

Krankenkasse bzw. Kostenträger		MVZ Labor PD Dr. Volkmann und Kollegen GbR Kriegsstr. 99, 76133 Karlsruhe Telefon (07 21) 850000 Fax (07 21) 85000-199		Materialien * 4 - 8 °C, ** -20 °C, *** lichtgeschützt <input type="checkbox"/> Serum <input type="checkbox"/> Vollblut <input type="checkbox"/> Vollblut, zentr. <input type="checkbox"/> Material angeben:
Name, Vorname des Versicherten				
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"/> Privat stat.		<input type="checkbox"/> Gutachten / Aktenzeichen <input type="checkbox"/> BG-Patient BG-Anschrift angeben		

Klinische Fragestellung:	Dringend erforderlich: => Befundanschrift und Rechnungsanschrift	Absender (Stempel)
---------------------------------	--	---------------------------

7 Allergenspezifische IgG / IgG4 (exogen allergische Alveolitis, Hyposensibilisierung)

Mat Schimmelpilze IgG	Mat Tierallergene IgG	Mat Hyposensibilisierung	Mat Profile IgG
s <input type="checkbox"/> MX6 Schimmelpilzmischung Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Mucor racemosus, Alternaria alternata Aspergilli s <input type="checkbox"/> Aspergillus fumigatus s <input type="checkbox"/> Aspergillus niger Penicillium s <input type="checkbox"/> Penicillium glabrum (frequentans) s <input type="checkbox"/> Penicillium chrysogenum (notatum) weitere Schimmelpilze s <input type="checkbox"/> Alternaria alternata s <input type="checkbox"/> Aureobasidium pullulans s <input type="checkbox"/> Botrytis cinerea s <input type="checkbox"/> Chaetomium globosum s <input type="checkbox"/> Cladosporium herbarum s <input type="checkbox"/> Fusarium proliferatum s <input type="checkbox"/> Mucor racemosus s <input type="checkbox"/> Rhizopus nigricans s <input type="checkbox"/> Stachybotrys atra s <input type="checkbox"/> Trichoderma viride s <input type="checkbox"/> Ulocladium chartarum	Vögel s <input type="checkbox"/> Entenfedern s <input type="checkbox"/> Finkenfedern s <input type="checkbox"/> Gänsefedern s <input type="checkbox"/> Hühnerfedern s <input type="checkbox"/> Kanarienvogelfedern s <input type="checkbox"/> Papageienfedern s <input type="checkbox"/> Papageien-Serumproteine, Federn und Kot s <input type="checkbox"/> Taubenfedern s <input type="checkbox"/> Tauben-Serumproteine s <input type="checkbox"/> Tauben-Serumproteine, Federn und Kot s <input type="checkbox"/> Wellensittichfedern s <input type="checkbox"/> Wellensittichkot s <input type="checkbox"/> Wellensittich-Serumproteine, Federn Haustiere s <input type="checkbox"/> Hamsterepithelien s <input type="checkbox"/> Hundeschuppen s <input type="checkbox"/> Kaninchenepithelien s <input type="checkbox"/> Katzenschuppen/-epithelien s <input type="checkbox"/> Mäuseepithelien s <input type="checkbox"/> Mäuseserumproteine s <input type="checkbox"/> Mäuseurinproteine s <input type="checkbox"/> Pferdeschuppen s <input type="checkbox"/> Rattenepithelien s <input type="checkbox"/> Rattenurinproteine s <input type="checkbox"/> Rattenserumproteine	Insektengift s <input type="checkbox"/> Bienengift IgG s <input type="checkbox"/> Bienengift IgG4 s <input type="checkbox"/> Wespengift IgG s <input type="checkbox"/> Wespengift IgG4 Pollen s <input type="checkbox"/> Birke IgG s <input type="checkbox"/> Birke IgG4 s <input type="checkbox"/> Beifuß IgG s <input type="checkbox"/> Beifuß IgG4 s <input type="checkbox"/> Lieschgras IgG s <input type="checkbox"/> Lieschgras IgG4 Milben s <input type="checkbox"/> D1 Dermatophag. pteron. IgG s <input type="checkbox"/> D1 Dermatophag. pteron. IgG4 s <input type="checkbox"/> D2 Dermatophag. farinae IgG s <input type="checkbox"/> D2 Dermatophag. farinae IgG4 Mat Nahrungsmittel IgG s <input type="checkbox"/> Hühnerei (Eiklar) s <input type="checkbox"/> Kasein s <input type="checkbox"/> α-Lactalbumin s <input type="checkbox"/> β-Lactoglobulin s <input type="checkbox"/> Weizenmehl Mat Zöliakie/Sprue s <input type="checkbox"/> Transglutaminase IgA s <input type="checkbox"/> Deamidierte Gliadin-Peptide IgA/IgG Bei IgA-Mangel: s <input type="checkbox"/> Transglutaminase IgG	s <input type="checkbox"/> Farmerlunge Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, Micropolyspora faeni, Thermoactinomyces vulgaris s <input type="checkbox"/> Vogelhalterlunge Wellensittichserumprotein, -federn, Taubenserumprotein, -federn und -kot, Papageienprotein, -federn und -kot s <input type="checkbox"/> EAA Wohnraum (Schimmel) Penicillium chrysogenum, Aspergillus fumigatus, Aureobasidium pullulans, Ulocladium chartarum, Aspergillus niger, Penicillium glabrum s <input type="checkbox"/> EAA Bad/Klimaanlage/Luftbefeuchter Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria alternata, Botrytis cinerea, Rhizopus nigricans, Stachybotrys atra, Aspergillus niger, Penicillium glabrum
Mat Hefen IgG s <input type="checkbox"/> Candida albicans			
Mat Bakterien IgG s <input type="checkbox"/> Acremonium kiliense s <input type="checkbox"/> Micropolyspora faeni s <input type="checkbox"/> Thermoactinomyces vulgaris			



0001 0372 12
7 Allergenspezifische IgG / IgG4 (exogen allergische Alveolitis, Hyposensibilisierung)