

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

Überweisungsschein für Laboriums- untersuchungen als Auftragsleistung

10



Kurativ Präventiv bei belegärztl. Behandlung Unfall, Unfallfolgen

Auftragsnummer des Labors

Hier bitte sorgfältig Barcode-Etikett einkleben!

Knappschafts-kennziffer Quartal

Kontrolluntersuchung bekannte Infektion Q J J

Behandlung gemäß eingeschränkter Leistungsanspruch

§ 116b SGB V gemäß § 16 Abs. 3a SGB V

Empfängnisregelung, Sterilisation, Schwangerschaftsabbruch

Abnahmedatum Abnahmezeit

T T M M J J h h m m

SSW

Befund eilt, Übermittlung an Telefon Fax Nr. _____

Diagnose/Verdachtsdiagnose

Befund/Medikation

Auftrag

Vertragsarztstempel / Unterschrift überw. Arzt

Nicht zu verwenden bei Arbeitsunfällen, Berufskrankheiten und Schülerunfällen



0001

320660010232

Muster 10 (10.2020)

Begleitanalytik	<i>Tiere</i>	<input type="checkbox"/> G08 Wiesenrispengras	<input type="checkbox"/> M03 Asperg. fumigatus	<input type="checkbox"/> F77 β-Lactoglobulin
<input type="checkbox"/> Großes Blutbild E	<input type="checkbox"/> EX01 Tierallergene	<input type="checkbox"/> G12 Roggen	<input type="checkbox"/> M05 Candida albicans	<input type="checkbox"/> F78 Kasein
<input type="checkbox"/> C-reaktives Protein S	<input type="checkbox"/> EX70 Nagetiere	<input type="checkbox"/> G15 Weizen	<input type="checkbox"/> M06 Alternaria alternata	<input type="checkbox"/> F02 Milcheiweiß (Kuh)
<input type="checkbox"/> Diaminoxidase S	<input type="checkbox"/> EX71 Federn	<input type="checkbox"/> G70 Haargerste	<input type="checkbox"/> M207 Aspergillus niger	<input type="checkbox"/> F231 Milcheiweiß (gekocht)
<input type="checkbox"/> Tryptase S	<input type="checkbox"/> EX72 Käfigvögel	<i>W Kräuter / Blumen</i>	<i>F Nahrungsmittel</i>	<input type="checkbox"/> F93 Kakao
<input type="checkbox"/> C1-Esterase-Inhibitor C,S	<i>Nahrungsmittel</i>	<input type="checkbox"/> W01 Ambrosie, beifußbl.	<i>Cerealien / Gemüse / Nüsse</i>	<input type="checkbox"/> F245 Vollei (Huhn)
IgE-vermittelte Allergien	<input type="checkbox"/> FX05 (Kinder-)Nahrung	<input type="checkbox"/> W06 Beifuß	<input type="checkbox"/> F79 Gluten	<input type="checkbox"/> F01 Eiklar (Huhn)
Material: Serum	<input type="checkbox"/> FX01 Nüsse	<input type="checkbox"/> W231 nArt v1	<input type="checkbox"/> F05 Roggenmehl	<input type="checkbox"/> F75 Eigelb (Huhn)
<input type="checkbox"/> IgE, gesamt	<input type="checkbox"/> FX02 Meeresfrüchte	<input type="checkbox"/> W09 Spitzwegerich	<input type="checkbox"/> F04 Weizenmehl	<input type="checkbox"/> F03 Dorsch/Kabeljau
Allergieprofile	<input type="checkbox"/> FX03 Getreide	<input type="checkbox"/> W203 Raps	<input type="checkbox"/> F13 Erdnuss	<input type="checkbox"/> F41 Lachs
<input type="checkbox"/> Ekzem/Atopie	<input type="checkbox"/> FX13 Gemüse	<i>T Baumpollen</i>	<input type="checkbox"/> F423 rAra h2	<input type="checkbox"/> F40 Thunfisch
<input type="checkbox"/> Asthma/Rhinitis, Frühjahr	<input type="checkbox"/> FX15 Früchte	<input type="checkbox"/> T01 Ahorn <input type="checkbox"/> T02 Erle	<input type="checkbox"/> F31 Karotte	<input type="checkbox"/> F351 Tropomyosin
<input type="checkbox"/> Asthma/Rhinitis, Sommer	<input type="checkbox"/> FX73 Fleisch	<input type="checkbox"/> T03 Birke <input type="checkbox"/> T04 Hasel	<input type="checkbox"/> F35 Kartoffel	<input type="checkbox"/> F83 Hühnerfleisch
<input type="checkbox"/> Asthma/Rhinitis, perennial	<i>Schimmelpilze</i>	<input type="checkbox"/> T215 rBet v1 <input type="checkbox"/> T216 rBet v2	<input type="checkbox"/> F47 Knoblauch	<i>I Insekten</i>
<input type="checkbox"/> Nahrungsmittel, Kinder	<input type="checkbox"/> MX01 Schimmel	<input type="checkbox"/> T220 rBet v4	<input type="checkbox"/> F218 Paprika	<input type="checkbox"/> I01 Bienengift
<input type="checkbox"/> Nahrungsmittel, Erwachsene	Einzelallergene	<input type="checkbox"/> T07 Eiche <input type="checkbox"/> T05 Buche	<input type="checkbox"/> F85 Sellerie	<input type="checkbox"/> I03 Wespengift
Gruppen- / Sammelallergene	<i>H Hausstaub</i>	<input type="checkbox"/> T25 Esche	<input type="checkbox"/> F14 Sojabohne	<input type="checkbox"/> I04 Papierwespe
<i>Stäube</i>	<input type="checkbox"/> H01 Greer Labs.	<i>E Tiere</i>	<input type="checkbox"/> F25 Tomate	<input type="checkbox"/> I71 Stechmücke
<input type="checkbox"/> HX02 Hausstaub	<input type="checkbox"/> H02 Hollister-Stier Labs.	<input type="checkbox"/> E01 Katzenschuppen	<input type="checkbox"/> F202 Cashewkerne	<input type="checkbox"/> I73 Rote Mückenlarve
<input type="checkbox"/> RX05 Inhalation A	<i>D Milben</i>	<input type="checkbox"/> E94 rFel d1	<input type="checkbox"/> F17 Haselnuss <input type="checkbox"/> F20 Mandel	<input type="checkbox"/> I75 Hornissengift, europäisch
<input type="checkbox"/> RX06 Inhalation B	<input type="checkbox"/> D01 Dermatoph. pteron.	<input type="checkbox"/> E03 Pferdeschuppen	<input type="checkbox"/> F439 rCor a14	<input type="checkbox"/> I204 Bremse
<i>Gräser- / Kräuterpollen</i>	<input type="checkbox"/> D203 rDer p2 <input type="checkbox"/> D209 rDer p23	<input type="checkbox"/> E05 Hundeschuppen	<input type="checkbox"/> F256 Walnuss	<i>K Beruf</i>
<input type="checkbox"/> GX01 Frühblüher	<input type="checkbox"/> D02 Dermatoph. farinae	<input type="checkbox"/> E06 Meerschweinchen	<i>Obst</i>	<input type="checkbox"/> K80 Formaldehyd
<input type="checkbox"/> GX04 Spätblüher	<input type="checkbox"/> D03 Dermatoph. microc.	<input type="checkbox"/> E70 Gänsefedern	<input type="checkbox"/> F210 Ananas	<input type="checkbox"/> K82 Latex
<input type="checkbox"/> WX209 Ambrosien	<input type="checkbox"/> D70 Acarus siro	<input type="checkbox"/> E78 Wellensittichfedern	<input type="checkbox"/> F49 Apfel <input type="checkbox"/> F94 Birne	Basophilen-Aktivierungstest (BAT)
<input type="checkbox"/> WX01 Kräuter A	<input type="checkbox"/> D71 Lepidogl. destr.	<input type="checkbox"/> E82 Kaninchen-Epithelien	<input type="checkbox"/> F92 Banane	Material: EDTA-Blut
<input type="checkbox"/> WX03 Kräuter B	<input type="checkbox"/> D72 Tyrophagus putresc.	<input type="checkbox"/> E84 Hamster-Epithelien	<input type="checkbox"/> F44 Erdbeere	<input type="checkbox"/> ASS <input type="checkbox"/> Ibuprofen
<i>Baumpollen</i>	<input type="checkbox"/> D73 Glycyph. dom.	<input type="checkbox"/> E85 Hühnerfedern	<input type="checkbox"/> F242 Kirsche <input type="checkbox"/> F84 Kiwi	<input type="checkbox"/> Amoxicillin <input type="checkbox"/> Penicillin
<input type="checkbox"/> TX05 Frühblüher	<i>G Gräserpollen</i>	<input type="checkbox"/> E86 Entenfedern	<input type="checkbox"/> F33 Orange	<input type="checkbox"/> Arzneimittelprobe (s. oben)
<input type="checkbox"/> TX06 Spätblüher	<input type="checkbox"/> G06 Lieschgras	<i>M Schimmelpilze</i>	<input type="checkbox"/> F95 Pfirsich	
<input type="checkbox"/> TX04 Bäume	<input type="checkbox"/> G205 rPhl p1 <input type="checkbox"/> G210 rPhl p7	<input type="checkbox"/> M01 Penicillium chrysogenum	<i>Milch / Ei / Fisch / Fleisch</i>	
	<input type="checkbox"/> G215 rPhl p5	<input type="checkbox"/> M02 Cladosp. herbarum	<input type="checkbox"/> F76 α-Lactalbumin	

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, Vorratmilbe (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, Brennnessel, 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
TX04 Bäume	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

Bitte beachten Sie:

Entsprechend der Gebührenordnung können bei gesetzlich versicherten Patienten bis zum vollendeten 6. Lebensjahr maximal **15** Allergene inklusive Gesamt-IgE abgerechnet werden; ab dem 7. Lebensjahr ist der Umfang auf **9** Allergene inklusive Gesamt-IgE reduziert. Für Selbstzahler ist der Rahmen auf **10** Allergene inklusive Gesamt-IgE beschränkt.

Bitte haben Sie Verständnis dafür, wenn wir den vorliegenden Auftrag bei Überschreitung nur bis zu den bestehenden Höchstgrenzen unter Bevorzugung der Gruppenallergene bearbeiten.