

# AUFTRAGSSCHEIN

Bei EBM-Patienten bitte Muster-10-Überweisungsschein belegen!



## labor

Am Hasenberg 46  
41462 Neuss am Rhein

TELEFON 02131 / 3683665 FAX 02131 / 3683666

MAIL info@pluslabor.de WEB www.pluslabor.de

Name, Vorname des Versicherten \_\_\_\_\_

geb. am \_\_\_\_\_

Kassen-Nr.	Versicherten-Nr.	Status
Vertragsarzt-Nr.	VK gültig bis	Datum

Laborauftragsnummer \_\_\_\_\_

Abnahmedatum \_\_\_\_\_

Uhrzeit \_\_\_\_\_

Geschlecht

männlich  weiblich

Diagnose / Kommentar \_\_\_\_\_

Vertragsarztstempel / Unterschrift überw. Arzt \_\_\_\_\_

Abrechnung

EBM  GOÄ  GOÄ

Kassenpatient Privatpatient Selbstzahler

DFÜ-Nummer \_\_\_\_\_

### BAKTERIOLOGIE Abstrich / Sputum / Urin

Sputum / Abstrich von:

allgemeine Erreger inkl. Pilze + Antibiogramm (E+R)

allgemeine Erreger inkl. Pilze

Pilze

MRSA-Screening

ESBL-Screening

sonstige Aufträge:

Urin

Urinkultur (E+R)

Urinstatus

Urinsediment

sonstige Aufträge:

sonstiges Material

### HÄMATOLOGIE / SEROLOGIE EDTA-Blut / Blut / Serum

Blutbild EDTA-Blut

Kleines Blutbild

Großes Blutbild / Diff.

Entzündungsmarker Serum

CRP C-reaktives Protein

PCT Procalcitonin

ECP

Serologie

VD3 Vitamin D3 Serum

QFT Quantiferon Blut

A1A α-1-Antitrypsin Serum

PERT Pertussis Serum

sonstige Aufträge:

Schilddrüsenhormone Serum

TSH

FT3 Freies T3

FT4 Freies T4

Gesamt-IgE / Total-IgE Serum

Gesamt-IgE

#### Allergene EAST / Spezifisches IgE Serum

<input type="checkbox"/> E7 Taubenkot	<input type="checkbox"/> F85 Sellerie
<input type="checkbox"/> E78 Wellensittichfedern	<input type="checkbox"/> F14 Sojabohne
<input type="checkbox"/> EP1 Tierallergen-Mix 1 <small>Epithelien E1, E3, E4, E5</small>	<input type="checkbox"/> F25 Tomate
<input type="checkbox"/> EP71 Tierallergen-Mix 71 <small>Federn E70, E85, E86, E89</small>	<input type="checkbox"/> F245 Voll-Ei
<input type="checkbox"/> EP70 Tierallergen-Mix 70 <small>Nager E6, E82, E84, E87, E88</small>	<input type="checkbox"/> F4 Weizen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> FP3 Nahrungs-Mix 3 <small>Nüsse F13, F17, F18, F20, F36</small>
<input type="checkbox"/>	<b>Gräser- / Getreidepollen</b>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> G6 Lieschgras
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> G12 Roggen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> GP1 Gräser-Mix 1 <small>Frühblüher G3, G4, G5, G6, G8</small>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> GP4 Gräser-Mix 4 <small>Spätblüher G1, G5, G7, G12, G13</small>
<input type="checkbox"/>	<b>Hausstäube</b>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> HP1 Hausstaub-Mix 1 <small>H1, D1, D2, I6</small>
<input type="checkbox"/>	<b>Insekten</b>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> I1 Bienengift
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> I3 Wespengift
<input type="checkbox"/>	<b>Berufsallergene</b>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> K81 <i>Ficus spp.</i>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> K82 Latex

Allergie Profile EAST / REAST Serum

INHALATION STANDARD

INHALATION PERENNIAL

INHALATION SAISONAL

KINDER

NAHRUNG STANDARD Erw.

NAHRUNG STANDARD Kinder

ATOPISCHES EKZEM Erw.

ATOPISCHES EKZEM Kinder

ANAPHYLAXIE NAHRUNG

GRÄSER-HYPO

BIENEN-/WESPEN-HYPO

BAUMPOLLEN-HYPO

REKOMBINANT STANDARD

REKOMBINANT NAHRUNG

Sonstige:

**Baumpollen**

T3 Birke

T7 Eiche

T2 Erle / Grau-Erle

T15 Esche

T4 Hasel

TP6 Bäume-Mix 6  
Spätblüher T1, T3, T5, T7, T10

**Milben**

D2 *D. farinae*

D1 *D. pterony.*

DP1 Milben-Mix 1  
D1, D2, D3, D71, D72, D73, D74, D201

**Tierallergene**

E84 Hamsterepithel

E2 Hundepithel

E5 Hundeschuppen

E201 Kanarienvogelfedern

E82 Kaninchenepithel

E1 Katzenepithel

E6 Meersch.-epithel

E3 Pferdeschuppen

Bitte wenden

### Schimmelpilze / Hefen

<input type="checkbox"/>	<b>M6</b>	<i>Alternaria tenuis</i>
<input type="checkbox"/>	<b>M312</b>	<i>Aspergillus clavatus</i>
<input type="checkbox"/>	<b>M311</b>	<i>Aspergillus flavus</i>
<input type="checkbox"/>	<b>M3</b>	<i>Aspergillus</i>
<input type="checkbox"/>	<b>M207</b>	<i>Aspergillus niger</i>
<input type="checkbox"/>	<b>M309</b>	<i>Aspergillus terreus</i>
<input type="checkbox"/>	<b>M7</b>	<i>Botrytis cinerea</i>
<input type="checkbox"/>	<b>M5</b>	<i>Candida albicans</i>
<input type="checkbox"/>	<b>M2</b>	<i>Cladosporium</i>

<input type="checkbox"/>	<b>M212</b>	<i>Microsporysora</i>
<input type="checkbox"/>	<b>M4</b>	<i>Mucor racemosus</i>
<input type="checkbox"/>	<b>M1</b>	<i>Penicillium notatum</i>
<input type="checkbox"/>	<b>M11</b>	<i>Rhizopus nigricans</i>
<input type="checkbox"/>	<b>M203</b>	<i>Trichosporon</i>
<input type="checkbox"/>	<b>MP1</b>	Schimmelpilz-Mix 1 M1, M2, M3, M4, M6

### Kräuter

<input type="checkbox"/>	<b>W6</b>	Beifuß
<input type="checkbox"/>	<b>WP3</b>	Kräuter-Mix 3 W6, W9, W10, W12, W20

<input type="checkbox"/>	<b>WP6</b>	Kräuter-Mix 6 W11, W18, W9, W10
--------------------------	------------	------------------------------------

<input type="checkbox"/>	<b>W209</b>	Ambrosien-Mix W1, W2, W3
--------------------------	-------------	-----------------------------

### Antibiotika

<input type="checkbox"/>	<b>C204</b>	Amoxicillin
<input type="checkbox"/>	<b>C203</b>	Ampicillin
<input type="checkbox"/>	<b>C1</b>	Penicilloyl G
<input type="checkbox"/>	<b>C2</b>	Penicilloyl V

sonstige Allergene:

## Native und rekombinante Allergene REAST / EAST / Spezifisches IgE

Serum

Native (unveränderte Proteine aus aufgereinigten Allergenextrakten) und rekombinante Allergene (aufgereinigte Proteine aus gentechnisch veränderten Organismen) dienen der Bestimmung des exakten allergieauslösenden Allergens. Mit ihrer Hilfe ist es möglich zwischen Kreuzreaktion und echter Sensibilisierung zu unterscheiden. Dies ist für die Therapiewahl mitunter entscheidend.

### Milben

<input type="checkbox"/>	<b>ND11</b>	<i>D. pteronyssinus</i>	Hauptallergen
Der p 1, kreuzreaktiv mit Der f 1			
<input type="checkbox"/>	<b>ND12</b>	<i>D. pteronyssinus</i>	Hauptallergen
Der p 2, kreuzreaktiv mit Der f 2			
<input type="checkbox"/>	<b>ND21</b>	<i>D. farinae</i>	Hauptallergen
Der f 1, kreuzreaktiv mit Der p 1			
<input type="checkbox"/>	<b>ND22</b>	<i>D. farinae</i>	Hauptallergen
Der f 2, kreuzreaktiv mit Der p 2			

### Tierallergene

<input type="checkbox"/>	<b>RE11</b>	Katze	Hauptallergen
Fel d 1, hochspezifische Allergenkomponente			

### Nahrungsmittel

<input type="checkbox"/>	<b>RF180</b>	Karpfen	Hauptallergen
Cyp c 1, Parvalbumin, kreuzreaktiv mit Allergen-komponenten aus vielen Fischen			
<input type="checkbox"/>	<b>F351</b>	Garnele	Hauptallergen
Pen m 1, Tropomyosin			
<input type="checkbox"/>	<b>NFGal</b>	Thyroglobulin	
α-Gal, Marker für die „rote-Fleisch-Allergie“			
<input type="checkbox"/>	<b>RF311</b>	Karotte	Hauptallergen
Dau c 1, PR-10-Protein, Bet v 1 Homolog, kreuzreaktiv mit anderen Bet v1 Homologen			
<input type="checkbox"/>	<b>A464</b>	Apfel	Hauptallergen
Mal d 1, PR-10-Protein, Bet v 1 Homolog, kreuzreaktiv mit anderen Bet v1 Homologen			
<input type="checkbox"/>	<b>RF493</b>	Apfel	Nebenallergen
Mal d 3, nsLTP (non-specific Lipid-Transfer-Protein), kreuzreaktiv mit anderen LTP wie Pru p 3			
<input type="checkbox"/>	<b>A796</b>	Apfel	Nebenallergen
Mal d 4, Profilin			
<input type="checkbox"/>	<b>K202</b>	Ananas	
Ana c 2, Bromelain			
<input type="checkbox"/>	<b>RF441</b>	Erdbeere	Hauptallergen
Frau a 1, PR-10-Protein, Bet v 1 Homolog, kreuzreaktiv mit anderen Bet v 1 Homologen			
<input type="checkbox"/>	<b>RF443</b>	Erdbeere	Nebenallergen
Fra a 3, nsLTP (non-specific Lipid-Transfer-Protein), kreuzreaktiv mit anderen LTP wie Pru p 3			
<input type="checkbox"/>	<b>NF131</b>	Erdnuss	Hauptallergen
Ara h 1, Speicherprotein (7S Globulin), Risikomarker für systemische Reaktionen			
<input type="checkbox"/>	<b>NF132</b>	Erdnuss	Hauptallergen
Ara h 2, Speicherprotein (2S-Albumin), Risikomarker für schwere systemische Reaktionen			
<input type="checkbox"/>	<b>NF136</b>	Erdnuss	Hauptallergen
Ara h 6, Speicherprotein (2S-Albumin), Risikomarker für systemische Reaktionen			
<input type="checkbox"/>	<b>RF139</b>	Erdnuss	Nebenallergen
Ara h 9, nsLTP (non-specific Lipid-Transfer-Protein), kreuzreaktiv mit anderen LTP wie Pru p 3			
<input type="checkbox"/>	<b>RF171</b>	Haselnuss	Hauptallergen
Cor a 1, PR-10-Protein, Bet v 1 Homolog, kreuzreaktiv mit anderen Bet v 1 Homologen			
<input type="checkbox"/>	<b>RF178</b>	Haselnuss	Panallergen
Cor a 8, nsLTP, Risikomarker für systemische Reaktionen, pot. Marker für Sensibilisierung gegen LTP			
<input type="checkbox"/>	<b>RF531</b>	Pfirsich	Hauptallergen
Pru p 1, PR-10-Protein, Bet v 1 Homolog, kreuzreaktiv mit anderen Bet v 1 Homologen			
<input type="checkbox"/>	<b>A603</b>	Pfirsich	Panallergen
Pru p 3, nsLTP, Risikomarker für systemische Reaktionen, Sensibilisierung gegen Früchte			
<input type="checkbox"/>	<b>F76</b>	Kuhmilch	
Bos d 4, α-Lactalbumin			
<input type="checkbox"/>	<b>F79</b>	Getreide (Gluten)	
Tri a, Gliadin			
<input type="checkbox"/>	<b>F232</b>	Hühnerei	
Gal d 2, Ovalbumin			

### Gräser

<input type="checkbox"/>	<b>RG601</b>	Lieschgras	Hauptallergen
Phl p 1, Entscheidungshilfe für Immuntherapie, kreuzreaktiv mit anderen Gräsern			
<input type="checkbox"/>	<b>RG605</b>	Lieschgras	Hauptallergen
Phl p 5, Entscheidungshilfe für Immuntherapie, kreuzreaktiv mit anderen Gräsern			
<input type="checkbox"/>	<b>RG607</b>	Lieschgras	Nebenallergen
Phl p 7, Polcalcin, kreuzreaktiv mit verschiedenen Pollenarten (Gräser/Kräuter/Bäume)			
<input type="checkbox"/>	<b>RG612</b>	Lieschgras	Nebenallergen
Phl p 12, Profilin, kreuzreaktiv mit versch. Pollenarten (Gräser/Kräuter/Bäume/Latex/Obst)			

### Insektengifte

<input type="checkbox"/>	<b>A45</b>	Bienengift	Hauptallergen
Api m 1, Phospholipase A2, kreuzreaktiv mit Allergenkomponenten aus Wespe und Hummel			
<input type="checkbox"/>	<b>A46</b>	Bienengift	Hauptallergen
Api m 2, Hyaluronidase, kreuzreaktiv mit verschiedenen Insektengiften (Wespe/Hornisse)			
<input type="checkbox"/>	<b>RI305</b>	Wespengift	Hauptallergen
Ves v 5, Antigen 5, kreuzreaktiv mit verschiedenen Insektengiften (Biene / Hornisse)			

### Berufsallergene

<input type="checkbox"/>	<b>RK825</b>	Latex	Hauptallergen
Hev b 5, spezifische Allergenkomponente			
<input type="checkbox"/>	<b>RK826</b>	Latex	Hauptallergen
Hev b 6, Chitin-bindendes Protein, kreuzreaktiv mit pflanzlichen Nahrungsmitteln (Obst/Gemüse)			
<input type="checkbox"/>	<b>RK827</b>	Latex	Hauptallergen
Hev b 7, Kreuzreaktiv; Latex-Frucht-Syndrom			
<input type="checkbox"/>	<b>RK828</b>	Latex	Panallergen
Hev b 8, Kreuzreaktiv mit verschiedenen Pollenarten (Gräser/Kräuter/Bäume/Obst)			

### Kräuter- und Blütenpollen

<input type="checkbox"/>	<b>NW101</b>	Ambrosia	Hauptallergen
Amb a 1, spezifische Allergenkomponente			
<input type="checkbox"/>	<b>RW601</b>	Beifuß	Hauptallergen
Art v 1, spezifische Allergenkomponente			

### Baumpollen

<input type="checkbox"/>	<b>A89</b>	Birke	Hauptallergen
Bet v 1, PR-10 Protein, kreuzreaktiv mit Bet-v-1 Homologen (in Obst etc.)			
<input type="checkbox"/>	<b>A127</b>	Birke	Nebenallergen
Bet v 2, Profilin, kreuzreaktiv mit Gräsern/Bäumen/Kräutern/einigen Obstsorten (z.B. Banane/Apfel)			
<input type="checkbox"/>	<b>RT901</b>	Olive	Hauptallergen
Ole e 1, Marker für Sensibilisierungen auch gegen Esche, Flieder u. Liguster			

### CCD

<input type="checkbox"/>	<b>NF253</b>	Meerrettich	Marker
CCD, Kreuzreaktionen basierend auf CCD			

### Allergienmischungen

<input type="checkbox"/>	<b>RG620</b>	Lieschgras	Mischung
Phl p 1/Phl p 5, Mischung der Hauptallergene, Entscheidungshilfe für Immuntherapie			
<input type="checkbox"/>	<b>RG621</b>	Lieschgras	Mischung
Phl p 7/Phl p 12, Mischung der Hauptallergene, Entscheidungshilfe für Immuntherapie			

sonstige rekombinante oder native Allergen: