

Krankenkasse bzw. Kostenträger

Name, Vorname des Versicherten

geb. am

Kostenträgerkennung Versicherten-Nr. Status

Betriebsstätten-Nr. Arzt-Nr. Datum

Klinische Angaben / Diagnose

Auftragsgewinnung
des Labors

Anforderungsschein Allergene



MVZ Medizinische Labore
München · Rosenheim

Brückenstr. 1
83022 Rosenheim

Tel.: 08031-8005-0
Fax: 08031-8005-52

Einsender / Stempel

Entnahmedatum Uhrzeit

Patientendaten
Geschlecht

Probenmaterial
 Vollblut Serum
 Kapillarblut

Probeneingang (Labor)

Datum Uhrzeit

Allergen-Profile

Die Profile liefern 7 bis 15 quantitative Einzelergebnisse.

<p>Kinder-Profil</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> g6 Lieschgras <input type="checkbox"/> t3 Birke <input type="checkbox"/> w6 Beifuß <input type="checkbox"/> e1 Katzenschuppen <input type="checkbox"/> e5 Hundeschuppen <input type="checkbox"/> d1 Hausstaubmilbe <input type="checkbox"/> m6 Alternaria alternata <input type="checkbox"/> f1 Hühnereiweiß <input type="checkbox"/> f2 Milcheiweiß <input type="checkbox"/> f3 Kabeljau (Dorsch) <input type="checkbox"/> f4 Weizenmehl <input type="checkbox"/> f13 Erdnuss <input type="checkbox"/> f14 Sojabohne <input type="checkbox"/> f31 Karotte <input type="checkbox"/> f85 Sellerie <p>Für Kinder < 6 Jahre: • max. 15 Allergene in begründeten Einzelfällen • mit Kennziffer 32009 keine Belastung des Arztpraxis-spezifischen Fallwerts</p>	<p>Ekzem</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> f1 Hühnereiweiß <input type="checkbox"/> f2 Milcheiweiß <input type="checkbox"/> f3 Kabeljau (Dorsch) <input type="checkbox"/> f4 Weizenmehl <input type="checkbox"/> f13 Erdnuss <input type="checkbox"/> f14 Sojabohne <input type="checkbox"/> f17 Haselnuss <input type="checkbox"/> d1 Hausstaubmilbe 	<p>Gastro Kinder</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> f1 Hühnereiweiß <input type="checkbox"/> f2 Milcheiweiß <input type="checkbox"/> f4 Weizenmehl <input type="checkbox"/> f13 Erdnuss <input type="checkbox"/> f14 Sojabohne <input type="checkbox"/> f17 Haselnuss <input type="checkbox"/> f31 Karotte <input type="checkbox"/> f85 Sellerie 	<p>Perenniale Allergene</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> d1 Hausstaubmilbe <input type="checkbox"/> d2 Hausstaubmilbe <input type="checkbox"/> d72 Vorratsmilbe <input type="checkbox"/> e1 Katzenschuppen <input type="checkbox"/> e5 Hundeschuppen <input type="checkbox"/> m1 P. chrysogenum <input type="checkbox"/> m2 C. herbarum <input type="checkbox"/> m6 Alternaria alternata 	<p>Frühsommer</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> w20 Brennessel <input type="checkbox"/> g6 Lieschgras <input type="checkbox"/> t210 Liguster <input type="checkbox"/> t208 Linde <input type="checkbox"/> w8 Löwenzahn <input type="checkbox"/> w203 Raps <input type="checkbox"/> w18 Sauerampfer <input type="checkbox"/> w9 Spitzwegerich
<p>Asthma / Rhinitis</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> d1 Hausstaubmilbe <input type="checkbox"/> e1 Katzenschuppen <input type="checkbox"/> e5 Hundeschuppen <input type="checkbox"/> mx1 Schimmelpilze <input type="checkbox"/> g6 Lieschgras <input type="checkbox"/> t3 Birke <input type="checkbox"/> w1 Ambrosie, beifußblättrig <input type="checkbox"/> w6 Beifuß 	<p>Gastro Erwachsene</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> f3 Kabeljau (Dorsch) <input type="checkbox"/> f4 Weizenmehl <input type="checkbox"/> f13 Erdnuss <input type="checkbox"/> f14 Sojabohne <input type="checkbox"/> f17 Haselnuss <input type="checkbox"/> f24 Garnele (Shrimps) <input type="checkbox"/> f84 Kiwi <input type="checkbox"/> f85 Sellerie 	<p>Frühling</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> t3 Birke <input type="checkbox"/> t5 Buche <input type="checkbox"/> t25 Esche <input type="checkbox"/> t14 Pappel <input type="checkbox"/> t11 Platane <input type="checkbox"/> w203 Raps <input type="checkbox"/> t12 Salweide 	<p>Spätsommer</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> w1 Ambrosie, beifußblättrig <input type="checkbox"/> w6 Beifuß <input type="checkbox"/> w20 Brennessel <input type="checkbox"/> w10 Gänsefuß, weiß <input type="checkbox"/> g6 Lieschgras <input type="checkbox"/> t208 Linde <input type="checkbox"/> w9 Spitzwegerich <input type="checkbox"/> m6 Alternaria alternata <input type="checkbox"/> 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

Baumpollen

- t1 Ahorn
- t3 Birke
- t215 Bet v 1: PR10
- t216 Bet v 2: Prof
- t220 Bet v 4: Polc
- t221 Bet v 2, Bet v 4: NALL
- t5 Buche
- t7 Eiche
- t2 Erle
- t25 Esche, gewöhnl.
- t201 Fichte
- t4 Hasel
- t205 Holunder
- t16 Kiefer (P. strobus)
- t208 Linde
- t9 Olive
- t224 Ole e 1
- t227 Ole e 7: nsLTP
- t240 Ole e 9
- t14 Pappel
- t11 Platane
- t241 Pla a 1
- t8 Ulme
- tx5 Bäumemischung 5 (Erle, Hasel, Ulme, Salweide, Pappel)
- tx6 Bäumemischung 6 (Ahorn, Birke, Buche, Eiche, Walnuss)

Graspollen

- g17 Bahiagrass
- g201 Gerste
- g14 Hafer
- g13 Honiggras, wollig
- g2 Hundszahngras
- g216 Cyn d 1
- g3 Knäuelgras
- g6 Lieschgras
- g205 Phi p 1: HALL
- g215 Phi p 5b: HALL
- g210 Phi p 7: Polc
- g212 Phi p 12: Prof
- g213 Phi p 1, Phi p 5b: HALL
- g214 Phi p 7, rPhi p 12: NALL
- g5 Lolch
- g202 Mais
- g12 Roggen
- g1 Ruchgras
- g7 Schilf (Reet)
- g9 Straussgras, weiß
- g15 Weizen
- g16 Wiesenfuchsschwanz
- g8 Wiesenrispengras
- g4 Wiesenschwingel
- gx1 Gräser / Frühblüher (Knäuel-, Liesch-, Wiesenrispengras, Wiesenschwingel, Lolch)

Falls Allergenmischung(en) positiv, Aufschlüsselung vornehmen

gx4 Gräser / Spätblüher (Ruch-, Schilf-, Honiggras, Lolch, Roggen)

Kräuterpollen

- w1 Ambrosie, beifußbl.
- w230 nAmb a 1
- w2 Ambrosie, ausdauernd
- w3 Ambrosie, dreilappig
- w4 Ambrosie, falsch
- w6 Beifuß
- w231 Art v 1
- w233 Art v 3: nsLTP
- w20 Brennessel
- w10 Gänsefuß, weiß
- w21 Glaskraut (Parietaria judaica)
- w211 Par j 2: nsLTP
- w12 Goldrute, echt
- w206 Kamille
- w8 Löwenzahn
- w7 Margarine
- w203 Rapspollen
- w18 Sauerampfer
- w9 Spitzwegerich
- w234 Pla I 1
- wx1 Kräutermischung 1 (Ambrosie, Beifuß, Spitzwegerich, Gänsefuß, Salzkraut)

wx209 Kräutermischung Ambrosien (Beifußbl. Ambrosie, ausdauernde Ambrosie, dreilappige Ambrosie)

Milben / Hausstaub

- d1 Dermatophagoides pteronyssinus (D. pteronyssinus)
- d202 Der p 1
- d203 Der p 2
- d205 Der p 10
- d209 Der p 23
- d2 D. farinae
- d3 D. microceras
- d70 Acarus siro
- d201 Blomia tropicalis
- d74 Euroglyphus maynei
- d73 Glycophagus domesticus
- d71 Lepidoglyphus destructor
- d72 Tyrophagus putrescentiae
- hx2 Hausstaubmischung (Hollister-Stier Labs., D. pter., D. farinae, Küchenschabe)

AR.EIN.R01.00U.04

Gültig ab: 11.11.2024



thermo
scientific

Stand 11/2020 (Art.-Nr. 84210127)



