

atypical Memory (IgM-/CD27-) im CPT System (%)

Abnahmevorschrift	EDTA Vollblut Die Durchflusszytometrie wird für einen Materialeingang im Labor von Montag bis Freitag 12.00 angeboten. Immunphänotypisierungen 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>≤ 1W</td> <td>n.def.</td> </tr> <tr> <td>1W - 2M</td> <td>1.1 - 7.9</td> </tr> <tr> <td>2M - 5M</td> <td>0.7 - 5.0</td> </tr> <tr> <td>5M - 9M</td> <td>0.8 - 4.4</td> </tr> <tr> <td>9M - 1J3M</td> <td>0.6 - 3.0</td> </tr> <tr> <td>1J3M - 2J</td> <td>0.5 - 1.0</td> </tr> <tr> <td>2J - 5J</td> <td>0.4 - 3.9</td> </tr> <tr> <td>5J - 10J</td> <td>0.8 - 4.1</td> </tr> <tr> <td>10J - 16J</td> <td>0.6 - 3.5</td> </tr> <tr> <td>> 16J</td> <td>0.4 - 4.6</td> </tr> </tbody> </table>		Alter	Referenzbereich	≤ 1W	n.def.	1W - 2M	1.1 - 7.9	2M - 5M	0.7 - 5.0	5M - 9M	0.8 - 4.4	9M - 1J3M	0.6 - 3.0	1J3M - 2J	0.5 - 1.0	2J - 5J	0.4 - 3.9	5J - 10J	0.8 - 4.1	10J - 16J	0.6 - 3.5	> 16J	0.4 - 4.6
Alter	Referenzbereich																							
≤ 1W	n.def.																							
1W - 2M	1.1 - 7.9																							
2M - 5M	0.7 - 5.0																							
5M - 9M	0.8 - 4.4																							
9M - 1J3M	0.6 - 3.0																							
1J3M - 2J	0.5 - 1.0																							
2J - 5J	0.4 - 3.9																							
5J - 10J	0.8 - 4.1																							
10J - 16J	0.6 - 3.5																							
> 16J	0.4 - 4.6																							
Verfahren	Flowzytometrie																							
letzte Änderung	22.08.2023 00:07																							