

Krankenkasse bzw. Kostenträger

Name, Vorname und Anschrift des Versicherten


geb. am

Diagnose / Verdacht

Weitere Anforderungen

Empty box for additional requirements.

Blutabnahme- und Versandmaterial sind kostenfrei erhältlich unter
Tel.: 030 77001-220; Fax: -236




IMD
Labor Berlin

IMD Institut für Medizinische Diagnostik Berlin-Potsdam GbR
IMD Berlin MVZ

Nicolaistraße 22, 12247 Berlin (Steglitz)
Tel. +49 30 77001-220, Fax -236

akkreditiert durch DAkkS nach DIN EN ISO 15189



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-MU-13142-01-00


Anforderungsschein für Allergiediagnostik Privat- und Selbstzahler

Quartal

Q J J

Geschlecht

□

 Bitte markieren Sie die Felder mit einem schwarzen oder blauen Strich!
Die Rechnungslegung erfolgt an den Patienten

Blutentnahmedatum Entnahmezeit

T T M M J J h h m m

Auftragserteilung

Mit meiner Unterschrift erkläre ich mein Einverständnis zur Durchführung und Liquidation der gekennzeichneten Laboranalysen zu den angegebenen Kostensätzen (GOÄ). Die Liquidation erfolgt durch das Labor.

T T M M J J

Datum

Unterschrift Patient / Patientin

Barcode-Etikett
einkleben,
wenn vorhanden


Stempel / Unterschrift des Überweisers

Privat versichert Selbstzahler (IGeL)

 Bitte markieren Sie die Felder mit einem schwarzen oder blauen Strich! 24h = Probeneingang 24 h nach Blutentnahme

Material: E = EDTA-Blut (3 ml), S = Serum, Sz = Serum abzentrifugiert/getrennt, H = Heparinblut (9 ml), U = Urin. Wenn keine Materialmarkierung angegeben, dann Serum!

Allergie-Screening

Allgemeine Diagnostik	Rhinitis/Konjunktivitis; Asthma • Ekzem/Urtikaria • Nahrungsmittelallergie • Anaphylaxie	Symptomprofile
<input type="checkbox"/> Großes Blutbild 24h E <input type="checkbox"/> Gesamt IgE S <input type="checkbox"/> ECP 24h Sz <input type="checkbox"/> Tryptase S <input type="checkbox"/> Histamin 24h H <input type="checkbox"/> Diaminoxidase (DAO) Aktivität S <input type="checkbox"/> BDT Urtikaria 24h S, H <small>autoallergische/autoimmune Auslöser</small> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Zöliakie-Antikörper S <small>Transglutaminase IgA, Endomysium IgA, Gesamt-IgA</small>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Asthma/Rhinitis (Inhalation) <small>Birke, Lieschgras, Ambrosie, Beifuß, Hausstaubmilbe (D. pteron), Katze, Hund, Schimmelpilzmischung (mx1)</small> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Asthma/Rhinitis (Februar bis April) <small>Birke (inkl. Bet v1, Bet v2/4), Erle, Hasel, Esche, Pappel, Platane</small> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Asthma/Rhinitis (Mai bis Juni) <small>Lieschgras (inkl. Phl p1/5 und Phl 7/12), Liguster, Brennessel, Sauerampfer, Spitzwegerich, Raps, Löwenzahn</small> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Asthma/Rhinitis (Juli bis September) <small>Lieschgras (inkl. Phl p1/5 und Phl 7/12), Ambrosie, Beifuß, Spitzwegerich, Alternaria alternata, Cladosporium herbarum</small> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Innenraumallergene (Inhalation) <small>Hausstaubmilbe (D. pteron.) Vorratsmilbe (T. prutescentiae), Hund, Katze, Schimmelpilze (A. alternata, C. herbarum, A. fumigatus, P. chrysogenum)</small> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Felltiere (Inhalation) <small>Hamster, Hund, Kaninchen, Katze, Maus, Meerschweinchen, Pferd</small> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> SIT-Planung Polle <small>Birke (inkl. Bet v1, Bet v2/Bet v4), Lieschgras (inkl. Phl p1/Phl p5), Beifuß (inkl. Art v1), Amb a1 (Ambrosie), Alt a1 (Alternaria alt.)</small> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> SIT-Planung Milbe <small>Hausstaubmilbe (D. pteron. und D. farinae), Der p1, Der p2, Der p23, Der p10, Garnele, Pen a1, Küchenschabe</small> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Abklärung Biene/Wespe <small>Bienengift (inkl. Api m1, Api m10), Wespengift (inkl. Ves v1, Ves v5), CCD-Marker, Tryptase</small>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Atopieabklärung Kleinkinder (< 6 Jahre) <small>Ei, Milch, Kabeljau, Weizen, Erdnuss, Haselnuss, Soja (inkl. Gly m4), Birke, Lieschgras, Beifuß, Katze, Hund, Hausstaubmilbe (D. pteron.), Schimmelpilzmischung (mx1)</small> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Ekzem <small>Ei, Milch, Kabeljau, Weizen, Haselnuss, Erdnuss, Soja, Hausstaubmilbe (D. pteron), Malassezia spp.</small> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Urtikaria <small>Schimmelpilze (A. alternata, C. herbarum, A. fumigatus, P. chrysogenum), Epithelien (Katze, Hund, Pferd, Rind), Nahrungsmittel (Hühnereierweiß, Milcheiweiß, Dorsch (Kabeljau), Weizenmehl, Erdnuss, Soja), Gliadin, Tri a14 (LTP), a-Gal, Anisakis</small> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Nahrungsmittel Erwachsene <small>Kabeljau, Weizen, Soja (inkl. Gly m4), Erdnuss, Haselnuss, Garnele, Kiwi, Sellerie</small> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Nahrungsmittel Kinder <small>Ei, Milch, Kabeljau, Weizen, Erdnuss, Soja (inkl. Gly m4)</small> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Weizenallergie (IgE) <small>Weizen, Gliadin (α-, β-, γ- und ω), rTri a 14 (nsLTP), rTri a 19 (ω-5 Gliadin)</small> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Nussprofil <small>Haselnuss, Cashew, Walnuss, Pistazie, Paranuss</small> <input type="checkbox"/> falls Nuss positiv: Abklärung Speicherproteine <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Praxisprofil 1 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Praxisprofil 2 <input type="checkbox"/> Weitere Allergene (bitte oben eintragen)
<p>IgE-Screening</p> <input type="checkbox"/> ALEX-IgE Allergenprofil <small>Inhalte bitte der Diagnostikinformation entnehmen</small> <input type="checkbox"/> Blot-Panel Atopie (IgE) <small>Lieschgras, Roggen, Birke, Beifuß, Milbe (D. pteron.), Cladosporium herb., Alternaria alt., Katze, Hund, Pferd, Eiweiß, Milch, Dorsch, Weizen, Reis, Soja, Haselnuss, Karotte, Kartoffel, Apfel, CCD-Test</small> <input type="checkbox"/> Blot-Panel Inhalation (IgE) <small>Ruchgras, Knäuelgras, Lieschgras, Roggen, Erle, Birke, Hasel, Eiche, Ambrosie, Beifuß, Spitzwegerich, Milben (D. pteron. und D. farinae), Katze, Hund, Pferd, Penicillium chrys., Cladosporium herb., Aspergillus fum., Alternaria alt., CCD-Test</small> <input type="checkbox"/> Blot-Panel-Nahrungsmittel (IgE) <small>Eiweiß, Eigelb, Milch, Bäckerhefe, Weizen, Roggen, Reis, Soja, Erdnuss, Haselnuss, Mandel, Apfel, Kiwi, Aprikose, Tomate, Karotte, Kartoffel, Sellerie, Dorsch, Krabbe, CCD-Test</small> <input type="checkbox"/> SX1 Inhalationsscreen <small>Lieschgras, Roggen, Birke, Beifuß, Cladosporium herbarum, Hausstaubmilbe, Katzenschuppen, Hundeschuppen</small> <input type="checkbox"/> falls SX1 positiv: Einzelabklärung <input type="checkbox"/> FX5 Nahrungsmittelscreen <small>Hühnereierweiß, Milcheiweiß, Dorsch (Kabeljau), Weizenmehl, Erdnuss, Soja</small> <input type="checkbox"/> falls FX5 positiv: Einzelabklärung	 <p style="font-weight: bold; margin: 0;">0069 0266 01</p>	

Zum Bedrucken des Scheins bitte die 1. Seite abtrennen! Bitte NICHT tackern!

- SX1 Inhalationsscreen**
Lieschgras, Roggen, Birke, Beifuß, Cladosporium herbarum, Hausstaubmilbe, Katzenschuppen, Hundeschuppen
- falls SX1 positiv: Einzelabklärung
- Bei Pollen-Polysensibilisierung: Komponentendiagnostik
Bet v1 (Birke), Phl p1/Phl p5 (Gräser), Profilin/Polcalcin (Birke)

Baumpollen

Mischungen

- falls Mischung positiv: Einzelabklärung
- TX1 Bäumemischung 1
Ahorn, Birke, Eiche, Ulme, Walnuss
- TX6 Bäumemischung 6
Ahorn, Birke, Buche, Eiche, Walnuss
- TX8 Bäumemischung 8
Ahorn, Birke, Hasel, Eiche, Platane
- TX9 Bäumemischung 9
Erle, Birke, Hasel, Eiche, Salweide
- TX10 Bäumemischung 10
Erle, Birke, Hasel, Weißesche

Extrakte und Komponenten

- t1 Ahorn
- t19 Akazie
- t3 Birke
- falls Birke positiv: Bet v1
 - t215 rBet v1: PR-10 Prot.
 - t216 rBet v2: Profilin
 - t220 rBet v4: Polcalcin
 - t225 rBet v6
 - t221 rBet v2, rBet v4: Nebenallergene
- t5 Buche
- t214 Dattelpalme
- t207 Douglasie
- t7 Eiche
- t2 Erle
- t25 Esche, gewöhnlich (Europa)
 - falls Esche positiv: Ole e1
- t206 Esskastanie
- t18 Eukalyptus
- t201 Fichte
- t209 Hainbuche (Weißbuche)
- t4 Hasel
 - t22 Hickory-Baum (Pekannuss)
 - t205 Holunder
 - t213 Kiefer (Pinus radiata)
 - t16 Kiefer (Pinus strobus)
 - t210 Liguster
 - t208 Linde
 - t211 Liquidambar styraciflua, Amberbaum
- t70 Maulbeerbaum, weiß
- t21 Melaleuca-Baum
- t20 Mesquite
- t9 Olive
 - t224 rOle e1
 - t227 rOle e7: nsLTP
 - t240 rOle e9
- t223 Ölpalme
- t72 Palme
- t14 Pappel
- t217 Pfefferbaum
- t73 Pinie, australisch
- t11 Platane
 - t241 rPla a1
- t203 Rosskastanie

- t12 Salweide
- t8 Ulme
- t6 Wacholder (Sadebaum)
- t10 Walnuss
- t212 Zeder
- t17 Zeder, japanisch
- t23 Zypresse
 - t226 nCup a1

Gräserpollen

Mischungen

- GX1 Gräser/Frühlüher
Knäuelgras, Wiesenschwingel, Lolch, Lieschgras, Wiesenrispengras

- GX4 Gräser/Spätlüher
Ruchgras, Lolch, Schilfgras, Roggen, Wolliges Honiggras

Extrakte und Komponenten

- g17 Bahiagras
- g201 Gerste
- g70 Haargerste
- g14 Hafer
- g13 Honiggras, wollig
- g2 Hundszahn-/Bermudagras
 - g216 nCyn d1
- g3 Knäuelgras
- g6 Lieschgras
 - falls Lieschgras positiv: Phl p1/p5
 - g205 rPhl p1: Hauptallergen
 - g206 rPhl p2
 - g208 rPhl p4
 - g215 rPhl p5b: Hauptallergen
 - g209 rPhl p6
 - g210 rPhl p7: Polcalcin
 - g211 rPhl p11
 - g212 rPhl p12: Profilin
 - g213 rPhl p1, rPhl p5b: Hauptallergene
 - g214 rPhl p7, rPhl p12: Nebenallergene

- g5 Lolch
- g202 Mais
- g10 Mohrenhirse (Sorgho)
- g12 Roggen
 - g71 Rohrglanzgras
- g1 Ruchgras
- g203 Salzgras
- g7 Schilf (Reet)
- g9 Straußgras, weiß
- g11 Trespe
- g15 Weizen
- g16 Wiesenfuchsschwanz
- g8 Wiesenrispengras
- g4 Wiesenschwingel

Kräuterpollen

Mischungen

- falls positiv: Einzelabklärung
- WX1 Kräutermischung 1
Beifußblättrige Ambrosie, Beifuß, Spitzwegerich, weißer Gänsefuß, Salzkraut
- WX3 Kräutermischung 3
Beifuß, Spitzwegerich, weißer Gänsefuß, echte Goldrute, Brennessel
- WX5 Kräutermischung 5
Beifußblättrige Ambrosie, Beifuß, Margerite, Löwenzahn, echte Goldrute
- WX7 Kräutermischung 7
Margerite, Löwenzahn, Spitzwegerich, weißer Gänsefuß, echte Goldrute

- WX209 Kräutermischung Ambrosien
Beifußblättrige Ambrosie, ausdauernde Ambrosie, dreilappige Ambrosie

Extrakte und Komponenten

- w2 Ambrosie, ausdauernd
- w1 Ambrosie, beifußblättrig
 - falls Ambrosie positiv: Amb a1
 - w230 nAmb a1
- w3 Ambrosie, dreilappig
- w4 Ambrosie, falsch
- w6 Beifuß
 - falls Beifuß positiv: Art v1
 - w231 nArt v1
 - w233 nArt v3: nsLTP
- w20 Brennessel
- w14 Fuchsschwanz (Amarant)
- w10 Gänsefuß, weiß
- w21 Glaskraut (Parietaria judaica)
 - w211 rPar j2: nsLTP
- w19 Glaskraut (Parietaria officinalis)
- w12 Goldrute, echt
- w22 Hopfen, japanisch
- w206 Kamille
- w8 Löwenzahn
- w207 Lupine
- w7 Margerite
- w15 Melde
- w203 Raps
- w16 Rispenkraut
- w11 Salzkraut
 - w232 nSal k1
- w18 Sauerampfer
- w204 Sonnenblume
- w13 Spitzklette, gewöhnlich
- w9 Spitzwegerich
 - w234 rPla I1
- w5 Wermut
- w210 Zuckerrübe

Hausstaub & Milben

Milben

- d1 Dermatophagoides pteron.
 - d202 rDer p1
 - d203 rDer p2
 - d205 rDer p10: Tropomyosin
 - d209 rDer p23

Dermatophagoides farinae

- d3 Dermatophagoides microceras
- d70 Acarus siro
- d201 Blomia tropicalis
- d74 Euroglyphus maynei
- d73 Glycophagus domesticus
- d71 Lepidoglyphus destructor
- d72 Tyrophagus putrescentiae

Hausstaub

- HX2 Hausstaubmischung
Hollister-Stier Labs., D. pteron, D. farinae, Küchenschabe
- falls Mischung positiv: Einzelabklärung
- h2 Hausstaub, Hollister-Stier Labs.

Schimmelpilze & Mikroorganismen

- Schimmelpilze (IgG)
Penicillium chrys, Cladosporium herb., Aspergillus fum., Alternaria alter., Botrytis cin., Stachybotrys atra
- Schimmelpilze (IgE)
Penicillium chrys, Cladosporium herb., Aspergillus fum., Alternaria alter., Botrytis cin., Mucor race.

- Abklärung ABPA
Gesamt-IgE, slgG und slgE Aspergillus fum. (inkl. slgE Asp f2, Asp f4, Asp f6)

Mischungen

- falls Mischung positiv: Einzelabklärung
- MX4 Aspergillusmischung
Asp. fumigatus, Asp. terreus, Asp. niger, Asp. flavus
- MX1 Schimmelpilzmischung
Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata

Extrakte und Komponenten

- m6 Alternaria alternata
 - m229 rAlt a1
- m228 Aspergillus flavus
- m3 Aspergillus fumigatus
 - m218 rAsp f1
 - m219 rAsp f2
 - m220 rAsp f3
 - m221 rAsp f4
 - m222 rAsp f6
- m207 Aspergillus niger
- m36 Aspergillus terreus
- m12 Aureobasidium pullulans
- m7 Botrytis cinerea
- m5 Candida albicans
- m2 Cladosporium herbarum
- m16 Curvularia lunata
- m14 Epicoccum purpurascens
- m227 Malassezia spp.
- m4 Mucor racemosus
 - m1 Penicillium chrysogenum
 - m209 Penicillium glabrum
 - m70 Pityrosporum orbiculare (syn. Malassezia furfur)
- m11 Rhizopus nigricans
- m80 Staphylococcus Enterotoxin A
- m81 Staphylococcus Enterotoxin B
- m223 Staphylococcus Enterotoxin C
- m226 Staphylococcus Enterotoxin TSST
- m15 Trichoderma viride

Schnellzugriff

Allergenkomponenten – Inhalation

- Prick Folgescreen
(Bet v1, Phl p1/p5, Art v1, Amb a1, Pla I1, Phl p7, Phl p12, CCD, Der p1, Der p2)
- t215 rBet v1, Birke: PR-10 (SIT-Marker)
- t221 rBet v2, rBet v4, Birke: Kreuzreaktivität
- t224 rOle e1, Olive: SIT-Marker (auch Esche)
- g213 rPhl p1 & 5b, Lieschgras: SIT-Marker
- g214 rPhl p7 & p12, Lieschgras: Kreuzreaktivität
- w230 nAmb a1, Ambrosie: SIT-Marker
- w231 nArt v1, Beifuß: SIT-Marker
- w233 nArt v3: nsLTP
- w234 rPla I1, Spitzwegerich
- m229 rAlt a1, Alternaria alternata
- o214 CCD-Marker: Kreuzreaktivität



0069 0267 01

FX5 Nahrungsmittelscreen
Hühnereierweiß, Milcheiweiß, Dorsch (Kabeljau), Weizenmehl, Erdnuss, Soja

falls FX5 positiv: Einzelabklärung
 für positive Extrakte: Risikomarker
Ei: Gal d1, Milch: Bos d8, Erdnuss: Ara h2 + evtl. weitere Speicherproteine

Mischungen

- falls Mischung positiv: Einzelabklärung
- FX73 Fleischmischung
Schweinefleisch, Rindfleisch, Hühnerfleisch
- FX74 Fischmischung
Dorsch, Hering, Makrele, Scholle
- FX2 Meeresfrüchtemischung
Dorsch, Garnele, Miesmuschel, Thunfisch, Lachs
- FX3 Getreidemischung
Weizenmehl, Hafermehl, Maismehl, Sesamschrot, Buchweizenmehl
- FX13 Gemüsemischung 1
Erbse, Weiße Bohne, Karotte, Kartoffel
- FX32 Leguminosenmischung
Erbse, Weiße Bohne, Linse, Johannisbrot
- FX31 Obstmischung, Birkenpollen assoziiert
Apfel, Birne, Pfirsich, Kirsche, Pflaume
- FX30 Obstmischung, Latex assoziiert
Kiwi, Mango, Banane, Avocado, Papaya
- FX29 Zitrusmischung
Orange, Zitrone, Grapefruit, Mandarine
- FX1 Nussmischung 1
Erdnuss, Haselnuss, Paranuss, Mandel, Kokosnuss
- FX22 Nussmischung 2
Pekannuss, Cashewnuss, Pistazie, Walnuss

Weitere Nahrungsmittelmischungen bitte dem Allergenverzeichnis entnehmen

Hühnerei

- f1 Hühnereierweiß**
- falls Ei positiv, bitte Risikomarker Gal d1
 - f233 nGal d1: Ovomuocoid**
 - f232 nGal d2: Ovalbumin
 - f323 nGal d3: Conalbumin
- f75 Hühnereigelb
- f245 Hühnerei (Eiweiß und Eigelb)

Milchprodukte

- f2 Milcheiweiß**
- falls Milch positiv, bitte Risikomarker Bos d8
 - f76 nBos d4: α -Lactalbumin
 - f77 nBos d5: β -Lactoglobulin
- f78 nBos d8: Kasein**
- f231 Milch, gekocht
- f236 Molke
- f325 Schafsmilch
- f300 Ziegenmilch

Fleisch

- o215 Alpha-Gal
(Bei Verdacht einer verspäteten Reaktion auf Fleisch, 3-6 Std.)
- f83 Hühnerfleisch
- f213 Kaninchenfleisch
- f27 Rindfleisch
- f26 Schweinefleisch
- f284 Truthahnfleisch

Fisch

- f204 Forelle
- f303 Heilbutt
- f205 Hering
- f3 Kabeljau (Dorsch)**
 - f426 rGad c1: Parvalbumin**
- f355 Karpfen, rCyp c1: Parvalbumin
- f41 Lachs
- f206 Makrele
- f313 Sardelle
- f308 Sardine (Mittelmeer)
- f254 Scholle
- f307 Seehecht
- f337 Seezunge
- f40 Thunfisch
- f258 Tintenfisch (Atlantik)
- f369 Wels
- f410 Zackenbarsch
- f415 Zander, amerikanisch

Meeresfrüchte

- f290 Auster
- f320 Flusskrebs
- f24 Garnele (Shrimps)
 - f351 rPen a1: Tropomyosin
- f80 Hummer
- f338 Jakobsmuschel
- f23 Krabbe
- f304 Languste
- f37 Miesmuschel
- f59 Oktopus
- f207 Venusmuschel

Nüsse & Erdnuss

- f202 Cashewnuss
 - f443 rAna o3: Speicherprot.
- f13 Erdnuss**
 - falls Erdnuss positiv, bitte Risikomarker Ara h2
 - falls Ara h2 negativ, bitte weitere Speicherproteine
 - f422 rAra h1: Speicherprot.
 - f423 rAra h2: Speicherprot.**
 - f424 rAra h3: Speicherprot.
 - f447 rAra h6: Speicherprot.
 - f352 rAra h8: PR-10 Prot.
 - f427 rAra h9, Erdnuss: nsLTP
- f299 Esskastanie
- f17 Haselnuss**
 - falls Haselnuss positiv, bitte Speicherproteine
 - f428 rCor a1: PR-10 Prot.
 - f425 rCor a8: nsLTP
 - f440 nCor a9: Speicherprot.**
 - f439 nCor a14: Speicherprot.**
- f36 Kokosnuss
- f345 Macadamianuss
- f20 Mandel
- f18 Paranuss
 - f354 rBer e1: Speicherprot.
- f201 Pekannuss
- f253 Pinienkerne
- f203 Pistazie
- f256 Walnuss**
 - falls Walnuss positiv, bitte Jug r1
 - f441 rJug r1: Speicherprot.
 - f442 rJug r3: nsLTP

Getreide & Samen

- f11 Buchweizenmehl
- f124 Dinkel
- f6 Gerstenmehl
- f79 Gluten
- f7 Hafermehl
- f57 Hühnerhirse
- f56 Kolbenhirse
- f226 Kürbissamen
- f333 Leinsamen
- f8 Maismehl
- f224 Mohnsamen
- f347 Quinoa
- f9 Reis
- f5 Roggenmehl
- f10 Sesamschrot
- f4 Weizenmehl**
 - f433 rTri a14: nsLTP
 - f416 rTri a19: Omega-5 Gliadin
- f98 Gliadin (α -, β -, γ - und ω -Gliadin)

Gewürze

- f271 Anis
- f269 Basilikum
- f279 Chilipfeffer
- f281 Curry
- f277 Dill
- f272 Estragon
- f268 Gewürznelke
- f270 Ingwer
- f267 Kardamom
- f317 Koriander
- f265 Kümmel
- f275 Liebstockel
- f278 Lorbeerblatt
- f274 Majoran
- f332 Minze
- f282 Muskatnuss
- f283 Oregano
- f218 Paprika
- f86 Petersilie
- f263 Pfeffer, grün
- f280 Pfeffer, schwarz
- f339 Piment
- f331 Safran
- f344 Salbei
- f273 Thymian
- f234 Vanille
- f220 Zimt

Obst

- f210 Ananas
- f49 Apfel**
 - f434 rMal d1: PR-10 Prot.
 - f435 rMal d3: nsLTP
- f237 Aprikose
- f92 Banane
- f94 Birne
- f288 Blaubeere
- f211 Brombeere
- f289 Dattel
- f44 Erdbeere
- f328 Feige (frische Frucht)
- f209 Grapefruit
- f343 Himbeere
- f318 Jackfruit
- f322 Johannisbeere, rot
- f301 Kakifrukt
- f242 Kirsche
- f84 Kiwi**
 - f430 rAct d8: PR-10 Prot.

- f306 Limone/Limette
- f348 Litschi
- f302 Mandarine/Clementine
- f91 Mango
- f87 Melone
- f33 Orange
- f293 Papaya
- f294 Passionsfrucht
- f95 Pfirsich**
 - falls Pfirsich positiv, bitte Risikomarker Pru p3
 - f419 rPru p1: PR-10 Prot.
 - f420 rPru p3: nsLTP
 - f421 rPru p4: Profilin
 - f454 rPru p7: GRP
- f255 Pflaume
- f329 Wassermelone
- f259 Weintraube
- f208 Zitrone

Gemüse

- f262 Aubergine
- f96 Avocado
- f291 Blumenkohl
- f315 Bohne, grün
- f287 Bohne, rot
- f15 Bohne, weiß
- f260 Brokkoli
- f212 Champignon
- f12 Erbse
- f276 Fenchel, frisch
- f244 Gurke
- f31 Karotte
- f35 Kartoffel
- f309 Kichererbse
- f47 Knoblauch
- f216 Kohl
- f225 Kürbis
- f235 Linsen
- f342 Olive, schwarz
- f319 Rote Beete
- f215 Salat
- f85 Sellerie**
 - f417 rApi g1.01: PR-10 Prot.
- f14 Sojabohne**
 - falls Soja positiv, bitte Speicherproteine
 - f353 rGly m4: PR-10 Prot.
 - f431 nGly m5: Speicherprotein**
 - f432 nGly m6: Speicherprotein**
- f261 Spargel
- f214 Spinat
- f54 Süßkartoffel
- f25 Tomate
- f48 Zwiebel

Sonstige Nahrungsmittel

- f45 Bäckerhefe
- f219 Fenchelsamen
- f247 Honig
- f324 Hopfen
- f221 Kaffee
- f93 Kakao
- f90 Malz
- f89 Senf



0069 0268 01

Tiere und Insekten

<p>Mischungen</p> <input type="checkbox"/> falls Mischung positiv: Einzelabklärung	<input type="checkbox"/> i205 Hummelgift <input type="checkbox"/> i3 Wespengift <input type="checkbox"/> i211 rVes v1: Phospholipase A1 <input type="checkbox"/> i209 rVes v5: Antigen 5	<input type="checkbox"/> e85 Hühnerfedern <input type="checkbox"/> e218 Hühnerkot <input type="checkbox"/> e219 Hühnerserumproteine e5 Hundeschuppen <input type="checkbox"/> e101 rCan f1: Lipocalin <input type="checkbox"/> e102 rCan f2: Lipocalin <input type="checkbox"/> e221 nCan f3: Serumalbumin <input type="checkbox"/> e229 rCan f4: Lipocalin <input type="checkbox"/> e226 rCan f5: Kallikrein (männl. Hund) <input type="checkbox"/> e230 rCan f6: Lipocalin <input type="checkbox"/> e201 Kanarienvogelfedern <input type="checkbox"/> e200 Kanarienvogelkot <input type="checkbox"/> e82 Kanincheneithelien <input type="checkbox"/> e206 Kaninchenserumproteine <input type="checkbox"/> e211 Kaninchenurinproteine e1 Katzenschuppen <input type="checkbox"/> e94 rFel d1: Uteroglobin <input type="checkbox"/> e220 rFel d2: Serumalbumin <input type="checkbox"/> e228 rFel d4: Lipocalin <input type="checkbox"/> e231 rFel d7: Lipocalin <input type="checkbox"/> e88 Mäuseepithelien, Serum-/Urinproteine	<input type="checkbox"/> e72 Mäuseurinproteine <input type="checkbox"/> e6 Meerschweinchenepithelien <input type="checkbox"/> e196 Nymphensittichfedern <input type="checkbox"/> e197 Nymphensittichkot <input type="checkbox"/> e213 Papageienfedern <input type="checkbox"/> e3 Pferdeschuppen <input type="checkbox"/> e227 rEqu c1: Lipocalin <input type="checkbox"/> e87 Ratteneithelien, Serum-/Urinproteine <input type="checkbox"/> e73 Ratteneithelien <input type="checkbox"/> e75 Rattenserumproteine <input type="checkbox"/> e74 Rattenerinproteine <input type="checkbox"/> e4 Rinderschuppen <input type="checkbox"/> e204 nBos d6: Serumalbumin BSA <input type="checkbox"/> e81 Schafepithelien <input type="checkbox"/> e83 Schweineepithelien <input type="checkbox"/> e222 nSus s PSA: Serumalbumin <input type="checkbox"/> e212 Schweineurinproteine <input type="checkbox"/> e215 Taubenfedern <input type="checkbox"/> e78 Wellensittichfedern <input type="checkbox"/> e77 Wellensittichkot <input type="checkbox"/> e209 Wüstenrennmausepithelien <input type="checkbox"/> e80 Ziegenepithelien
<p>Insektengifte</p> <input type="checkbox"/> falls Biene und Wespe positiv, bitte Komponenten (Ves v1, Ves v5, Api m1, Api m10, CCD)	<p style="background-color: #008080; color: white; padding: 2px;">Insekten</p> <input type="checkbox"/> i204 Bremse <input type="checkbox"/> i70 Feuerameise <input type="checkbox"/> i6 Küchenschabe <input type="checkbox"/> i8 Motte <input type="checkbox"/> i73 Mückenlarve, rot <input type="checkbox"/> i71 Stechmücke <input type="checkbox"/> i72 Sudanfliege <input type="checkbox"/> i76 Trogoderma angustum (Berlinkäfer)		
<input type="checkbox"/> i1 Bienengift <input type="checkbox"/> i208 rApi m1: Phospholipase A2 <input type="checkbox"/> i214 rApi m2: Hyaluronidase <input type="checkbox"/> i215 rApi m3: Saure Phosphatase <input type="checkbox"/> i216 rApi m5: Peptidyl-peptidase IV <input type="checkbox"/> i217 rApi m10: Icarapin <input type="checkbox"/> i75 Hornissengift, europäisch	<p style="background-color: #008080; color: white; padding: 2px;">Säugetiere & Vögel</p> <input type="checkbox"/> e208 Chinchillaepithelien <input type="checkbox"/> e86 Entenfedern <input type="checkbox"/> e214 Finkenfedern <input type="checkbox"/> e217 Frettchenepithelien <input type="checkbox"/> e70 Gänsefedern <input type="checkbox"/> e84 Hamstereithelien		

Weitere Allergene

<p>Mischungen</p> <input type="checkbox"/> pax5 Chemikalien <small>Isocyanat TDI, Isocyanat MDI, Isocyanat HDI, Phthalsäureanhydrid</small>	<p>Extrakte und Komponenten</p> <input type="checkbox"/> p4 Anisakis (Fischparasit) <input type="checkbox"/> p1 Ascaris (Spulwurm) <input type="checkbox"/> k82 Latex <input type="checkbox"/> k215 rHev b1 <input type="checkbox"/> k217 rHev b3	<input type="checkbox"/> k218 rHev b5 <input type="checkbox"/> k220 rHev b6.02 <input type="checkbox"/> k221 rHev b8: Profilin <input type="checkbox"/> k224 rHev b11 <input type="checkbox"/> k208 Lysozym (nGal d4), Hühnerei <input type="checkbox"/> k71 Rhizinusbohne	<input type="checkbox"/> o215 Alpha-Gal (Gal-alpha-1,3-Gal Thyroglobulin) <input type="checkbox"/> o214 CCD Kohlenhydrat-Determinante MUXF3 <p style="font-size: small; color: gray;">Weitere Allergene bitte dem Allergenverzeichnis entnehmen</p>
<input type="checkbox"/> pax6 Desinfektionsmittel <small>Ethylenoxid, Phthalsäureanhydrid, Formaldehyd/Formalin, Chloramin T</small>			

spezifisches IgG

Nahezu alle IgE-Allergene können auch für die spezifische IgG- und IgG4-Bestimmung eingesetzt werden.

<input type="checkbox"/> Erbitte IgG/IgG4 auf bitte Allergene hier eintragen: _____ _____ _____ _____ _____ _____	<p style="background-color: #008080; color: white; padding: 2px;">Exogen-allergische Alveolitis (EAA)</p> <input type="checkbox"/> m6G Alternaria alternata <input type="checkbox"/> m3G Aspergillus fumigatus <input type="checkbox"/> m5G Candida albicans <input type="checkbox"/> m2G Cladosporium herbarum <input type="checkbox"/> m22G Micropolyspora faeni <input type="checkbox"/> m1G Penicillium chrysogenum	<input type="checkbox"/> mx6G Schimmelpilzmischung <small>Penicillium chrys., Cladosporium herb., Mucor rac., Alternaria alt.</small> <input type="checkbox"/> m24G Stachybotrys atra <input type="checkbox"/> m23G Thermoactinomyces vulgaris <input type="checkbox"/> e92G Papageien-Serumproteine, -Federn, -Kot <input type="checkbox"/> e91G Tauben-Serumproteine, -Federn, -Kot	<input type="checkbox"/> e90G Wellensittich-Serumproteine, -Federn, -Kot <p style="background-color: #008080; color: white; padding: 2px;">Allergische Bronchopulmonale Aspergillose (ABPA)</p> <input type="checkbox"/> Abklärung ABPA <small>Gesamt-IgE, slgG und slgE Aspergillus fum. (inkl. slgE Asp f2, Asp f4, Asp f6)</small>
--	---	--	--

Medikamente

<p>Typ I: Sofortreaktion – spezifisches IgE</p> <input type="checkbox"/> c6 Amoxicilloyl <input type="checkbox"/> c5 Ampicilloyl <input type="checkbox"/> c7 Cefaclor <input type="checkbox"/> c74 Gelatine <input type="checkbox"/> c1 Penicilloyl G <input type="checkbox"/> c2 Penicilloyl V	<p>Typ I: Sofortreaktion, Pseudoallergie – BDT</p> <input type="checkbox"/> BDT PEG 2000 [24h] H <input type="checkbox"/> BDT Polysorbat 80 [24h] H <input type="checkbox"/> BDT-Medikament/Wirkstoff [24h] H <small>(vorrätige Präparate bitte im Labor erfragen)</small> bitte Medikament/Wirkstoff hier eintragen: 1. _____ 2. _____	<p>Typ IV: Spätreaktion – LTT</p> <input type="checkbox"/> LTT-Medikament/Wirkstoff [24h] S,2H <small>(vorrätige Präparate bitte im Labor erfragen)</small> bitte Medikament/Wirkstoff hier eintragen: 1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____ 5. _____
---	--	---

Weitere Allergene sind dem Allergenverzeichnis auf unserer Homepage zu entnehmen.

Für die Liste der verfügbaren Medikamente (BDT und LTT) bzw. für weitere Informationen zur Allergiediagnostik wenden Sie sich bitte an unser Service-Team unter 030 77001 220.

Höchstwertregelung GOÄ:

Beachten Sie bitte die Höchstzahl der zu testenden Allergene: 4 Allergen-Mischungen und bis zu 10 Einzelallergene sind pro Auftrag abrechenbar.

Bitte beachten Sie, dass neben den IgE-Blots oder dem ALEX keine Einzelallergene abgerechnet werden können.



0069 0269 01