

T-Helferzellen (CD3+/CD4+) 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>35.0 - 64.0</td> </tr> <tr> <td>3M - 6M</td> <td>35.0 - 56.0</td> </tr> <tr> <td>6M - 1J</td> <td>31.0 - 56.0</td> </tr> <tr> <td>1J - 2J</td> <td>31.0 - 51.0</td> </tr> <tr> <td>2J - 6J</td> <td>28.0 - 47.0</td> </tr> <tr> <td>6J - 12J</td> <td>31.0 - 47.0</td> </tr> <tr> <td>12J - 18J</td> <td>31.0 - 52.0</td> </tr> <tr> <td>> 18J</td> <td>29.0 - 59.0</td> </tr> </tbody> </table>		Alter	Referenzbereich	≤ 3M	35.0 - 64.0	3M - 6M	35.0 - 56.0	6M - 1J	31.0 - 56.0	1J - 2J	31.0 - 51.0	2J - 6J	28.0 - 47.0	6J - 12J	31.0 - 47.0	12J - 18J	31.0 - 52.0	> 18J	29.0 - 59.0
Alter	Referenzbereich																			
≤ 3M	35.0 - 64.0																			
3M - 6M	35.0 - 56.0																			
6M - 1J	31.0 - 56.0																			
1J - 2J	31.0 - 51.0																			
2J - 6J	28.0 - 47.0																			
6J - 12J	31.0 - 47.0																			
12J - 18J	31.0 - 52.0																			
> 18J	29.0 - 59.0																			
Verfahren	Flowzytometrie																			
letzte Änderung	02.01.2025 00:33																			