

# Überweisungsschein für Laboratoriumsuntersuchungen als Auftragsleistung



Krankenkasse bzw. Kostenträger

---

Name, Vorname des Versicherten

geb. am

---

Kostenträgerkennung      Versicherten-Nr.      Status

---

Betriebsstätten-Nr.      Arzt-Nr.      Datum

---

**Eintrag nur bei Weiterüberweisung!**  
 Betriebsstätten-Nr. des Erstveranlassers      Arzt-Nr. des Erstveranlassers

Kurativ     Präventiv     bei belegärztl. Behandlung     Unfall, Unfallfolgen

**Auftragsnummer des Labors**

Hier bitte sorgfältig Barcode-Etikett einkleben!

ggf. Kennziffer

Quartal

Geschlecht

Kontrolluntersuchung bekannte Infektion

Behandlung gemäß  § 116b SGB V      eingeschränkter Leistungsanspruch gemäß § 16 Abs. 3a SGB V

Empfängnisregelung, Sterilisation, Schwangerschaftsabbruch

Abnahmedatum

Abnahmezeit

Befundübermittlung eilt, Nachrichtlich an    Telefon Nr. \_\_\_\_\_    Fax Nr. \_\_\_\_\_



0037 0102 03

Diagnose/Verdachtsdiagnose

Befund/Medikation

Auftrag



Vertragsarztstempel / Unterschrift überw. Arzt

Muster 10 (10.2019)

Nicht zu verwenden bei Arbeitsunfällen, Berufskrankheiten und Schülerunfällen

<b>EBM:</b> Max. 9 Allergenteste oder 8 Allergenteste + Gesamt-IgE, <b>Kinder &lt;6 Jahre:</b> Max. 15 Allergenteste oder 14 Allergenteste + Gesamt-IgE, Ausnahmehinweis 32009 <b>GOÄ:</b> Max. 10 Einzelallergene + 4 Mischallergene + Gesamt-IgE	<input type="checkbox"/> Immunglobulin E (IgE, Gesamt-)	<input type="checkbox"/> <b>sx1 Inhalationsscreen</b> d1 D. pteronyssinus, e1 Katzenschuppen, e5 Hundeschuppen, g6 Lieschgras, g12 Roggen, m2 Cladosporium herbarum, t3 Birke, w6 Beifuß	<input type="checkbox"/> <b>fx5 Nahrungsmittelscreen</b> f1 Hühnerweißei, f2 Milcheiweißei, f3 Kabeljau, f4 Weizenmehl, f13 Erdnuss, f14 Sojabohne
	<input type="checkbox"/> ECP <input type="checkbox"/> Trypsinase	<input type="checkbox"/> <b>sx1 Inhalationsscreen</b> Falls positiv mit Testung der Einzelallergene	<input type="checkbox"/> <b>fx5 Nahrungsmittelscreen</b> Falls positiv mit Testung der Einzelallergene
<input type="checkbox"/> <b>Perenniale Allergene</b> (8 Allergene) <input type="checkbox"/> d1 Dermatophag. pteronyss. <input type="checkbox"/> m6 Alternaria altern. <input type="checkbox"/> d2 Dermatophag. farinae <input type="checkbox"/> e1 Katzenschuppen <input type="checkbox"/> m2 Cladosporium herbarum <input type="checkbox"/> e5 Hundeschuppen <input type="checkbox"/> m1 Penicillium chrysogenum <input type="checkbox"/> i6 Küchenschabe	<input type="checkbox"/> <b>Frühblüher</b> (8 Allergene) <input type="checkbox"/> g6 Lieschgras <input type="checkbox"/> t14 Pappel <input type="checkbox"/> g2 Hundszahngras <input type="checkbox"/> t25 Esche, gewöhnlich (Europa) <input type="checkbox"/> t3 Birke <input type="checkbox"/> w8 Löwenzahn <input type="checkbox"/> t8 Ulme <input type="checkbox"/> w9 Spitzweggerich	<input type="checkbox"/> <b>Spätblüher</b> (8 Allergene) <input type="checkbox"/> g5 Lolch <input type="checkbox"/> t7 Eiche <input type="checkbox"/> g7 Schilfgras <input type="checkbox"/> w6 Beifuß <input type="checkbox"/> g12 Roggen <input type="checkbox"/> w1 Ambrosie, beifußblättrig <input type="checkbox"/> t1 Ahorn <input type="checkbox"/> w10 Gänsefuß, weiß	
<input type="checkbox"/> <b>Haustiere mit Fell</b> (7 Allergene) <input type="checkbox"/> e82 Kaninchenepithelien <input type="checkbox"/> e1 Katzenschuppen <input type="checkbox"/> e84 Hamsterepithelien <input type="checkbox"/> e5 Hundeschuppen <input type="checkbox"/> e71 Mäuseepithelien <input type="checkbox"/> e3 Pferdeschuppen <input type="checkbox"/> e6 Meerschweinchenepithelien	<input type="checkbox"/> <b>Kinderprofil</b> (15 Allergene) <input type="checkbox"/> g6 Lieschgras <input type="checkbox"/> e5 Hundeschuppen <input type="checkbox"/> d1 Dermatophag. pteronyssinus <input type="checkbox"/> f14 Sojabohne <input type="checkbox"/> t3 Birke <input type="checkbox"/> f2 Milcheiweißei <input type="checkbox"/> f3 Kabeljau <input type="checkbox"/> f31 Karotte <input type="checkbox"/> w6 Beifuß <input type="checkbox"/> m6 Alternaria alternata <input type="checkbox"/> f4 Weizenmehl <input type="checkbox"/> f85 Sellerie <input type="checkbox"/> e1 Katzenschuppen <input type="checkbox"/> f1 Hühnerweißei <input type="checkbox"/> f13 Erdnuss		
<input type="checkbox"/> <b>Ekzem</b> (8 Allergene) <input type="checkbox"/> f1 Hühnerweißei <input type="checkbox"/> f13 Erdnuss <input type="checkbox"/> f2 Milcheiweißei <input type="checkbox"/> f14 Sojabohne <input type="checkbox"/> f4 Weizenmehl <input type="checkbox"/> f17 Haselnuss <input type="checkbox"/> d1 D. pteronyssinus <input type="checkbox"/> f3 Kabeljau	<input type="checkbox"/> <b>Gastro Kinder</b> (8 Allergene) <input type="checkbox"/> f1 Hühnerweißei <input type="checkbox"/> f13 Erdnuss <input type="checkbox"/> f2 Milcheiweißei <input type="checkbox"/> f17 Haselnuss <input type="checkbox"/> f4 Weizenmehl <input type="checkbox"/> f31 Karotte <input type="checkbox"/> f14 Sojabohne <input type="checkbox"/> f85 Sellerie	<input type="checkbox"/> <b>Gastro Erwachsene</b> (8 Allergene) <input type="checkbox"/> f3 Kabeljau <input type="checkbox"/> f17 Haselnuss <input type="checkbox"/> f4 Weizenmehl <input type="checkbox"/> f24 Garnele <input type="checkbox"/> f13 Erdnuss <input type="checkbox"/> f84 Kiwi <input type="checkbox"/> f14 Sojabohne <input type="checkbox"/> f85 Sellerie	<input type="checkbox"/> <b>Asthma/Rhinitis</b> (8 Allergene) <input type="checkbox"/> d1 Dermatophag. pteronyss. <input type="checkbox"/> g6 Lieschgras <input type="checkbox"/> e1 Katzenschuppen <input type="checkbox"/> t3 Birke <input type="checkbox"/> w1 Ambrosie, beifußblättrig <input type="checkbox"/> e5 Hundeschuppen <input type="checkbox"/> mx1 Schimmelpilzmischung 1 <input type="checkbox"/> w6 Beifuß
<input type="checkbox"/> <b>Baumpollen</b> <input type="checkbox"/> t1 Ahorn <input type="checkbox"/> t3 Birke <input type="checkbox"/> t215 rBet v 1, Birke: PR-10 Protein <input type="checkbox"/> t216 rBet v 2, Birke: Profilin <input type="checkbox"/> t220 rBet v 4, Birke: Polcalcine <input type="checkbox"/> t221 rBet v 2, rBet v 4, Birke: Nebenallergene <input type="checkbox"/> t5 Buche <input type="checkbox"/> t7 Eiche <input type="checkbox"/> t2 Erle <input type="checkbox"/> t25 Esche, gewöhnlich (Europa) <input type="checkbox"/> t201 Fichte <input type="checkbox"/> t4 Hasel <input type="checkbox"/> t205 Holunder (Pollen) <input type="checkbox"/> t16 Kiefer (Pinus strobus)	<input type="checkbox"/> t208 Linde <input type="checkbox"/> t9 Olive (Pollen) <input type="checkbox"/> t224 rOle e 1, Olive <input type="checkbox"/> t14 Pappel <input type="checkbox"/> t8 Ulme <input type="checkbox"/> tx1 Bäumemischung 1 (Ahorn, Birke, Eiche, Ulme, Walnuss) <input type="checkbox"/> tx4 Bäumemischung 4 (Eiche, Ulme, Platane, Salweide, Pappel) <input type="checkbox"/> tx5 Bäume 5 (Frühblüher) (Erle, Hasel, Ulme, Salweide, Pappel) <input type="checkbox"/> tx6 Bäume 6 (Spätblüher) (Ahorn, Birke, Buche, Eiche, Walnuss) <input type="checkbox"/> tx9 Bäumemischung 9 (Erle, Birke, Hasel, Eiche, Salweide) <input type="checkbox"/> tx10 Bäumemischung 10 (Erle, Birke, Hasel, Esche) <input type="checkbox"/> <b>Graspollen</b> <input type="checkbox"/> g17 Bahiagrass	<input type="checkbox"/> g13 Honiggras, wollig <input type="checkbox"/> g2 Hundszahn-/Bermudagrass <input type="checkbox"/> g216 nCyn d 1, Hundszahngras <input type="checkbox"/> g3 Knäuelgras <input type="checkbox"/> g6 Lieschgras <input type="checkbox"/> g205 rPhl p 1, Lieschgras: Hauptallergen <input type="checkbox"/> g215 rPhl p5 b, Lieschgras: Hauptallergen <input type="checkbox"/> g210 rPhl p 7, Lieschgras: Polcalcine <input type="checkbox"/> g212 rPhl p 12, Lieschgras: Profilin <input type="checkbox"/> g213 rPhl p 1, rPhl p 5b, Lieschgras: Hauptallerg. <input type="checkbox"/> g214 rPhl p 7, rPhl p 12, Lieschgras: Nebenallerg. <input type="checkbox"/> g5 Lolch <input type="checkbox"/> g202 Mais (Pollen) <input type="checkbox"/> g12 Roggen (Pollen)	<input type="checkbox"/> g1 Ruchgras <input type="checkbox"/> g7 Schilf (Reet) <input type="checkbox"/> g9 Straußgras, weiß <input type="checkbox"/> g15 Weizen (Pollen) <input type="checkbox"/> g16 Wiesenfuchsschwanz <input type="checkbox"/> g8 Wiesenrispengras <input type="checkbox"/> g4 Wiesenschwingel <input type="checkbox"/> gx1 Gräser/Frühblüher (Knäuelgras, Wiesenschwingel, Lolch, Liesch-, Wiesenrispengras) <input type="checkbox"/> gx4 Gräser/Spätblüher (Ruchgras, Lolch, Schilfgras, Roggen, wolliges Honiggras) <input type="checkbox"/> gx2 Gräsermischung 1 (Hundszahngras, Lolch, Lieschgras, Wiesenrispengras, Mohrenhirse, Bahiagrass) <input type="checkbox"/> gx3 Gräsermischung 2 (Ruchgras, Lolch, Lieschgras, Roggen, wolliges Honiggras)

## Kräuterpollen

- w1 Ambrosie, beifußblättrig (Ragweed)
- w6 Beifuß
- w231 nArt v 1, Beifuß
- w233 nArt v 3, Beifuß: nsLTP
- w20 Brennnessel
- w206 Kamille
- w8 Löwenzahn
- w9 Spitzwegerich
- wx1 Kräutermischung 1 (beifußblättrige Ambrosie, Beifuß, Spitzwegerich, Gänsefuß, Salzkraut)
- wx2 Kräutermischung 2 (ausdauernde Ambrosie, Beifuß, Spitzwegerich, Gänsefuß, Melde)
- wx3 Kräutermischung 3 (Beifuß, Spitzwegerich, Gänsefuß, Goldrute, Brennnessel)
- wx209 Kräutermischung Ambrosien (beifußblättrige, ausdauernde, dreilappige Ambrosie)

## Milben/Hausstaub

- d1 Dermatophagoides pteronyssinus
- d202 rDer p 1, D. pteronyssinus
- d203 rDer p 2, D. pteronyssinus
- d205 rDer p 10, D. pteronyssinus: Tropomyosin
- d2 Dermatophagoides farinae
- d70 Acarus siro
- d74 Euroglyphus maynei
- d71 Lepidoglyphus destructor
- d72 Tyrophagus putrescentiae
- h1 Hausstaub, Greer Labs.
- h2 Hausstaub, Hollister-Stier Labs.
- hx2 Hausstaubmischung (Hollister-Stier Labs., Dermatophag. pteronyssinus, Dermatophag. farinae, Küchenschabe)

## Hühnerei

- f1 Hühnereiweiß (Eiklar)
- f233 nGal d 1, Eiweiß: Ovomucoid
- f232 nGal d 2, Eiweiß: Ovalbumin
- f323 nGal d 3, Eiweiß: Conalbumin
- k208 Lysozym (nGal d 4), Hühnerei
- f75 Eigelb
- f245 Ei (f1 Hühnereiweiß, f75 Eigelb)

## Milch/Milchprodukte

- f81 Cheddarkäse
- f2 Milcheiweiß
- f76 nBos d 4, Milch:  $\alpha$ -Lactalbumin
- f77 nBos d 5, Milch:  $\beta$ -Lactoglobulin
- e204 nBos d 6, Rind: Serumalbumin BSA
- f78 nBos d 8, Milch: Kasein (hitzebest.)
- f231 Milch, gekocht
- f236 Molke
- f325 Schafsmilch
- f82 Schimmelkäse

## Fleisch

- f83 Hühnerfleisch
- f27 Rindfleisch
- f26 Schweinefleisch
- f284 Truthahnfleisch

## Fische, Muscheln, Schalentiere

- f320 Flusskrebs
- f204 Forelle
- f24 Garnele (Shrimps)
- f205 Hering
- f80 Hummer
- f3 Kabeljau (Dorsch)
- f426 rGad c 1, Kabeljau: Parvalbumin
- f355 rCyp c 1, Karpfen: Parvalbumin
- f23 Krabbe
- f41 Lachs
- f37 Miesmuschel
- f254 Scholle

- f413 Seelachs
- f40 Thunfisch
- fx2 Meeresfrüchtemischung (Kabeljau, Garnele, Miesmuschel, Thunfisch, Lachs)
- fx74 Fischmischung (Kabeljau, Hering, Makrele, Scholle)

## Cerealien

- f11 Buchweizenmehl
- f124 Dinkel (Cerealien/Mehle)
- f6 Gerstenmehl
- f79 Gluten (spez. IgE)
- f7 Hafermehl
- f333 Leinsamen
- f8 Maismehl
- f9 Reis
- f10 Roggenmehl
- f10 Sesamschrot
- f4 Weizenmehl
- f98 Gliadin ( $\alpha$ -,  $\beta$ -,  $\gamma$ -,  $\omega$ -Gliadin)
- f433 rTri a 14, Weizen: nsLTP
- f416 rTri a 19, Weizen: Omega-5 Gliadin
- fx3 Getreidemischung (Weizen-, Hafer-, Maismehl, Sesamschrot, Buchweizenmehl)
- fx20 Nahrungsmittelmisch. 9 (Weizenmehl, Roggenmehl, Gerstenmehl, Reis)

## Gemüse

- f12 Erbse
- f244 Gurke
- f31 Karotte
- f35 Kartoffel
- f47 Knoblauch
- f225 Kürbis
- f342 Olive, schwarz
- f85 Sellerie
- f417 rApi g 1.01, Sellerie: PR-10 Protein
- f14 Sojabohne
- f353 rGly m 4, Sojabohne: PR-10 Protein
- f431 nGly m 5, Sojabohne: Speicherprotein
- f432 nGly m 6, Sojabohne: Speicherprotein
- f214 Spinat
- f25 Tomate
- f48 Zwiebel
- fx13 Gemüse Mischung 1 (Erbse, Weiße Bohne, Karotte, Kartoffel)
- fx14 Gemüse Mischung 2 (Tomate, Spinat, Kohl, Paprika)

## Gewürze

- f279 Chilipfeffer
- f281 Curry
- f274 Majoran
- f218 Paprika
- f86 Petersilie
- f263 Pfeffer, grün
- f280 Pfeffer, schwarz
- f273 Thymian
- fx70 Gewürzmischung 1 (Estragon, Thymian, Majoran, Liebstöckel)
- fx71 Gewürzmischung 2 (Kümmel, Muskatblüte, Kardamom, Gewürznelke)

## Obst

- f210 Ananas
- f49 Apfel, grün
- f92 Banane
- f94 Birne
- f44 Erdbeere
- f343 Himbeere
- f322 Johannisbeere, rot
- f242 Kirsche
- f84 Kiwi
- f302 Mandarine/Clementine
- f33 Orange

- f95 Pfirsich
- f255 Pflaume
- f259 Weintraube
- f208 Zitrone

- fx15 Obstmischung 1 (Orange, Apfel, Banane, Pfirsich)
- fx16 Obstmischung 2 (Erdbeere, Birne, Zitrone, Ananas)
- fx17 Obstmischung 3 (Apfel, Birne, Pfirsich, Kirsche, Pflaume)
- fx31 Obstmischung 6, Birkenpollen-assoziiert (Apfel, Birne, Pfirsich, Kirsche, Pflaume)
- fx29 Zitrusmischung (Orange, Zitrone, Grapefruit, Mandarine)

## Nüsse, Erdnuss

- f202 Cashewnuss
- f13 Erdnuss
- f422 rAra h 1, Erdnuss: Speicherprotein
- f423 rAra h 2, Erdnuss: Speicherprotein
- f424 rAra h 3, Erdnuss: Speicherprotein
- f352 rAra h 8, Erdnuss: PR-10 Protein
- f427 rAra h 9, Erdnuss: nsLTP
- f17 Haselnuss
- f428 rCor a 1, Haselnuss: PR-10 Protein
- f425 rCor a 8, Haselnuss: nsLTP
- f440 nCor a 9, Haselnuss: Speicherprotein
- f439 rCor a 14, Haselnuss: Speicherprotein
- f36 Kokosnuss
- f345 Macadamianuss
- f20 Mandel
- f18 Paranuss
- f253 Pinienkerne
- f203 Pistazie
- f256 Walnuss
- fx1 Nussmischung (Erd-, Hasel-, Paranuss, Mandel, Kokosnuss)
- fx22 Nussmischung 2 (Pecan-, Cashewnuss, Pistazie, Walnuss)

## Sonstige Nahrungsmittel

- f45 Bäckerhefe
- f221 Kaffee
- f93 Kakao
- fx7 Nahrungsmittelmischung 1 (Tomate, Bäckerhefe, Knoblauch, Zwiebel, Sellerie)

## Insektengift

- i1 Bienengift
- i208 rApi m 1, Bienen: Phospholipase A2
- i217 rApi m 10, Biene: Icarapin
- i77 Feldwespengift
- i75 Hornissengift, europäisch
- i205 Hummelgift
- i3 Wespengift
- i211 rVes v 1, Wespe: Phospholipase A1
- i209 rVes v 5, Wespe: Antigen 5

## Insekten

- i204 Bremse
- i6 Küchenschabe
- i71 Stechmücke

## Schimmelpilze

- m6 Alternaria alternata
- m229 rAlt a 1, Alternaria alternata
- m228 Aspergillus flavus
- m3 Aspergillus fumigatus
- m218 rAsp f 1, Aspergillus fumigatus
- m219 rAsp f 2, Aspergillus fumigatus
- m220 rAsp f 3, Aspergillus fumigatus
- m221 rAsp f 4, Aspergillus fumigatus
- m222 rAsp f 6, Aspergillus fumigatus
- m207 Aspergillus niger
- m36 Aspergillus terreus
- m5 Candida albicans

- m2 Cladosporium herbarum
- m4 Mucor racemosus
- m1 Penicillium chrysogenum
- m209 Penicillium glabrum
- mx1 Schimmelpilzmischung 1 (Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)
- mx2 Schimmelpilzmischung 2 (Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumig., Candida albicans, Alternaria alternata, Setomelanomma rostrata)
- mx4 Aspergillusmischung (Aspergillus fumigatus, Aspergillus terreus, Aspergillus niger, Aspergillus flavus)

## Tierallergen

- e70 Gänsefedern
- e84 Hamsterepithelien
- e85 Hühnerfedern
- e5 Hundeschuppen
- e101 rCan f 1, Hund: Lipocalin
- e201 Kanarienvogelfedern
- e200 Kanarienvogelkot
- e82 Kaninchenepithelien
- e211 Kaninchenurinproteine
- e1 Katzenschuppen
- e94 rFel d 1, Katze
- e220 rFel d 2, Katze: Serumalbumin
- e71 Mäuseepithelien
- e6 Meerschweinchenepithelien
- e196 Nymphensittichfedern
- e213 Papageienfedern
- e3 Pferdeschuppen
- e227 rEqu c 1, Pferd: Lipocalin
- e73 Rattenepithelien
- e222 nSus s PSA, Schwein: Serumalbumin
- e215 Taubenfedern
- e7 Taubenkot
- e78 Wellensittichfedern
- e77 Wellensittichkot
- ex1 Epithelienmischung 1 (Katzen-, Pferde-, Rinder-, Hundeschuppen)
- ex2 Epithelienmischung 2 (Katzen-, Hunde-, Meerschweinchenepithelien, Ratten-/Mäuse-Epithelien + Serum- und Urinproteine)
- ex70 Nagermischung (Meerschweinchen-, Kaninchen-, Hamsterepithelien, Ratten-/Mäuse-Epithelien + Serum- und Urinproteine)
- ex71 Federnmischung 1 (Gänse-, Hühner-, Enten-, Truthahnfedern)

## Arzneimittel

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

## Sonstige Mischungen

- pax6 Desinfektionsmittel (Lieschgras, Birke, Beifuß, Spitzwegerich, Glaskraut)
- rx1 Saison Screen (Dermatophag. farinae, Katzen-, Pferde-, Hundeschuppen, Alternaria alternata)
- rx2 Perennial Screen

## Sonstige Allergene

- o215 Alpha-Gal
- o214 CCD Kohlenhydrat-Determ. MUXF3
- k82 Latex



0037 0103 03