

## IgE Milch-Hydrolysat f228

<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:                  Nachweisgrenz: 0,10 kU/l                  CAP-Klasse..0.....0,10 - 0,34 kU/l                  CAP-Klasse..1.....0,35 - 0,69 kU/l                  CAP-Klasse..2.....0,70 - 3,49 kU/l                  CAP-Klasse..3.....3,50 - 17,49 kU/l                  CAP-Klasse..4.....17,50 - 49,99 kU/l                  CAP-Klasse..5.....50,00 - 100,0 kU/l                  CAP-Klasse..6..... &gt; 100,0 kU/l</p> <p>Bewertung Gruppenteste: positiv/negativ; Einzelallergenbestimmung kann nachgefordert werden                  Hinweis: spez.IgE immer in Beziehung zum ges.IgE beurteilen (erhöhte Relevanz spez.IgE bei niedrigem ges.IgE)                  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                  &lt;0.35kU/l(CAP-Kl.0)</p>
<p><b>letzte Änderung</b></p>	<p>29.11.2024 11:44</p>