

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		<b>Materialien</b> * 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		

<b>Klinische Fragestellung:</b>	<b>Dringend erforderlich: =&gt;</b> <b>Absender (Stempel)</b>  <b>Befundanschrift und Rechnungsanschrift</b>
---------------------------------	---

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

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



0001 0372 13  
7 Allergenspezifische IgG / IgG4 (exogen allergische Alveolitis, Hyposensibilisierung)