



4 Allergie

Bitte vollständig in Blockschrift ausfüllen!

Name: _____ Vorname: _____

Geburtsdatum: _____ EDV-Nr.: _____

Bei Kind, Name der erziehungsberechtigten Person: _____

Str.: _____ männlich weiblich

PLZ: _____ Wohnort: _____

Entnahmedatum: _____ KVG-Typ: Schwangerschaft Krankheit Unfall
Zeit: _____

Klinische Angaben / Fragestellung / Medikamente / nicht aufgeführte Analysen:

Weitere Analysen im Sinne der Fragestellung:

Dringend Vertraulich
 Tel. / iPhone E-Mail:

MEDICA IT-Test
Medizinische Laboratorien
Wolbachstrasse 17
8024 Zürich
+41 44 269 99 99

Befund-Kopie:
 Arzt / andere
(Name, Vorname, Ort): _____

Kopie an den Patienten
(POCT und externes Labor)
vorrangig auf elektronischem Weg



0000000000



Rechnung automatisch an Krankenkasse

Vers.-Nr.: _____

Name KK: _____

Wenn anders gewünscht bitte ankreuzen:
 Auftraggeber zwingend Patient Andere:

Serothek, max. 1 Jahr

SS ja

Woche + Tage

Rückruf erwünscht:

LP:

Tag Monat Jahr

Basisabklärungen

- IgE** Immunglobulin E **Phadiatop**
 ALEX Allergy Explorer **Phadiatop pädiatrisch** → sx1 + fx5 + fx24 **ECP** Venblut 1 Std. bei RT stehen lassen, dann zentrifugieren
 Tryptase Marker der Mast-Zell-Degranulation

Allergiescreening

unklare Anamnese	Nahrungsmittelallergie	Pollinose	Rhinokonjunktivitis/Asthma
<input type="checkbox"/> Bis 7 Jahre sx1 Inhalationsscreen + fx5 Nahrungsmittel	<input type="checkbox"/> Kinder fx5 + fx24 Nahrungsmittel	<input type="checkbox"/> Frühjahr tx9 Bäume <input type="checkbox"/> t215 + t227 (Birke) + t224 (Olive)	<input type="checkbox"/> Ganzjährig d1 + d2 Staubmilben + mx1 Schimmelpilze + k81 Ficus
<input type="checkbox"/> Ab 7 Jahren sx1 Inhalationsscreen	<input type="checkbox"/> Erwachsene fx5 + fx24 Nahrungsmittel + fx31 Obstmischung	<input type="checkbox"/> Frühsommer gx3 Gräser <input type="checkbox"/> g213 + g214 (Lieschgras)	<input type="checkbox"/> Saisonal rx1 Inhalationsscreen saisonal
<input type="checkbox"/> Bei Haustier-Haltung: Allergene selektiv anfordern	<input type="checkbox"/> Erweiterte Diagnostik fx17, fx14 Gemüse + fx29, fx30 Früchte	<input type="checkbox"/> Spätsommer wx3 Kräuter <input type="checkbox"/> w230 Ambrosie	<input type="checkbox"/> Atopische Dermatitis d1 + d2 Staubmilben + fx5 + fx24 Nahrungsmittel

Multirast-Abklärungen

- sx1 Inhalationsscreen** d1 Hausstaubmilbe, e1 Katze, e5 Hund, m2 Cladosporium, g6 Lieschgras, g12 Roggen, t3 Birke, w6 Beifuss
- fx1 Inhalationsscreen saisonal** g6 Lieschgras, w6 Beifuss, w9 Spitzwegerich, w21 Glaskraut, t3 Birke
- rx2 Inhalationsscreen ganzjährig** d2 Mehlmilbe, e1 Katze, e7 Pferd, e5 Hund, m6 Alternaria alternata
- fx1 Nüsse** f13 Erdnuss, f17 Haselnuss, f18 Paranuss, f20 Mandel, f36 Kokosnuss
- fx22 Nüsse** f201 Pekanuss, f202 Cashew-Nuss, f203 Pistazie, f256 Walnuss (Baumnuss)
- fx2 Meeresfrüchte** f3 Dorsch, f24 Garnele, f37 Miesmuschel, f40 Thunfisch, f41 Lachs
- fx3 Getreide** f14 Weizen, f7 Hafer, f8 Mais, f10 Sesam, f11 Buchweizen
- fx5 Nahrungsmittel 5** f1 Hühnereiweiss, f2 Milchweiss, f3 Dorsch, f4 Weizenmehl, f13 Erdnuss, f14 Sojabohne
- fx13 Gemüse 1** f12 Erbse, f15 weisse Bohne, f31 Karotte, f35 Kartoffel
- fx14 Gemüse 2** f15 Tomate, f214 Spinat, f216 Kohl, f218 Paprika
- fx15 Früchte 1** f33 Orange, f49 Apfel, f92 Banane, f95 Pfirsich
- fx16 Früchte 2** f44 Erdbeere, f94 Birne, f208 Zitrone, f210 Ananas
- fx17 Früchte 3** f49 Apfel, f93 Banane, f94 Birne, f95 Pfirsich
- fx24 Nahrungsmittel** f17 Haselnuss, f24 Garnele, f84 Kiwi, f92 Banane
- fx29 Zitrusfrüchte 1** f33 Orange, f208 Zitrone, f209 Grapefruit, f302 Mandarine
- fx30 Exotische Früchte** f84 Kiwi, f91 Mango, f92 Banane, f96 Avocado, f293 Papaya
- fx31 Obstmischung** f49 Apfel, f94 Birne, f95 Pfirsich, f242 Kirsche, f255 Pflaume
- fx70 Gewürze 1** f272 Estragon, f273 Thymian, f274 Majoran, f275 Liebstöckel
- fx71 Gewürze 2** f265 Kümmel, f266 Muskatblüte, f267 Kardamom, f268 Gewürznelke
- Bei positivem Multirast-Resultat: Ausdifferenzierung gewünscht**
- gx1 Gräser früh** g3 Knäuelgras, g4 Wiesenschwingel, g5 Lolch, g6 Lieschgras, g8 Wiesenrispengras
- gx3 Gräser 3** g1 Ruchgras, g5 Lolch, g6 Lieschgras, g12 Roggen, g13 Honiggras
- gx4 Gräser spät** g1 Ruchgras, g5 Lolch, g7 Schilf, g12 Roggen, g13 Honiggras
- tx5 Bäume früh** t2 Erle, t4 Hasel, t8 Ulme, t12 Weide, t14 Pappel
- tx6 Bäume spät** t1 Ahorn, t3 Birke, t5 Buche, t7 Eiche, t10 Walnuss
- tx9 Bäume 9** t2 Erle, t3 Birke, t4 Hasel, t7 Eiche, t12 Weide
- wx3 Kräuter** w6 Beifuss, w9 Spitzwegerich, w10 Gänsefuss, w12 Goldrute, w20 Brennessel
- wx20 Ambrosien** w1 aufrechte A, w2 ausdauernde A, w3 dreilappige A
- hx2 Hausmischung** d1 Hausstaubmilbe, d2 Staubmilbe, h2 Hollister-Steer Labs, i6 Küchenschabe
- ex1 Tierepithelien** e1 Katze, e3 Pferd, e4 Rind, e5 Hund
- ex2 Haustiere** e1 Katze, e5 Hund, e6 Meerschweinchen, e87 Ratte, e88 Maus
- ex70 Nager** e6 Meerschweinchen, e82 Kaninchen, e84 Hamster, e87 Ratte, e88 Maus
- ex71 Geflügel-Federn** e70 Gänse, e85 Hühner, e86 Enten, e89 Truthahn
- ex72 Käfigvögel** e78 Wellensittich, e201 Kanarienvogel, e213 Papagei, e214 Fink
- mx1 Schimmelpilze 1** m1 Penicillium notatum, m2 Cladosporium herbarum, m3 Aspergillus fumigatus, m6 Alternaria alternata
- mx4 Aspergillen** m3 Aspergillus fumigatus, m36 Aspergillus terreus, m207 Aspergillus niger, m228 Aspergillus flavus

Serum **Rot = rekombinante, relevante Allergene**

Das auf der Website verfügbare VADMedica gibt Auskunft über die Methoden und den Ort der Durchführung der Analysen sowie über die Bedingungen für die Probenahme.

richtig falsch

Nahrungsmittel - pflanzl.

- f210 Ananas
f49 Apfel, grün
f237 Aprikose
f92 Banane
f94 Birne
f44 Erdbeere
f93 Kakao
f31 Karotte
f35 Kartoffel
f242 Kirsche
f84 Kiwi
f47 Knoblauch
f302 Mandarine
f91 Mango
f87 Melone
f342 Olive schwarz
f33 Orange
f218 Paprika
f95 Pfirsich
f85 Sellerie
f10 Sesamschrot
f14 Sojabohne
f214 Spinat
f25 Tomate
f208 Zitrone
f48 Zwiebel

rekomb. Nahrungsmittelallergene

- f434 rMal d 1 Apfel
f435 rMal d 3 Apfel
f430 rAct d 8 Kiwi
f419 rPru p 1 Pfirsich
f420 rPru p 3 Pfirsich
f421 rPru p 4 Pfirsich
f417 rApi g 1.01 Sellerie
f353 rGly m 4 Soja
f431 nGly m 5 Soja
f432 nGly m 6 Soja

Nahrungsmittel - Milch

- f2 Milcheiweiss
f231 Milch gekocht
f236 Molke

rekombinante Milchallergene

- f76 nBos d 4 alpha-Lactalbumin
f77 nBos d 5 beta-Lactoglobulin
f78 nBos d 8 Kasein
f82 Schimmelkäse
f70 Schweizer Käse

Nahrungsmittel - Ei

- f75 Eigelb
f1 Hühnereiweiss (Eiklar)

rekombinante Eiallergene

- f233 nGal d 1 Ovomucoid
f232 nGal d 2 Ovalbumin
f323 nGal d 3 Conalbumin

Nahrungsmittel - Fisch

- f3 Fisch (Dorsch)
f24 Garnele (Crevetten)
f80 Hummer
f23 Krabbe
f41 Lachs
f37 Miesmuschel

rekombinante Fischallergene

- f426 rGad c1 Dorsch
f355 rCyp c1 Karpfen
f351 rPen a 1 Shrimps

Nahrungsmittel - Fleisch

- f83 Hühnerfleisch
f27 Rindfleisch
f26 Schweinefleisch

Gewürze

- f269 Basilikum
f279 Chilipfeffer
f270 Ingwer
f332 Minze
f263 Pfeffer, grün
f280 Pfeffer, schwarz
f89 Senf
f234 Vanille

Nüsse

- f202 Cashew-Nuss
f13 Erdnuss
f17 Haselnuss
f36 Kokosnuss
f345 Macadamia-Nuss
f20 Mandel
f18 Paranuss
f201 Pekannuss
f253 Pinienkern
f203 Pistazie
f256 Walnuss (Baumnuss)

rekombinante Nussallergene

- f443 rAna o 3 Cashew
f422 rAra h 1 Erdnuss
f423 rAra h 2 Erdnuss
f424 rAra h 3 Erdnuss
f352 rAra h 8 Erdnuss
f427 rAra h 9 Erdnuss
f428 rCor a 1 Haselnuss
f425 rCor a 8 Haselnuss
f440 nCor a 9 Haselnuss
f439 rCor a 14 Haselnuss
f354 rBer e 1 Paranuss
f441 rJug r 1 Walnuss
f442 rJug r 3 Walnuss

Mehl - Bäckerallergie

- f45 Bäckerhefe
f11 Buchweizenmehl
f6 Gerstenmehl
f79 Gluten/Gliadin
f77 Hafermehl
f8 Maismehl
f5 Roggenmehl
f4 Weizenmehl

rekombinante Weizenallergene

- f416 rTri a 19 Weizen
f433 rTri a 14 Weizen
f98 nTri a G Weizen

Bäckerlunge (Präzipitine)

Insektengifte

- f1 Biengift

falls positiv: rekomb. Biengiftallergene

- i208 rAp m 1 Phospholipase A2
i214 rAp m 2 Hyaluronidase
i215 rAp m 3 s. Phosphatase
i216 rAp m 5 Dipeptidylpeptidase
i217 rAp m 10 Icarapin

falls positiv: rekombinante Wespengiftallergene

- i211 rVes v 1 Phospholipase A1
i209 rVes v 5 Vespinae Ag 5

Insekten

- i25 Hornissengift
i205 Hummelgift
i254 CCD (Kohlenhydrat-Det.)

Insekten

- i254 Bremse (Tabanus)
i70 Feuerameise
i6 Küchenschabe
i71 Stechmücke

Parasiten

- p1 Ascaris
p4 Anisakis

Verschiedenes

- o1 Baumwolle (bearbeitet)
o215 alpha-Gal
o214 CCD (Kohlenhydrat-Det.)

Immunpräzipitine

- Bäckerlunge
Farmerlunge
Luftbefeuchterlunge
Vogelhalterlunge (Käfigvögel)
Vogelhalterlunge (Landwirte)

Milben

- d1 Hausstaubmilbe (D. pteron.)
d2 Mehlmilbe (D. farinae)
d3 Dermato. microceras
d70 Acarus siro
d71 Lepidoglyphus destructor
d202 nDer p 1 Hausstaub
d203 rDer p 2 Hausstaub
d205 rDer p 10 Hausstaub
d209 rDer p 23 Hausstaub

rekombinante Milbenallergene

- h1 Greer Labs
h2 Hollister-Stier Labs

Hausstaub

- m6 Alternaria alternata
m3 Aspergillus fumigatus
m207 Aspergillus niger
m7 Botrytis cinerea
m5 Candida albicans
m2 Cladosporium herbarum
m9 Fusarium moniliforme
m22 Malassezia spp.
m4 Mucor racemosus
m11 Penicillium chrysogenum
m70 Pityrosporum orbiculare
m1 Rhizopus nigricans

rekombinante Schimmelallergene

- m229 rAlt a 1 Alternaria
rAsp f 1 Aspergillus
m21 rAsp f 2 Aspergillus
m220 rAsp f 3 Aspergillus
m221 rAsp f 4 Aspergillus
m222 rAsp f 6 Aspergillus

Tiere

- e8 Hamster
e5 Hund
e2 Kaninchen
e1 Katze
e88 Mause
e6 Meerschweinchen
e3 Pferd
e87 Ratte
e4 Rind
e81 Schaf
e83 Schwein
e101 rCan f 1 Hund
e102 rCan f 2 Hund
e221 nCan f 3 Hund
e226 rCan f 5 Hund
e94 rFel d 1 Katze
e220 nFel d 2 Katze
e228 rFel d 4 Katze
e227 rEqu c 1 Pferd
e204 nBos d 6 Rind
e222 nSus s PS Schwein

Geflügel

- e86 Entenfedern
e70 Gänsefedern
e85 Hühnerfedern
e201 Kanarienvogelfedern
e213 Papageienfedern
e215 Taubenfedern
e78 Wellensittichfedern
e77 Wellensittichkot

Berufsallergene

- k87 alpha-Amylase
k78 Ethylenoxid
k81 Ficus/Gummibaum
k80 Formaldehyd
k77 Isocyanat HDI
k76 Isocyanat MDI
k75 Isocyanat TDI
k82 Latex
k79 Phthalsäureanhydrid

Gräser

- g14 Hafer (Rispengras)
g13 Honiggras, wolliges
g3 Knäuelgras
g6 Lieschgras
g5 Lolch
g202 Mais
g12 Roggen
g1 Ruchgras
g7 Schilf
g15 Weizen
g8 Wiesenrispengras
g4 Wiesenschwingel

rekombinante Gräserallergene

- g216 nCyn d 1 Hundszahn
g213 rPhl p 1, 5b Lieschgras
g214 rPhl p 7, 12 Lieschgras
g205 rPhl p 1 Lieschgras
g206 rPhl p 2 Lieschgras
g208 nPhl p 4 Lieschgras
g210 rPhl p 5b Lieschgras
g209 rPhl p 6 Lieschgras
g210 rPhl p 7 Lieschgras
g211 rPhl p 11 Lieschgras
g212 rPhl p 12 Lieschgras

Kräuter

- w1 Ambrosie, beifussblättrig
w3 Ambrosie, dreilappig
w6 Beifuss
w20 Brennessel
w10 Gänsefuss, weisser
w21 Glaskraut (Pariet. jud.)
w12 Goldrute, echte
w8 Löwenzahn
w203 Raps
w204 Sonnenblumen (Pollen)
w9 Spitzwegerich

rekombinante Kräuterallergene

- w230 nAmb a 1 Ambrosie
w231 nArt v 1 Beifuss
w233 nArt v 3 Beifuss
w211 rPar j 2 Parietaria
w232 nSal k 1 Salzkraut

Bäume

- t1 Ahorn
t3 Birke
t5 Buche
t7 Eiche
t2 Erle
t25 Esche
t4 Hasel
t16 Kiefer
t208 Linde
t9 Olive
t14 Pappel
t11 Platane
t8 Ulme
t10 Walnuss
t12 Weide

rekombinante Baumallergene

- t215 rBet v 1 Birke
t216 rBet v 2 Birke
t221 rBet v 2, 4 Birke
t220 rBet v 4 Birke
t225 rBet v 6 Birke
t224 rOle e 1 Olive
t226 nCup a 1 Zypresse

Medikamente

- c6 Amoxicillin
c5 Ampicillin
c1 Penicillin G
c2 Penicillin V

Weitere Allergene

- DAO Diaminoxidase