

Krankenkasse bzw. Kostenträger		<b>MVZ Labor PD Dr. Volkmann und Kollegen GbR</b> Gerwigstr. 67, 76131 Karlsruhe Telefon (07 21) 850000 Fax (07 21) 85000-199		Tagesnummer (bitte frei lassen)	
Name, Vorname des Versicherten				<b>Probenentnahme</b> Mann <input type="checkbox"/> Frau <input type="checkbox"/> Datum: _____ Zeit: _____ Körpergröße: _____ [cm] Körpergewicht: _____ [kg] Urinvolumen: _____ [mL] Sammelperiode: _____ [Std]	
Kassen-Nr.	Versicherten-Nr.	Status			
Betriebsstätten-Nr.	Arzt-Nr.	Datum			

<input type="checkbox"/> Privat amb.	<input type="checkbox"/> Kostenträger Krankenhaus	<input type="checkbox"/> Ambulante Patienten Überweisungsschein genügt	<input type="checkbox"/> Gutachten / Aktenzeichen	<input type="checkbox"/> BG-Patient BG-Anschrift angeben	(!) : siehe Untersuchungsprogramm
--------------------------------------	---------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	-----------------------------------

<b>Klinische Fragestellung:</b>	<b>Dringend erforderlich: ==&gt;</b> <b>Absender (Stempel)</b> <b>Befundanschrift,</b> <b>Telefon- u. Faxnummer</b>
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**9a Einzelallergene I (Spez.IgE: Pollen, Tiere, Mikroorganismen, Komponenten)**

Allergie/Mastozytose-Marker	Pollen	Pollen	Tierallergene
<input type="checkbox"/> Gesamt-IgE <input type="checkbox"/> ECP (!) <input type="checkbox"/> Tryptase	<input type="checkbox"/> W3 Ambrosie, dreilappige <input type="checkbox"/> W4 Ambrosie, falsche <input type="checkbox"/> W23 Krauser Ampfer <input type="checkbox"/> W6 Beifuß <input type="checkbox"/> W20 Brennnessel <input type="checkbox"/> W17 Feuerbusch (Fire-bush, Kochia) <input type="checkbox"/> W14 Fuchsschwanz (Amaranth) <input type="checkbox"/> W10 Weißer Gänsefuß <input type="checkbox"/> W19 Glaskraut I (Parietaria off.) <input type="checkbox"/> W21 Glaskraut II (Parietaria jud.) <input type="checkbox"/> W12 Echte Goldrute <input type="checkbox"/> W22 Hopfen, japanisch <input type="checkbox"/> W206 Kamille <input type="checkbox"/> W8 Löwenzahn <input type="checkbox"/> W207 Lupine <input type="checkbox"/> W45 Luzerne <input type="checkbox"/> W7 Margerite <input type="checkbox"/> W15 Melde <input type="checkbox"/> W82 Palmer Amaranth <input type="checkbox"/> W203 Raps <input type="checkbox"/> W16 Rispenkraut  <input type="checkbox"/> W18 Sauerampfer <input type="checkbox"/> W204 Sonnenblume <input type="checkbox"/> W13 Spitzklette <input type="checkbox"/> W9 Spitzwegerich <input type="checkbox"/> W46 Wasserdost <input type="checkbox"/> W5 Wermut	<input type="checkbox"/> T206 Esskastanie <input type="checkbox"/> T18 Eukalyptus <input type="checkbox"/> T201 Fichte <input type="checkbox"/> T56 Gagelstrauch <input type="checkbox"/> T4 Haselnuss-Strauch <input type="checkbox"/> T22 Hickory-Baum <input type="checkbox"/> T205 Holunder <input type="checkbox"/> T16 Kiefer  <input type="checkbox"/> T20 Liguster <input type="checkbox"/> T208 Linde <input type="checkbox"/> T211 Liquidambar styracifl. (Amberbaum) <input type="checkbox"/> T70 Maulbeerbaum <input type="checkbox"/> T71 Maulbeerbaum, rot <input type="checkbox"/> T21 Melaleuca-Baum <input type="checkbox"/> T20 Mesquite <input type="checkbox"/> T9 Olivenbaum <input type="checkbox"/> T223 Ölpalme <input type="checkbox"/> T54 Ölweide, schmalblättrig <input type="checkbox"/> T72 Palme <input type="checkbox"/> T14 Pappel <input type="checkbox"/> T217 Pfefferbaum <input type="checkbox"/> T73 Austr. Pinie (Casuarina equisetifolia) <input type="checkbox"/> T11 Platane, ahornblättrige <input type="checkbox"/> T203 Rosskastanie <input type="checkbox"/> T12 Salweide <input type="checkbox"/> T41 Spotnuss Hickory <input type="checkbox"/> T37 Sumpfpypresse, echt <input type="checkbox"/> T8 Ulme <input type="checkbox"/> T218 Virginia Eiche <input type="checkbox"/> T57 Virginia Wacholder <input type="checkbox"/> T6 Sadebaum <input type="checkbox"/> T10 Walnussbaum <input type="checkbox"/> T209 Weißbuche (Hainbuche) <input type="checkbox"/> T44 Westl. Zürgelbaum <input type="checkbox"/> T212 Zeder <input type="checkbox"/> T17 Zeder, japanische <input type="checkbox"/> T45 Zedern-Ulme <input type="checkbox"/> T23 Zypresse <input type="checkbox"/> T222 Zypresse, Arizona	<b>Insekten/Insektengifte</b> <input type="checkbox"/> I1 Bienengift <input type="checkbox"/> I77 Feldwespengift <input type="checkbox"/> I70 Feuerameise <input type="checkbox"/> I5 Gelwespe <input type="checkbox"/> I2 Weißkopfwespengift (Langkopfwespe) <input type="checkbox"/> I75 Hornissengift (Europäische Hornisse) <input type="checkbox"/> I205 Hummel <input type="checkbox"/> I6 Kuechenschabe, dt. <input type="checkbox"/> I206 Amerikanische Schabe <input type="checkbox"/> I207 Orientalische Schabe <input type="checkbox"/> I203 Mehlmotte <input type="checkbox"/> I8 Motte <input type="checkbox"/> I73 Rote Mueckenlarve (Zuckmueckenlarve) <input type="checkbox"/> I4 Papierwespe <input type="checkbox"/> I301 Tribolium confusum (Am. Reismehlkäfer) <input type="checkbox"/> I204 Rinderbremse <input type="checkbox"/> I71 Stechmuecke <input type="checkbox"/> I72 Sudanfliege <input type="checkbox"/> I76 Trogoderma angustum (Berlin-Käfer) <input type="checkbox"/> I3 Wespengift  <b>Milben</b> <input type="checkbox"/> D70 Acarus siro (Vorratsmilbe, Mehlmilbe) <input type="checkbox"/> D201 Blomia tropicalis <input type="checkbox"/> D1 Dermatophag. pteron. (Hausstaubmilbe) <input type="checkbox"/> D2 Dermatophag. farinae (Hausstaubmilbe) <input type="checkbox"/> D3 Dermatophagoides micrococcus <input type="checkbox"/> D74 Euroglyphus maynei (Hausstaubmilbe) <input type="checkbox"/> D73 Glycophagus domest. (Vorratsmilbe) <input type="checkbox"/> D71 Lepidoglyphus destr. (Vorratsmilbe) <input type="checkbox"/> D72 Tyrophagus putres-centiae (Vorratsm.)
<b>Allergiescreening</b> Inhalative Allergien <input type="checkbox"/> <b>SX1 Inhalationsscreen</b> <input type="checkbox"/> Falls positiv, Einzelallergenabklärung			
Nahrungsbedingte Allergien <input type="checkbox"/> <b>FX5 Nahrungsmittelscreen</b> <input type="checkbox"/> Falls positiv, Einzelallergenabklärung			
<b>Pollen</b> <b>Gräser- und Getreidepollen</b> <input type="checkbox"/> G17 Bahiagrass <input type="checkbox"/> G71 Canary Gras <input type="checkbox"/> G201 Gerstenpollen  <input type="checkbox"/> G70 Haargerste <input type="checkbox"/> G14 Haferpollen <input type="checkbox"/> G13 Wolliges Honiggras <input type="checkbox"/> G2 Hundszahngras <input type="checkbox"/> G3 Knäuelgras <input type="checkbox"/> G6 Lieschgras <input type="checkbox"/> G5 Lolch (Weidelgras) <input type="checkbox"/> G202 Maispollen <input type="checkbox"/> G10 Mohrenhirse (Sorgho, Sudangras) <input type="checkbox"/> G12 Roggen <input type="checkbox"/> G1 Ruchgras  <input type="checkbox"/> G7 Schilf (Riedgras, Reet) <input type="checkbox"/> G9 Weißes Straußgras <input type="checkbox"/> G11 Trespel <input type="checkbox"/> G15 Weizenpollen <input type="checkbox"/> G16 Wiesenfuchsschwanz <input type="checkbox"/> G8 Wiesenrispengras <input type="checkbox"/> G4 Wiesenschwingel  <b>Kräuterpollen</b> <input type="checkbox"/> W1 Ragweed (beifußblättrige Ambrosie) <input type="checkbox"/> W2 Ambrosie, ausdauernde	<b>Baumpollen</b> <input type="checkbox"/> T1 Ahorn <input type="checkbox"/> T19 Akazie <input type="checkbox"/> T55 Besenginster <input type="checkbox"/> T3 Birke <input type="checkbox"/> T5 Buche <input type="checkbox"/> T214 Dattelpalme  <input type="checkbox"/> T7 Eiche <input type="checkbox"/> T2 Erle <input type="checkbox"/> T15 Weißesche <input type="checkbox"/> T25 Esche (gewöhnl., Europa)		



0001 0863 04  
9a Einzelallergene I - Seite 1

# 9a Einzelallergene I (Spez. IgE: Pollen, Tiere, Mikroorganismen, Komponenten)

Tierallergene	Mikroorganismen	Rekombinante/Native Allergenkomponenten	Rekombinante/Native Allergenkomponenten
<b>Hausstaub</b> <input type="checkbox"/> H1 Greer Labs <input type="checkbox"/> H2 Hollister-Stier  <b>Parasiten</b> <input type="checkbox"/> P4 Anisakis <input type="checkbox"/> P1 Ascaris  <b>Epithelien und Federn</b> <input type="checkbox"/> E208 Chinchillaepithel. <input type="checkbox"/> E86 Entenfedern <input type="checkbox"/> E214 Finkenfedern <input type="checkbox"/> E217 Fretchen  <input type="checkbox"/> E70 Gaensefedern <input type="checkbox"/> E84 Goldhamster-Epithelien  <input type="checkbox"/> E85 Hühnerfedern <input type="checkbox"/> E5 Hundeschuppen/Epithel <input type="checkbox"/> E306 Kamelschuppen <input type="checkbox"/> E201 Kanarienvogelfedern <input type="checkbox"/> E82 Kaninchen-/Hasen-Epithelien <input type="checkbox"/> E1 Katzen-Epithelien <input type="checkbox"/> E71 Mäuse-Epithelien <input type="checkbox"/> E88 Mäuseepithelien + Serum/Urinprot. <input type="checkbox"/> E6 Meerschweinchen-Epithelien <input type="checkbox"/> E203 Nerzepithelien  <input type="checkbox"/> E213 Papageienfedern <input type="checkbox"/> E3 Pferde-Epithelien <input type="checkbox"/> E73 Ratten-Epithelien <input type="checkbox"/> E87 Rattenepithelien+ Serumprotein <input type="checkbox"/> E4 Rinder-Epithelien <input type="checkbox"/> E81 Schaf-Epithelien <input type="checkbox"/> E83 Schweineepithelien <input type="checkbox"/> E215 Taubenfedern <input type="checkbox"/> E89 Truthahnfedern <input type="checkbox"/> E78 Wellensittichfedern <input type="checkbox"/> E209 Wüstenspringmaus <input type="checkbox"/> E80 Ziegen-Epithelien  <b>Serum-/Urin- und Kotproteine</b> <input type="checkbox"/> E218 Hühnerkot <input type="checkbox"/> E219 Hühnerserumprotein <input type="checkbox"/> E200 Kanarienvogelkot <input type="checkbox"/> E206 Kaninchenserum <input type="checkbox"/> E211 Kaninchenurinprotein <input type="checkbox"/> E76 Mäuseserumprotein <input type="checkbox"/> E72 Mäuserinprotein  <input type="checkbox"/> E75 Rattenserumprotein <input type="checkbox"/> E74 Rattenerinprotein <input type="checkbox"/> E204 Rinderserumalbumin <input type="checkbox"/> E222 Schweineserumalbumin <input type="checkbox"/> E212 Schweineurinprotein <input type="checkbox"/> E77 Wellensittichkot	<input type="checkbox"/> M202 Acremonium kiliense (Cephalosp.) <input type="checkbox"/> M6 Alternaria alternata <input type="checkbox"/> M228 Aspergillus flavus <input type="checkbox"/> M3 Aspergillus fumigatus <input type="checkbox"/> M207 Aspergillus niger <input type="checkbox"/> M36 Aspergillus terreus <input type="checkbox"/> M12 Aureobasidium pullulans <input type="checkbox"/> M7 Botrytis cinerea <input type="checkbox"/> M5 Candida albicans <input type="checkbox"/> M208 Chaetomium globos. <input type="checkbox"/> M2 Cladosporium herbarum <input type="checkbox"/> M16 Curvularia lunata <input type="checkbox"/> M14 Epicoccum pupurascens <input type="checkbox"/> M9 Fusarium proliferat. (moniliforme) <input type="checkbox"/> M227 Malassezia (Pityrosporum) spp. <input type="checkbox"/> M4 Mucor racemosus <input type="checkbox"/> M1 Penicillium chrysog. (notatum) <input type="checkbox"/> M209 Penicillium glabrum (frequentans) <input type="checkbox"/> M13 Phoma betae  <input type="checkbox"/> M11 Rhizopus nigricans <input type="checkbox"/> M80 Staph. aureus enterotoxin A <input type="checkbox"/> M81 Staph. aureus enterotoxin B <input type="checkbox"/> M223 Staph. aureus enterotoxin C <input type="checkbox"/> M8 Setomelanomma rostrata <input type="checkbox"/> M10 Stemphylium herbarum (botryosum) <input type="checkbox"/> M201 Tilletia tritici (Ustilago nuda) <input type="checkbox"/> M226 Toxic shock syndrome toxin TSST <input type="checkbox"/> M15 Trichoderma viride  <input type="checkbox"/> M211 Trichophyton ment.var.i. <input type="checkbox"/> M205 Trichophyton rubrum <input type="checkbox"/> M203 Trichosporon pullulans <input type="checkbox"/> M204 Ulocladium chartarum	<b>Insektengifte</b> <input type="checkbox"/> I208 rApi m 1 Biene Phospholipase A2 <input type="checkbox"/> I214 rApi m 2 Biene Hyaluronidase <input type="checkbox"/> I215 rApi m 3 Biene Saure Phosphatase <input type="checkbox"/> I216 rApi m 5 Biene Peptidylpeptidase <input type="checkbox"/> I217 rApi m 10 Biene Icarapin <input type="checkbox"/> I210 rPol d 5 Feldwespe Antigen 5 <input type="checkbox"/> I211 rVes v 1 Wespe Phospholipase A1 <input type="checkbox"/> I209 rVes v 5 Wespe Antigen 5  <b>Mikroorganismen</b> <input type="checkbox"/> M229 rAlt a 1 Alternaria alternata <input type="checkbox"/> M218 rAsp f 1 Aspergillus fumigatus <input type="checkbox"/> M219 rAsp f 2 Aspergillus fumigatus <input type="checkbox"/> M220 rAsp f 3 Aspergillus fumigatus <input type="checkbox"/> M221 rAsp f 4 Aspergillus fumigatus <input type="checkbox"/> M222 rAsp f 6 Aspergillus fumigatus  <b>Nahrungsmittel</b> <input type="checkbox"/> O215 Alpha-Gal (Fleisch) <input type="checkbox"/> F434 rMal d 1 Apfel PR10 <input type="checkbox"/> F435 rMal d 3 Apfel LTP <input type="checkbox"/> F443 rAna o 3 Cashew Speicherprotein <input type="checkbox"/> F422 Ara h 1 Erdnuss Speicherprotein <input type="checkbox"/> F423 rAra h 2 Erdnuss Speicherprotein <input type="checkbox"/> F422 Ara h 3 Erdnuss Speicherprotein <input type="checkbox"/> F447 rAra h 6 Erdnuss Speicherprotein <input type="checkbox"/> F352 rAra h 8 Erdnuss PR10 <input type="checkbox"/> F427 rAra h 9 Erdnuss LTP <input type="checkbox"/> F351 rPen a 1 Garnele Tropomyosin <input type="checkbox"/> F428 rCor a 1 Haselnuss PR10 <input type="checkbox"/> F425 rCor a 8 Haselnuss LTP <input type="checkbox"/> F440 nCor a 9 Haselnuss Speicherprot. <input type="checkbox"/> F439 rCor a 14 Haselnuss Speicherprot. <input type="checkbox"/> F355 rCyp c 1 Karpfen Parvalbumin <input type="checkbox"/> F426 rGad c 1 Kabeljau Parvalbumin <input type="checkbox"/> F430 rAct d 8 Kiwi PR10 <input type="checkbox"/> F354 rBer e 1 Paranuss Speicherprotein <input type="checkbox"/> F419 rPru p 1 Pfirsich PR10 <input type="checkbox"/> F420 rPru p 3 Pfirsich LTP <input type="checkbox"/> F421 rPru p 4 Pfirsich Profilin <input type="checkbox"/> F454 rPru p 7 Pfirsich GRP <input type="checkbox"/> F417 rApi g 1.01 Sellerie PR10 <input type="checkbox"/> F449 rSes i 1 Sesam Speicherprotein <input type="checkbox"/> F353 rGly m 4 Soja PR10 <input type="checkbox"/> F431 rGly m 5 Soja Speicherprotein <input type="checkbox"/> F432 rGly m 6 Soja Speicherprotein <input type="checkbox"/> F441 rJug r 1 Walnuss Speicherprotein <input type="checkbox"/> F442 rJug r 3 Walnuss LTP <input type="checkbox"/> F433 rTri a 14 Weizen LTP <input type="checkbox"/> F416 rTri a 19 Weizen Omega-5 Gladin  <b>sonstige</b> <input type="checkbox"/> O214 Kohlenhydrat-Determinante MUXF3 (CCD) Marker für Kreuzreaktivität mit Pollen, pflanzlichen Nahrungsmitteln und Insektengiften	<b>Pollen</b> <input type="checkbox"/> W230 nAmb a 1 Ambrosie <input type="checkbox"/> W231 nArt v 1 Beifuss <input type="checkbox"/> W233 nArt v 3 Beifuss LTP <input type="checkbox"/> T215 rBet v 1 Birke PR10 <input type="checkbox"/> T216 rBet v 2 Birke Profilin <input type="checkbox"/> T220 rBet v 4 Birke <input type="checkbox"/> T225 rBet v 6 Birke <input type="checkbox"/> T221 rBet v 2, rBet v 4 Birke Mischung <input type="checkbox"/> W211 rPar j 2 Glaskraut <input type="checkbox"/> G216 nCyn d 1 Hundszahngras <input type="checkbox"/> G205 rPhl p 1 Lieschgras <input type="checkbox"/> G206 rPhl p 2 Lieschgras <input type="checkbox"/> G208 nPhl p 4 Lieschgras <input type="checkbox"/> G215 rPhl p 5b Lieschgras <input type="checkbox"/> G209 rPhl p 6 Lieschgras <input type="checkbox"/> G210 rPhl p 7 Lieschgras Polcalcin <input type="checkbox"/> G211 rPhl p 11 Lieschgras <input type="checkbox"/> G212 rPhl p 12 Lieschgras <input type="checkbox"/> G213 rPhl p1, rPhl p5 Lieschgras Mischung <input type="checkbox"/> G214 rPhl p 7, rPhl p 12 Lieschgras Mischung <input type="checkbox"/> T224 rOle e 1 Olivenbaum <input type="checkbox"/> T227 nOle e 7 Olivenbaum LTP <input type="checkbox"/> T240 nOle e 9 Olivenbaum <input type="checkbox"/> T241 rPla a 1 Platane Hauptallergen <input type="checkbox"/> W232 nSal k 1 Salzkraut <input type="checkbox"/> W234 rPla l 1 Spitzwegerich <input type="checkbox"/> T226 nCup a 1 Zypresse  <b>Tiere</b> <input type="checkbox"/> E101 rCan f 1 Hund Lipocalin <input type="checkbox"/> E102 rCan f 2 Hund Lipocalin <input type="checkbox"/> E221 nCan f 3 Hund Serumalbumin <input type="checkbox"/> E229 rCan f 4 Hund Lipocalin <input type="checkbox"/> E226 rCan f 5 Hund Arginin-Esterase <input type="checkbox"/> E230 rCan f 6 Hund Lipocalin <input type="checkbox"/> E94 rFel d 1 Katze Uteroglobulin <input type="checkbox"/> E220 rFel d 2 Katze Serumalbumin <input type="checkbox"/> E228 rFel d 4 Katze Lipocalin <input type="checkbox"/> E231 rFel d 7 Katze Lipocalin <input type="checkbox"/> E227 rEqu c 1 Pferd Lipocalin  <input type="checkbox"/> D202 rDer p 1 Milbe Hauptallergen <input type="checkbox"/> D203 rDer p 2 Milbe Hauptallergen <input type="checkbox"/> D205 rDer p 10 Milbe Tropomyosin <input type="checkbox"/> D209 rDer p 23 Milbe Peritrophin-like protein  <b>Latex</b> <input type="checkbox"/> K215 rHev b 1 Latex <input type="checkbox"/> K217 rHev b 3 Latex <input type="checkbox"/> K218 rHev b 5 Latex <input type="checkbox"/> K220 rHev b 6.02 Latex <input type="checkbox"/> K221 rHev b 8 Latex <input type="checkbox"/> K224 rHev b 11 Latex



0001 0883 06

9a Einzelallergene I - Seite 2