

Krankenkasse bzw. Kostenträger
 Name, Vorname des Versicherten
 geb. am
 Kassen-Nr. 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.

Überweisungsschein für Laboruntersuchungen als Auftragsleistung

Kurativ Präventiv bei belegärztl. Behandlung Unfall, Unfallfolgen



Auftragsnummer des Labors

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ggf. Kennziffer Quartal
 Kontrolluntersuchung bekannte Infektion Geschlecht
 Behandlung gemäß eingeschränkter Leistungsanspruch
 § 116b SGB V gemäß § 16 Abs. 3a SGB V
 Empfängnisregelung, Sterilisation, Schwangerschaftsabbruch

Abnahmedatum Abnahmezeit

Diagnose/Verdachtsdiagnose

Befund/Medikation

Auftrag



Vertragsarztstempel / Unterschrift überw. Arzt

Nicht zu verwenden bei Arbeitsunfällen, Berufskrankheiten und Schülerunfällen

Muster 10 (1.2012)

LABOR ENDERS

ALLERGIEDIAGNOSTIK

Prof. Dr. med. Gisela Enders & Kollegen, MVZ • Medizinische Diagnostik • Rosenbergstr. 85 • 70193 Stuttgart • www.labor-enders.de

- EILT bitte Faxbefund an die bekannte Faxnummer EILT bitte telefonische Durchsage an: _____

Allergiescreening

Phadiatop (SX1) *falls positiv, bitte Einzelaustestung* **Nahrungsmittelscreening (fx5)** *falls positiv, bitte Einzelaustestung* **gesamt-IgE**

Lieschgras, Roggen, Birke, Belfuß, Cladosporium, Hausstaubmilbe, Katzen-/Hundeschuppen Hühnerweiß, Milcheiweiß, Kabeljau (Dorsch), Weizenmehl, Erdnuss, Sojabohne

Spezifisches IgE - Einzelallergene

Nahrungsmittel	Obst und Gemüse			Hülsenfrüchte	Gewürze
Cerealien F45 <input type="checkbox"/> Bäckerhefe F11 <input type="checkbox"/> Buchweizenmehl F06 <input type="checkbox"/> Gerstenmehl F79 <input type="checkbox"/> Gluten (Gliadin) F07 <input type="checkbox"/> Hafermehl F57 <input type="checkbox"/> Hirse, japanisch F56 <input type="checkbox"/> Kolbenhirse F333 <input type="checkbox"/> Leinsamen F08 <input type="checkbox"/> Maismehl F09 <input type="checkbox"/> Reis F05 <input type="checkbox"/> Roggenmehl F10 <input type="checkbox"/> Sesamschrot F04 <input type="checkbox"/> Weizenmehl Nüsse F202 <input type="checkbox"/> Cashewnuss F13 <input type="checkbox"/> Erdnuss	F17 <input type="checkbox"/> Haselnuss F36 <input type="checkbox"/> Kokosnuss F345 <input type="checkbox"/> Macadamianuss F20 <input type="checkbox"/> Mandel F18 <input type="checkbox"/> Paranuss F201 <input type="checkbox"/> Pekannuss F253 <input type="checkbox"/> Pinienkern F203 <input type="checkbox"/> Pistazie F256 <input type="checkbox"/> Walnuss	F94 <input type="checkbox"/> Birne F291 <input type="checkbox"/> Blumenkohl F260 <input type="checkbox"/> Brokkoli F211 <input type="checkbox"/> Brombeere F212 <input type="checkbox"/> Champignon F289 <input type="checkbox"/> Dattel F44 <input type="checkbox"/> Erdbeere F328 <input type="checkbox"/> Feige F276 <input type="checkbox"/> Fenchel F209 <input type="checkbox"/> Grapefruit F244 <input type="checkbox"/> Gurke F330 <input type="checkbox"/> Hagebutte F343 <input type="checkbox"/> Himbeere F322 <input type="checkbox"/> Rote Johannisb. F31 <input type="checkbox"/> Karotte F35 <input type="checkbox"/> Kartoffel F242 <input type="checkbox"/> Kirsche	F84 <input type="checkbox"/> Kiwi F47 <input type="checkbox"/> Knoblauch F216 <input type="checkbox"/> Kohl F225 <input type="checkbox"/> Kürbis F306 <input type="checkbox"/> Limone F348 <input type="checkbox"/> Litchi F302 <input type="checkbox"/> Mandarine/Clem. F91 <input type="checkbox"/> Mango F87 <input type="checkbox"/> Melone F33 <input type="checkbox"/> Orange F342 <input type="checkbox"/> Olive schwarz F293 <input type="checkbox"/> Papaya F294 <input type="checkbox"/> Passionsfrucht F86 <input type="checkbox"/> Petersilie F95 <input type="checkbox"/> Pfirsich F255 <input type="checkbox"/> Pflaume F217 <input type="checkbox"/> Rosenkohl	F319 <input type="checkbox"/> Rote Beete F215 <input type="checkbox"/> Salat F85 <input type="checkbox"/> Sellerie F261 <input type="checkbox"/> Spargel F214 <input type="checkbox"/> Spinat F25 <input type="checkbox"/> Tomate F329 <input type="checkbox"/> Wassermelone F259 <input type="checkbox"/> Weintraube F208 <input type="checkbox"/> Zitrone F48 <input type="checkbox"/> Zwiebel Hülsenfrüchte F315 <input type="checkbox"/> Bohne, grün F287 <input type="checkbox"/> Bohne, rot F15 <input type="checkbox"/> Bohne, weiß F12 <input type="checkbox"/> Erbse F235 <input type="checkbox"/> Linsen F14 <input type="checkbox"/> Sojabohne	F271 <input type="checkbox"/> Anis F279 <input type="checkbox"/> Chillipeffer F281 <input type="checkbox"/> Curry F277 <input type="checkbox"/> Dill F268 <input type="checkbox"/> Gewürznelke F270 <input type="checkbox"/> Ingwer F265 <input type="checkbox"/> Kümmel F266 <input type="checkbox"/> Muskatblüte F282 <input type="checkbox"/> Muskatnuss F283 <input type="checkbox"/> Oregano F218 <input type="checkbox"/> Paprika F280 <input type="checkbox"/> Pfeffer schwarz F234 <input type="checkbox"/> Vanille



0053 0016 02

Spezifisches IgE - Einzelallergene

Nahrungsmittel (Fortsetzung)

Milch, Milchprodukte	Hühnerei	Fische, Schalentiere	Sonstige Nahrungsmittel
F76 <input type="checkbox"/> alpha-Lactalbumin	F75 <input type="checkbox"/> Eigelb	F264 <input type="checkbox"/> Aal	F41 <input type="checkbox"/> Lachs
F77 <input type="checkbox"/> beta-Lactoglobulin	F01 <input type="checkbox"/> Hühnereiweiss	F290 <input type="checkbox"/> Auster	F304 <input type="checkbox"/> Languste
F81 <input type="checkbox"/> Cheddarkäse	F232 <input type="checkbox"/> Ovalbumin	F204 <input type="checkbox"/> Forelle	F206 <input type="checkbox"/> Makrele
F78 <input type="checkbox"/> Kasein	F233 <input type="checkbox"/> Ovomuroid	F03 <input type="checkbox"/> Dorsch/Kabeljau	F37 <input type="checkbox"/> Miesmuschel
F231 <input type="checkbox"/> Milch (gekocht)	Fleischsorten	F24 <input type="checkbox"/> Garnele	F313 <input type="checkbox"/> Sardelle
F02 <input type="checkbox"/> Milcheiweiss	F83 <input type="checkbox"/> Hühnerfleisch	F303 <input type="checkbox"/> Heilbutt	F254 <input type="checkbox"/> Scholle
F236 <input type="checkbox"/> Molke	F88 <input type="checkbox"/> Lammfleisch	F205 <input type="checkbox"/> Hering	F307 <input type="checkbox"/> Seehecht
F325 <input type="checkbox"/> Schafsmilch	F27 <input type="checkbox"/> Rindfleisch	F80 <input type="checkbox"/> Hummer	F413 <input type="checkbox"/> Seelachs
F82 <input type="checkbox"/> Schimmelkäse	F26 <input type="checkbox"/> Schweinefleisch	F338 <input type="checkbox"/> Jakobsmuschel	F337 <input type="checkbox"/> Seezunge
F300 <input type="checkbox"/> Ziegenmilch	F284 <input type="checkbox"/> Truthahnfleisch	F23 <input type="checkbox"/> Krabbe	F40 <input type="checkbox"/> Thunfisch

rekomb.Nahrungsmittel

F423 <input type="checkbox"/> Ara h2 Erdnusskomp.
F352 <input type="checkbox"/> Ara h8 Erdnusskomp.
F427 <input type="checkbox"/> Ara h9 Erdnusskomp.
F428 <input type="checkbox"/> Haselnuss Cor a1
F425 <input type="checkbox"/> Haselnuss Cor a8
F440 <input type="checkbox"/> Haseln. Cor a9
F439 <input type="checkbox"/> Haseln. Cor a14
r353 <input type="checkbox"/> Sojakomp. G1ym4
r431 <input type="checkbox"/> Sojakomp. G1ym5
r432 <input type="checkbox"/> Sojakomp. G1ym6
F233 <input type="checkbox"/> Ovomuroid

Pollen

Gräser- und Getreidepollen	G01 <input type="checkbox"/> Ruchgras	W06 <input type="checkbox"/> Beifuß	T03 <input type="checkbox"/> Birke	T16 <input type="checkbox"/> Kiefer
G17 <input type="checkbox"/> Bahiagrass	G07 <input type="checkbox"/> Schilf	W20 <input type="checkbox"/> Brennessel	T05 <input type="checkbox"/> Buche	T208 <input type="checkbox"/> Linde
G201 <input type="checkbox"/> Gerste	G15 <input type="checkbox"/> Weizenpollen	W10 <input type="checkbox"/> Weißer Gänsfuß	T207 <input type="checkbox"/> Douglasie	T14 <input type="checkbox"/> Pappel
G14 <input type="checkbox"/> Hafer	G16 <input type="checkbox"/> Wiesenfuchsschw.	W21 <input type="checkbox"/> Glaskraut P.jud.	T07 <input type="checkbox"/> Eiche	T11 <input type="checkbox"/> Platane
G13 <input type="checkbox"/> Woll.Honiggras	G08 <input type="checkbox"/> Wiesenrispengras	W12 <input type="checkbox"/> Goldrute,echte	T02 <input type="checkbox"/> Erle	T203 <input type="checkbox"/> Roßkastanie
G02 <input type="checkbox"/> Hundszahngras	G04 <input type="checkbox"/> Wiesenschwingel	W08 <input type="checkbox"/> Löwenzahn	T15 <input type="checkbox"/> Esche	T12 <input type="checkbox"/> Salweide
G03 <input type="checkbox"/> Knäuelgras	Kräuterpollen	W203 <input type="checkbox"/> Raps	T206 <input type="checkbox"/> Esskastanie, Pol	T08 <input type="checkbox"/> Ulme
G06 <input type="checkbox"/> Lieschgras	W01 <input type="checkbox"/> Ambrosia elatior/art.	W09 <input type="checkbox"/> Spitzwegerich	T201 <input type="checkbox"/> Fichtenpollen	T06 <input type="checkbox"/> Wacholder(Sadeb)
G05 <input type="checkbox"/> Lolch	W02 <input type="checkbox"/> Ambrosia psilostach.	Baumpollen	T04 <input type="checkbox"/> Haselpollen	T10 <input type="checkbox"/> Walnuss
G10 <input type="checkbox"/> Mohrenhirse	W03 <input type="checkbox"/> Ambrosie, dreilapp.	T01 <input type="checkbox"/> Ahorn	T205 <input type="checkbox"/> Holunder	T212 <input type="checkbox"/> Zeder
G12 <input type="checkbox"/> Roggenpollen	W04 <input type="checkbox"/> Ambrosie, falsche	T19 <input type="checkbox"/> Mimose	T213 <input type="checkbox"/> Pinie (Pinus ra)	T23 <input type="checkbox"/> Zypresse

rekombinante Pollen

Lieschgras
G213 <input type="checkbox"/> Lieschgras Hauptkomp. p1/p5
G214 <input type="checkbox"/> Lieschgras Nebenk. p7/p12
G205 <input type="checkbox"/> Lieschgras rPhlp1
G206 <input type="checkbox"/> Lieschgras rPhlp2
G215 <input type="checkbox"/> Lieschgras p5b
Birke
T215 <input type="checkbox"/> Birkenpollen Hauptk. rBet v1
T221 <input type="checkbox"/> Birkenpollen Nebenk. v2/v4
T216 <input type="checkbox"/> Birkenpollen rBet v2
T220 <input type="checkbox"/> Birkenpollen rBet v4

Tierallergene

Epithelien und Federn	E71 <input type="checkbox"/> Mäuseepithelien	Insekten/Insektengifte	Milben	Mikroorganismen
E86 <input type="checkbox"/> Entenfedern	E06 <input type="checkbox"/> Meerschw.Epith.	I01 <input type="checkbox"/> Bienengift IgE	D70 <input type="checkbox"/> Acarus siro	M06 <input type="checkbox"/> Alternaria alt.
E70 <input type="checkbox"/> Gänsefedern	E213 <input type="checkbox"/> Papageienfedern	I05 <input type="checkbox"/> Gelbwespe	D201 <input type="checkbox"/> Blomia trop.	M03 <input type="checkbox"/> Asperg.fumigatus
E84 <input type="checkbox"/> Goldhamsterepith	E03 <input type="checkbox"/> Pferdeepithelien	I75 <input type="checkbox"/> Hornisse Ves.cr.	D01 <input type="checkbox"/> Hausstaubmilbe	M207 <input type="checkbox"/> Asperg. niger
E85 <input type="checkbox"/> Hühnerfedern	E73 <input type="checkbox"/> Rattenepithelien	I205 <input type="checkbox"/> Hummel	D02 <input type="checkbox"/> Hausst.-Milbe US	M05 <input type="checkbox"/> Candida albicans
E05 <input type="checkbox"/> Hundeschuppen	E04 <input type="checkbox"/> Rinderepithelien	I06 <input type="checkbox"/> Küchenschabe	D03 <input type="checkbox"/> Dermatoph. micro	M02 <input type="checkbox"/> Cladospor.herb.
E201 <input type="checkbox"/> Kanarienv.Federn	E215 <input type="checkbox"/> Taubenfedern	I204 <input type="checkbox"/> Rinderbremse	D74 <input type="checkbox"/> Eurogl. maynei	M01 <input type="checkbox"/> Penicillium not.
E82 <input type="checkbox"/> Kaninchenepith.	E78 <input type="checkbox"/> Wellensit.Federn	I71 <input type="checkbox"/> Stechmücke	D73 <input type="checkbox"/> Glycyphagus dome	M08 <input type="checkbox"/> Helminthosporium
E01 <input type="checkbox"/> Katzenschuppen		I03 <input type="checkbox"/> Wespengift IgE	D71 <input type="checkbox"/> Lepidoglyphus	H01 <input type="checkbox"/> Hausstaub Greer L.
		O214 <input type="checkbox"/> CCD (rO214)	D72 <input type="checkbox"/> Tyrophagus putre	H02 <input type="checkbox"/> Hausstaub Holl.-Stier

Arzneimittel/Berufsall.

C05 <input type="checkbox"/> Amoxicillin
C05 <input type="checkbox"/> Ampicillin
C07 <input type="checkbox"/> Cefaclor
C01 <input type="checkbox"/> Penicilloyl G
C02 <input type="checkbox"/> Penicilloyl V
K81 <input type="checkbox"/> Ficus Spp.
<input type="checkbox"/> Isocyanate (HDI, MDI, TDI)
K82 <input type="checkbox"/> Latex

Spezifisches IgE - Mischungen

falls positiv, bitte mit Austestung

EX1 <input type="checkbox"/> Epithelien 1 Katzenschuppen Pferdeepithelien Rinderepithelien Hundeschuppen	FX5 <input type="checkbox"/> Nahrung-Screen Hühner- und Milcheiweiß Kabeljau (Dorsch) Weizenmehl Erdnuss, Sojabohne	FX15 <input type="checkbox"/> Obst 1 Orange Apfel Banane Pflirsich	FX74 <input type="checkbox"/> Fisch Kabeljau (Dorsch) Hering Makrele Scholle	MX2 <input type="checkbox"/> Schimmelpilze 2 Penicillium notatum Cladosporium, Aspergillus fum. Candida alb., Alternaria alt. Helminthosporium halodes	TX9 <input type="checkbox"/> Bäume 9 Erle Birke Hasel Eiche, Salweide
EX70 <input type="checkbox"/> Nagetiere Meerschweinchenepithelien Kaninchenepithelien Goldhamsterepithelien Ratten- und Mäuseepithelien	FX7 <input type="checkbox"/> Nahrungsmittel 1 Tomate Bäckerhefe Sellerie Knoblauch, Zwiebel	FX16 <input type="checkbox"/> Obst 2 Erdbeere Birne Zitrone Ananas	GX1 <input type="checkbox"/> Gräser, frühblühend Knäuelgras, Lolch Wiesenschwingel Lieschgras Wiesenspengras	TX10 <input type="checkbox"/> Bäume 10 Erle Birke Hasel Esche	
EX71 <input type="checkbox"/> Federn Gänsefedern Hühnerfedern Entenfedern Truthahnfedern	FX8 <input type="checkbox"/> Nahrungsmittel 2 Hasel- und Paranuss Orange Apfel Kakao	FX21 <input type="checkbox"/> Obst 4 Kiwi Melone Banane Pflirsich, Ananas	GX2 <input type="checkbox"/> Gräser 1 Hundszahngras, Lolch Lieschgras, Bahiagrass Wiesenspengras Mohrenhirse (Sorgho)	RX2 <input type="checkbox"/> Perennial-Screening Dermatophagoides farinae Katzen- und Hundeschuppen Pferdeepithelien Alternaria alternata	WX1 <input type="checkbox"/> Kräuter 1 Ambrosie, echt Beifuß Spitzwegerich Gänsefuß, Salzkraut
EX72 <input type="checkbox"/> Käfigvogel Wellensittich Kanarienvogel Papageien Finken, Halsbandsittich	FX19 <input type="checkbox"/> Nahrungsmittel 8 Karotte Kartoffel Spinat Gurke	FX70 <input type="checkbox"/> Gewürze 1 Estragon Thymian Majoran Liebstöckel	GX3 <input type="checkbox"/> Gräser 2 Ruchgras, Lolch Lieschgras Roggen Honiggras, wollig	PHAD <input type="checkbox"/> Phadiatop (SX1) Lieschgras, Roggen Birke, Beifuß Cladosporium, Hausstaubmilbe Katzen-, Hundeschuppen	WX3 <input type="checkbox"/> Kräuter 3 Beifuß Spitzwegerich Gänsefuß Goldrute, Brennessel
FX1 <input type="checkbox"/> Nüsse 1 Erdnuss Haselnuss Paranuss Mandel, Kokosnuss	FX13 <input type="checkbox"/> Gemüse 1 Erbsen weiße Bohne Karotte Kartoffel	FX71 <input type="checkbox"/> Gewürze 2 Kümmel Muskatblüte Kardamon Gewürznelke	GX4 <input type="checkbox"/> Gräser, spätblühend Ruchgras, Lolch Schilfgras Roggen Honiggras, wollig		FX92 <input type="checkbox"/> Zitrusfrüchte Orange Zitrone Grapefruit Mandarine / Clementine
FX2 <input type="checkbox"/> Meeresfrüchte Kabeljau (Dorsch) Garnele Miesmuschel Thunfisch, Lachs	FX14 <input type="checkbox"/> Gemüse 2 Tomate Spinat Kohl Paprika	FX72 <input type="checkbox"/> Gewürze 3 Fenchelsamen Basilikum Ingwer Anis	HX2 <input type="checkbox"/> Hausstaub Hausstaub Hollister-Stier Dermatophagoides pter. (d1) Dermatophagoides farinae (d2) Küchenschabe	TX5 <input type="checkbox"/> Bäume 5 Erle Hasel Ulme Salweide, Pappel	
FX3 <input type="checkbox"/> Getreidemischung Weizenmehl Hafermehl Mais-, Buchweizenmehl Sesamschrot		FX73 <input type="checkbox"/> Fleisch Schweinefleisch Rindfleisch Hühnerfleisch	MX1 <input type="checkbox"/> Schimmelpilze 1 Penicillium notatum Cladosporium herbarum Aspergillus fumigatus Alternaria alternata	TX6 <input type="checkbox"/> Bäume 6 Ahorn Birke Buche Eiche, Walnuss	

Spezifisches IgG

Therapieverlaufs-Überwachung

I01G <input type="checkbox"/> Bienengift IgG
I03G <input type="checkbox"/> Wespengift IgG
T03G <input type="checkbox"/> Birke IgG
G06G <input type="checkbox"/> Lieschgras IgG

Exogen-allergische Alveolitis

Farmerlunge

M06G <input type="checkbox"/> Alternaria IgG
M03G <input type="checkbox"/> Aspergillus fum. IgG
M05G <input type="checkbox"/> Candida albicans IgG
M02G <input type="checkbox"/> Cladosporium herb. IgG
M01G <input type="checkbox"/> Penicillium notatum IgG

Vogelhalterlunge

<input type="checkbox"/> Schimmelpilzmischung IgG	<input type="checkbox"/> Papageien-Serumproteine/Federn IgG
<input type="checkbox"/> Tauben-Serumproteine IgG	<input type="checkbox"/> Taubenfedern IgG
<input type="checkbox"/> Wellensittich-Serumprot./Federn/Kot IgG	

Weitere Allergene:



0053 0017 01