

**Für Kassenpatienten bitte
Überweisungsschein
beilegen!**

13



Krankenkasse bzw. Kostenträger

Name, Vorname des Versicherten geb. am

Kostenträgerkennung Versicherten-Nr. Status

Betriebsstätten-Nr. Arzt-Nr. Datum

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 _____

Komponenten-basierende Allergiediagnostik

Insektengifte	Gräserpollen	Aspergillus/ABPA	Erdnuss	Nahrungsmittel	Milchprodukte
<input type="checkbox"/> i1 Biene (nativ)	S <input type="checkbox"/> g6 Lieschgras (nativ)	S <input type="checkbox"/> m3 Aspergillus fumigatus	S <input type="checkbox"/> f13 Erdnuss (nativ)	S <input type="checkbox"/> f2 Milcheiweiß (nativ)	S <input type="checkbox"/> f76 nBos d 4
<input type="checkbox"/> i3 Wespe (nativ)	S <input type="checkbox"/> (Phleum pratense)	(nativ)	(Arachis hypogaea)	S <input type="checkbox"/> (α-Lactalbumin)	S <input type="checkbox"/> (β-Lactoglobulin)
<input type="checkbox"/> Tryptase	S <input type="checkbox"/> g212 rPhl p 12	S <input type="checkbox"/> m218 rAsp f 1	S <input type="checkbox"/> f422 rAra h 1	S <input type="checkbox"/> f77 nBos d 5	S <input type="checkbox"/> f78 nBos d 8
<input type="checkbox"/> ggf. Differenzierung bei Doppelsensibilisierung	S <input type="checkbox"/> (Profilin)	S <input type="checkbox"/> m219 rAsp f 2	S <input type="checkbox"/> (Speicherprotein)	S <input type="checkbox"/> (Kasein)	
<input type="checkbox"/> i208 rApi m 1 (Biene)	S <input type="checkbox"/> g213 rPhl p 1 + p 5b	S <input type="checkbox"/> m220 rAsp f 3	S <input type="checkbox"/> f423 rAra h 2		
(Phospholipase A2)	S <input type="checkbox"/> (Majorallergene)	S <input type="checkbox"/> m221 rAsp f 4	S <input type="checkbox"/> (Speicherprotein)		
<input type="checkbox"/> i211 rVes v 1 (Wespe)	S <input type="checkbox"/> g214 rPhl p 7 + p 12	S <input type="checkbox"/> m222 rAsp f 6	S <input type="checkbox"/> f424 rAra h 3		
(Phospholipase A1)	S <input type="checkbox"/> (Minorallergene)		S <input type="checkbox"/> f352 rAra h 8		
<input type="checkbox"/> i209 rVes v 5 (Wespe)	Baumpollen		(PR-10 Protein)	S <input type="checkbox"/> f14 Soja (nativ)	S <input type="checkbox"/> f431 nGly m 5
(Antigen 5)	S <input type="checkbox"/> i3 Birke (nativ)	S		(Glycine max)	S <input type="checkbox"/> f432 nGly m 6
<input type="checkbox"/> o214 MUXF3 CCD	S <input type="checkbox"/> i215 rBet v 1	S	<input type="checkbox"/> f427 rAra h 9	S <input type="checkbox"/> f353 rGly m 4	S <input type="checkbox"/> (Speicherprotein)
(Kohlenhydrat-Determinante)	S <input type="checkbox"/> (Majorallergen)		(nsLTP)	S <input type="checkbox"/> (PR-10 Protein)	S <input type="checkbox"/> (Speicherprotein)
Hausstaubmilbe	S <input type="checkbox"/> i216 rBet v 2	S	Haselnuss	S <input type="checkbox"/> f431 nGly m 5	S <input type="checkbox"/> (Speicherprotein)
<input type="checkbox"/> d1 D. pteronyssinus	S <input type="checkbox"/> (Minorallergen)		S <input type="checkbox"/> f17 Haselnuss (nativ)	S <input type="checkbox"/> f432 nGly m 6	S <input type="checkbox"/> (Speicherprotein)
(nativ)	S <input type="checkbox"/> i221 rBet v 2 + v 4	S	(Corylus avellana)	S <input type="checkbox"/> (Speicherprotein)	
<input type="checkbox"/> d202 rDer p 1	S <input type="checkbox"/> (Minorallergen)		<input type="checkbox"/> f428 rCor a 1		
(Majorallergen)	S <input type="checkbox"/> i224 rOle e 1 (Olive)	S	(PR-10 Protein)	S <input type="checkbox"/> f95 Pfirsich (nativ)	S <input type="checkbox"/> (Prunus persica)
<input type="checkbox"/> d203 rDer p 2	S <input type="checkbox"/> (Majorallergen)		<input type="checkbox"/> f425 rCor a 8	S <input type="checkbox"/> f420 rPru p 3	S <input type="checkbox"/> (nsLTP)
(Majorallergen)	Kräuterpollen		(nsLTP)	S <input type="checkbox"/> f439 rCor a 14	S <input type="checkbox"/> (Speicherprotein)
<input type="checkbox"/> d205 rDer p 10	S <input type="checkbox"/> w6 Beifuß (nativ)	S	(Speicherprotein)	Hühnerei	S <input type="checkbox"/> f1 Hühnereiweiß (nativ)
(Tropomyosin)	S <input type="checkbox"/> (Artemisia vulgaris)			S <input type="checkbox"/> f233 nGal d 1	S <input type="checkbox"/> f4 Weizenmehl (nativ)
	S <input type="checkbox"/> w231 nArt v 1	S		(Ovomucoid)	(Triticum aestivum)
	S <input type="checkbox"/> (Majorallergen)			<input type="checkbox"/> f232 nGal d 2	S <input type="checkbox"/> f416 rTri a 19
	S <input type="checkbox"/> w230 nAmb a 1	S		(Ovalbumin)	(Omega-5 Gliadin)
	S <input type="checkbox"/> (Ambrosia artemisiifoliae)			<input type="checkbox"/> f323 nGal d 3	S <input type="checkbox"/> e204 nBos d 6
	(Majorallergen)			(Conalbumin)	(Serumalbumin)
					S <input type="checkbox"/> ro307 Alpha-Gal

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 Untersuchungen:

Feld für Auftragsnummer

Labor Dr. Gärtner