

Beta2-Mikroglob. i.P.[Tina quant](Roche)

Abnahmevorschrift	Letzte Änderung: 24.04.2018 (ko) Abnahme- und Transportbedingungen: - Probenstabilität: maximale Lagerung 3 Tage bei 2-8°C, 6 Monate bei (-15)-(-25)°C Störfaktoren: - keine wesentliche Beeinflussung bis zu I=60, H=1000, L=1000.													
Einheit	mg/L													
Material	Plasma (Li-Heparin)													
Probengefäß	Lithium-Heparinat-Monovette													
Qualitätsmanagement-Status	akkreditiert													
Referenzbereich	<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="2">Referenzbereich Beta2-Mikroglobulin im Serum: nicht definiert, Werte liegen höher als bei Erwachsenen</td> </tr> <tr> <td>> 1J</td> <td></td> <td>0.8 - 2.2</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		0.8 - 2.2
Alter	extrem erhöht	Referenzbereich	Kommentar											
≤ 1J	5.00		Referenzbereich Beta2-Mikroglobulin im Serum: nicht definiert, Werte liegen höher als bei Erwachsenen											
> 1J		0.8 - 2.2												
letzte Änderung	25.01.2025 00:02													