

CD3+/TCRgd+

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	GPt/L														
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>0.040 - 0.220</td></tr><tr><td>3M - 2J</td><td>0.170 - 0.470</td></tr><tr><td>2J - 6J</td><td>0.090 - 0.500</td></tr><tr><td>6J - 12J</td><td>0.060 - 0.420</td></tr><tr><td>12J - 18J</td><td>0.045 - 0.200</td></tr><tr><td>> 18J</td><td>0.020 - 0.200</td></tr></tbody></table>	Alter	Referenzbereich	≤ 3M	0.040 - 0.220	3M - 2J	0.170 - 0.470	2J - 6J	0.090 - 0.500	6J - 12J	0.060 - 0.420	12J - 18J	0.045 - 0.200	> 18J	0.020 - 0.200
Alter	Referenzbereich														
≤ 3M	0.040 - 0.220														
3M - 2J	0.170 - 0.470														
2J - 6J	0.090 - 0.500														
6J - 12J	0.060 - 0.420														
12J - 18J	0.045 - 0.200														
> 18J	0.020 - 0.200														
letzte Änderung	29.11.2024 11:25														