

Krankenkasse bzw. Kostenträger

Name, Vorname und Adresse des Versicherten

geb. am

Adressen-Aufkleber oder
Eindruck mit Patienten-Chipkarte

Rechnung an (bitte immer angeben)

Privatpatient (Adresse bitte immer angeben)

Sammelrechnung (stationärer Kassenpatient)

Bitte bei ambulanten Kassenpatienten nur Überweisungsschein einsenden!

MVZ Labor Dr. Limbach
HEIDELBERG

MVZ Labor Dr. Limbach und Kollegen GbR
Im Breitspiel 16 | 69126 Heidelberg
Tel.: +49 6221 3432-300 | info@labor-limbach.de
Fax: +49 6221 3432-110 | www.labor-limbach.de

Patienten-Daten

männlich weiblich divers schwanger

Größe (cm)

Gewicht (kg)

SSW Zyklusstag

Auftrags-Nr.

Einsender

Einsendernummer

Station

Proben-Daten

Material

Entnahmedatum

Entnahmezeit

24h-Sammelurin

Sammelmenge (ml) Sammelzeit

Schein-Bestell-Nr. (bitte bei Bestellung angeben)

0036 0078 08



Stand: 16.08.2021

Eilt

Arzt-Unterschrift

Klinische Angaben / ICD 10 Code

Allergiediagnostik - Basis

- Gesamt-IgE ECP Tryptase

Allergiescreening

Falls Allergenmischung(en) positiv, Aufschlüsselung vornehmen

sx1 Inhalationsscreening
(f1 Hühnereiweiß, e1 Katzenschuppen, e5 Hundeschuppen, G6 Lieschgras, g12 Roggen, m2 Cladosporium herbarum, t3 Birke, w6 Beifuß)

fx5 Nahrungsmittelscreening
(f1 Hühnereiweiß, f2 Milcheiweiß, f3 Kabeljau (Dorsch), f4 Weizenmehl, f13 Erdnuss, f14 Sojabohne)

Allergieprofil

Kinderprofil
(g6 Lieschgras, l3 Birke, w6 Beifuß, e1 Katzenschuppen, e5 Hundeschuppen, d1 Hausstaubmilbe, m6 Alternaria alternata, f1 Hühnereiweiß, f2 Milcheiweiß, f3 Kabeljau (Dorsch), f4 Weizenehl, f13 Erdnuss, f14 Sojabohne, f31 Karotte, f85 Sellerie)

ImmunoCAP® Symptom-Profile

ImmunoCAP Ekzem
(f1 Hühnereiweiß, f2 Milcheiweiß, f3 Kabeljau (Dorsch), f4 Weizenmehl, f13 Erdnuss, f14 Soja, f17 Haselnuss, d1 Hausstaubmilbe)

ImmunoCAP Asthma / Rhinitis (perennial / saisonal)
(d1 Hausstaubmilbe, e1 Katzenschuppen, e5 Hundeschuppen, mx1 Schimmelpilze, g6 Lieschgras, t3 Birke, w1 Ambrosie beifußblättrig, w6 Beifuß)

ImmunoCAP Gastro Kinder
(f1 Hühnereiweiß, f2 Milcheiweiß, f4 Weizenmehl, f13 Erdnuss, f14 Soja, f17 Haselnuss, f31 Karotte, f85 Sellerie)

ImmunoCAP Gastro Erwachsene
(f3 Kabeljau (Dorsch), f4 Weizenmehl, f13 Erdnuss, f14 Soja, f17 Haselnuss, f24 Garnele (Shrimps), f84 Kiwi, f85 Sellerie)

Spezifisches IgE

Baumpollen

- tx4 Bäumemischung 4 (Eiche, Ulme, Platane, Salweide)
- tx5 Bäumemischung 5 (Erle, Hasel, Ulme, Salweide, Pappel)
- tx6 Bäumemischung 6 (Ahorn, Birke, Buche, Eiche, Walnuss)
- tx10 Bäumemischung 10 (Erle, Birke, Hasel, Weißesche)
- 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: NAI1
- t225 Bet v 6
- t5 Buche

- t7 Eiche
- t2 Erle
- t25 Esche, gewöhnl. (Europa)
- t201 Fichte
- t4 Hasel
- t205 Holunder
- t16 Kiefer (P.strobus)
- t208 Linde
- t9 Olivenbaum
- t224 Ole e1
- t227 Ole e 7: nsLTP
- t240 Ole e 9
- t14 Pappel
- t11 Platane
- t 241 Pla a1
- t12 Salweide
- t8 Ulme

Gras- und Getreidepollen

- gx1 Gräser / Frühblüher (Knäuel-, Liesch-, Wiesenspengras, Wiesenschwingel, Lolch)
- gx4 Gräser / Spätblüher (Ruch-, Schilf-, Honiggras, Lolch, Roggen)
- gx2 Gräsermischung 1 (Hundszahngras, Lolch, Liesch-, Wiesenspengras, Mohrenhirse, Bahiagrass)
- g17 Bahiagrass
- g201 Gerste
- g14 Hafer
- g13 Honiggras, wollig
- g2 Hundszahngras
- g216 Cyn d 1
- g3 Knäuelgras
- g6 Lieschgras
- g205 Phl p 1: HAI1
- g206 Phl p 2

- g209 Phl p 6
- g210 Phl p 7: Polc
- g211 Phl p 11
- g212 Phl p 12: Prof
- g213 Phl p 1, Phl p 5b: HAI1
- g214 Phl p 7, rPhl p 12: NAI1
- g215 Phl p 5b: HAI1
- g5 Lolch
- g202 Mais
- g12 Roggen
- g1 Ruchgras
- g7 Schilfgras
- g9 Straußgras, weiß
- g15 Weizen
- g16 Wiesenfuchsschwanz
- g8 Wiesenrispengras
- g4 Wiesenschwingel

Berufsallergene

- k77 Isocyanat HDI
- k76 Isocyanat MDI
- k75 Isocyanat TDI
- k82 Latex
- k79 Phthalsäure-Anh.
- k84 Sonnenblumensamen

Dieser Beleg wird maschinell gelesen! Bitte mit schwarzem Stift so markieren:

Serum EDTA Citrat Heparin Urin EILT EILT EILT

Name: ▶ Name: ▶ Name: ▶ Name: ▶ Name: ▶

Kräuterpollen

- wx1 Kräutermischung 1
(Beifußblättrige Ambrosie, Beifuß, Spitzwegerich, Gänsefuß, Salzkraut)
- wx209 Kräutermix Ambrosie
(Beifußblättrige Ambrosie, ausdauernde Ambrosie, dreilappige Ambrosie)
- w1 Ambrosie, beifußblättrig
 - w230 Amb 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 (Pariet. jud.)
 - w211 Par j 2: nsLTP
- w12 Goldrute, echt
- w206 Kamille
- w8 Löwenzahn
- w7 Margarite
- w203 Rapspollen
- w18 Sauerampfer
- w9 Spitzwegerich

Milben / Hausstaub

- hx2 Hausstaubmischung
(Hollister-Stier Labs., D. pter., D. farinae, Küchenschabe)
- d1 Hausstaubmilbe
 - d202 Der p 1
 - d203 Der p 2
 - d205 Der p 10

- d2 D. farinae
- d3 D. microceras
- d70 Acarus siro
- d201 Blomia tropicalis
- d74 Euroglyphus maynei
- d73 Glycophagus domesticus
- d71 Lepidoglyphus destructor
- d72 Tyrophagus putreus

Hühnerrei

- f1 Hühneriweiß
 - f233 Ovomuroid (Gal d 1)
 - f232 Ovalbumin (Gal d 2)
 - f233 Conalbumin (Gal d 3)
- f75 Eigelb
- f245 Ei f1, f75

Milch / Milchprodukte

- f81 Cheddarkäse
- f2 Milcheiweiß
- f231 Milch, gekocht
- f76 Alpha-Lactalb. (Bos d 4)
- f77 Beta-Lactoglob. (Bos d 5)
- f78 Kasein (Bos d 8)
- f236 Molke
- f325 Schafsmilch
- f82 Schimmelkäse
- f286 Stutenmilch
- f300 Ziegenmilch

Fische / Muscheln / Schalentiere

- fx2 Meeresfrüchtemischung
(Dorsch, Garnele, Miesmuscheln, Thunfisch, Lachs)
- f320 Flusskrebse
- f204 Forelle
- f24 Garnele (Shrimps)
 - f351 Pen a 1
- f205 Hering
- f80 Hummer
- f3 Kabeljau (Dorsch)
 - f426 Gad c 1
- f355 Karpfen CYP c 1
- f23 Krabbe
- f41 Lachs
 - Mal d 1: PR10
- f206 Makrele
 - Mal d 3: nsLTP
- f37 Miesmuschel
- f254 Scholle
- f413 Seelachs
- f40 Thunfisch

Fleisch

- fx23 Fleischmischung 1
(Schweine-, Rind-, Hühner-, Truthahnfleisch)
- f88 Hammelfleisch
- f83 Hühnerfleisch
- f27 Rindfleisch
- f26 Schweinefleisch
- f284 Truthahnfleisch

Cerealien

- fx3 Getreidemischung
(Weizen-, Hafer-, Mais-, Buchweizenmehl, Sesamschrot)

- f11 Buchweizenmehl
- f124 Dinkel
- f98 Gliadin
- f79 Gluten
- f7 Hafermehl
- f333 Leinsamen
- f335 Lupinensamen
- f8 Maismehl
- f9 Reis
- f55 Rispenhirse
- f5 Roggenmehl
- f10 Sesamschrot
- f4 Weizenmehl
 - f433 Tri a 14: nsLTP
 - f416 Tri a 19

Gemüse

- f96 Avocado
- f15 Bohne, weiß
- f291 Blumenkohl
- f12 Erbse
- f244 Gurke
- f31 Karotte
- f35 Kartoffel
- f47 Knoblauch
- f225 Kürbis
- f85 Sellerie
 - f417 Api g 1.01: PR10
- f14 Sojabohne
 - f353 Gly m 4: PR10
 - f431 Gly m 5: SpPr

- f432 Gly m 6: SpPr
- f214 Spinat
- f25 Tomate
- f48 Zwiebel
- f440 Cor a 9: SpPr
- f439 Cor a 14: SpPr
- f36 Kokosnuss
- f345 Macadamia Nuss
- f20 Mandel
- f18 Paranuss
 - f354 rBer e1 SpPr
- f253 Pinienkerne
- f203 Pistazie
- f256 Walnuss
 - f441 rJur r1 SpPr
 - f442 rJur r3 nsLTP

Obst

- fx29 Zitrusmischung
(Orange, Zitrone, Grapefruit, Mandarine)
- fx30 Obstmischung 5
(Kiwi, Mango, Banane, Avocado, Papaya)
- fx31 Obstmischung 6
(Apfel, Birne, Pfirsich, Kirsche, Pflaume)
- f210 Ananas
 - Mal d 1: PR10
 - Mal d 3: nsLTP
- f49 Apfel, grün
- f92 Banane
- f94 Birne
- f44 Erdbeere
- f343 Himbeere
- f242 Kirsche
- f84 Kiwi
 - f430 Act d 8: PR10

- f302 Mandarine/Clementine
- f33 Orange
- f95 Pfirsich
 - f419 Pru p 1: PR10
 - f420 Pru p 3: LTP
 - f421 Pru p 4: Prof
- f255 Pflaume
- f259 Weintraube
- f208 Zitrone

Gewürze

- fx70 Gewürzmischung 1
(Estragon, Thymian, Majoran, Liebstöckel)
- f279 Chillipfeffer
- f270 Ingwer
- f317 Koriander
- f274 Majoran
- f283 Oregano
- f218 Paprika
- f86 Petersilie
- f263 Pfeffer, grün
- f280 Pfeffer, schwarz
- f273 Thymian
- f234 Vanille

Nüsse / Erdnuss

- fx1 Nussmischung 1
(Erd-, Hasel-, Paranuss, Mandel, Kokosnuss)
- fx22 Nussmischung 2
(Pekann-, Cashew-, Walnuss, Pistazie)
- f202 Cashewnuss
 - f443 rAna o3 SpPr
- f13 Erdnuss
 - f422 Ara h 1: SpPr
 - f423 Ara h 2: SpPr
 - f424 Ara h 3: SpPr
 - f352 Ara h 8: PR10
 - f427 Ara h 9: LTP
- f17 Haselnuss
 - f428 Cor a 1: PR10
 - f425 Cor a 8: LTP

Sonstiges

- f45 Bäckerhefe
- f296 Johannisbrot (E410)
- f221 Kaffee
- f93 Kakao
- f246 Guarkern
- o214 CCD MUXF3

Insektengift

- i1 Bienengift
 - i208 Api m 1
- i77 Feldwespengift
 - i210 Pol d 5
- i5 Gelbwespengift
- i75 Hornissengift, europ.
- i205 Hummelgift
- i3 Wespengift
 - i211 Ves v 1
 - i209 Ves v 5

Insekten

- i204 Bremse
- i70 Feuerameise
- i6 Küchenschabe
- i73 Mückenlarve, rot
- i71 Stechmücke

Schimmelpilze

- mx1 Schimmelpilzmischung 1
(P. chrysogenum, C. herbarum, A. fumigatus, A. alternata)
- m202 Acremonium kiliense
- m6 Alternaria alternata
 - m229 Alt a 1
- m228 Aspergillus flavus
- m3 Aspergillus fumigatus
 - m218 Asp f 1
 - m219 Asp f 2
 - m220 Asp f 3
 - m221 Asp f 4
 - m222 Asp f 6
- m207 Aspergillus niger
- m36 Aspergillus terreus
- m12 Aureobasidium pullulans
- m7 Botrytis cinerea
- m5 Candida albicans
- m2 Cladosporium herbarum
- m4 Mucor racemosus
- m1 Penicillium chrysogenum
- m209 Penicillium glabrum
- m11 Rhizopus nigricans
- m211 Trichophyton ment.

Tierallergene

- ex1 Epithelienmischung 1
(Katzen-, Pferde-, Rinder-, Hundeschuppen)
- ex71 Federnmischung 1
(Gänse-, Hühner-, Enten-, Truthahnfedern)
- ex72 Käfigvögelmischung
(Wellensittich-, Kanarienvogel-, Papageien-, Finken-, Halsbandsittichfedern)
- ex70 Nagermischung
(Meerschweinchen-, Kaninchen-, Hamsterepithelien, Ratten-u. Mäuseepithelien + Serum-/ Urinprotein)
- e86 Entenfedern
- e70 Gänsefedern
- e84 Hamsterepithelien
- e85 Hühnerfedern
- e5 Hundeschuppen
 - e101 Can f 1
 - e102 Can f 2
 - e221 Can f 3: SA
 - e226 Can f 5
- e201 Kanarienvogelfedern
- e200 Kanarienvogelkot
- e82 Kaninchenepithelien
- e1 Katzenschuppen
 - e94 Fel d 1
 - e220 Fel d 2: SA
 - e228 Fel d 4
- e88 Mäuseepithelien/ S/U-Prot.
- e6 Meerschweinchenepithelien
- e196 Nymphensittichfedern
- e213 Papageiefedern
- e3 Pferdeschuppen
 - e227 Equ c 1: LC
- e73 Rattenepithelien
- e74 Rattenurinproteine
- e4 Rinderepithelien
 - e204 Bos d 6:BSA
- e81 Schafepithelien
- e222 Schwein Sus s PSA
- e215 Taubenfedern
- e7 Taubenkot
- e78 Wellensittichfedern
- e77 Wellensittichkot
- e80 Ziegenepithelien

Arzneimittel

- c6 Amoxicilloyl
- c5 Ampicilloyl
- c7 Cefaclor
- c74 Gelatine
- c1 Penicilloyl G
- c2 Penicilloyl V

Abkürzungen:
HAI - Hauptallergen
LC - Lipocalin
NAII - Nebenallegren
nsLTP - nsLipid-Transfer-Protein
Polc - Polcalcin
PR10 - PR-10 Protein
Prof - Profilin
SA - Serumalbumin
SpPr - Speicherprotein



0036 0089 05