



Überweisungsschein für Laboruntersuchungen als Auftragsleistung

Kurativ Präventiv bei belegärztl. Behandlung Unfall, Unfallfolgen

Auftragsnummer des Labors

Hier bitte sorgfältig Barcode-Etikett einkleben!

ggf. Kennziffer Quartal

Kontrolluntersuchung bekannte Infektion Geschlecht

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

Empfängnisregelung, Sterilisation, Schwangerschaftsabbruch

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

Befundübermittlung eilt, nachrichtlich an Telefon Nr. Fax Nr.

Diagnose/Verdachtsdiagnose

MUSTER - bitte nicht ausdrucken!

Bitte fordern Sie das Formular in Papierform kostenlos an unter:
Tel: 02306 94096-80, Fax: 02306 94096-83 Mail: info@glid.de

Befund/Medikation

Auftrag

Vertragsarztstempel / Unterschrift überw. Arzt

Muster 10 (10.2014)

Abrechnungshinweis EBM:

Für Kinder < 6 Jahre gilt: max. 15 Allergene in begründeten Einzelfällen zzgl. IgE gesamt pro Quartal, Ausnahmeziffer 32009.
Für Erwachsene und Kinder > 6 Jahre gilt: max. 9 Einzelallergene zzgl. IgE gesamt pro Quartal.



Überörtliche Berufsausübungsgemeinschaft
MVZ · Dr. Eberhard & Partner Dortmund

Anforderungsschein Allergiediagnostik 1: Screening, Mischungen und Profile

- Gesamt-IgE
- Falls Allergiescreens positiv, bitte Aufschlüsselung vornehmen! Achtung Anzahl Allergen-anforderung beachten.
- ECP
- Tryptase

Allergie-Profile und Zöliakie siehe Rückseite! Für spezifische IgE inkl. molekularer Allergen-Komponenten benutzen Sie bitte Anforderungsschein Allergiediagnostik 1! Weitere Mischungen auf Anfrage und siehe Webseite www.labmed.de.

Allergie-Screening, Mischungen

- | | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sx1 Inhalationsscreen</p> <p><input type="checkbox"/> sx1 (d1, e1, e5, g6, g12, m2, t3, w6): Dermatophagoides pteronyssinus, Katzenschuppen, Hundeschuppen, Lieschgras, Roggen, Cladosporium herbarum, Birke, Beifuß</p> <p>wx1 Kräutermischung 1</p> <p><input type="checkbox"/> wx1 (w1, w6, w9, w10, w11): Beifußblättrige Ambrosie, Beifuß, Spitzwegerich, weißer Gänsesfuß, Salzkraut</p> <p>gx1 Gräsermischung Frühblüher</p> <p><input type="checkbox"/> gx1 (g3, g4, g5, g6, g8): Knäuelgras, Wiesenschwingel, Lolch, Lieschgras, Wiesensispengras</p> <p>fx70 Gewürzmischung 1</p> <p><input type="checkbox"/> fx70 (f272, f273, f274, f275): Estragon, Thymian, Majoran, Liebstöckel</p> <p>fx29 Zitrusmischung</p> <p><input type="checkbox"/> fx29 (f33, f208, f209, f302): Orange, Zitrone, Grapefruit, Mandarine</p> <p>ex1 Epithelienmischung 1</p> <p><input type="checkbox"/> ex1 (e1, e3, e4, e5): Katzenschuppen, Pferdeschuppen, Rinderschuppen, Hundeschuppen</p> <p>ex70 Nagermischung</p> <p><input type="checkbox"/> ex70 (e6, e82, e84, e87, e88): Meerschweinchenepithelien, Kaninchenepithelien, Hamsterepithelien, Rattenepithelien + Serum-/Urinproteine, Mäuseepithelien + Serum-/Urinproteine</p> | <p>fx5 Nahrungsmittelscreen</p> <p><input type="checkbox"/> fx5 (f1, f2, f3, f4, f13, f14): Hühner-eiweiß, Milcheiweiß, Dorsch (Kabeljau), Weizenmehl, Erdnuss, Soja</p> <p>wx2 Kräutermischung 2</p> <p><input type="checkbox"/> wx2 (w2, w6, w9, w10, w15): Ausdauernde Ambrosie, Beifuß, Spitzwegerich, weißer Gänsesfuß, Melde</p> <p>gx4 Gräsermischung Spätblüher</p> <p><input type="checkbox"/> gx4 (g1, g5, g7, g12, g13): Ruchgras, Lolch, Schilfgras, Roggen, Wolliges Honiggras</p> <p>fx71 Gewürzmischung 2</p> <p><input type="checkbox"/> fx71 (f265, f266, f267, f268): Kümmel, Muskatblüte, Kardamom, Gewürznelke</p> <p>fx73 Fleischmischung 2</p> <p><input type="checkbox"/> fx73 (f26, f27, f83): Schweinefleisch, Rindfleisch, Hühnerfleisch</p> <p>ex2 Epithelienmischung 2</p> <p><input type="checkbox"/> ex2 (e1, e5, e6, e87, e88): Katzenschuppen, Hundeschuppen, Meer-schweinchenepithelien, Rattenepithelien + Serum-/Urinproteine, Mäuseepithelien + Serum-/Urinproteine</p> <p>mx4 Aspergillusmischung</p> <p><input type="checkbox"/> mx4 (m3, m36, m207, m228): Aspergillus fumigatus, Aspergillus terreus, Aspergillus niger, Aspergillus flavus</p> | <p>wx209 Kräutermischung Ambros.</p> <p><input type="checkbox"/> wx209 (w1, w2, w3): Beifußblättrige Ambrosie, ausdauernde Ambrosie, dreilappige Ambrosie</p> <p>tx5 Bäumemischung 5 Frühblüher</p> <p><input type="checkbox"/> tx5 (t2, t4, t8, t12, t14): Erle, Hasel, Ulme, Salweide, Pappel</p> <p>fx1 Nussmischung 1</p> <p><input type="checkbox"/> fx1 (f13, f17, f18, f20, f36): Erdnuss, Haselnuss, Paranuss, Mandel, Kokosnuss</p> <p>fx74 Fischmischung</p> <p><input type="checkbox"/> fx74 (f3, f205, f206, f254): Dorsch, Hering, Makrele, Scholle</p> <p>ex71 Federnmischung 1</p> <p><input type="checkbox"/> ex71 (e70, e85, e86, e89): Gänsefedern, Hühnerfedern, Entenfedern, Truthahnfedern</p> <p>mx1 Schimmelpilzmischung</p> <p><input type="checkbox"/> mx1 (m1, m2, m3, m6): Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata</p> | <p>fx3 Getreidemischung</p> <p><input type="checkbox"/> fx3 (f4, f7, f8, f10, f11): Weizenmehl, Hafermehl, Maismehl, Sesamschrot, Buchweizenmehl</p> <p>tx6 Bäumemischung 6 Spätblüher</p> <p><input type="checkbox"/> tx6 (t1, t3, t5, t7, t10): Ahorn, Birke, Buche, Eiche, Walnuss</p> <p>fx22 Nussmischung 2</p> <p><input type="checkbox"/> fx22 (f201, f202, f203, f256): Pekannuss, Cashewnuss, Pistazie, Walnuss</p> <p>fx2 Meeresfrüchtemischung</p> <p><input type="checkbox"/> fx2 (f3, f24, f37, f40, f41): Dorsch, Garnele, Miesmuschel, Thunfisch, Lachs)</p> <p>ex72 Käfigvögelmischung</p> <p><input type="checkbox"/> ex72 (e78, e201, e196, e213, e214): Wellensittich-, Kanarienvogel-, Nymphensittich-, Papageien-, Finkenfedern</p> <p>hx2 Hausstaubmischung</p> <p><input type="checkbox"/> hx2 (h2, d1, d2, i6): Hollister-Stier Labs., Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Küchenschabe</p> |
|--|--|---|---|



0008 0127 00

Kinder-Profil

- Kinder-Profil, gesamt
- g6 Lieschgras
- t3 Birke
- w6 Beifuß
- e1 Katzenschuppen
- e5 Hundeschuppen
- d1 Hausstaubmilbe
- m6 *Alternaria alternata*
- f1 Hühneriweiß
- f2 Micheiweiß
- f3 Kabeljau (Dorsch)
- f4 Weizenmehl
- f13 Erdnuss
- f14 Sojabohne
- f31 Karotte
- f85 Sellerie

Gastro Kinder

- Gastro Kinder, gesamt
- f1 Hühneriweiß
- f2 Micheiweiß
- f4 Weizenmehl
- f13 Erdnuss
- f14 Sojabohne
- f17 Haselnuss
- f31 Karotte
- f85 Sellerie

Gastro Erwachsene

- Gastro Erwachsene, gesamt
- f3 Kabeljau (Dorsch)
- f4 Weizenmehl
- f13 Erdnuss
- f14 Sojabohne
- f17 Haselnuss
- f24 Garnele (Shrimps)
- f84 Kiwi
- f85 Sellerie

Milch

- Milch, gesamt
- f2 Milcheiweiß
- f76 nBos d4, Milch: a-Lactalbumin
- f77 nBos d5, Milch: b-Lactoglobulin
- f78 nBos d8, Milch: Kasein
- f231 Milch, gekocht
- f236 Molke

Hühneri

- Hühneri, gesamt
- f1 Hühneriweiß
- f233 nGal d1, Eiweiß: Ovomuroid
- f232 nGal d2, Eiweiß: Ovalbumin
- f323 nGal d3, Eiweiß: Conalbumin
- k208 nGal d4, Eiweiß: Lysozym
- f75 Hühnerieigelb

Zöliakie

Zöliakie-Profil

- Zöliakie-Profil, gesamt
- Transglutaminase IgA
- Transglutaminase IgG
- Gliadin IgA
- Gliadin IgG
- Gesamt IgA
- Endomysium IgA

Erdnuss

- Erdnuss, gesamt
- f13 Erdnuss
- f422 rAra h1, Erdnuss: SP
- f423 rAra h2, Erdnuss: SP
- f424 rAra h3, Erdnuss: SP
- f447 rAra h6, Erdnuss: SP
- f352 rAra h8, Erdnuss: PR10
- f427 rAra h9, Erdnuss: nsLTP
- o214 CCD Kohlenhydrat-Determinante MUXF3

Haselnuss

- Haselnuss, gesamt
- f17 Haselnuss
- f428 rCor a1, Haselnuss: PR10
- f425 rCor a8, Haselnuss: nsLTP
- f440 nCor a9, Haselnuss: SP
- f439 rCor a14, Haselnuss: SP
- o214 CCD Kohlenhydrat-Determinante MUXF3

Hülsenfrüchte

- Hülsenfrüchte, gesamt
- f13 Erdnuss
- f352 rAra h8, Erdnuss: PR10
- f14 Soja
- f353 rGly m4, Sojabohne: PR10
- f335 Lupinensamen
- f12 Erbse
- f315 grüne Bohne
- f235 Linse
- o214 CCD Kohlenhydrat-Determinante MUXF3

Soja

- Soja, gesamt
- f14 Sojabohne
- f353 rGly m4, Sojabohne: PR10
- f431 nGly m5, Sojabohne: SP
- f432 nGly m6, Sojabohne: SP
- t216 rBet v2, Birke: Prof
- o214 CCD Kohlenhydrat-Determinante MUXF3

Nahrungsmittelzusätze

- Nahrungsmittelzusätze, gesamt
- f246 Guarkern (E412)
- f297 Gummi arabicum (E414)
- f296 Johannisbrot (E410)
- f340 Karminrot (E120)
- f298 Tragant (E413)
- k201 Papain (nCar p1)
- k87 Alpha-Amylase (nAsp o 21)
- f45 Bäckerhefe
- f89 Senf

Frühblüher

- Frühblüher, gesamt
- g2 Hundszahngras
- g6 Lieschgras
- t3 Birke
- t8 Ulme
- t14 Pappel
- t25 Esche, gewöhnl.
- w8 Löwenzahn
- w9 Spitzwegerich

Spätblüher

- Spätblüher, gesamt
- g5 Lolch
- g7 Schilfgras
- g12 Roggen
- t1 Ahorn
- t7 Eiche
- w1 Ambrosie, beifussblättrige
- w6 Beifuß
- w10 Gänsefuß weiß

Asthma/Rhinitis

- Asthma/Rhinitis, gesamt
- d1 Hausstaubmilbe
- e1 Katzenschuppen
- e5 Hundeschuppen
- mx1 Schimmelpilz m1
- g6 Lieschgras
- t3 Birke
- w6 Beifuß
- w1 Ambrosie, beifussblättrige

Ekzem

- Ekzem, gesamt
- f1 Hühneriweiß
- f2 Milcheiweiß
- f3 Kabeljau (Dorsch)
- f4 Weizenmehl
- f13 Erdnuss
- f14 Sojabohne
- f17 Haselnuss
- d1 Hausstaubmilbe

Haustier

- Haustier, gesamt
- e1 Katzenschuppen
- e3 Pferdeschuppen
- e5 Hundeschuppen
- e6 Meerschwein epithelien
- e71 Mäuse epithelien
- e82 Kaninchene epithelien
- e84 Hamstere epithelien

Perenniale/Indoor Allergene

- Perenniale/Indoor Allergene, gesamt
- d1 Hausstaubmilbe (D. pteron.)
- d2 Milbe (D. farinae)
- e1 Katzenschuppen
- e5 Hundeschuppen
- i6 Küchenschabe
- m1 *Penicillium chrysogenum*
- m2 *Cladosporium herbarum*
- m6 *Alternaria alternata*

Insektengift

- Insektengift, gesamt
- i1 Bienengift
- i208 rApi m1, Bienengift
- i214 rApi m2, Bienengift
- i215 rApi m3, Bienengift
- i216 rApi m5, Bienengift
- i217 rApi m10, Bienengift
- i3 Wespengift
- i209 rVes v5, Wespengift
- i211 rVes v1, Wespengift
- i75 Hornissengift
- i205 Hummelgift
- o214 CCD Kohlenhydrat-Determinante MUXF3
- Trypsase

Antibiotika

- Antibiotika, gesamt
- c1 Penicilloyl G
- c2 Penicilloyl V
- c5 Ampicilloyl
- c6 Amoxycilloyl
- c7 Cefaclor

Anaphylaxie vor OP

- Anaphylaxie vor OP, gesamt
- k82 Latex
- c8 Chlorhexidin
- c260 Morphin
- c261 Pholcodin
- c202 Suxamethonium
- Rc207 Protamin
- f14 Soja
- c74 Gelatine

Rosé unterlegt =
molekulare Allergenkomponenten

Abkürzungen:

SP: Speicherprotein
PR10: PR-10 Protein
nsLTP: ns-Lipid-Transfer-Protein
Prof: Profilin
Polc: Polcalcin
HA: Hauptallergen
NA: Nebenallergen

