

ALLERGIE

KLINIK

Klinische Angaben:

← Patientenetikett innerhalb der Ecken einkleben!

Name _____

Vorname _____

Geb. Datum _____ männlich ♂ weiblich ♀

Pat.-Nr. _____

Fall.-Nr. _____

Strasse _____ Nr. _____

PLZ _____ Ort _____

Blutentnahme

Datum: _____ Zeit: _____

Kopie an Arzt

Name: _____

Vorname: _____

Fax-Nr.: _____

Ablauf

- Notfall
- Zwischenbericht
- Tel.-Bericht
- Serothek (zusätzl. Röhrchen abnehmen)
- Fax-Bericht

Abrechnung

Rechnung an: Auftraggeber
 Patient
 Krankenkasse

Kasse _____

Versicherten-Nr. _____

Andere (keine Krankenkassen): IV; SUVA; EMV; Drittpersonen:

Bitte vollständige Anschrift eintragen:

Material: Alle Analysen aus Serum oder Vollblut durchführbar.

Serum Blut nativ

Anamnese und körperliche Untersuchung

Abklärungs-Möglichkeit

Serologische Basis-Diagnostik (Empfehlung)

- Bitte ausdifferenzieren, falls Gruppentest positiv
- sx1 Inhalationsscreen ☒
(g6 Lieschgras, g12 Roggen, t3 Birke, w6 Beifuss, d1 Dermatophagoides pteronyssinus, e1 Katzenschuppen, e5 Hundeschuppen, m2 Cladosporium herbarum)
- Allergen-Panel Inhalation 20 ☒
(Immuno CAP®) mind. 2.5 ml Serum (20 Einzelresultate)
(Haselpollen, Birkenpollen, Beifusspollen, Gemeine Esche (Europa), Lieschgraspollen, Roggenpollen, Wegerichpollen, Latex*, Glaskrautpollen, Hamsterepithelien, Meerschweinchenepithel, Katzenschuppen, Hundeschuppen, Pferde-epithelien, Beifussblättrige Ambrosie, Alternaria alternata, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Dermatoph. pteronyssinus, Dermatoph. farinae)
*kreuzreaktiv mit Ficus spp.

- Bitte ausdifferenzieren, falls Gruppentest positiv
- fx5 Nahrungsmittelscreen ☒
(f1 Eiklar (Hühnereiweiss), f2 Milcheiweiss, f3 Dorsch (Kabeljau), f4 Weizenmehl, f13 Erdnuss, f14 Sojabohne)
- fx24 Nahrungsmittelmischung ☒
(f17 Haselnuss, f24 Garnele (Crevette), f84 Kiwi, f92 Banane)
- fx31 Obstmischung, birkenpollen-assoziiert ☒
(f49 Apfel, f94 Birne, f95 Pfirsich, f242 Kirsche, f255 Pflaume)
- Allergen-Panel Nahrung 20 ☒
(Immuno CAP®) mind. 2.5 ml Serum (20 Einzelresultate)
(Garnele (Crevette), Kabeljau (Dorsch), Karotte, Apfel, Kartoffel, Tomate, Sellerie, Pfirsich, Walnuss, Erdnuss, Haselnuss, Mandel, Soja, Roggenmehl, Weizenmehl, Sesam, Casein, Milcheiweiss, Hühnereiweiss, Kiwi)

- Gesamt-IgE ☒
- Allergen-Panel Atopie 20 ☒
(Immuno CAP®) mind. 2.5 ml Serum (20 Einzelresultate)
(Karotte, Apfel, Ficus spp., Erdnuss, Soja, Haselnuss, Beifussblättrige Ambrosie, Kabeljau (Dorsch), Milcheiweiss, Hühnereiweiss, Birkenpollen, Beifusspollen, Lieschgraspollen, Katzenschuppen, Hundeschuppen, Gemeine Esche (Europa), Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Dermatoph. pteronyssinus, Dermatoph. farinae)
- ISAC (Immuno-Solid-Phase Allergen Chip) ☒
für spezielle Indikationen

→ sx1 wird üblicherweise in Allergengruppen ausdifferenziert, bitte hier vermerken, wenn Sie stattdessen die acht Einzelallergene wünschen:



0001



425830110012

Symptombezogene Diagnostik

- Frühjahrspollinose ☒ (t215 Birke Bet v1, t221 Birke Bet v2/4, f224 Eschen- und Olivenhauptallergen Ole e1)
- Frühsommerpollinose ☒ (g213 Lieschgras Phl p1/5b, g214 Lieschgras Phl p7/12)
- Spätsommerpollinose ☒ (w6 Beifußspollen, w230 Ambrosie Amb a1)
- Ganzjährige Beschwerden ☒ (d1 D. pteron., d2 D. far., mx1 Schimmelpilze, e1 Katze, e5 Hund, k81 Ficus spp.*) * kreuzreaktiv mit Latex
- Atopische Dermatitis ☒ (fx5 Nahrungsmittelscreen, fx24 Nahrungsmittelmix, d1 D. pteron., d2 D. far., m70 Malassezia furfur (=Malassezia sympodialis=Pityrosporum orbiculare), Gesamt-IgE)

Anaphylaxie / Entzündungsmarker

- ECP (Eosinophilic Cationic Protein) ☒ 1-2 h bei RT gerinnen lassen
- Tryptase ☒

Differentialdiagnostik zur Nahrungsalergie: Zöliakiediagnostik

- Zöliakie (Gliadin, deamidiert, IgA + IgG, Transglutaminase IgA, inkl. Gesamt-IgA) ☒
- Gliadin, deamidiert IgG + IgA (inkl. Gesamt-IgA) ☒
- Transglutaminase IgA (inkl. Gesamt-IgA) ☒

Gruppentests Nahrungsmittel

- Bitte ausdifferenzieren, falls Gruppentest positiv**
- Nüsse und Getreide**
- fx1 Nüsse 1 ☒ (f13 Erdnuss, f17 Haselnuss, f18 Paranuss, f20 Mandel, f36 Kokosnuss)
- fx3 Getreide ☒ (f4 Weizenmehl, f7 Hafermehl, f8 Maismehl, f10 Sesamschrot, f11 Buchweizenmehl)
- fx20 Getreide ☒ (f4 Weizenmehl, f5 Roggenmehl, f6 Gerstenmehl, f9 Reis)
- Obst**
- fx29 Zitrusfrüchte ☒ (f33 Orange, f208 Zitrone, f209 Grapefruit, f302 Mandarine/Clementine)
- fx30 Obstmischung, Latex-assoziiert ☒ (f84 Kiwi, f91 Mango, f92 Banane, f96 Avocado, f293 Papaya)
- fx31 Obstmischung, Birkenpollen-assoziiert ☒ (f49 Apfel, f94 Birne, f95 Pfirsich, f242 Kirsche, f255 Pflaume)

- Diverses**
- fx24 Nahrungsmittelmischung (f17 Haselnuss, f24 Garnele (Crevette), f84 Kiwi, f92 Banane)
- Differentialdiagnostik zur Nahrungsalergie: Zöliakiediagnostik**
- Zöliakie (Gliadin, deamidiert, IgA + IgG, Transglutaminase IgA, inkl. Gesamt-IgA) ☒
- Gliadin, deamidiert IgG + IgA (inkl. Gesamt-IgA) ☒
- Transglutaminase IgA (inkl. Gesamt-IgA) ☒

Gruppentests Inhalative Allergene

- Bitte ausdifferenzieren, falls Gruppentest positiv**
- Inhalative Screens**
- rx1 Saisonal Screen ☒ (g6 Lieschgras, w6 Beifuß, w9 Spitzwegerich, w21 Glaskraut (Parietaria judaica), t3 Birke)
- rx2 Perennial Screen ☒ (d2 Dermatophagoides farinae, e1 Katzenschuppen, e3 Pferdeepithelien, e5 Hundeschuppen, m6 Alternaria alternata)
- Kräuter und Gräser**
- wx3 Schweizer Kräutermischung ☒ (w6 Beifuß, w9 Spitzwegerich, w10 weisser Gänsefuß, w12 Goldrute, w20 Brennnessel)
- wx209 Ambrosien ☒ (w1 beifußblättrige Ambrosie, w2 ausdauernde Ambrosie, w3 dreilappige Ambrosie)
- gx1 Gräser 1 (Frühblüher) ☒ (g3 Knäuelgras, g4 Wiesen-schwingel, g5 Lolch, g6 Lieschgras, g8 Wiesenrispengras)
- gx3 Gräser 3 ☒ (g1 Ruchgras, g5 Lolch, g6 Lieschgras, g12 Roggen, g13 wolliges Honiggras)
- gx4 Gräser 4 (Spätblüher) ☒ (g1 Ruchgras, g5 Lolch, g7 Schilf (Reet), g12 Roggen, g13 wolliges Honiggras)

- Baumpollen**
- tx5 Schweizer Bäume 1 (frühe) ☒ (t2 Erle, t4 Hasel, t8 Ulme, t112 Salweide, t14 Pappel)
- tx9 Schweizer Bäume 3 ☒ (t2 Erle, t3 Birke, t4 Hasel, t7 Eiche, t12 Sal-Weide)
- Tierschuppen / -proteine**
- ex1 Tierschuppen 1 ☒ (e1 Katzenschuppen, e3 Pferdeepithelien, e4 Rinderepithelien, e5 Hundeschuppen)
- ex2 Tierschuppen / -proteine 2 ☒ (e1 Katzenschuppen, e5 Hundeschuppen, e6 Meerschweinchenepithelien, e87 Rattenepithelien und Serum-/Urinproteine, e88 Mäuseepithelien und Serum- / Urinproteine)
- Hausstaub / Milben**
- hx2 Hausstaubmischung ☒ (h2 Hollister-Stier-Labs, d1 Dermatophagoides pteronyssinus, d2 Dermatophagoides farinae, i6 Küchenschabe)
- Schimmelpilze**
- mx1 Schimmelpilze 1 ☒ (m1 Penicillium chrysogenum (notatum), m2 Cladosporium herbarum, m3 Aspergillus fumigatus, m6 Alternaria alternata)

- mx2 Schimmelpilze 2 ☒ (m1 Penicillium chrysogenum (notatum), m2 Cladosporium herbarum, m3 Aspergillus fumigatus, m5 Candida albicans, m6 Alternaria alternata, m8 Setomelanomma rostrata (Helminthosporium))

Weitere Gruppentests

- Bitte ausdifferenzieren, falls Gruppentest positiv**
- Arbeitsumwelt**
- pax5 Chemikalien ☒ (k75 Isocyanat TDI, k76 Isocyanat MDI, k77 Isocyanat HDI, k79 Phthalsäureanhydrid)
- pax 6 Desinfektionsmittel ☒ (k78 Ethylenoxid, k79 Phthalsäureanhydrid, k80 Formaldehyd, k85 Chloramin T)

- weitere Einzelallergene

☒ vor Entnahme, Kontaktaufnahme mit Labor

☒ im Unterauftrag ausgeführt + zusätzliches Röhrchen

☼ Probe lichtgeschützt lagern