

Krankenkasse bzw. Kostenträger		MVZ Labor PD Dr. Volkmann und Kollegen GbR Gerwigstr. 67, 76131 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"/> 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
<p><input type="checkbox"/> MX6 Schimmelpilzmischung Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Mucor racemosus, Alternaria alternata</p> <p style="text-align: center;">Aspergilli</p> <p><input type="checkbox"/> Aspergillus fumigatus <input type="checkbox"/> Aspergillus niger</p> <p style="text-align: center;">Penicillium</p> <p><input type="checkbox"/> Penicillium glabrum (frequentans) <input type="checkbox"/> Penicillium chrysogenum (notatum)</p> <p style="text-align: center;">weitere Schimmelpilze</p> <p><input type="checkbox"/> Alternaria alternata <input type="checkbox"/> Aureobasidium pullulans <input type="checkbox"/> Botrytis cinerea <input type="checkbox"/> Chaetomium globosum <input type="checkbox"/> Cladosporium herbarum <input type="checkbox"/> Fusarium proliferatum <input type="checkbox"/> Mucor racemosus <input type="checkbox"/> Rhizopus nigricans <input type="checkbox"/> Stachybotrys atra <input type="checkbox"/> Trichoderma viride <input type="checkbox"/> Ulocladium chartarum</p> <p>Mat Hefen IgG</p> <p><input type="checkbox"/> Candida albicans</p> <p>Mat Bakterien IgG</p> <p><input type="checkbox"/> Acremonium kiliense <input type="checkbox"/> Micropolyspora faeni <input type="checkbox"/> Thermoactinomyces vulgaris</p>	<p style="text-align: center;">Vögel</p> <p><input type="checkbox"/> Entenfedern <input type="checkbox"/> Finkenfedern <input type="checkbox"/> Gänsefedern <input type="checkbox"/> Hühnerfedern <input type="checkbox"/> Kanarienvogelfedern <input type="checkbox"/> Papageienfedern <input type="checkbox"/> Papageien-Serumproteine, Federn und Kot <input type="checkbox"/> Taubenfedern <input type="checkbox"/> Tauben-Serumproteine <input type="checkbox"/> Tauben-Serumproteine, Federn und Kot <input type="checkbox"/> Wellensittichfedern <input type="checkbox"/> Wellensittichkot <input type="checkbox"/> Wellensittich-Serumproteine, Federn</p> <p style="text-align: center;">Haustiere</p> <p><input type="checkbox"/> Hamsterepithelien <input type="checkbox"/> Hundeschuppen <input type="checkbox"/> Kaninchenepithelien <input type="checkbox"/> Katzenschuppen/-epithelien <input type="checkbox"/> Mäuseepithelien <input type="checkbox"/> Mäuseserumproteine <input type="checkbox"/> Mäuseurinproteine <input type="checkbox"/> Pferdeschuppen <input type="checkbox"/> Rattenepithelien <input type="checkbox"/> Rattenurinproteine <input type="checkbox"/> Rattenserumproteine</p>	<p style="text-align: center;">Insektengift</p> <p><input type="checkbox"/> Bienengift IgG <input type="checkbox"/> Bienengift IgG4 <input type="checkbox"/> Wespengift IgG <input type="checkbox"/> Wespengift IgG4</p> <p style="text-align: center;">Pollen</p> <p><input type="checkbox"/> Birke IgG <input type="checkbox"/> Birke IgG4 <input type="checkbox"/> Beifuß IgG <input type="checkbox"/> Beifuß IgG4 <input type="checkbox"/> Lieschgras IgG <input type="checkbox"/> Lieschgras IgG4</p> <p style="text-align: center;">Milben</p> <p><input type="checkbox"/> D1 Dermatophag. pteron. IgG <input type="checkbox"/> D1 Dermatophag. pteron. IgG4 <input type="checkbox"/> D2 Dermatophag. farinae IgG <input type="checkbox"/> D2 Dermatophag. farinae IgG4</p> <p>Mat Nahrungsmittel IgG</p> <p><input type="checkbox"/> Hühnerei (Eiklar) <input type="checkbox"/> Kasein <input type="checkbox"/> α-Lactalbumin <input type="checkbox"/> β-Lactoglobulin <input type="checkbox"/> Weizenmehl</p> <p>Mat Zöliakie/Sprue</p> <p><input type="checkbox"/> Transglutaminase IgA <input type="checkbox"/> Deamidierte Gliadin-Peptide IgA/IgG</p> <p style="text-align: center;">Bei IgA-Mangel:</p> <p><input type="checkbox"/> Transglutaminase IgG</p>	<p><input type="checkbox"/> Farmerlunge Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, Micropolyspora faeni, Thermoactinomyces vulgaris</p> <p><input type="checkbox"/> Vogelhalterlunge Wellensittichserumprotein, -federn, Taubenserumprotein, -federn und -kot, Papageienprotein, -federn und -kot</p> <p><input type="checkbox"/> EAA Wohnraum (Schimmel) Penicillium chrysogenum, Aspergillus fumigatus, Aureobasidium pullulans, Ulocladium chartarum, Aspergillus niger, Penicillium glabrum</p> <p><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</p>



0001 0372 12

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