

Name:
Vorname:
Geschlecht:
Geb.datum:
Adresse:
Krankenkasse:
Einsender: Tel.:
Abnahmedatum:
Abnahmezeit: Arztinitialen:



Universitätsklinikum Ulm
Klinik für
Dermatologie und Allergologie
Maienweg 12, D-89081 Ulm
 Ärztliche Direktorin:
 Prof. Dr. med. K. Scharffetter-Kochanek

Dringlichkeit:

<input type="checkbox"/>	Routine
<input type="checkbox"/>	Eilfall
<input type="checkbox"/>	vitale Gefährdung



Immundermatologie

- S Gesamt-IgE S Tryptase S ECP

Test-Panels

- | | | |
|--|--|---|
| S <input type="checkbox"/> Atopie-Standard
(a-igE, d1, d2, e1, g6, g12, t2, t3, t4, w6, w9) | S <input type="checkbox"/> Penicillin-Standard
(a-igE, c1, c2, c5, c6, c7) | S <input type="checkbox"/> Biene-Wespe-Standard
(i1, i3, a-Tryp, a-IgE) |
| S <input type="checkbox"/> Früh-, -Spätblüher
(g1, g3, g4, g5, g6, g7, g8, g12, g13) | S <input type="checkbox"/> Nahrungsmittelscreen Kinder
(f1, f2, f3, f4, f13, g14, f31, f35, f49, f75) | S <input type="checkbox"/> CAP-Kinder
(d1, d2, e1, e3, e5, f1, f2, f3, f4, f5, f13, g14, f31, f35, f49, f75, g6, m2, m3, t3, w6) |

Insektengifte

- i1 Bienengift
- i2 Hornissengift, amerikanisch
- i75 Hornissengift (*Vespa crabro*)
- i3 Wespengift
- i71 Stechmücke
- i204 Rinderbremse
- i205 Hummelgift
- i208 Phospholipase A2, Biene

Gräser- und Getreidepollen

- g1 Ruchgras
- g3 Knäuelgras
- g4 Wiesenschwingel
- g5 Lolch
- g6 Lieschgras
- g7 Schilf
- g8 Wiesenrispengras
- g12 Roggen
- g13 Honiggras wollig
- g14 Hafer
- g15 Weizen
- g214 rPhl p7, rPhl p12
(rekombinant, aus Lieschgras)

Baumpollen

- t2 Erle
- t3 Birke
- t4 Hasel
- t7 Eiche
- t12 Salweide
- t203 Rosskastanie
- t215 rBet v1
(rekombinant aus Birke, *Betula verucosa*)
- t221 rBet v2, rBet v4
(rekombinant aus Birke)

Nüsse

- f13 Erdnuss
- f17 Haselnuss
- f18 Paranuss
- f20 Mandel
- f202 Cashewnuss
- f203 Pistazie
- f256 Walnuss
- fx1 Nussmischung (f13, 17, 18, 20, 36)

Obst und Gemüse

- f25 Tomate
- f31 Karotte
- f33 Orange
- f35 Kartoffel
- f44 Erdbeere
- f49 grüner Apfel
- f84 Kiwi
- f85 Sellerie
- f92 Banane
- f208 Zitrone
- f210 Ananas
- f215 Kopfsalat
- f216 Kohl

Milch und Milchprodukte

- f2 Milcheiweiß
- f76 alpha-Lactalbumin
- f77 beta-Lactalbumin
- f78 Kasein (hitze stabil)
- f81 Cheddarkäse
- f82 Schimmelkäse
- f231 Milch (gekocht)
- f236 Molke
- f325 Schafsmilch
- f334 Lactofemalbumin

Hühnerei

- f1 Eiklar (Hühnereiweiß)
- f75 Eigelb
- f232 Ovalbumin
- f233 Ovomucoïd
- f245 Ei (f1, f75)
- f323 Conalbumin

Fische, Muscheln, Schalentiere

- f3 Dorsch (Kabeljau)
- f24 Garnele
- f37 Miesmuschel
- f40 Thunfisch
- f41 Lachs
- f80 Hummer
- f204 Forelle
- f205 Hering
- f206 Makrele
- f254 Scholle
- f258 Tintenfisch (Atlantik)
- f308 Sardine (Mittelmeer)
- f320 Flusskrebs

Hülsenfrüchte

- f14 Sojabohnen
- f235 Linsen

Cerealien

- f4 Weizenmehl
- f5 Roggenmehl
- f6 Gerstenmehl
- f7 Hafermehl
- f8 Maismehl
- f9 Reis
- f10 Sesamschrot
- f11 Buchweizenmehl
- f45 Bäckerhefe
- f79 Gluten (Gliacin)
- f124 Dinkel

Kräuterpollen

- w4 Ambrosie (false ragweed)
- w6 Beifuß
- w9 Spitzwegerich

Gewürze

- f218 Paprika
- f271 Anis
- f278 Lorbeerblatt

sonstige Nahrungsmittel

- f26 Schweinefleisch
- f27 Rindfleisch
- f284 Truthahnfleisch
- f93 Kakao
- f247 Honig
- fx5 Nahrungsmittelscreen
(f1, f2, f3, f4, f13, f14)

Epithelien und Federn

- e1 Katzenschuppen
- e3 Pferdeepithelien
- e5 Hundeschuppen
- e78 Wellensittichfedern
- e82 Kanincheneithelien
- e84 Hamsterepithelien

Milben

- d1 Dermatophagoides pteronyssinus
- d2 Dermatophagoides farinae
- d70 Acarus siro
- d82 Lepidoglyphus destructor
- d84 Tyrophagus putrescentiae

Arzneimittel

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

Mikroorganismen

- m1 Penicillium chrysogenum
(bisher P. notatum)
- m2 Cladosporium herbarum
- m3 Aspergillus fumigatus
- m6 Alternaria alternata
- m221 rASP f4 aus Aspergillus fumigatus
- m222 rASP f6 aus Aspergillus fumigatus
- mx2 Schimmelpilzmischung 2

Berufsallergene

- k82 Latex
- k203 Phospholipase A2

sonstige Allergene

- o214 CCD Kohlenhydrat-Determinante
- sx1 Inhalationsscreen
(d1, e1, e5, g6, g12, m3, t3, w6)
- weitere spez. IgE:
nur telefonisch Tel 57538

spezifisches IgG

- Gi1 Bienengift
- Gi3 Wespengift

Name:
Vorname:
Geschlecht:
Geb.datum:
Adresse:
Krankenkasse:
Einsender: Tel.:
Abnahmedatum:
Abnahmezeit: Arztinitialen:



Universitätsklinikum Ulm
Klinik für
Dermatologie und Allergologie
Maienweg 12, D-89081 Ulm
 Ärztliche Direktorin:
 Prof. Dr. med. K. Scharffetter-Kochanek

Dringlichkeit:

<input type="checkbox"/>	Routine
<input type="checkbox"/>	Eilfall
<input type="checkbox"/>	vitale Gefährdung

**Barcode-Etikett,
falls vorhanden**

Immunfluoreszenz

S indirekte Immunfluoreszenz (IgG, IgA, IgM, C3) X direkte Immunfluoreszenz

Materialart

Biopsie aus isolierter Haut
 Biopsie aus periläsionaler Haut
 Biopsie aus gesunder Haut

Diagnose/'Fragestellung (Pflichtfeld)

Pemphigus-Gruppe
 Pemphigoid gestationis
 bullöses Pemphigoid-Gruppe
 Dermatitis herpetiformis
 Lupus erythematoses
 Vasculitis

Serologische Verlaufskontrolle

bei bekanntem Pemphigus vulgaris
 bei bekanntem bullösem Pemphigoid

andere:

Haarwurzelstatus

Hinweis: Das Haar darf die letzten 5 Tage nicht gewaschen worden sein

diffus
 kreisrund

weitere Untersuchungen

S Lues Schnelltest S TPPA S VDRL

Infektionsdermatologie, Tel 57529

Allgemeine Angaben

Abnahmestelle:
 Diagnose:

Demodex folliculorum (Tesa-Abriss) (= Haarbalgmilbe)
 Sarcoptes Scabiei (Epiderm. Präparat) (= Kretzmilbe /Scabies)
 Malassezia furfur (Tesa-Abriss)

Materialart

Nativpräparat
 Dermatophytenkultur
 Hefekultur

Anamnese Kontakt zu Tieren?

Ja
 Nein
 Unbekannt

Virologie:

HSV I/II (MicroTrak®)
 VZV (MicroTrak®)

Spezialuntersuchungen

Spezialuntersuchung:
 nach tel. Rücksprache, Tel 57529)

Dringlichkeit

Routine
 Eilfall
 vitale Gefährdung

Klinische Angaben: