

Krankenkasse bzw. Kostenträger

Name, Vorname des Versicherten geb. am

Kostenträgerkennung    Versicherten-Nr.    Status

Betriebsstätten-Nr.    Arzt-Nr.    Datum

04

**Für Kassenpatienten bitte  
Überweisungsschein  
beilegen!**



**Einsender**  
001 - 123456 / 12345  
Dr. med. Mustermann  
Facharzt f. Mustermedizin  
Musterstr. 1            12  
12345 Musterhausen

**Arzt-Unterschrift**

**Patientendaten**

männlich  
 weiblich

**Auftrag/DFÜ-Nr.**

**Kostenträger**

stationärer Patient  
 Privatpatient (Wahlarzt)  
 Gutachten  
 IGeL  
**Rechnungsempfänger**  
 Einsender  
 Patient  
 Kasse

**Material**

Entnahme-Datum    Uhrzeit    24h-Urin Sammelvolumen

\_\_\_\_\_ ml

Notfall     Telefon \_\_\_\_\_     Fax \_\_\_\_\_

## Allergiediagnostik - Basisdiagnostik

IgE gesamt    S     ECP    S     Tryptase    S

## Häufige Allergene - Spez. IgE-AK (CAP)

### Pollen

- gx2 Gräsermischung S  
(Knäuelgras, Wiesenschwingel, Lolch-Weidelgras, Lieschgras, Wiesenrispengras)
- tx10 Bäumemischung S  
(Erie, Birke, Hasel, Esche)
- t2 Erle    S
- t3 Birke    S
- t4 Hasel    S
- w1 Ambrosie    S
- w6 Beifuß    S
- w9 Spitzwegerich    S

### Insektengift

- i1 Bienengift    S
- i3 Wespengift    S

### Schimmelpilze

- m1 Penicil. chrys.    S
- m2 Cladosp. herb.    S
- m3 Asp. fumigatus    S
- m6 Alter. alternata    S

### Nahrungsmittel tier.

- f1 Hühnereiweiß    S
- f2 Milcheiweiß    S

### Mischallergene

- SX1 Inhalationsscreen S  
(Lieschgras, Roggen, Birke, Beifuß, Cladosp. herb., Hausstaubmilbe, Katzenep., Hundeeep.)
- fx5 Nahrungsmittelscreen S  
(Hühner-, Milcheiweiß, Fisch, Weizenmehl, Erdnuss, Sojabohne)
- rx1 Sais. Allergene Screen S  
(Lieschgras, Beifuß, Birke, Spitzwegerich, Glaskraut)
- rx2 Peren. Allergene Screen S  
(Dermat. far., Katzenep., Hundeeep., Pferdeep., Alternaria alternata)
- mx1 Schimmelpilze (Mischung 1) S  
(Penicillium. chrys., Cladosp. herb., Asperg. fumi., Alternaria alternata)
- fx18 Hülsenfrüchte (Mischung 1) S  
(Erbse, Erdnuss, Sojabohne)

### Tierallergene

- e1 Katzenepithelien    S
- e5 Hundeeithelien    S
- e3 Pferdeepithelien    S
- e4 Rinderepithelien    S
- e6 Meersch. epith.    S
- e82 Kaninchenepith.    S
- e84 Hamsterepith.    S

### Nahrungsmittel pflanzl.

- f13 Erdnuss    S
- f14 Sojabohne    S
- f17 Haselnuss    S
- f31 Karotte    S
- f85 Sellerie    S

### Berufsallergene

- k75 Isocyanat TDI    S
- k76 Isocyanat MDI    S
- k77 Isocyanat HDI    S
- k82 Latex    S
- k87 Alpha-Amylase    S

### Milben

- d1 Dermatoph. pteron.    S
- d2 Dermatoph. farinae    S

- fx3 Getreide- / Mehlmischung S  
(Weizenmehl, Hafermehl, Maismehl, Buchweizenmehl, Sesamschrot)
- fx31 Kern-u. Steinobst S  
(Birkenpollen-assoziiert); (Apfel, Birne, Kirsche, Pflaume, Pfirsich)
- fx30 Exot. Früchte    S  
(Latex-assoziiert); (Kiwi, Banane, Mango, Papaya, Avocado)
- fx2 Meeresfrüchtemischung S  
(Dorsch, Garnele, Miesmuschel, Thunfisch, Lachs)
- fx1 Nussmischung    S  
(Erdnuss, Haselnuss, Paranuss, Mandel, Kokosnuss)

ggf. auftrennen; Höchstwert K < 6J. 15 Allergene, K > 6J. u. Erw. 8 Allergene

### Hinweis zu Mischallergenen:

Bei Allergengemischen kann ein Sensitivitätsverlust auftreten. Bei klinischem Verdacht auf eine Typ I-Allergie sollten entsprechend der Anamnese gezielte Untersuchungen auf Einzelallergene angefordert werden.

## Spez. IgG-AK (CAP)

### Vogelantigene

- ge90 Wellensittich    S
- ge91 Taube    S
- ge92 Papagei    S

### Schimmelpilze/therm. Aktinomyceten

- gm2 Cladosp. herb.    S
- gm3 Asp. fumigatus    S
- gm6 Alter. alternata    S
- m22 Microp. faeni    S
- gm23 Thermo. vulg.    S

Feld für Auftragsnummer

Labor Dr. Gärtner

### Materialkennungen

A = Abstrich, C = Citratblut (1+9)  
CP = Citratplasma, D = DNA-Sonde  
E = EDTA-Blut (4 ml), EP = EDTA-Plasma  
EBG = EDTA-Blut (8 ml), F = Fluorid-Blut  
GI = Glukose-Spezialröhrchen  
H = Heparin-Blut, L = Liquor, P = Punktat  
S = Serum, Spe = Speichel, St = Stuhl  
U24 = 24h-Sammelurin, U = Urin  
1 gekühlt, 2 angesäuert, 3 lichtgeschützt  
\* tiefgefroren, o nüchtern

Weitere Allergene (IgE) siehe Rückseite