

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

Befund eilt, Übermittlung an

Telefon

Fax

Nr.

Diagnose/Verdachtsdiagnose

Befund/Medikation

Auftrag

Überweisungsschein für Laboriums-untersuchungen als Auftragsleistung

Kurativ

Präventiv

bei belegärztl. Behandlung

Unfall, Unfallfolgen

Auftragsnummer des Labors

Hier bitte sorgfältig Barcode-Etikett einkleben!

Abnahmedatum

T T M M J J

Abnahmezeit

h h m m

SSW

Knappschafts-kennziffer

Quartal

Q J J

Geschlecht

Kontrolluntersuchung bekannte Infektion

Behandlung gemäß

§ 116b SGB V

eingeschränkter Leistungsanspruch

gemäß § 16 Abs. 3a SGB V

Empfängnisregelung, Sterilisation, Schwangerschaftsabbruch

Vertragsarztstempel / Unterschrift überw. Arzt

Muster 10 (10.2020)

Nicht zu verwenden bei Arbeitsunfällen, Berufskrankheiten und Schülerunfällen



0001



320660010224

Begleitanalytik <input type="checkbox"/> Großes Blutbild E <input type="checkbox"/> C-reaktives Protein S <input type="checkbox"/> Diaminoxidase S <input type="checkbox"/> Tryptase S <input type="checkbox"/> C1-Esterase-Inhibitor C, S IgE-vermittelte Allergien Material: Serum <input type="checkbox"/> IgE, gesamt Allergieprofile <input type="checkbox"/> Ekzem/Atopie <input type="checkbox"/> Asthma/Rhinitis, Frühjahr <input type="checkbox"/> Asthma/Rhinitis, Sommer <input type="checkbox"/> Asthma/Rhinitis, perennial <input type="checkbox"/> Nahrungsmittel, Kinder <input type="checkbox"/> Nahrungsmittel, Erwachsene Gruppen- / Sammelallergene Stäube <input type="checkbox"/> HX02 Hausstaub <input type="checkbox"/> RX05 Inhalation A <input type="checkbox"/> RX06 Inhalation B Gräser- / Kräuterpollen <input type="checkbox"/> GX01 Frühblüher <input type="checkbox"/> GX04 Spätblüher <input type="checkbox"/> WX209 Ambrosien <input type="checkbox"/> WX01 Kräuter A <input type="checkbox"/> WX03 Kräuter B Baumpollen <input type="checkbox"/> TX05 Frühblüher <input type="checkbox"/> TX06 Spätblüher <input type="checkbox"/> TX03 Bäume A <input type="checkbox"/> TX04 Bäume B	Tiere <input type="checkbox"/> EX01 Tierallergene <input type="checkbox"/> EX70 Nagetiere <input type="checkbox"/> EX71 Federn <input type="checkbox"/> EX72 Käfigvögel Nahrungsmittel <input type="checkbox"/> FX05 (Kinder-)Nahrung <input type="checkbox"/> FX01 Nüsse <input type="checkbox"/> FX02 Meeresfrüchte <input type="checkbox"/> FX03 Getreide <input type="checkbox"/> FX13 Gemüse <input type="checkbox"/> FX15 Früchte <input type="checkbox"/> FX73 Fleisch Schimmelpilze <input type="checkbox"/> MX01 Schimmel Einzelallergene H Hausstaub <input type="checkbox"/> H01 Greer Labs. <input type="checkbox"/> H02 Hollister-Stier Labs. D Milben <input type="checkbox"/> D01 Dermatoph. pteron. <input type="checkbox"/> D02 Dermatoph. farinae <input type="checkbox"/> D03 Dermatoph. microc. <input type="checkbox"/> D70 Acarus siro <input type="checkbox"/> D71 Lepidogl. destr. <input type="checkbox"/> D72 Tyrophagus putresc. <input type="checkbox"/> D73 Glycyph. dom. G Gräserpollen <input type="checkbox"/> G06 Lieschgras <input type="checkbox"/> G205 rPhl p1 <input type="checkbox"/> G215 rPhl p5 <input type="checkbox"/> G08 Wiesenrispengras	<input type="checkbox"/> G12 Roggen <input type="checkbox"/> G15 Weizen <input type="checkbox"/> G70 Haargerste W Kräuter / Blumen <input type="checkbox"/> W01 Ambrosie, beifußl. <input type="checkbox"/> W06 Beifuß <input type="checkbox"/> W09 Spitzwegerich <input type="checkbox"/> W203 Raps T Baumpollen <input type="checkbox"/> T01 Ahorn <input type="checkbox"/> T02 Erle <input type="checkbox"/> T03 Birke <input type="checkbox"/> T04 Hasel <input type="checkbox"/> T215 rBet v1 <input type="checkbox"/> T216 rBet v2 <input type="checkbox"/> T220 rBet v4 <input type="checkbox"/> T07 Eiche <input type="checkbox"/> T05 Buche <input type="checkbox"/> T25 Esche E Tiere <input type="checkbox"/> E01 Katzenschuppen <input type="checkbox"/> E03 Pferdeschuppen <input type="checkbox"/> E05 Hundeschuppen <input type="checkbox"/> E06 Meerschweinchen <input type="checkbox"/> E70 Gänsefedern <input type="checkbox"/> E78 Wellensittichfedern <input type="checkbox"/> E82 Kaninchen-Epithelien <input type="checkbox"/> E84 Hamster-Epithelien <input type="checkbox"/> E85 Hühnerfedern <input type="checkbox"/> E86 Entenfedern M Schimmelpilze <input type="checkbox"/> M01 Penicillium chrysogenum <input type="checkbox"/> M02 Cladosp. herbarum <input type="checkbox"/> M03 Asperg. fumigatus <input type="checkbox"/> M05 Candida albicans	<input type="checkbox"/> M06 Alternaria alternata <input type="checkbox"/> M207 Aspergillus niger F Nahrungsmittel Cerealien / Gemüse / Nüsse <input type="checkbox"/> F79 Gluten <input type="checkbox"/> F05 Roggenmehl <input type="checkbox"/> F04 Weizenmehl <input type="checkbox"/> F13 Erdnuss <input type="checkbox"/> F31 Karotte <input type="checkbox"/> F35 Kartoffel <input type="checkbox"/> F47 Knoblauch <input type="checkbox"/> F218 Paprika <input type="checkbox"/> F85 Sellerie <input type="checkbox"/> F14 Sojabohne <input type="checkbox"/> F25 Tomate <input type="checkbox"/> F17 Haselnuss <input type="checkbox"/> F20 Mandel <input type="checkbox"/> F256 Walnuss Obst <input type="checkbox"/> F210 Ananas <input type="checkbox"/> F49 Apfel <input type="checkbox"/> F94 Birne <input type="checkbox"/> F92 Banane <input type="checkbox"/> F44 Erdbeere <input type="checkbox"/> F242 Kirsche <input type="checkbox"/> F84 Kiwi <input type="checkbox"/> F33 Orange <input type="checkbox"/> F95 Pfirsich Milch / Ei / Fisch / Fleisch <input type="checkbox"/> F76 α-Lactalbumin <input type="checkbox"/> F77 β-Lactoglobulin <input type="checkbox"/> F78 Kasein <input type="checkbox"/> F02 Milcheiweiß (Kuh) <input type="checkbox"/> F231 Milcheiweiß (gekocht)	<input type="checkbox"/> F93 Kakao <input type="checkbox"/> F245 Vollei (Huhn) <input type="checkbox"/> F01 Eiklar (Huhn) <input type="checkbox"/> F75 Eigelb (Huhn) <input type="checkbox"/> F03 Dorsch/Kabeljau <input type="checkbox"/> F41 Lachs <input type="checkbox"/> F40 Thunfisch <input type="checkbox"/> F351 Tropomyosin <input type="checkbox"/> F83 Hühnerfleisch I Insekten <input type="checkbox"/> I01 Bienengift <input type="checkbox"/> I03 Wespengift <input type="checkbox"/> I04 Papierwespe <input type="checkbox"/> I71 Stechmücke <input type="checkbox"/> I73 Rote Mückenlarve <input type="checkbox"/> I75 Hornissengift, europäisch <input type="checkbox"/> I204 Bremse K Beruf <input type="checkbox"/> K80 Formaldehyd <input type="checkbox"/> K82 Latex C Medikamente <input type="checkbox"/> C01 Penicilloyl G <input type="checkbox"/> C02 Penicilloyl V <input type="checkbox"/> C06 Amoxicilloyl Basophilen-Degranulations-Test (BDT) Material: EDTA-Blut <input type="checkbox"/> ASS <input type="checkbox"/> Ibuprofen <input type="checkbox"/> Amoxicillin <input type="checkbox"/> Penicillin <input type="checkbox"/> Arzneimittelprobe (s. oben)
---	---	--	--	---

Zusammensetzung der Profile und Gruppenallergene

Bezeichnung	Material	Untersuchungen
C1-Esterase-Inhibitor	Citrat-Blut, Serum	C1-Esterase-Inhibitor (Aktivität), C1-Esterase-Inhibitor (Konzentration), C4 Komplementfaktor 4

	Enthaltene Einzelallergene	Codierung
Profil zur Abklärung bei		
Ekzem/Atopie	Dorsch/Kabeljau, Eiklar, Erdnuss, Milcheiweiß, Sojabohne, Weizenmehl, Aspergillus fumigatus, Dermatophagoides pteronyssinus, Katzenschuppen, Küchenschabe, Alternaria alternata, Beifuß, Birke, Cladosporium herbarum, Lieschgras	FX05, RX05, RX06
Asthma/Rhinitis, Frühjahr	Birke, Esche, Pappel, Raps, Salweide	T03, T25, T14, W203, T12
Asthma/Rhinitis, Sommer	Alternaria alternata, Ambrosie, Beifuß, Cladosporium herbarum, Lieschgras, Spitzwegerich	M06, W01, W06, M02, G06, W09
Asthma/Rhinitis, perennial	Dermatophagoides pteronyssinus, Hundeschuppen, Katzenschuppen, Schimmelpilze, Vorratsmilbe (Tyrophagus putrescentiae)	D01, E05, E01, MX01, D72
Nahrungsmittel, Kinder	Dorsch/Kabeljau, Hühnereiweiß, Milcheiweiß, Nüsse, Sojabohne, Weizenmehl	F03, F01, F02, FX01, F14, F04
Nahrungsmittel, Erwachsene	Dorsch/Kabeljau, Erdnuss, Pfirsich, Sellerie, Sojabohne, Tropomyosin, Weizenmehl	F03, F13, F95, F85, F14, F351, F04
Stäube		
HX02 Hausstaub	Dermatophagoides farinae/pteronysinus, Hollister-Stier Labs., Küchenschabe	D2, D1, H2, I6
RX05 Inhalation A	Aspergillus fumigatus, Dermatophagoides pteronyssinus, Katzenschuppen, Küchenschabe	M3, D1, E1, I6
RX06 Inhalation B	Alternaria alternata, Beifuß, Birke, Cladosporium herbarum, Lieschgras	M6, W6, T3, M2, G6
Gräser-Kräuterpollen		
GX01 Frühblüher Gräser	Knäuel-, Liesch-, Lolch, Wiesenrispen-, Wiesenschwingelgras	G3, G6, G5, G8, G4
GX04 Spätblüher Gräser	Lolch, Ruchgras, Roggen, Schilf (Reet), Wolliges Honiggras	G5, G1, G12, G7, G13
WX209 Ambrosien	Ambrosie (Ragweed): ausdauernde, beifußblättrige, dreilappige	W2, W1, W3
WX01 Kräuter A	Ambrosie (beifußblättrige), Beifuß, Salzkraut, Spitzwegerich, Weißer Gänsefuß	W1, W6, W11, W9, W10
WX03 Kräuter B	Beifuß, Brennessel, Echte Goldrute, Spitzwegerich, Weißer Gänsefuß	W6, W20, W12, W9, W10
Baumpollen		
TX05 Frühblüher Bäume	Erle, Hasel, Pappel, Salweide, Ulme	T2, T4, T14, T12, T8
TX06 Spätblüher Bäume	Ahorn, Birke, Buche, Eiche, Walnuss	T1, T3, T5, T7, T10
TX03 Bäume A	Eiche, Mesquite, Pappel, Ulme, Wacholder	T7, T20, T14, T8, T6
TX04 Bäume B	Eiche, Pappel, Platane, Salweide, Ulme	T7, T14, T11, T12, T8
Tiere		
EX01 Tierallergene	Hunde-, Katzen-, Pferde-, Rinderepithelien	E5, E1, E3, E4
EX70 Nagetiere	Hamster-, Kaninchen-, Mäuse-, Meerschweinchen-, Rattenepithelien, Serum-/Urinproteine von Maus und Ratte	E84, E82, E88, E6, E87
EX71 Federn	Enten-, Gänse-, Hühner-, Truthahnfedern	E86, E70, E85, E89
EX72 Käfigvögel	Finken-, Kanarienvogel-, Nymphensittich-, Papageien-, Wellensittichfedern	E214, E201, E196, E213, E78
Nahrungsmittel		
FX05 (Kinder-)Nahrung	Dorsch/Kabeljau, Eiklar, Erdnuss, Milcheiweiß, Sojabohne, Weizenmehl	F3, F1, F13, F2, F14, F4
FX01 Nüsse	Erd-, Hasel-, Kokosnuss, Mandel, Paranuss	F13, F17, F36, F20, F18
FX02 Meeresfrüchte	Dorsch/Kabeljau, Garnele, Lachs, Miesmuschel, Thunfisch	F3, F24, F41, F37, F40
FX03 Getreide	Buchweizen-, Hafer-, Mais-, Weizenmehl, Sesamschrot	F11, F7, F8, F4, F10
FX13 Gemüse	Erbsen, Karotte, Kartoffel, Weiße Bohne	F12, F31, F35, F15
FX15 Früchte	Apfel, Banane, Orange, Pfirsich	F49, F92, F33, F95
FX73 Fleisch	Hühner-, Rind-, Schweinefleisch	F83, F27, F26
Schimmelpilze		
MX01 Schimmel	Alternaria alternata, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum, Penicillium chrysogenum	M6, M3, M2, M1