



<b>Name:</b>	Kontakt:
<b>Vorname:</b>	
<b>Geschlecht:</b>	
<b>Geb.datum:</b>	
<b>Adresse:</b>	
<b>Krankenkasse:</b>	
<b>Einsender:</b>	<b>Tel.:</b>
<b>Abnahmedatum:</b>	Laboreingang:
<b>Abnahmezeit:</b>	<b>Arztinitialen:</b>

**Dringlichkeit:**  Routine  
 Eilfall  
 vitale Gefährdung

Barcode-Etikett  
falls vorhanden

**Immun Dermatologie**

Art der Primärprobe: S = Serum

Gesamt IgE nur über ZE Klin. Chemie anforderbar    S  Tryptase

S  ECP

<b>Test-Panels</b>	S <input type="checkbox"/> Penicillin-Standard (c1, c2, c5, c6, c7)	S <input type="checkbox"/> CAP-Kinder (d1,d2,e1,e3,e5,f1,f2,f3,f4,f5, f13,f14,f31,f35,f49,f75,g6,m2,m3,t3, w6)
S <input type="checkbox"/> Atopie-Standard (d1, d2, e1, g6, g12, t2, t3, t4, w6, w9, t25)	S <input type="checkbox"/> Früh- und Spätblüher (g1, g3, g4, g5, g6, g7, g8, g12)	S <input type="checkbox"/> Nahrungsmittelscreen Kinder (f1, f2, f3, f4, f13, f14, f31, f35, f49, f75)
S <input type="checkbox"/> Biene-Wespe-Standard (i1, i3, a-Tryp)	S <input type="checkbox"/> Abschluß Insektengiftallergie (i1,i3,Gi1,Gi3,Tryptase)	S <input type="checkbox"/> Nahrungsmittelzusätze (k87,f246, f296, F297, f340)
S <input type="checkbox"/> nur Erstbestimmung Insektengiftallergie (i1, i3, Gi1, Gi3, i77, i208, i209, i210 i211, i214, i215, i216, i217,o214, Api m4,Tryptase)	S <input type="checkbox"/> Narkose (c202,c8,k78,k82,c260,c261,f14)	S <input type="checkbox"/> Anaphylaxie Erwachsene (f416,e220,e204,o215, f420,f14,f353,f449,f13,f17,f24,f3,f85,f98,Tryptase)

**SIG**

**Insektengifte**

- i1  Bienengift
- i3  Wespengift
- i4  Papierwespengift
- i75  Hornissengift
- i77  Feldwespengift
- i208  Phospholipase A2, Biene
- i209  rVes v5 (recombinant Wespe)
- i210  rPol d5, Feldwespe Antigen5
- i211  Phospholipase A1, Wespe
- i214  Bienengift Api m2
- i215  Bienengift Api m3
- u1273  Bienengift Api m4
- i216  Bienengift Api m5
- i217  Bienengift Api m 10

**Gräser- und Getreidepollen**

- g1  Ruchgras
- g3  Knäuelgras
- g4  Wiesenschwingel
- g5  Lolch
- g6  Lieschgras
- g7  Schilf
- g8  Wiesenrispengras
- g12  Roggen
- g14  Hafer
- g15  Weizen
- g213  rPhl p1; rPhl p5  
rekombinant aus Lieschgras  
Hauptallergene
- g214  rPhl p7, rPhl p12  
(rekombinant, aus Lieschgras)

**Kräuterpollen**

- w1  Ambrosie (beifussbl., echt)
- w6  Beifuß
- w9  Spitzwegerich

**Baumpollen**

- t2  Erle
- t3  Birke
- t4  Hasel
- t5  Buche
- t25  Esche
- t208  Linde
- t215  rBet v1 (rekomb. aus Birke,  
Betula verucosa)
- t221  rBet v2, rBet v4 (rekomb. aus Birke)

**Nüsse**

- f13  Erdnuss
- f17  Haselnuss
- f18  Paranuss
- f20  Mandel

- f202  Cashewnuss
- f203  Pistazie
- f256  Walnuss
- f352  rAra h8, Erdnuss
- f422  rAra h1, Erdnuss
- f423  rAra h2, Erdnuss
- f424  rAra h3, Erdnuss
- f447  rAra h6, Erdnuss
- f427  rAra h9,Erdnuss
- f425  rCor a8,Haselnuß
- f428  rCor a1,Haselnuß
- f439  rCor a14. Haselnuß
- f440  rCor a 9,Haselnuß
- f441  rJug r1, Walnuss
- f442  rJug r3, Walnuss
- f443  rAna o3, Cashewnuss
- fx1  Nussmischung (f13,17,18,20,36)

**Milch und Milchprodukte**

- f2  Milcheiweiß
- f76  alpha-Lactalbumin
- f77  beta-Lactalbumin
- f78  Kasein (hitze stabil)
- f231  Milch (gekocht)
- f236  Molke

**Hühnerrei**

- f1  Eiklar (Hühnerrei)
- f75  Eigelb
- f232  Ovalbumin
- f233  Ovomuroid
- f323  Conalbumin

**Fische, Muscheln, Schalentiere**

- f3  Dorsch (Kabeljau)
- f24  Garnele
- f40  Thunfisch
- f41  Lachs
- f204  Forelle
- f205  Hering
- f206  Makrele
- f254  Scholle
- f308  Sardine (Mittelmeer)
- f351  rPen a1,Shrimps

**Hülsenfrüchte**

- f14  Sojabohnen
- f353  nGly m4
- f431  nGly m5
- 432  nGly m6

**f Cerealien**

- f4  Weizenmehl
- f5  Roggenmehl
- f6  Gerstenmehl
- f7  Hafermehl

- f8  Maismehl
- f10  Sesamschrot
- f11  Buchweizenmehl
- f45  Bäckerhefe
- f79  Gluten
- f98  Gliadin
- f124  Dinkel
- f335  Lupinensamen
- f433  rTri a 14, Weizen
- f 416  rTri a 19, Omega-5 Gliadin
- f449  rSes i1,Sesam

**Gewürze**

- f218  Paprika
- f271  Anis

**Obst und Gemüse**

- f25  Tomate
- f31  Karotte
- f33  Orange
- f35  Kartoffel
- f44  Erdbeere
- f49  grüner Apfel
- f434  rMal d1, Apfel
- f435  rMal d3, Apfel
- f84  Kiwi
- f85  Sellerie
- f417  rApi g1.01, Sellerie
- f91  Mango
- f92  Banane
- f94  Birne
- f95  Pfirsich
- f419  rPru p1, Pfirsich
- f420  rPru p3, Pfirsich
- f208  Zitrone
- f210  Ananas
- f242  Kirsche
- f259  Weintraube

**Cerealien**

- f4  Weizenmehl
- f5  Roggenmehl
- f6  Gerstenmehl
- f7  Hafermehl
- f8  Maismehl
- f10  Sesamschrot
- f11  Buchweizenmehl
- f45  Bäckerhefe
- f79  Gluten
- f98  Gliadin
- f124  Dinkel
- f335  Lupinensamen

**sonstige Nahrungsmittel**

- o215  Alpha-Galaktosidase-α-1.3-Galaktose
- f26  Schweinefleisch
- f27  Rindfleisch
- f83  Hühnerfleisch
- 284  Truthahn
- fx5  Nahrungsmittelscreen (f1, f2, f3, f4, f13, f14)

- f340  Kariminrot
- f297  Gummi arabicum
- f296  Johannisbrot
- f 246  Guarkern

**Epithelien und Federn**

- e1  Katzenschuppen
- e220  rFeld d2 Serumalbumin Katze
- e3  Pferdeepithelien
- e204  nBos d6 Serumalbumin Rind
- e5  Hundeschuppen
- e82  Kaninchenepithelien

**Milben**

- d1  Dermatophagoides pteronyssinus
- d2  Dermatophagoides farinae

- d70  Acarus siro
- d71  Lepidoglyphus destructor
- d72  Tyrophagus putrescentiae
- d202  rDer p1, Hausstaubmilbe
- d203  rDer p2, Hausstaubmilbe
- d205  rDer p10, Hausstaubmilbe
- d209  rDer p23, Hausstaubmilbe

**Arzneimittel**

- c1  Penicilloyl G
- c2  Penicilloyl V
- c5  Ampicilloyl
- c6  Amoxycilloyl
- c7  Cefaclor
- c74  Geleatine
- c202  Suxamethonium
- c260  Morphinl
- c261  Pholcodinl
- c8  Chlorhexidin

**Mikroorganismen**

- m2  Cladosporium herbarum
- m3  Aspergillus fumigatur
- m6  Alternaria alternata

- m221  rASP f4 aus Aspergillus fumigatus
- m222  rASP f6 aus Aspergillus fumigates
- mx2  Schimmelpilzmischung 2

**Berufsallergene**

- k82  Latex
- k87  Alpha-Amylase
- k78  Ethylenoxid

**sonstige Allergene**

- o214  CCD Kohlenhydrat-Determinante
- sx1  Inhalationsscreen (d1, e1, e5, g6, g12, m2, t3, w6)

**weitere spez. IgE**

nur telefonisch Tel. 57538

**spezifisches IgG**

- Gi1  Bienengift
- Gi3  Wespengift

**Immunfluoreszenz. Tel.: 57538**

- S  indirekte Immunfluoreszenz (Serum)

- X  direkte Immunfluoreszenz (IgG, IgA, IgM, C3)

**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 erythematodes
- Vasculitis

**Serologische Verlaufskontrolle**

- bei bekanntem Pemphigus vulgaris
- bei bekanntem bullösem Pemphigoid

- andere:

**Haarwurzelstatus**

Hinweis: Haarproben – Entnahme siehe Leistungsverzeichnis  
Das Haar darf die letzten 5 Tage nicht gewaschen worden sein.

- diffus  kreisrund
- frontal  okzipital

**Weitere Untersuchungen** (Primärprobe: S = Serum)

- S  Lues Schnelltest
- S  Treponema pallidum–Antikörpernachweis (TPHA)
- S  VDRL

**Infektionsdermatologie, Tel 57529**

**Allgemeine Angaben**

Abnahmestelle: \_\_\_\_\_

Diagnose \_\_\_\_\_

- Dermodex folliculorum (Tesa-Abriss) (=Haarbalgmilbe)
- Sarcoptes Scabel (Epiderm. Präparat) (=Krätzmilbe/Scables)
- Malassezia furfur (Tesa-Abriss)

**Materialart**

- Nativpräparat
- Dermatophytenkultur
- Dermatophyten-PCR
- Hefekultur

**Anamnese (Kontakt zu Tieren)**

- ja
- nein
- unbekannt

**Virologie**

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

**Spezialuntersuchungen**

- Spezialuntersuchung

\_\_\_\_\_ nach tel. Rücksprache (Tel.57529)

**Klinische Angaben:**

