

# Labor für medizinische Mikrobiologie

## Partnerschaft

Prof. Dr. Pietro Nenoff & Dr. Constanze Krüger

Straße des Friedens 8 D-04579 Mölbis

Tel. (034347) 50323 Fax (034347) 50123

e-mail info@mykologie-experten.de

www.mykologie-experten.de

Patientendaten

Laborüberweisung Muster 10 bitte separat mitschicken

# Anforderungsschein

## Allergologie - Panel/Screening

Einsender/Stempel

Gesamt-IgE [IU/ml]

ECP (eosinophiles kationisches Protein) [ng/ml]

Spezifisches IgE

<input type="checkbox"/> <b>Atopie-Screening</b>			<input type="checkbox"/> <b>Inhalationsallergene</b>			<input type="checkbox"/> <b>Nahrungsmittelallergene</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Apfel f49</li> <li>▪ Aspergillus species mx6 (m3/m21/m40/m47)</li> <li>▪ Birkenpollen t3</li> <li>▪ Beifußpollen w6</li> <li>▪ Cladosporium herbarum m2</li> <li>▪ Dermatophagoides pteronyssinus d1</li> <li>▪ Dermatophagoides farinae d2</li> <li>▪ Erdnuss f13</li> <li>▪ Hühnerei (klar) f1</li> <li>▪ Hundeeithelien e2</li> <li>▪ Kabeljau (Dorsch) f3</li> <li>▪ Karotte f31</li> <li>▪ Kartoffel f 35</li> <li>▪ Katzenepithelien e1</li> <li>▪ Kuhmilcheiweiß f2</li> <li>▪ Lieschgras g6</li> <li>▪ Pferdeepithelien e3</li> <li>▪ Reis f9</li> <li>▪ Roggenpollen g12</li> <li>▪ Sojabohne f14</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Alternaria tenuis m6</li> <li>▪ Aspergillus species mx6 (m3/m21/m40/m47)</li> <li>▪ Birkenpollen t3</li> <li>▪ Beifusspollen w6</li> <li>▪ Cladosporium herbarum m2</li> <li>▪ Dermatophagoides pteronyssinus d1</li> <li>▪ Dermatophagoides farinae d2</li> <li>▪ Erlenpollen t2</li> <li>▪ Federmischung ex71 (e11/e70/e85/e86)</li> <li>▪ Hamsterepithelien e84</li> <li>▪ Haselnusspollen t4</li> <li>▪ Hundeeithelien e2</li> <li>▪ Kaninchenepithelien e82</li> <li>▪ Katzenepithelien e1</li> <li>▪ Lieschgras g6</li> <li>▪ Meerschweinchenepithelien e6</li> <li>▪ Roggenpollen g12</li> <li>▪ Penicillium notatum m1</li> <li>▪ Pferdeepithelien e3</li> <li>▪ Wegerichpollen w9</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apfel f49</li> <li>• Casein f78</li> <li>• Erdnuss f13</li> <li>• Haselnuss f17</li> <li>• Hühnerei (klar) f1</li> <li>• Hühnerei (gelb) f75</li> <li>• Kabeljau (Dorsch) f3</li> <li>• Karotte f31</li> <li>• Kartoffel f 35</li> <li>• Kuhmilcheiweiß f2</li> <li>• Krabbe f23</li> <li>• Mandel f20</li> <li>• Pfirsich f95</li> <li>• Roggenmehl f5</li> <li>• Sellerie s901</li> <li>• Sesam f10</li> <li>• Soja f14</li> <li>• Tomate f25</li> <li>• Walnuss f16</li> <li>• Weizenmehl f4</li> </ul>		
<input type="checkbox"/> <b>Hühnerei</b>			<input type="checkbox"/> <b>Milben/Hausstaub</b>			<input type="checkbox"/> <b>Obst/Gemüse/Kräuter</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Hühnerei (klar) f1</li> <li>▪ Hühnerei (gesamt) f74</li> <li>▪ Hühnerei (gelb) f75</li> <li>▪ Ovalbumin f67</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Acarus siro d70</li> <li>▪ Dermatophagoides pteronyssinus d1</li> <li>▪ Dermatophagoides farinae d2</li> <li>▪ Hausstaub (Allergopharma) h4</li> <li>▪ Tyrophagus putrescentiae d72</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gemüse I fx6</li> <li>• Gemüse II fx7</li> <li>• Gemüse III fx8</li> <li>• Früchte I fx9</li> <li>• Früchte II fx10</li> <li>• Kräuter wx3</li> </ul>		
<input type="checkbox"/> <b>Insekten</b>			<input type="checkbox"/> <b>Medikamente</b>			<input type="checkbox"/> <b>Bäume/Gräser</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bienengift i1</li> <li>▪ Wespengift i3</li> <li>▪ Hornissengift i75</li> <li>▪ Hummel i8</li> <li>▪ Fliege i201</li> <li>▪ Mücke i71</li> <li>▪ Taubenzecke i109</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Penicillin G (PPL) c1</li> <li>▪ Penicillin V c2</li> <li>▪ TMP/Sulfamethoxazol c202/c203</li> <li>▪ Cephalosporine c201</li> <li>▪ Ampicillin c205</li> <li>▪ Acetylsalicylsäure c207</li> <li>▪ Paracetamol/Phenacetin c209</li> <li>▪ Amoxicillin c214</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bäume (frühblühend) tx5</li> <li>• Bäume (spätblühend) tx6</li> <li>• Bäume (mittelblühend) tx901</li> <li>• Bäume-Mischung tx902</li> <li>• Gräser (frühblühend) gx1</li> <li>• Gräser (spätblühend) gx4</li> <li>• 6-Gräser (Allergopharma) gx901</li> <li>• Gräser-Getreide-Mix gx902</li> </ul>		

Weitere Einzelallergene auf dem Extraanforderungsschein bzw. nach telefonischer Rücksprache