

## Quotient CD4+/CD8+ (CD3+)

<b>Abnahmevorschrift</b>	<p>Letzte Änderung 17.09.2019 (IC)</p> <p>EDTA Vollblut                  Die Durchflusszytometrie wird für einen Materialeingang im Labor von Montag bis Donnerstag von 00:00 bis 24:00 Uhr und freitags und vor Feiertagen bis 12:00 Uhr angeboten. Materialeingang am Wochenende und an Feiertagen ist nicht möglich.                  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.                  Der CD4+/CD8+ Quotient wird durch die Gabe von Kortikostereoiden verfälscht.</p>																		
<b>Häufigkeit</b>	werktags, normalschichtig																		
<b>Material</b>	EDTA-Blut																		
<b>Probengefäß</b>	EDTA-Monovette																		
<b>Probenvolumen</b>	2.7 ml																		
<b>Qualitätsmanagement-Status</b>	akkreditiert																		
<b>Referenzbereich</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Alter</th> <th>Referenzbereich</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>≤ 3M</td> <td>1.30 - 4.20</td> </tr> <tr> <td>3M - 6M</td> <td>1.70 - 3.90</td> </tr> <tr> <td>6M - 1J</td> <td>1.60 - 3.80</td> </tr> <tr> <td>1J - 2J</td> <td>1.60 - 2.70</td> </tr> <tr> <td>2J - 6J</td> <td>1.10 - 3.30</td> </tr> <tr> <td>6J - 12J</td> <td>1.00 - 2.70</td> </tr> <tr> <td>12J - 18J</td> <td>1.00 - 2.50</td> </tr> <tr> <td>&gt; 18J</td> <td>1.00 - 3.60</td> </tr> </tbody> </table>	Alter	Referenzbereich	≤ 3M	1.30 - 4.20	3M - 6M	1.70 - 3.90	6M - 1J	1.60 - 3.80	1J - 2J	1.60 - 2.70	2J - 6J	1.10 - 3.30	6J - 12J	1.00 - 2.70	12J - 18J	1.00 - 2.50	> 18J	1.00 - 3.60
Alter	Referenzbereich																		
≤ 3M	1.30 - 4.20																		
3M - 6M	1.70 - 3.90																		
6M - 1J	1.60 - 3.80																		
1J - 2J	1.60 - 2.70																		
2J - 6J	1.10 - 3.30																		
6J - 12J	1.00 - 2.70																		
12J - 18J	1.00 - 2.50																		
> 18J	1.00 - 3.60																		
<b>Verfahren</b>	Flowzytometrie																		
<b>letzte Änderung</b>	15.04.2025 00:02																		