

## IgE Nymphensittichkot e197

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <p><b>Abnahmevorschrift</b></p> | <p>Details zur spez. IgE-Bestimmung (Typ-I-Allergie) siehe bitte iXCAT-Eintrag IgE,gesamt (Analysen-Nr. 7053, a-IgE)</p> <p>.</p> <p>Bewertung spez.IgE-Bestimmungen:<br/>                 Nachweisgrenz: 0,10 kU/l<br/>                 CAP-Klasse..0.....0,10 - 0,34 kU/l<br/>                 CAP-Klasse..1.....0,35 - 0,69 kU/l<br/>                 CAP-Klasse..2.....0,70 - 3,49 kU/l<br/>                 CAP-Klasse..3.....3,50 - 17,49 kU/l<br/>                 CAP-Klasse..4.....17,50 - 49,99 kU/l<br/>                 CAP-Klasse..5.....50,00 - 100,0 kU/l<br/>                 CAP-Klasse..6..... &gt; 100,0 kU/l</p> <p>Bewertung Gruppenteste: positiv/negativ; Einzelallergenbestimmung kann nachgefordert werden<br/>                 Hinweis: spez.IgE immer in Beziehung zum ges.IgE beurteilen (erhöhte Relevanz spez.IgE bei niedrigem ges.IgE)<br/>                 spez.IgE-Nachweis = Sensibilisierungsnachweis, klinische Relevanz wird durch Anamnese, Hauttest, ggf. Provokationstest gestellt</p> <p>.</p> <p>neum. 19.07.2014</p> <p>.</p> |
| <p><b>Einheit</b></p>           | <p>kU/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>extrem erhöht: 100.00<br/>                 &lt;0.35kU/l(CAP-Kl.0)</p>  |
| <p><b>letzte Änderung</b></p>   | <p>29.11.2024 11:44</p>   |