

Krankenkasse bzw. Kostenträger

Name, Vorname, Anschrift des Patienten

geb. am

Kassen-Nr. Versicherten-Nr. Status

Betriebsstätten-Nr. Arzt-Nr. Datum

Rechnungsstellung an:

Befund:

Patient *Einsender BG 2-fach

Hier bitte Arzt/Patientenbarcode aufbringen



Tagesnummernbarcode



Geschlecht

Abnahmedatum

Abnahmezeit

T T M M J J h h m m

*nur für Studien, arbeitsmedizinische Untersuchungen und Gutachten

EBM: Bitte in Kombination mit Überweisungsschein Muster 10 einsenden

Diagnose / Verdachtsdiagnose

Arztstempel und Unterschrift überw. Arzt

Allergie-Profile

Kinderprofil

Die Profile liefern 7 bis 15 quantitative Einzelergebnisse.

Asthma / Rhinitis 8 Allergene: d1 Hausstaubmilbe, e1 Katzenschuppen, e5 Hundeschuppen, mx1 Schimmelpilze, g6 Lieschgras, t3 Birke, w1 Ambrosie, beifußbl., w6 Beifuß

Nahrung Kinder 8 Allergene: f1 Hühnereiweiß, f2 Milcheiweiß, f4 Weizenmehl, f13 Erdnuss, f14 Sojabohne, f17 Haselnuss, f31 Karotte, f85 Sellerie

Nahrungszusätze 1 8 Allergene: k87 α-Amyl (nAsp o21), f246 Guarkern (E412), f297 Gummi arabicum (E414), f296 Johannsbrot (E410), f340 Karminrot (E120), k201 Papain, f298 Tragant (E413), f89 Senf

Frühblüher 8 Allergene: g2 Hundszahngas, g6 Lieschgras, w8 Löwenzahn, w9 Spitzwegerich, t3 Birke, t8 Ulme, t14 Pappel, t25 Esche, gewöhnl.

Perenniale Allergene 8 Allergene: d1 Hausstaubmilbe, d2 Hausstaubmilbe, e1 Katzenschuppen, e5 Hundeschuppen, i6 Küchenschabe, m1 Penicillium chrysog., m2 Cladosporium herbarum, m6 Alternaria alternata

Ekzem 8 Allergene: f1 Hühnereiweiß, f2 Milcheiweiß, f4 Weizenmehl, f3 Kabeljau (Dorsch), f13 Erdnuss, f17 Haselnuss, f14 Sojabohne, d1 Hausstaubmilbe

Nahrung Erwachsene 8 Allergene: f3 Kabeljau (Dorsch), f4 Weizenmehl, f13 Erdnuss, f17 Haselnuss, f14 Sojabohne, f24 Garnele (Shrimps), f84 Kiwi, f85 Sellerie

Nahrungszusätze 2 5 Allergene: f10 Sesam, f335 Lupinenmehl, f426 Parvalbumin (Fisch), f45 Bäckerhefe, f351 Tropomyosin (Krustentiere)

Spätblüher 8 Allergene: g5 Lolch, g7 Schilfgras, g12 Roggen, w1 Ambrosie, beifußbl., w6 Beifuß, w10 Gänsefuß, weiß, t1 Ahorn, t7 Eiche

Haustiere mit Fell 7 Allergene: e1 Katzenschuppen, e3 Pferdeschuppen, e5 Hundeschuppen, e6 Meerschweinchenepith., e71 Mäuseepithelien, e82 Kaninchenepithelien, e84 Hamsterepithelien

Allergiescreening: Falls Allergiescreen(s) positiv, Aufschlüsselung vornehmen; SX1 Inhalationsscreen; fx5 Nahrungsmittelscreen

Allergie-Profile Nahrung-Anaphylaxie-Risiko: Anaphylaxie Kinder 9 Allergene; Anaphylaxie Erw. 9 Allergene

Insekten-gift 6 Allergene: i1 Bienengift, i3 Wespengift, i204 Bremse, i71 Stechmücke, i205 Hummel, i77 Feldwespe

Haustiere mit Federn 9 Allergene: e214 Finkenfedern, e201 Kanarienvogelfedern, e200 Kanarienvogelkot, e196 Nymphensittichfedern, e197 Nymphensittichkot, EX71 (Bett)-Federnmix, e213 Papageienfedern, e78 Wellensittichfedern, e77 Wellensittichkot

Allergie-Profile: Sellerie-Beifuß-Gewürz-Syndrom 9 Allergene: f85 Sellerie, w6 Beifuß, w206 Kamillenpollen, f271 Anis, f281 Curry, f276 Fenchel, frisch, f317 Koriander, f265 Kümmel, k84 Sonnenblumenkerne

Sellerie-Beifuß-Gewürz-Obst-Syndrom 9 Allergene: f85 Sellerie, w6 Beifuß, f276 Fenchel, frisch, f31 Karotte, f47 Knoblauch, f91 Mango, f218 Paprika (Gewürz), f86 Petersilie, f25 Tomate

Birken-Obst-Syndrom 9 Allergene: t3 Birke, f49 Apfel, f17 Haselnuss, f14 Soja, f84 Kiwi, f95 Pfirsich, f419 Pru p 1 PR-10, f85 Sellerie, f255 Pflaume

Birken-Hülsenfrüchte-Syndrom 6 Allergene: t3 Birke, t215 Bet v 1 PR-10, f13 Erdnuss, f352 Ara h 8 PR-10, f14 Soja, f353 Gly m 4 PR-10; Kreuzreaktion: o214 MUXF3 CCD, t220 Bet v 4 Polcalcin

Banane-Latex-Obst-Syndrom 9 Allergene: f92 Banane, k82 Latex, f96 Avocado, f84 Kiwi, f328 Feige, f293 Papaya, f91 Mango, f299 Esskastanie, f87 Melone

Weitere Allergene

Allergie-Profile Medikamente: Operation / Narkose 8 Allergene: c8 Chlorhexidin, k78 Ethylenoxid, c74 Gelatine, k82 Latex, c260 Morphin, c261 Pholcodin, f14 Sojabohne, c202 Suxamethonium

Antibiotika 5 Allergene: c6 Amoxycilloyl, c5 Ampicilloyl, c7 Cefaclor, c1 Penicilloyl G, c2 Penicilloyl V

Darm-Parameter 7 Parameter: IM36 Endomysium IgA, IM82 Transglutaminase IgA, IM92 Transglutaminase IgG, GLGAGliadin IgA, GLGGliadin IgG, *X33 x-ANCA, SCAK ASCA, IM17 Pankreas exokrin-Ak

Gesamt-IgE, ECP Probenvorbereitung beachten!, Triptase im Serum, Lactose H2-Atemtest (Testset 901), Fruktose H2-Atemtest (Testset 900), Sorbit H2-Atemtest (Testset 902), Elastase im Stuhl, Calprotectin im Stuhl