

## IgG-4 Insulin (Schwein) c70

<p><b>Abnahmevorschrift</b></p>	<p>-diese spez.IgG4-Anforderungen ist aus fachlichen Gründen eingestellt-</p> <p>.</p> <p>Indikation IgG-4-Bestimmung nur empfohlen bei ausgewählter SIT (Biene, Wespe, Tiere, Milben, Mehle -&gt; generell nur für Forschungszwecke)</p> <p>Beachte: IgG-4-Bestimmung ist kein Kriterium für den Erfolg einer Hyposensibilisierung</p> <p>- Verlaufskontrolle bei Spezifischer Immuntherapie (SIT) für Forschungszwecke,</p> <p>- Bestimmung des spez. IgG4 vor und nach SIT (in Abhängigkeit des Allergens und der Therapiestrategie kommt es zu einem Anstieg des spez.IgG-4)</p> <p>Beachte: IgG-4-Bestimmung ist kein Kriterium für den Erfolg einer Hyposensibilisierung</p> <p>.</p> <p>Hinweise:</p> <p>-&gt; Referenzwerte sind nicht definiert,</p> <p>.</p> <p>Ansprechpartner:</p> <p>Labormodul Allergiediagnostik, Tel.: 1-3312</p> <p>.</p> <p>Literatur:</p> <p>siehe auch Leitlinien zu Typ-I-Allergie, Nahrungsmittelallergie, Spezifische Immuntherapie in den jeweilig aktuellen Fassungen</p> <p>.</p> <p>Letzte Aktualisierung</p> <p>23.07.2014</p>
<p><b>Einheit</b></p>	<p>mg/L</p>
<p><b>Material</b></p>	<p>Serum</p>
<p><b>Probengefäß</b></p>	<p>Serum-Monovette</p>
<p><b>Probenvolumen</b></p>	<p>10 ml</p>
<p><b>Referenzbereich</b></p>	<p>nicht definiert</p>
<p><b>letzte Änderung</b></p>	<p>29.11.2024 11:52</p>