

## Beta2-Mikroglobulin i.S. (Fa. Siemens)

<b>Abnahmevorschrift</b>	Letzte Änderung: 25.09.2015 (Ko)  Abnahme-/Transportbedingungen: - Probenstabilität: maximale Lagerung bei 2-8°C, 2 Monate bei -20°C																
<b>Einheit</b>	mg/L																
<b>Material</b>	Serum																
<b>Probengefäß</b>	Serum-Monovette																
<b>Probenvolumen</b>	10 ml																
<b>Referenzbereich</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Alter</th> <th>extrem erhöht</th> <th>Referenzbereich</th> <th>Kommentar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>≤ 1J</td> <td>5.00</td> <td></td> <td rowspan="3">Referenzbereich Beta2-Mikroglobulin im Serum: nicht definiert, Werte liegen höher als bei Erwachsenen</td> </tr> <tr> <td>1J - 16J</td> <td>5.00</td> <td>n.def.</td> </tr> <tr> <td>&gt; 16J</td> <td>5.00</td> <td>1,09 - 2,53</td> </tr> </tbody> </table>			Alter	extrem erhöht	Referenzbereich	Kommentar	≤ 1J	5.00		Referenzbereich Beta2-Mikroglobulin im Serum: nicht definiert, Werte liegen höher als bei Erwachsenen	1J - 16J	5.00	n.def.	> 16J	5.00	1,09 - 2,53
Alter	extrem erhöht	Referenzbereich	Kommentar														
≤ 1J	5.00		Referenzbereich Beta2-Mikroglobulin im Serum: nicht definiert, Werte liegen höher als bei Erwachsenen														
1J - 16J	5.00	n.def.															
> 16J	5.00	1,09 - 2,53															
<b>letzte Änderung</b>	25.01.2025 00:02																