

Doppelt pos. T-Zellen(CD3+/CD4+/CD8+) im EDTA-Blut (%)

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	EDTA-Blut															
Probengefäß	EDTA-Monovette															
Probenvolumen	2.7 ml															
Qualitätsmanagement-Status	akkreditiert															
Referenzbereich	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Alter</th> <th>Referenzbereich</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>≤ 3M</td> <td>0.5 - 1.2</td> </tr> <tr> <td>3M - 2J</td> <td>0.2 - 0.9</td> </tr> <tr> <td>2J - 6J</td> <td>0.1 - 0.7</td> </tr> <tr> <td>6J - 12J</td> <td>0.2 - 0.9</td> </tr> <tr> <td>12J - 18J</td> <td>0.2 - 1.6</td> </tr> <tr> <td>> 18J</td> <td>0.3 - 1.6</td> </tr> </tbody> </table>		Alter	Referenzbereich	≤ 3M	0.5 - 1.2	3M - 2J	0.2 - 0.9	2J - 6J	0.1 - 0.7	6J - 12J	0.2 - 0.9	12J - 18J	0.2 - 1.6	> 18J	0.3 - 1.6
Alter	Referenzbereich															
≤ 3M	0.5 - 1.2															
3M - 2J	0.2 - 0.9															
2J - 6J	0.1 - 0.7															
6J - 12J	0.2 - 0.9															
12J - 18J	0.2 - 1.6															
> 18J	0.3 - 1.6															
Verfahren	Flowzytometrie															
letzte Änderung	29.11.2024 11:30															