

## Immunglobulin M i.S.

<b>Abnahmevorschrift</b>	Letzte Änderung: 12.05.2015 (Ko)  Abnahme-/Transportbedingungen: Probenstabilität: 2 Monate bei 15-25°C, 4 Monate bei 2-8°C, 6 Monate bei -15 bis -25°C																																							
<b>Einheit</b>	g/L																																							
<b>Häufigkeit</b>	werktags, normalschichtig																																							
<b>Material</b>	Serum																																							
<b>Probengefäß</b>	Serum-Monovette																																							
<b>Probenvolumen</b>	10 ml																																							
<b>Qualitätsmanagement-Status</b>	akkreditiert																																							
<b>Referenzbereich</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Geschlecht</th> <th>Alter</th> <th>extrem erniedrigt</th> <th>extrem erhöht</th> <th>Referenzbereich</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>≤ 2W</td> <td>0.07</td> <td>3.00</td> <td>0.03 - 0.32</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2W - 13W</td> <td>0.07</td> <td>3.00</td> <td>0.10 - 0.67</td> </tr> <tr> <td></td> <td>13W - 1J</td> <td>0.07</td> <td>3.00</td> <td>0.14 - 0.82</td> </tr> <tr> <td>männlich</td> <td>≤ 19J</td> <td>0.07</td> <td>4.00</td> <td>0.36 - 1.44</td> </tr> <tr> <td>weiblich</td> <td>≤ 19J</td> <td>0.07</td> <td>4.00</td> <td>0.45 - 1.78</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>0.07</td> <td>5.00</td> <td>0,40 - 2,30</td> </tr> </tbody> </table>					Geschlecht	Alter	extrem erniedrigt	extrem erhöht	Referenzbereich		≤ 2W	0.07	3.00	0.03 - 0.32		2W - 13W	0.07	3.00	0.10 - 0.67		13W - 1J	0.07	3.00	0.14 - 0.82	männlich	≤ 19J	0.07	4.00	0.36 - 1.44	weiblich	≤ 19J	0.07	4.00	0.45 - 1.78			0.07	5.00	0,40 - 2,30
Geschlecht	Alter	extrem erniedrigt	extrem erhöht	Referenzbereich																																				
	≤ 2W	0.07	3.00	0.03 - 0.32																																				
	2W - 13W	0.07	3.00	0.10 - 0.67																																				
	13W - 1J	0.07	3.00	0.14 - 0.82																																				
männlich	≤ 19J	0.07	4.00	0.36 - 1.44																																				
weiblich	≤ 19J	0.07	4.00	0.45 - 1.78																																				
		0.07	5.00	0,40 - 2,30																																				
<b>Verfahren</b>	Turbidimetrie																																							
<b>letzte Änderung</b>	02.01.2025 00:28																																							