyssus gallinae</i>) bg448	3-Phytase (<i>Aspergillus niger</i>) bg96 Tierfutter
Eichenprozessionsspinner U503 (<i>Thaumetopoea processionea</i>)	6-Phytase bg510 Tierfutter
Mehlmotte (<i>Ephestia kuehniella</i>) i203	
Mehlwurm (<i>Tenebrio molitor</i>) o211	
Reismehlkäfer (<i>Tribolium confusum</i>) U15	
Naturseide (<i>Bombyx mori</i>) k74	
Stubenfliege (<i>Musca domestica</i>) bg258	
Fruchtfliege (<i>Drosophila</i>) bg441	
Heuschreckenhaut bg269	
Papierfischchen (<i>Ctenolepisma longicaudata</i>) bg447	
Rote Mückenlarve (<i>Chironomus thummi</i>) i73	
Fischfutter (<i>Artemia salina</i>) o202	
Bienengift i1	
Wespengift i3	
Isocyanate	
Toluylendiisocyanat (TDI) k75	
Diphenylmethandiisocyanat (MDI) k76	
Hexamethylenendiisocyanat (HDI) k77	
Enterotoxine	
Staphylococcus Enterotoxin A m80	
Staphylococcus Enterotoxin B m81	
Staphylococcus Enterotoxin C m223	
CCD-Tools	
Meerrettichperoxidase (HRP) U395	
Bromelain nAna c 2 (Ananas Cysteinprotease) k202	
MUXF (Kohlenhydrat-Determinante) o214	

Patientenname:

Spezifische IgE-BestimmungUntersuchungen werden mit dem ImmunoCAP₂₅₀ durchgeführt

Hölzer		Schimmelpilze	
Abachi/Wawa/Ajous/Samba (<i>Triplochiton scleroxylon</i>)	bg102	<i>Alternaria alternata</i> ¹	m6
Ahorn (<i>Acer spec.</i>)	bg115	<i>Aspergillus fumigatus</i> ¹	m3
Birke (<i>Betula spec.</i>)	bg111	<i>Aspergillus niger</i>	m207
Buche (<i>Fagus spec.</i>)	bg116	<i>Aspergillus versicolor</i>	bg303
Eiche (<i>Quercus spec.</i>)	bg109	<i>Aureobasidium pullulans</i>	m12
Esche (<i>Fraxinus spec.</i>)	bg113	<i>Candida albicans</i>	m5
Fichte (<i>Picea spec.</i>)	bg108	<i>Cladosporium herbarum</i>	m2
Kambala/Iroko/African Teak (<i>Milicia spec.</i>)	bg250	<i>Eurotium amstelodami/Aspergillus</i>	bg85
Kiefer (<i>Pinus spec.</i>)	bg229	<i>Fusarium proliferatum</i>	m9
Lärche (<i>Larix spec.</i>)	bg114	<i>Geotrichum candidum</i>	bg431
Padouk/Korallenholz/Sandelholzbaum (<i>Pterocarpus spec.</i>)	bg532	<i>Penicillium camembertii</i>	bg430
		<i>Penicillium chrysogenum</i> ¹	m1
		<i>Penicillium lanosum</i>	bg433
Tierallergene		Schimmelpilz Einzelallergene	
Katzenschuppen ¹	e1	rAsp f 1	m218
Hundeschuppen ¹	e5	rAsp f 2	m219
Pferdeepithelien ¹	e3	rAsp f 3	m220
Rinderepithelien ¹	e4	rAsp f 4	m221
Ziegenepithelien	e80	rAsp f 6	m222
Schweineepithelien	e83	rAlt a 1	m229
Rattenerinproteine	e74	rPen ch MnSOD ³	bg311
Mäuseurinproteine	e72	rPen ch 13	bg413
Kaninchenepithelien	e82	rPen ch 18	bg443
Meerschweinchenepithelien	e6		
Taubenkot	e7		
Wellensittichfedern	e78		
Kanarienvogelfedern	e201		
Papageiefedern	e213		
Hühnerfedern	e85		
Sonstige Berufsallergene		Allergenmischungen	
Latex ¹	k82	Inhalationsscreen (Phadiatop)	sx1
Rizinusbohne	k71	[<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , Hundeschuppen, Katzenschuppen/-epithelien, Lieschgras-, Roggenpollen, <i>Cladosporium herbarum</i> , Birkenpollen, Beifußpollen]	
Chlorhexidin	c8	Graspollenmischung	gx1
<i>Gummi arabicum</i>	f297	[Frühblüher, Knäuelgras, Wiesenschwingel, Lolch, Lieschgras, Wiesenrispengras]	
Eichenprozessionsspinner (<i>Thaumetopoea processionea</i>)	U503	Baumpollenmischung	tx5
Naturseide (<i>Bombyx mori</i>)	k74	[Erle, Hasel, Ulme, Salweide, Pappel]	
Kaffeebohne, grün	k70	Schimmelpilzmischung	mx1
Flohsamenschalen (<i>Ispaghula</i> oder <i>Psyllium</i>)	k72	[<i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>]	
Henna neutral	bg239		
Henna färbend	bg238		
Baumwolle	o1		
alpha-Gal, Rind	o215		
Rinder Serumalbumin (nBos d 6)	e204		
Fisch (Kabeljau)	f3		
Shrimp	f24		
Tampico/Agavenfaser (Bürstenherstellung)	bg417		
<i>Arabidopsis thaliana</i> - Pollen	bg513		
<i>Solanum lycopersicum</i> (Tomaten) - Pollen	bg517		
<i>Cannabis sativa</i> (Hanf)	U901		
		Latex und Latex-Einzelallergene³	
		Latex	k82
		rHev b 1	bg24
		rHev b 3	bg33
		rHev b 5	bg25
		rHev b 6.01 (Prohevein)	bg22
		rHev b 8 (Profilin)	bg26
		Azofarbstoffe²	
		Reactive Red 65 - HSA - Konjugat	bg483
		Reactive Blue 49 - HSA - Konjugat	bg484
		Acid Black 172/194 - HSA - Konjugat	bg487
		Säureanhydride	
		Phthalsäureanhydrid	k79
		Maleinsäureanhydrid	Rk210

¹ Die Bestimmung von Einzelallergenen ist möglich² HSA als Spezifitätskontrolle³ MBP als Spezifitätskontrolle

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>Candida albicans</i>	m5	Hühnerfedern	e85
<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 spp.</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>Micropolyspora faeni</i>]			
Kühlschmierstoffantigene und Bakterien (Metallarbeiterlunge)		Isocyanate²	
Kühlschmierstoffantigene	bg486	Toluylendiisocyanat (TDI)	k75
<i>Pseudomonas alcaliphila</i>	bg457	Diphenylmethandiisocyanat (MDI)	k76
<i>Pseudomonas oleovorans</i>	bg453	Hexamethylenendiisocyanat (HDI)	k77
<i>Pseudomonas spec.</i>	bg455		
<i>Paenibacillus gluconolyticus</i>	bg454		
<i>Mycobacterium immunogenum</i>	bg509		
		Sonstige Allergene	
		3-Phytase (<i>Aspergillus niger</i>)	bg96

¹ Die Bestimmung von Einzelallergenen ist möglich² HSA als Spezifitätskontrolle³ MBP als Spezifitätskontrolle