

Messgröße/ Normal- bzw. Referenzbereich	EDV	Probe	Methode
<p>Symptom-Profil Asthma/Rhinitis (IgE) (Hausstaubmilbe, Katzenschuppen, Hundeschuppen, Schimmelpilze, Lieschgras, Birke, Ambrosie (beifußblättrig), Beifuß)</p> <p>s. Befundbericht Probengefäß: 7,5ml Gel-Monovette, braun</p>	d1, e1, e5, mx1, g6, t3, w1, w6	Serum	FEIA
<p>Symptom-Profil Ekzem (IgE) (Hühnereiweiß, Milcheiweiß, Fisch (Dorsch), Weizenmehl, Erdnuss, Sojabohne, Haselnuss, Hausstaubmilbe)</p> <p>s. Befundbericht Probengefäß: 7,5ml Gel-Monovette, braun</p>	d1, f1, f2, f3, f4, f13, f14, f17	Serum	FEIA
<p>Symptom-Profil Gastro Erwachsene (IgE) (Fisch (Dorsch), Weizenmehl, Erdnuss, Sojabohne, Haselnuss, Garnele (Shrimps), Kiwi, Sellerie)</p> <p>s. Befundbericht Probengefäß: 7,5ml Gel-Monovette, braun</p>	f3, f4, f13, f14, f17, f24, f84, f85	Serum	FEIA
<p>Symptom-Profil Gastro Kinder (IgE) (Hühnereiweiß, Milcheiweiß, Weizenmehl, Erdnuss, Sojabohne, Haselnuss, Karotte, Sellerie)</p> <p>s. Befundbericht Probengefäß: 7,5ml Gel-Monovette, braun</p>	f1, f2, f4, f13, f14, f17, f31, f85	Serum	FEIA
<p>Arzneimittel (IgE) Penicillolyl G Penicillolyl V Ampicillolyl Amoxicillolyl Cefaclor</p> <p>s. Befundbericht Probengefäß: 7,5ml Gel-Monovette, braun</p>	c1 c2 c5 c6 c7	Serum	FEIA

<p>Baumpollen (IgE)</p> <p>Birke t3 Birkenkomponente rBet v1 t215 Erle t2 Hasel t4 Esche, gewöhnlich (Europa) t25</p> <p>s. Befundbericht Probengefäß: 7,5ml Gel-Monovette, braun</p>		Serum	FEIA
<p>Berufsallergene (IgE)</p> <p>Ficus spp. k81 Latex k82 Alpha-Amylase k87</p> <p>s. Befundbericht Probengefäß: 7,5ml Gel-Monovette, braun</p>		Serum	FEIA
<p>Cerealien (IgE)</p> <p>Weizenmehl f4 Roggenmehl f5 Omega-5 Gliadin, Weizen rTri a19 f416</p> <p>s. Befundbericht Probengefäß: 7,5ml Gel-Monovette, braun</p>		Serum	FEIA
<p>Epithelien und Federn (IgE)</p> <p>Katzenschuppen e1 Hundeschuppen e5 Meerschweinchenepithelien e6 Kaninchenepithelien e82 Hamsterepithelien e84 Gänsefedern e70 Taubenfedern e215</p> <p>s. Befundbericht Probengefäß: 7,5ml Gel-Monovette, braun</p>		Serum	FEIA

<p>Fische, Schalentiere und Muscheln (IgE)</p> <p>Dorsch (Kabeljau)</p> <p>Garnele (Schrimps)</p> <p>s. Befundbericht</p> <p>Probengefäß: 7,5ml Gel-Monovette, braun</p>	<p>f3</p> <p>f24</p>	<p>Serum</p>	<p>FEIA</p>
<p>Gräser- und Getreidepollen (IgE)</p> <p>Roggen</p> <p>Weizen</p> <p>Lieschgras</p> <p>Lieschgraskomponente rPhl p1, rPhl p5</p> <p>s. Befundbericht</p> <p>Probengefäß: 7,5ml Gel-Monovette, braun</p>	<p>g12</p> <p>g15</p> <p>g6</p> <p>g213</p>	<p>Serum</p>	<p>FEIA</p>
<p>Hühnerei (IgE)</p> <p>Eiklar (Hühnereiweiß)</p> <p>Eigelb</p> <p>s. Befundbericht</p> <p>Probengefäß: 7,5ml Gel-Monovette, braun</p>	<p>f1</p> <p>f75</p>	<p>Serum</p>	<p>FEIA</p>
<p>Hülsenfrüchte (IgE)</p> <p>Sojabohne</p> <p>Soja fGly m4</p> <p>Lupinensamen</p> <p>s. Befundbericht</p> <p>Probengefäß: 7,5ml Gel-Monovette, braun</p>	<p>f14</p> <p>f353</p> <p>f335</p>	<p>Serum</p>	<p>FEIA</p>

<p>Insekten und Insektengifte (IgE)</p> <p>Bienengift Bienengift rApi m1 rApi m10, Biene: Icarapin Wespengift Wespengift rVes v5 Wespengift rVes v1 Hornissengift</p> <p>s. Befundbericht Probengefäß: 7,5ml Gel-Monovette, braun</p>	<p>i1 i208 i217 i3 i209 i211 i75</p>	<p>Serum</p>	<p>FEIA</p>
<p>Insekten und Insektengifte (IgG)</p> <p>Bienengift Wespengift</p> <p>s. Befundbericht Probengefäß: 7,5ml Gel-Monovette, braun</p>	<p>i1G4 i3G4</p>	<p>Serum</p>	<p>FEIA</p>
<p>Kräuterpollen (IgE)</p> <p>Ambrosie, beifußblättrig Beifuß</p> <p>s. Befundbericht Probengefäß: 7,5ml Gel-Monovette, braun</p>	<p>w1 w6</p>	<p>Serum</p>	<p>FEIA</p>
<p>Mikroorganismen (IgE)</p> <p>Penicillium chrysogenum Candida albicans Cladosporium herbarum Alternaria alternata Aspergillus fumigatus Aspergilluskomponente rAsp f1 Aspergilluskomponente rAsp f2 Aspergilluskomponente rAsp f3 Aspergilluskomponente rAsp f4 Aspergilluskomponente rAsp f6</p> <p>s. Befundbericht Probengefäß: 7,5ml Gel-Monovette, braun</p>	<p>m1 m5 m2 m6 m3 m218 m219 m220 m221 m222</p>	<p>Serum</p>	<p>FEIA</p>

<p>Milben (IgE)</p> <p>Hausstaubmilbe, europäisch, D. pteronyssinos</p> <p>Hausstaubmilbe, amerikanisch, D. farinae</p> <p>Vorratsmilbe, Acarus siro</p> <p>Vorratsmilbe, Lepidoglyphus destructor</p> <p>s. Befundbericht</p> <p>Probengefäß: 7,5ml Gel-Monovette, braun</p>	<p>d1</p> <p>d2</p> <p>d70</p> <p>d71</p>	<p>Serum</p>	<p>FEIA</p>
<p>Milch und Milchprodukte (IgE)</p> <p>Milcheiweiß</p> <p>Kasein</p> <p>s. Befundbericht</p> <p>Probengefäß: 7,5ml Gel-Monovette, braun</p>	<p>f2</p> <p>f78</p>	<p>Serum</p>	<p>FEIA</p>
<p>Nüsse (IgE)</p> <p>Erdnuss</p> <p>Haselnuss</p> <p>Mandel</p> <p>Kokosnuss</p> <p>Walnuss</p> <p>s. Befundbericht</p> <p>Probengefäß: 7,5ml Gel-Monovette, braun</p>	<p>f13</p> <p>f17</p> <p>f20</p> <p>f36</p> <p>f256</p>	<p>Serum</p>	<p>FEIA</p>
<p>Obst und Gemüse (IgE)</p> <p>Tomate</p> <p>Karotte</p> <p>Kartoffel</p> <p>Apfel, grün</p> <p>Kiwi</p> <p>Sellerie</p> <p>Feige (frische Frucht)</p> <p>Pfirsich</p> <p>s. Befundbericht</p> <p>Probengefäß: 7,5ml Gel-Monovette, braun</p>	<p>f25</p> <p>f31</p> <p>f35</p> <p>f49</p> <p>f84</p> <p>f85</p> <p>f328</p> <p>f95</p>	<p>Serum</p>	<p>FEIA</p>