

LABOR WICK

PD Dr. med. Nikolaus Wick, MBA

Facharzt für Pathologie
Diplom für Medizinische Genetik

Speckbacherstr. 23, A-6020 Innsbruck
T. +43-512-585098-0 | F. +43-512-585098-19
office@laborwick.com | www.laborwick.com



ALLERGIEDIAGNOSTIK

Eingelangt am: Serum ID #

PatientIn (bitte in BLOCKSCHRIFT)

Nachname Vorname
 M W
 Vers.-Nr: Geb.-Datum

Mitversichert bei

Nachname Vorname
 M W
 Vers.-Nr: Geb.-Datum

Adresse

Straße
 PLZ Ort
 Beschäftigt bei

Versicherungsdaten

GKK für	BVA	SVA	Bauern	ÖBB
KUF (Bitte ankreuzen)	Landesbeamte	Landeslehrer	Gemeinde	

andere:

Privat - Selbstzahler

Verdachtsdiagnose (bitte IMMER angeben!)

Präzipitierende Antikörper (IgG, IgM, IgA)

Bei verschiedenen Allergien	Bei Farmerlunge und Vogelzüchterkrankheit	Gegen selbst mitgebrachtes antigenes Material
<p>NAHRUNGSMITTEL</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Kuhmilch <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> roh <input type="checkbox"/> gekocht <input type="checkbox"/> Gliadin <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Immunglobuline gesamt <input type="checkbox"/> IgA (wenn Ig gesamt positiv) <p>SCHIMMELPILZE</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Aspergillus fumigatus <input type="checkbox"/> Aspergillus niger <input type="checkbox"/> Alternaria tenuis <input type="checkbox"/> Botrytis cinerea <input type="checkbox"/> Candida albicans <input type="checkbox"/> Mucor racemosus <input type="checkbox"/> Penicillium notatum <input type="checkbox"/> Penicillium roqueforti <input type="checkbox"/> Trichophyton <p>MILBEN</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Hausstaubmilbe <input type="checkbox"/> Mehlstaubmilbe <p>TIERHAARE UND EPITHELIEN</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Gem. A = Hund, Katze, Schaf, Ziege <input type="checkbox"/> Gem. B = Hamster, Kaninchen, Maus, Meerschweinchen, Ratte <input type="checkbox"/> Hundehaare <input type="checkbox"/> Katzenhaare <input type="checkbox"/> Schafwolle <input type="checkbox"/> Ziegenhaare <p>VERSCHIEDENE ALLERGENE</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Bäckereistaub <input type="checkbox"/> Gras, Pollen (gemischt) <input type="checkbox"/> Naturfasern (Baumwolle) <input type="checkbox"/> Streptococcus viridans 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Aspergillus fumigatus <input type="checkbox"/> Aspergillus niger <input type="checkbox"/> Cephalosporum acremonium <input type="checkbox"/> Micropolyspora faeni <input type="checkbox"/> Pullularia pullulans <input type="checkbox"/> Sitophilus granarius <input type="checkbox"/> Thermoactinomyces vulgaris <p><input type="checkbox"/> Federn Gemischt = Ente, Gans, Huhn, Taube, Truthahn</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ente <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Federn <input type="checkbox"/> Serum <input type="checkbox"/> Gänse <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Federn <input type="checkbox"/> Serum <input type="checkbox"/> Hühner <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Federn <input type="checkbox"/> Serum <input type="checkbox"/> Taube <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Dung <input type="checkbox"/> Serum <input type="checkbox"/> Truthahn <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Serum <input type="checkbox"/> Kanarienvogel <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Federn <input type="checkbox"/> Serum <input type="checkbox"/> Wellensittich <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Federn <input type="checkbox"/> Serum 	<p>(z.B. Schimmelbelag von Heu, feuchten Mauern, Federn, Tierhaare, etc.)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 20px; text-align: center;"> <p>Einsender</p> <p>Datum / Stempel / Unterschrift</p> </div>

Für Total – IgE und spezifische IgE – Antikörper siehe Seite 2!

Diese Untersuchungen werden direkt mit dem Patienten verrechnet!

IgE – Antikörper – Bestimmung

Gesamt Serum IgE

- Gesamt Serum IgE

Gruppenspezifische Allergene

BÄUME

- tx9 Birke, Eiche, Grauerle, Hasel, Salweide

GRÄSERPOLLEN

- gx1 Knäuelgras, Lieschgras, Lolch (Weidelgras), Wiesenrispengras, Wiesenschwingel

KRÄUTERPOLLEN / BLUMEN

- wx1 Ambrosie, Beifuß, Salzkraut, Spitzwegerich, Weißer Gänsefuß

- wx3 Beifuß, Echte Goldrute, Nessel, Spitzwegerich, Weißer Gänsefuß

MILBEN

- hx2 Hausstaub, Dermat. farinae, Dermat. pteronyssinus, Küchenschabe

NAHRUNGSMITTEL

- fx1 Nüsse (Erdnüsse, Haselnüsse, Kokosnuss, Mandel, Paranuss)

- fx2 Meeresfrüchte (Dorsch, Lachs, Miesmuschel, Shrimps, Thunfisch)

- fx5 Dorsch, Erdnuss, Hühnereiweiß, Milcheiweiß, Sojabohne, Weizen

- fx29 Zitrusfrüchte (Grapefruit, Mandarine Orange, Zitrone)

SCHIMMELPILZE

- mx1 Alternaria tenuis, Asperg. fumigatus, Cladosp. herbarum, Penic. notatum

TIERE

- ex1 Hundeschuppen, Katzenepithel, Pferdeepithel, Rinderepithel

Bei positivem Screening – Test

Folgeuntersuchungen anschließen

Einzelne Allergene

ARZNEIMITTEL

- c5 Ampicilloyl
 c1 Penicillin G
 c2 Penicillin V

BÄUME

- t3 Birke
 t7 Eiche
 t25 Esche
 t2 Grauerle
 t4 Haselnuss
 t12 Weide

BERUFSALLERGIE

- k81 Ficus spp.
 k80 Formaldehyd/Formalin
 k77 Isocyanat HDI
 k76 Isocyanat MDI
 k75 Isocyanat TDI
 k82 Latex
 k79 Phthalsäure Anhydrid

GRÄSER

Frühblüher

- g3 Knäuelgras
 g6 Lieschgras
 g5 Lolch
 g8 Wiesenrispengras
 g4 Wiesenschwingel

Spätblüher

- g14 Hafer
 g202 Mais
 g1 Ruchgras
 g12 Roggen
 g15 Weizen
 g13 Wolliges Honiggras

HAUS

Hausstaub

- h2 Hausstaub

Hausstaubmilben

- d1 Hausstaubmilbe
 d2 Mehlstaubmilbe

Küchenschabe

- i6 Küchenschabe

Speichermilben

- d70 Acarus siro

INSEKTENGIFTE

- i1 Bienengift
 i3 Wespengift

KRÄUTER

- w1 Ambrosie
 w6 Beifuß
 w12 Echte Goldrute
 w10 Gänsefuß
 w8 Löwenzahn
 w20 Nessel
 w18 Sauerampfer
 w9 Spitzwegerich

NAHRUNGSMITTEL

Eier

- f75 Eigelb
 f1 Hühnereiweiß

Fische/Meerestiere

- f3 Dorsch
 f41 Lachs
 f37 Miesmuschel
 f24 Shrimps
 f40 Thunfisch
 f58 Tintenfisch

Fleisch

- f83 Hühnerfleisch
 f88 Lammfleisch
 f26 Schweinefleisch
 f27 Rindfleisch

Gemüse

- f96 Avocado
 f12 Erbse
 f276 Fenchelknolle
 f31 Karotte
 f35 Kartoffel
 f47 Knoblauch
 f85 Sellerie
 f25 Tomate
 f48 Zwiebel

Getreide

- f6 Gerste
 f79 Gluten
 f7 Hafer
 f5 Roggen
 f14 Sojabohne
 f353 Sojabohnenprotein
 f4 Weizen

Milch/Milchprodukte

- f76 α -Lactalbumin
 f77 β -Lactoglobulin
 f78 Kasein
 f231 Milch gekocht
 f2 Milcheiweiß (roh)

Nüsse

- f13 Erdnuss
 f17 Haselnuss
 f36 Kokosnuss
 f20 Mandel
 f18 Paranuss
 f256 Walnuss

Obst/Beeren

- f49 Apfel
 f92 Banane
 f44 Erdbeere
 f209 Grapefruit
 f242 Kirsche
 f84 Kiwi
 f302 Mandarine
 f33 Orange
 f95 Pfirsich
 f255 Pflaume
 f208 Zitrone

PROFILINE

- k221 Latex-Profilin

SCHIMMEL

- m6 Alternaria tenuis
 m3 Aspergillus fumigatus
 m207 Aspergillus niger
 m12 Aureobasidium pullulans
 m7 Botrytis cinerea
 m5 Candida albicans
 m2 Cladosporum herbarum
 m4 Mucor racemosus
 m1 Penicillium notatum
 m15 Trichoderma viride

TIERE

- e86 Entenfedern
 e84 Hamsterepithel
 e85 Hühnerfedern
 e5 Hundeschuppen
 e201 Kanarienvogelfedern
 e82 Kaninchenepithel
 e1 Katzenschuppen
 e71 Mäuseepithel
 e72 Mäuseurinproteine
 e6 Meerschweinchenepithel
 e3 Pferdeschuppen
 e73 Rattenepithel
 e74 Rattenuurinproteine
 e4 Rinderepithel
 e81 Schafwolleepithel
 e83 Schweineepithel
 e77 Wellensittich-Kot
 e80 Ziegenepithel

SONSTIGE

- o70 Spermaflüssigkeit

Rekombinante Allergene

Risiko für systemische Reaktionen

- Erdnuss
(Ara h 1, Ara h 2, Ara h 8, Ara h 9)
- Haselnuss
(Cor a 8, Cor a 9, Cor a 14)
- Kernobst/Apfel
(Mal d 1, Mal d 3)
- Soja
(Gly m 4, Gly m 5, Gly m 6)
- Steinobst/Pfirsich
(Pru p 1, Pru p 3)
- Walnuss (Jug r 1, Jug r 3)
- Weizen (Tri a 19)
- Wespe/Biene (Tryptase)