



Stempel des zuweisenden Arztes:

Gruppenpraxis für med. und chem. Labordiagnostik Dr. Eva Mühl, Dr. Sonja Wagner, Dr. Michael Mühl und Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Speiser

Krankenkasse

o Frau o Herr Vers. Nr. _____ | _____

Versicherte(r) Vers. Nr. _____ | _____

Adresse

Diagnose Anf.datum

MILBEN	KRÄUTERPOLLEN	TIERE	NAHRUNGSMITTEL	
o D1 Dermatoph. Pteron. o D2 Dermatoph. farinae o D3 Dermatoph. mic. o D70 Acarus siro o D71 Lepidoglyph. d. o D72 Thyreoph. put. o D74 Euroglyph. May.	o W1 Ragweed o W2 Ambrosia o W5 Wermuth o W6 Beifuß o W7 Margerite o W8 Löwenzahn o W9 Spitzwegerich o W10 Weißer Gänsefuß o W12 Goldrute o W14 Amaranth o W18 Sauerampfer o W19 Glaskraut o W20 Nessel o W23 Dahlie o W26 Narzisse o W28 Rose o W30 Tulpe o W40 Gänseblümchen o W230 nAmba1beifussbl. Ambrosia o W231 nArtv1 Beifuss o Rw203 Raps o Rw206 Kamille	o E1 Katzenepithelien o EP3 Pferdeepithelien o E4 Rinderepithelien o E5 Hundeschuppen o E6 Meerschweinschuppen o E7 Taubenkot o E70 Gänsefedern o E71 Mäuseepithelien o E72 Mäuseurin o E73 Ratteneepithelien o E74 Rattenurin o E77 Wellensittichkot o E78 Wellensittichfedern o E80 Ziege o E81 Schafepithelien o E82 Kaninchenepithelien o E83 Schweineepithelien o E84 Hamsterepithelien o E85 Hühnerfedern o E86 Entenfedern o E87 Ratte o E88 Maus o E201 Kanarienvogelfedern o E213 Papageienfedern o Re204 BSA o R215 Taubenfedern o Re217 Frettchen	o F1 Hühnereiweiß o F2 Milcheiweiß o F3 Fisch (Dorsch) o F4 Weizen o F5 Roggenmehl o F6 Gerstenmehl o F7 Hafer o F8 Mais o F9 Reis o F10 Sesamschrot o F11 Buchweizen o F12 Erbse o F13 Erdnuss o F14 Sojabohne o F15 Bohne weiß o F17 Haselnuss o F18 Paranuss o F20 Mandel o F22 Forelle o F23 Krabbe o F24 Garnele/Shrimps o F25 Tomate o F26 Schweinefleisch o F27 Rindfleisch o F31 Karotte o F33 Orange o F35 Kartoffel o F36 Kokosnuss o F37 Miesmuschel o F40 Thunfisch o F41 Lachs o F44 Erdbeere o F45 Bäckerhefe o F47 Knoblauch o F48 Zwiebel o F49 Apfel o F59 Oktopus o F75 Eigelb o F76 Alpha-Lactalb. o F77 Beta-Lactoglo. o F78 Kasein o F79 Gluten o F80 Hummer o F81 Cheddarkäse o F82 Schimmelkäse o F83 Hühnerfleisch o F84 Kiwi Frucht o F85 Sellerie o F86 Petersilie o F87 Melone o F88 Lammfleisch o F89 Senf o F90 Malz o F91 Mango o F92 Banane o F93 Kakao o F94 Birne	o F95 Pfirsich o F96 Avocado o F205 Hering o F208 Zitrone o F209 Grapefruit o F210 Hawaii-Ananas o F214 Spinat o F218 Paprika o F237 Marille o F242 Kirsche o F244 Gurke o F254 Scholle o F255 Pflaume o F256 Walnuss o F259 Weintraube o F260 Broccoli o F277 Dille o F280 Schwarzer Pfeffer o F284 Truthahnfleisch o F299 Maroni o Rf211 Brombeere o Rf212 Champignon o Rf217 Kohlsprossen o Rf220 Zimt o Rf221 Kaffee o Rf222 Tee o Rf224 Mohnsamen o Rf226 Kürbissamen o Rf228 AlfaRe o Rf234 Vanille o Rf247 Honig o Rf253 Pinienkerne o Rf258 Kalmar o Rf261 Spargel o Rf263 Grüner Pfeffer o Rf265 Kümmel o Rf268 Gewürznelke o Rf271 Anis o Rf274 Majoran o Rf276 Fenchelknolle o Rf281 Curry o Rf283 Oregano o Rf288 Heidelbeere o Rf316 Rapssamen o Rf324 Hopfen o Rf328 Feige o Rf329 Wassermelone o Rf332 Minze o Rf333 Leinsamen o Rf342 Olive o Rf343 Himbeere
BAUMPOLLEN o T1 Ahorn o T2 Grau-Erle o T3B Birke o T4H Hasel o T5 Buche o T6 Sadobaum (Giftwacholder) o T7 Eiche o T8 Ulme o T9 Olive o T10 Walnuss o T11 Ahornblatt Platane o T12 Salweide o T14 Pappel o T25 Europäische Esche o T16 Kiefer o T19 Akazie o T23 Zypresse o T208 Linde o Rt201 Fichte o Rt205 Holunder o Rt206 Edelkastanie o Rt213 Pinie o Rt224 Esche (n0le e1)	SCHIMMELPILZSPOREN o M1 Penicillium notatum o M2 Cladosp. herbarum o M3 Asperg. fumigatus o M4 Mucor rac. o M5 Candida albicans o M6 Alternaria tenuis o M7 Botrytis cinerea o M8 Helminthosp. Hal. o M9 Fusarium Species o M11 Rhizopus Nigricans o M13 Phomae Betae o M16 Curvularia lunata o M70 Pityrospurium orb.	ARZNEIMITTEL o C1 Penicillin G o C2 Penicillin V o C5 Ampicillin o C6 Amoxicillin o C70 Insulin Schwein o C71 Insulin Rind o C73 Insulin Human o C74 Gelatine o C101Chymopapain o Rc7 Cefaclor/Cefuroxim o Rc208 Tetanus tox.		
GRÄSER-/GETREIDEPOLLEN o G1 Ruchgras o G3 Knäuelgras o G4 Wiesenschwingel o G5 Lolch (Weidelgras) o G6 Lieschgras o G8 Wiesenrisp.gras o G10 Hirse o G12 Roggenpollen o G16 Wiesenfuchsschwanz	BERUFSALLERGENE o K5 Flachs o K13 Jute o K73 Wildseide o K74 Rohseide o K75 Isoocyanat TDI o K76 Isoocyanat MDI o K77 Isoocyanat HDI o K78 Äthylenchlorid o K79 Phtalsre. Anhydrid o K80 Formaldehyd o K81 Ficus spp. o K82 Latex o K83 Baumwolle o K84 Sonnenblumensamen o K86 Trimelithins. anhyd. o K87 a-Amylase o Rk201 Papain o Rk202 Bromelin	o GESAMT-IgE		
INSEKTEN o I1 Biene o I3 Wespe o I4 Papierwespe o I6 Küchenschabe o I70 Feuerameise o I71 Stechmücke o I73 Rote Mückenlarve o I75 Hornisse o Ri203 Medit. Mehlmotte o Ri204 Pferdebremse o Ri207 Schabe orientalisch				ANDERE ALLERGENE o O70 Human Sperma o Ro201 Tabak o Ro203 Tetramin (Fischfutter) o P1 Ascaris

Für Allergiediagnostik bitte ein separates Röhrchen abnehmen. Weitere Allergene auf Anfrage.

Wien 2 Praterstraße 22 U1 (Nestroyplatz) Telefon: 260 53-02 Fax: 260 53-502	Wien 15 Meiselstraße 8 U3 (Johnstraße) Telefon: 260 53-15 Fax: 260 53-515	Wien 20 Dresdner Straße 32 U6 (Dresdner Straße) Telefon: 260 53-20 Fax: 260 53-520	Wien 21 Frömmelgasse 33 U6 (Floridsdorf) Telefon: 260 53-21 Fax: 260 53-521	Wien 22 Langobardenstraße 103B Straßenbahn 26, Autobus 84A Telefon: 260 53-22 Fax: 260 53-522
---	---	--	---	---