

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: _____

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
Rattenuurinproteine	e74	rPen ch MnSOD ³	bg311
Mäuseurinproteine	e72	rPen ch 13	bg413
Kaninchenepithelien	e82	rPen ch 18	bg443
Meerschweinchenepithelien	e6		
Taubenkot	e7	Allergenmischungen	
Wellensittichfedern	e78	Inhalationsscreen (Phadiatop)	sx1
Kanarienvogelfedern	e201	[<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , Hundeschuppen, Katzenschuppen/-epithelien, Lieschgras- Roggenpollen, <i>Cladosporium herbarum</i> , Birkenpollen, Beifußpollen]	
Papageienfedern	e213	Graspollenmischung	gx1
Hühnerfedern	e85	[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>]	
Sonstige Berufsallergene		Latex und Latex-Einzelallergene³	
Latex ¹	k82	Latex	k82
Rizinusbohne	k71	rHev b 1	bg24
Chlorhexidin	c8	rHev b 3	bg33
<i>Gummi arabicum</i>	f297	rHev b 5	bg25
Eichenprozessionsspinner (<i>Thaumetopoea processionea</i>)	U503	rHev b 6.01 (Prohevein)	bg22
Naturseide (<i>Bombyx mori</i>)	k74	rHev b 8 (Profilin)	bg26
Kaffeebohne, grün	k70		
Flohsamenschalen (Ispaghula oder Psyllium)	k72	Azofarbstoffe²	
Henna neutral	bg239	Reactive Red 65 - HSA - Konjugat	bg483
Henna färbend	bg238	Reactive Blue 49 - HSA - Konjugat	bg484
Baumwolle	o1	Acid Black 172/194 - HSA - Konjugat	bg487
alpha-Gal, Rind	o215		
Rinder Serumalbumin (nBos d 6)	e204	Säureanhydride	
Fisch (Kabeljau)	f3	Phthalsäureanhydrid	k79
Shrimp	f24	Maleinsäureanhydrid	Rk210
Tampico/Agavenfaser (Bürstenherstellung)	bg417		
<i>Arabidopsis thaliana</i> - Pollen	bg513		
<i>Solanum lycopersicum</i> (Tomaten) - Pollen	bg517		
<i>Cannabis sativa</i> (Hanf)	U901		

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

Patientenname:

Spezifische IgG-BestimmungUntersuchungen werden mit dem ImmunoCAP₂₅₀ durchgeführt

Schimmelpilze	
<i>Acremonium kiliense</i>	m202
<i>Alternaria alternata</i>	m6
<i>Aspergillus fumigatus</i>	m3
<i>Aureobasidium pullulans</i>	m12
<i>Candida albicans</i>	m5
<i>Cladosporium herbarum</i>	m2
<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)	
<i>Saccharopolyspora rectivirgula</i>	Gm22
[<i>Micropolyspora faeni</i>]	

Kühlschmierstoffantigene und Bakterien (Metallarbeiterlunge)	
Kühlschmierstoffantigene	bg486
<i>Pseudomonas alcaliphila</i>	bg457
<i>Pseudomonas oleovorans</i>	bg453
<i>Pseudomonas spec.</i>	bg455
<i>Paenibacillus glucanolyticus</i>	bg454
<i>Mycobacterium immunogenum</i>	bg509

Vogelhalterreihe	
Wellensittich Serumproteine, Federn und Kot	Ge90
Tauben Serumproteine, Federn und Kot	Ge91
Papageien Serumproteine, Federn und Kot	Ge92
Gänsefedern	e70
Hühnerfedern	e85
Kanarienvogelfedern	e201

Säureanhydride²	
Phthalsäureanhydrid	k79

Isocyanate²	
Toluylendiisocyanat (TDI)	k75
Diphenylmethandiisocyanat (MDI)	k76
Hexamethylenendiisocyanat (HDI)	k77

Sonstige Allergene	
3-Phytase (<i>Aspergillus niger</i>)	bg96

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