

Allergiediagnostik Dermatologie

Leiter: Univ.-Prof. Dr. W. Aberer

Biomed. Analytikerin: M. Herzl (Tel.: 0316/385-83416)

Name:
Vorname:
Geb.-Datum:
Aufnahmezahl
Station/ Einsender
Versicherung (SV.-Nr.):

Na-Citrat - Blut
C1-Esterase-Inhibitor
innerh. 1 Stunde ins Labor bringen

Serum
IgE gesamt
Tryptase
ECP (Eos. Cat. Protein)

IgE-Antikörper
Tiere
e1 Katzenschuppen
e3 Pferdeepithel
e5 Hundeschuppen
e81 Schafepithel
e82 Kaninchenepithel
e85 Hühnerfedern

Milben
d1 Hausstaubmilbe (D. pt.)
d2 Mehlmilbe (D. farinae)
d70 Acarus siro
d202 nDer p 1 Milbe
d203 nDer p 2 Milbe

Baumpollen
t2 Erle
t3 Birke
t4 Hasel
t25 Esche
t215 rBet v 1 Birke
t216 rBet v 2 Birke

Hier positionieren
Studiencode
Barcodeetikette für Studie

Hier positionieren
Leistungsstelle
Barcodeetikette der anfordernden Stelle bzw. des Befundempfängers

DL 80 140 331

Routine
Belegart 80
Version 3
Abnahmedatum
Abnahmezeit
Diagnose/klin. Hinweis
Fremdeinsender

80 140 331 Probenannahme: Mo - Fr von 7 bis 15 Uhr, Tel. 0316/385-30067, Fax: 0316/385-17079

Barcode area for patient identification

Gräser- und Getreidepollen
g3 Knäuelgras
g6 Lieschgras
g12 Roggen
g15 Weizen
g205 rPhl p 1 Lieschgras
g210 rPhl p 7 Lieschgras

Kräuterpollen
w1 Ragweed
w6 Beifuß
w8 Löwenzahn
w9 Spitzwegerich
w203 Raps
w204 Sonnenblume

Schimmelpilze
m1 Penicillium notatum
m2 Cladosporium herbarum
m3 Aspergillus fumigatus
m4 Mucor racemosus
m5 Candida albicans
m6 Alternaria alternata
m207 Aspergillus niger

Insektengifte
i1 Bienengift
i3 Wespengift
i71 Stechmücke
i75 Hornisse
o214 CCD
k202 Bromelin

Insektengift - Komponenten
i208 rApi m 1 Biene
i214 rApi m 2 Biene
i215 rApi m 3 Biene
i216 rApi m 5 Biene
i217 rApi m 10 Biene
i211 rVes v 1 Wespe
i209 rVes v 5 Wespe

Cerealien
f4 Weizenmehl
f5 Roggenmehl
f6 Gerstenmehl
f8 Maismehl
f9 Reis
f11 Buchweizenmehl
f79 Gluten

Nüsse und Ölsaaten
f13 Erdnuss
f14 Sojabohne
f353 Gly-m-4 Soja
f17 Haselnuss
f20 Mandel
f256 Walnuss

Milch und Milchprodukte
f2 Milcheiweiß
f76 alpha-Lactalbumin
f77 beta-Lactoglobulin
f78 Kasein

Fische, Muscheln, Schalentiere
f3 Dorsch
f23 Krabbe
f40 Thunfisch
f41 Lachs
fx2 Meeresfrüchte-Mix

Fleischsorten
f26 Schweinefleisch
f27 Rindfleisch
f83 Hühnerfleisch

Obst und Gemüse
f25 Tomate
f31 Karotte
f44 Erdbeere
f49 Apfel
f84 Kiwi
f85 Sellerie

Hühnerei
f1 Eiklar
f75 Eigelb

Arzneimittel
c1 Penicillin G
c2 Penicillin V
c5 Ampicillin
c6 Amoxicillin
c7 Cefaclor
c82 Phenazon
c84 MDM

Berufsallergene
k73 Wildseide
k78 Ethylenoxid
k80 Formaldehyd
k81 Ficus spp.
k82 Latex Hevea brasil.
k87 alpha-Amylase
o1 Baumwolle
PaxV Chemikalien
PaxVI Desinfektionsmittel

IgG-Antikörper
Gmx6 Schimmelpilzgruppe
Ge90 Wellensittichkot/ser./fed.
Ge91 Taubenkot/serum/fed.
Ge92 Papageienkot/serum/fed.
Ge85 Hühnerfedern

Profile (siehe Rückseite)
1 Atopie-Screening
2 Kind-Ekzem
3 Kind-Rhinitis saison.
4 Kind-Rhinitis peren.
5 Pflanzenpollen
6 Tierhaare
7 Milben/Schimmel
8 Nahrung tierisch
9 Nahrung pflanzlich
10 Arzneimittel
11 Berufsallergene
12 Insektengifte
13 Inhalation

Zusatzanalytik bitte hier eintragen (siehe Katalog)

Analyseninformationen http://derma.uniklinikumgraz.at

Serum DL Serum DL Serum DL Na-Citrat DL EDTA DL
80 140 331 04 80 140 331 04 80 140 331 04 80 140 331 03 80 140 331 02

Name: Name: Name: Name: Name:

Allgemeine Hinweise:

Auf der Vorderseite dieses Formulars finden Sie die am häufigsten angeforderten Untersuchungsparameter des Allergielabors der Univ.-Hautklinik Graz.

Auf Wunsch bieten wir das gesamte Allergen-Spektrum an, das kommerziell angeboten wird und wissenschaftlich begründbar ist, wie z. B.

- rekombinante Allergene bezüglich Nahrungsmittel, Inhalationsallergene usw.
- IgG-Antikörper bei EAA und im Rahmen der spezifischen Immuntherapie gegen bestimmte Inhalations- oder Insektengiftallergene.
- Spezialallergene wie etwa selten auffällige Nahrungsmittel.

Diese Parameter bitten wir Sie, in der Rubrik „Zusatzanalytik“ händisch anzuführen.

Profile:

Diese sollen die Arbeit erleichtern und z.B. bei der Fragestellung „Suchtest bei Kind mit Ekzem“ hilfreich sein.

1 Atopie-Screening

d1 Hausstaubmilbe
e1 Katzenschuppen
f2 Milcheiweiß
f13 Erdnuss
g6 Lieschgraspollen
t3 Birkenpollen

2 Kind-Ekzem

d1 Hausstaubmilbe
f1 Hühnereiweiß
f2 Milcheiweiß
f4 Weizenmehl
f14 Sojabohne

3 Kind-Rhinitis (Asthma) saisonal

d1 Hausstaubmilbe
g6 Lieschgraspollen
mx1 Schimmelpilzmix
t3 Birkenpollen
w6 Beifußpollen

4 Kind-Rhinitis (Asthma) perennial

d1 Hausstaubmilbe
e1 Katzenschuppen
e5 Hundeschuppen
g6 Lieschgraspollen
mx1 Schimmelpilzmix

5 Pflanzenpollen

g6 Lieschgraspollen
g12 Roggenpollen
t3 Birkenpollen
t25 Eschenpollen
w1 Ragweedpollen
w6 Beifußpollen
w9 Spitzwegerichpollen

6 Tierhaare

e1 Katzenschuppen
e3 Pferdeepithel
e5 Hundeschuppen
e6 Meerschweinchenepithel
e82 Kaninchenepithel
e84 Hamsterepithel
e88 Mausepithel

7 Milben und Schimmelpilze

d1 Hausstaubmilbe
d2 Mehlmilbe
m1 Penicillium notatum
m2 Cladosporium herbarum
m3 Aspergillus fumigatus
m4 Mucor racemosus
m6 Alternaria tenuis
m207 Aspergillus niger

8 Nahrungsmittel tierisch

f1 Eiklar
f2 Milcheiweiß
f3 Dorsch (Fisch)
f75 Eigelb
f78 Kasein

9 Nahrungsmittel pflanzlich

f4 Weizenmehl
f11 Buchweizenmehl
f13 Erdnuss
f14 Sojabohne
f17 Haselnuss
f85 Sellerie

10 Arzneimittel

c1 Penicillin G
c2 Penicillin V
c73 Insulin Human
c202 Suxamethonium

11 Berufsallergene

k81 Ficus spp.
k82 Latex Hevea braziliensis
k87 Alpha-Amylase
k202 Bromelin

12 Insektengifte

i1 Bienengift
i3 Wespengift

13 Inhalation

t2 Erlenpollen
t3 Birkenpollen
t4 Haselpollen
e1 Katzenschuppen
d1 Hausstaubmilbe
g6 Lieschgraspollen
w1 Ragweedpollen
w6 Beifußpollen
m3 Aspergillus fumigatus

Detaillierte Produktauskünfte finden sie unter:

<http://www.phadia.com/de/4/Produkte/ImmunoCAP-Allergens/>