

IgM+/IgD+

Abnahmevorschrift	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.															
Einheit	%															
Häufigkeit	Materialannahme nur bis Freitag 12.00 Uhr															
Material	CPT System															
Probengefäß	Vacutainer CPT System (BD)															
Qualitätsmanagement-Status	akkreditiert															
Referenzbereich	<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>91.0 - 97.0</td> </tr> <tr> <td>2J - 5J</td> <td>78.0 - 96.0</td> </tr> <tr> <td>5J - 10J</td> <td>76.0 - 93.0</td> </tr> <tr> <td>10J - 16J</td> <td>77.0 - 94.0</td> </tr> <tr> <td>> 16J</td> <td>72.0 - 93.0</td> </tr> </tbody> </table>		Alter	Referenzbereich	≤ 1J3M	n.def.	1J3M - 2J	91.0 - 97.0	2J - 5J	78.0 - 96.0	5J - 10J	76.0 - 93.0	10J - 16J	77.0 - 94.0	> 16J	72.0 - 93.0
Alter	Referenzbereich															
≤ 1J3M	n.def.															
1J3M - 2J	91.0 - 97.0															
2J - 5J	78.0 - 96.0															
5J - 10J	76.0 - 93.0															
10J - 16J	77.0 - 94.0															
> 16J	72.0 - 93.0															
Verfahren	Flowzytometrie															
letzte Änderung	02.01.2025 00:27															