

IgG-Subklassen (IgG-1) i.S.

Abnahmevorschrift	Letzte Änderung: 06.05.2018 (ko) Präanalytik: - Serum maximal 8 Tage bei 2 bis 8grd.C lagern. Bei einer längeren Lagerung wird empfohlen, die Seren bei -20grd.C einzufrieren. - trübe Seren sind für die Analytik nicht geeignet																																						
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>15.000</td> <td>nicht definiert</td> </tr> <tr> <td>6M - 1J</td> <td>15.000</td> <td>1,4 - 6,2</td> </tr> <tr> <td>1J - 1J6M</td> <td>15.000</td> <td>1,7 - 6,5</td> </tr> <tr> <td>1J6M - 2J</td> <td>15.000</td> <td>2,2 - 7,2</td> </tr> <tr> <td>2J - 3J</td> <td>15.000</td> <td>2,4 - 7,8</td> </tr> <tr> <td>3J - 4J</td> <td>15.000</td> <td>2,7 - 8,1</td> </tr> <tr> <td>4J - 6J</td> <td>15.000</td> <td>3,0 - 8,4</td> </tr> <tr> <td>6J - 9J</td> <td>15.000</td> <td>3,5 - 9,1</td> </tr> <tr> <td>9J - 12J</td> <td>15.000</td> <td>3,7 - 9,3</td> </tr> <tr> <td>12J - 18J</td> <td>15.000</td> <td>3,7 - 9,1</td> </tr> <tr> <td>> 18J</td> <td>15.000</td> <td>2,8 - 8,0</td> </tr> </tbody> </table>			Alter	extrem erhöht	Referenzbereich	≤ 6M	15.000	nicht definiert	6M - 1J	15.000	1,4 - 6,2	1J - 1J6M	15.000	1,7 - 6,5	1J6M - 2J	15.000	2,2 - 7,2	2J - 3J	15.000	2,4 - 7,8	3J - 4J	15.000	2,7 - 8,1	4J - 6J	15.000	3,0 - 8,4	6J - 9J	15.000	3,5 - 9,1	9J - 12J	15.000	3,7 - 9,3	12J - 18J	15.000	3,7 - 9,1	> 18J	15.000	2,8 - 8,0
Alter	extrem erhöht	Referenzbereich																																					
≤ 6M	15.000	nicht definiert																																					
6M - 1J	15.000	1,4 - 6,2																																					
1J - 1J6M	15.000	1,7 - 6,5																																					
1J6M - 2J	15.000	2,2 - 7,2																																					
2J - 3J	15.000	2,4 - 7,8																																					
3J - 4J	15.000	2,7 - 8,1																																					
4J - 6J	15.000	3,0 - 8,4																																					
6J - 9J	15.000	3,5 - 9,1																																					
9J - 12J	15.000	3,7 - 9,3																																					
12J - 18J	15.000	3,7 - 9,1																																					
> 18J	15.000	2,8 - 8,0																																					
Verfahren	Turbidimetrie																																						
letzte Änderung	02.01.2025 00:27																																						