

# Aspergillus fumigatus

<b>Abnahmevorschrift</b>	<p>letzte Aktualisierung: 27.01.2017 (neum.)          Präanalytik spez.IgG (gültig für alle spez.IgG-Allergenbestimmungen):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Serum-Monovette</li> <li>- Anbnahmebedingungen: keine Besonderheiten</li> <li>- Serumprobenstabilität:</li> </ul> <p>Raumtemperatur: 1 Tage          bei 2 bis 8grd.C: 1 Wochen          bei -15 bis -20grd.C: mindestens 1 Jahr</p>
<b>Einheit</b>	mg/L
<b>Klinische Hinweise</b>	<p>Indikation</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bestimmung von zirkulierenden spez.IgG in humanem Serum;</li> <li>- Abklärung Typ-III-Allergie insbes. exogene allergische Alveolitis (EAA): Schimmelpilze, Tierallergene,</li> <li>- Beachte: keine Relevanz bei V.a. Nahrungsmittelallergie/-unverträglichkeit</li> </ul> <p>Hinweise:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- die Bewertung erfolgt semiquantitativ entsprechend u.st. Literaturangabe als: niedrig, intermediär, hoch bei gleichzeitiger Angabe des quantitativen Meßwert;</li> <li>- Beurteilung als Verlaufskontrolle</li> </ul> <p>Allergenspezifische Bewertung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Asperg.fumig. &lt;14mg/l niedrig, 14 bis 39mg/l intermediär, &gt;39mg/l hoch;</li> <li>- Asperg.niger. &lt; 9mg/l niedrig, 9 bis 24mg/l intermediär, &gt;24mg/l hoch;</li> <li>- Alternar.altern. &lt;5mg/l niedrig, 5 bis 12mg/l intermediär, &gt;12mg/l hoch;</li> <li>- Aureob.pul. &lt;7mg/l niedrig, 7 bis 22mg/l intermediär, &gt;22mg/l hoch;</li> <li>- Candida albic. &lt;33mg/l niedrig, 33 bis 150mg/l intermediär, &gt;150mg/l hoch;</li> <li>- Cladosp.herb. &lt;12mg/l niedrig, 12 bis 37mg/l intermediär, &gt;37mg/l hoch;</li> <li>- Micropolysp.f. &lt;3mg/l niedrig, 3 bis 10mg/l intermediär, &gt;10mg/l hoch;</li> <li>- Penicill.notat. &lt;8mg/l niedrig, 8 bis 27mg/l intermediär, &gt;27mg/l hoch;</li> <li>- Thermoact.vul. &lt;11mg/l niedrig, 11 bis 29mg/l intermediär, &gt;29mg/l hoch;</li> <li>- Kanarienvogel (Federn) &lt;5mg/l niedrig, 5 bis 10mg/l intermediär, &gt;10mg/l hoch;</li> <li>- Huhn (Federn) &lt;6mg/l niedrig, 6 bis 14mg/l intermediär, &gt;14mg/l hoch;</li> <li>- Papagei (Federn) &lt;12mg/l niedrig, 12 bis 26mg/l intermediär, &gt;26mg/l;</li> <li>- Taube (Federn) &lt;2mg/l niedrig, 2 bis 5mg/l, &gt;5mg/l hoch;</li> <li>- Taube (Kot) &lt;26mg/l niedrig, 26 bis 50mg/l intermediär, &gt;50mg/l hoch;</li> <li>- Wellensittich (Kot) &lt;3mg/l niedrig, 3 bis 9mg/l intermediär, &gt;9 hoch;</li> </ul> <p>alle weitere Allergene: nicht definiert, Bewertung nur in Verlaufskontrolle</p> <p>Ansprechpartner:          Labormodul Allergiediagnostik Tel.: 1-3312          DC V.Neumeister Tel.: 1-4840</p>
<b>Material</b>	Serum
<b>Probengefäß</b>	Serum-Monovette
<b>Probenvolumen</b>	10 ml
<b>Referenzbereich</b>	<p>extrem erhöht: 140.60          &lt;78.1 mg/l (niedrig)</p>
<b>letzte Änderung</b>	18.03.2026 14:48