

# IgA+

<b>Abnahmevorschrift</b>	EDTA Vollblut Die Durchflusszytometrie wird für einen Materialeingang im Labor von Montag bis Freitag 12.00 angeboten. Immunphänoptypisierungen können zumeist ohne Qualitätsverlust innerhalb von 24 Stunden durchgeführt werden. Zelluläre Blutbestandteile weisen ca. 5-10% niedrigere Werte bei Abnahme der Probe im Liegen auf.															
<b>Einheit</b>	%															
<b>Häufigkeit</b>	Materialannahme nur bis Freitag 12.00 Uhr															
<b>Material</b>	CPT System															
<b>Probengefäß</b>	Vacutainer CPT System (BD)															
<b>Qualitätsmanagement-Status</b>	akkreditiert															
<b>Referenzbereich</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Alter</th> <th>Referenzbereich</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>≤ 1J3M</td> <td>n.def.</td> </tr> <tr> <td>1J3M - 2J</td> <td>0.6 - 2.6</td> </tr> <tr> <td>2J - 5J</td> <td>1.2 - 3.7</td> </tr> <tr> <td>5J - 10J</td> <td>1.5 - 6.1</td> </tr> <tr> <td>10J - 16J</td> <td>1.2 - 4.9</td> </tr> <tr> <td>&gt; 16J</td> <td>2.3 - 10.0</td> </tr> </tbody> </table>		Alter	Referenzbereich	≤ 1J3M	n.def.	1J3M - 2J	0.6 - 2.6	2J - 5J	1.2 - 3.7	5J - 10J	1.5 - 6.1	10J - 16J	1.2 - 4.9	> 16J	2.3 - 10.0
Alter	Referenzbereich															
≤ 1J3M	n.def.															
1J3M - 2J	0.6 - 2.6															
2J - 5J	1.2 - 3.7															
5J - 10J	1.5 - 6.1															
10J - 16J	1.2 - 4.9															
> 16J	2.3 - 10.0															
<b>Verfahren</b>	Flowzytometrie															
<b>letzte Änderung</b>	02.01.2025 00:27															