

Krankenkasse bzw. Kostenträger

Name, Vorname des Versicherten geb. am

Kostenträgerkennung Versicherten-Nr. Status

Betriebsstätten-Nr. Arzt-Nr. Datum

Klinische Angaben / Diagnose

**Auftragsnummer
des Labors**

Anforderungsschein Allergene

MVZ Labor Main-Taunus

Hofheimer Straße 71
65719 Hofheim/Ts.
Tel: 06192-9924-0
Fax: 06192-9924-24



Entnahmedatum Uhrzeit

Patientendaten
 männlich weiblich

Probenmaterial
 Vollblut Serum
 Kapillarblut

Probeneingang (Labor)

Datum Uhrzeit

Einsender / Stempel

Allergen-Profile

Die Profile liefern 7 bis 15 quantitative Einzelergebnisse.

Kinder-Profil

- g6 Lieschgras
- t3 Birke
- w6 Beifuß
- e1 Katzenschuppen
- e5 Hundeschuppen
- d1 Hausstaubmilbe
- m6 Alternaria alternata
- f1 Hühnereiweiß
- f2 Milcheiweiß
- f3 Kabeljau (Dorsch)
- f4 Weizenmehl
- f13 Erdnuss
- f14 Sojabohne
- f31 Karotte
- f85 Sellerie

Für Kinder < 6 Jahre:
 • max. 15 Allergene in begründeten Einzelfällen
 • mit Kennziffer 32009 keine Belastung des Arztpraxis-spezifischen Fallwerts

Ekzem

- f1 Hühnereiweiß
- f2 Milcheiweiß
- f3 Kabeljau (Dorsch)
- f4 Weizenmehl
- f13 Erdnuss
- f14 Sojabohne
- f17 Haselnuss
- d1 Hausstaubmilbe

Gastro Kinder

- f1 Hühnereiweiß
- f2 Milcheiweiß
- f4 Weizenmehl
- f13 Erdnuss
- f14 Sojabohne
- f17 Haselnuss
- f31 Karotte
- f85 Sellerie

Perenniale Allergene

- d1 Hausstaubmilbe
- d2 Hausstaubmilbe
- d72 Vorratsmilbe
- e1 Katzenschuppen
- e5 Hundeschuppen
- m1 P. chrysogenum
- m2 C. herbarum
- m6 Alternaria alternata

Frühsommer

- w20 Brennnessel
- g6 Lieschgras
- t210 Liguster
- t208 Linde
- w8 Löwenzahn
- w203 Raps
- w18 Sauerampfer
- w9 Spitzwegerich

Asthma / Rhinitis

- d1 Hausstaubmilbe
- e1 Katzenschuppen
- e5 Hundeschuppen
- mx1 Schimmelpilze
- g6 Lieschgras
- t3 Birke
- w1 Ambrosie, beifußblättrig
- w6 Beifuß

Gastro Erwachsene

- f3 Kabeljau (Dorsch)
- f4 Weizenmehl
- f13 Erdnuss
- f14 Sojabohne
- f17 Haselnuss
- f24 Garnele (Shrimps)
- f84 Kiwi
- f85 Sellerie

Frühling

- t3 Birke
- t5 Buche
- t25 Esche
- t14 Pappel
- t11 Platane
- w203 Raps
- t12 Salweide

Spätsommer

- w1 Ambrosie, beifußblättrig
- w6 Beifuß
- w20 Brennnessel
- w10 Gänsefuß, weiß
- g6 Lieschgras
- t208 Linde
- w9 Spitzwegerich
- m6 Alternaria alternata
- m2 Cladosporium herbarum

Gesamt-IgE

Gesamt-IgE

Entzündungsparameter

ECP
Bei ECP bitte die Anleitung zur Probengewinnung beachten!

Anaphylaxie / Mastozytose

Tryptase

Zöliakieabklärung

- Gewebetransglutaminase IgA Celikey™
- Gewebetransglutaminase IgG Celikey™
- Gliadin^{DP} IgA
- Gliadin^{DP} IgG

Spezifisches IgE

<p>Baumpollen</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> t1 Ahorn <input type="checkbox"/> t3 Birke <input type="checkbox"/> t215 Bet v 1: PR10 <input type="checkbox"/> t216 Bet v 2: Prof <input type="checkbox"/> t220 Bet v 4: Polc <input type="checkbox"/> t221 Bet v 2, Bet v 4: NALL <input type="checkbox"/> t5 Buche <input type="checkbox"/> t7 Eiche <input type="checkbox"/> t2 Erle <input type="checkbox"/> t25 Esche, gewöhnl. <input type="checkbox"/> t201 Fichte <input type="checkbox"/> t4 Hasel <input type="checkbox"/> t205 Holunder <input type="checkbox"/> t16 Kiefer (P. strobus) <input type="checkbox"/> t208 Linde <input type="checkbox"/> t9 Olive <input type="checkbox"/> t224 Ole e 1 <input type="checkbox"/> t227 Ole e 7: nsLTP <input type="checkbox"/> t240 Ole e 9 <input type="checkbox"/> t14 Pappel <input type="checkbox"/> t11 Platane <input type="checkbox"/> t241 Pla a 1 <input type="checkbox"/> t8 Ulme <input type="checkbox"/> tx5 Bäumemischung 5 (Erle, Hasel, Ulme, Salweide, Pappel) <input type="checkbox"/> tx6 Bäumemischung 6 (Ahorn, Birke, Buche, Eiche, Walnuss) 	<p>Graspollen</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> g17 Bahiagrass <input type="checkbox"/> g201 Gerste <input type="checkbox"/> g14 Hafer <input type="checkbox"/> g13 Honiggras, wollig <input type="checkbox"/> g2 Hundszahngras <input type="checkbox"/> g216 Cyn d 1 <input type="checkbox"/> g3 Knäuelgras <input type="checkbox"/> g6 Lieschgras <input type="checkbox"/> g205 Phl p 1: HALL <input type="checkbox"/> g215 Phl p 5b: HALL <input type="checkbox"/> g210 Phl p 7: Polc <input type="checkbox"/> g212 Phl p 12: Prof <input type="checkbox"/> g213 Phl p 1, Phl p 5b: HALL <input type="checkbox"/> g214 Phl p 7, rPhl p 12: NALL <input type="checkbox"/> g5 Lolch <input type="checkbox"/> g202 Mais <input type="checkbox"/> g12 Roggen <input type="checkbox"/> g1 Ruchgras <input type="checkbox"/> g7 Schilf (Reet) <input type="checkbox"/> g9 Straussgras, weiß <input type="checkbox"/> g15 Weizen <input type="checkbox"/> g16 Wiesenfuchsschwanz <input type="checkbox"/> g8 Wiesenrispengras <input type="checkbox"/> g4 Wiesenschwingel <input type="checkbox"/> gx1 Gräser / Frühblüher (Knäuel-, Liesch-, Wiesenrispengras, Wiesenschwingel, Lolch) 	<p><input type="checkbox"/> Falls Allergenmischung(en) positiv, Aufschlüsselung vornehmen</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> gx4 Gräser / Spätblüher (Ruch-, Schilf-, Honiggras, Lolch, Roggen) <p>Kräuterpollen</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> w1 Ambrosie, beifußbl. <input type="checkbox"/> w230 nAmb a 1 <input type="checkbox"/> w2 Ambrosie, ausdauernd <input type="checkbox"/> w3 Ambrosie, dreilappig <input type="checkbox"/> w4 Ambrosie, falsch <input type="checkbox"/> w6 Beifuß <input type="checkbox"/> w231 Art v 1 <input type="checkbox"/> w233 Art v 3: nsLTP <input type="checkbox"/> w20 Brennnessel <input type="checkbox"/> w10 Gänsefuß, weiß <input type="checkbox"/> w21 Glaskraut (Parietaria judaica) <input type="checkbox"/> w211 Par j 2: nsLTP <input type="checkbox"/> w12 Goldrute, echt <input type="checkbox"/> w206 Kamille <input type="checkbox"/> w8 Löwenzahn <input type="checkbox"/> w7 Margarite <input type="checkbox"/> w203 Rapspollen <input type="checkbox"/> w18 Sauerampfer <input type="checkbox"/> w9 Spitzwegerich <input type="checkbox"/> w234 Pla l 1 <input type="checkbox"/> wx1 Kräutermischung 1 (Ambrosie, Beifuß, Spitzwegerich, Gänsefuß, Salzkraut) <input type="checkbox"/> wx209 Kräutermischung Ambrosien (Beifußbl. Ambrosie, ausdauernde Ambrosie, dreilappige Ambrosie) <p>Milben / Hausstaub</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> d1 Dermatophagoides pteronyssinus (D. pteronyssinus) <input type="checkbox"/> d202 Der p 1 <input type="checkbox"/> d203 Der p 2 <input type="checkbox"/> d205 Der p 10 <input type="checkbox"/> d209 Der p 23 <input type="checkbox"/> d2 D. farinae <input type="checkbox"/> d3 D. microceras <input type="checkbox"/> d70 Acarus siro <input type="checkbox"/> d201 Blomia tropicalis <input type="checkbox"/> d74 Euroglyphus maynei <input type="checkbox"/> d73 Glycophagus domesticus <input type="checkbox"/> d71 Lepidoglyphus destructor <input type="checkbox"/> d72 Tyrophagus putrescentiae <input type="checkbox"/> hx2 Hausstaubmischung (Hollister-Stier Labs., D. pter., D. farinae, Küchenschabe)
---	---	--

Exklusiv gedruckt von Mediainform (040) 727 360-0 - Nachdruck verboten - 10.19 - ABD 1904213 - Art.Nr. 1002-00622



thermo scientific

Stand 05/2019 (Art.-Nr. 84210127)



426480010040

