

## CD3+/TCRab+

<b>Abnahmevorschrift</b>	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.														
<b>Einheit</b>	GPt/L														
<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>2.010 - 5.070</td></tr><tr><td>3M - 2J</td><td>2.400 - 5.150</td></tr><tr><td>2J - 6J</td><td>1.320 - 3.780</td></tr><tr><td>6J - 12J</td><td>0.760 - 3.560</td></tr><tr><td>12J - 18J</td><td>1.250 - 2.050</td></tr><tr><td>&gt; 18J</td><td>0.990 - 1.710</td></tr></tbody></table>	Alter	Referenzbereich	≤ 3M	2.010 - 5.070	3M - 2J	2.400 - 5.150	2J - 6J	1.320 - 3.780	6J - 12J	0.760 - 3.560	12J - 18J	1.250 - 2.050	> 18J	0.990 - 1.710
Alter	Referenzbereich														
≤ 3M	2.010 - 5.070														
3M - 2J	2.400 - 5.150														
2J - 6J	1.320 - 3.780														
6J - 12J	0.760 - 3.560														
12J - 18J	1.250 - 2.050														
> 18J	0.990 - 1.710														
<b>letzte Änderung</b>	29.11.2024 11:25														