

IgG-Subklassen (IgG-3) i.S.

Abnahmevorschrift	Präanalytik, Indikation und Interpretation siehe IgG-1																																						
Einheit	g/L																																						
Häufigkeit	werktags, normalschichtig																																						
Material	Serum																																						
Probengefäß	Serum-Monovette																																						
Probenvolumen	10 ml																																						
Qualitätsmanagement-Status	akkreditiert																																						
Referenzbereich	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Alter</th> <th>extrem erhöht</th> <th>Referenzbereich</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>≤ 6M</td> <td>3.000</td> <td>nicht definiert</td> </tr> <tr> <td>6M - 1J</td> <td>3.000</td> <td>0,11 - 0,85</td> </tr> <tr> <td>1J - 1J6M</td> <td>3.000</td> <td>0,12 - 0,87</td> </tr> <tr> <td>1J6M - 2J</td> <td>3.000</td> <td>0,14 - 0,91</td> </tr> <tr> <td>2J - 3J</td> <td>3.000</td> <td>0,15 - 0,93</td> </tr> <tr> <td>3J - 4J</td> <td>3.000</td> <td>0,16 - 0,96</td> </tr> <tr> <td>4J - 6J</td> <td>3.000</td> <td>0,17 - 0,97</td> </tr> <tr> <td>6J - 9J</td> <td>3.000</td> <td>0,2 - 1,04</td> </tr> <tr> <td>9J - 12J</td> <td>3.000</td> <td>0,22 - 1,09</td> </tr> <tr> <td>12J - 18J</td> <td>3.000</td> <td>0,24 - 1,16</td> </tr> <tr> <td>> 18J</td> <td>3.000</td> <td>0,24 - 1,25</td> </tr> </tbody> </table>			Alter	extrem erhöht	Referenzbereich	≤ 6M	3.000	nicht definiert	6M - 1J	3.000	0,11 - 0,85	1J - 1J6M	3.000	0,12 - 0,87	1J6M - 2J	3.000	0,14 - 0,91	2J - 3J	3.000	0,15 - 0,93	3J - 4J	3.000	0,16 - 0,96	4J - 6J	3.000	0,17 - 0,97	6J - 9J	3.000	0,2 - 1,04	9J - 12J	3.000	0,22 - 1,09	12J - 18J	3.000	0,24 - 1,16	> 18J	3.000	0,24 - 1,25
Alter	extrem erhöht	Referenzbereich																																					
≤ 6M	3.000	nicht definiert																																					
6M - 1J	3.000	0,11 - 0,85																																					
1J - 1J6M	3.000	0,12 - 0,87																																					
1J6M - 2J	3.000	0,14 - 0,91																																					
2J - 3J	3.000	0,15 - 0,93																																					
3J - 4J	3.000	0,16 - 0,96																																					
4J - 6J	3.000	0,17 - 0,97																																					
6J - 9J	3.000	0,2 - 1,04																																					
9J - 12J	3.000	0,22 - 1,09																																					
12J - 18J	3.000	0,24 - 1,16																																					
> 18J	3.000	0,24 - 1,25																																					
Verfahren	Turbidimetrie																																						
letzte Änderung	02.01.2025 00:27																																						