

Akt. T-Zellen (CD3+/HLADR+) im EDTA-Blut (GPt/L)

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>0.010 - 0.077</td></tr><tr><td>3M - 2J</td><td>0.060 - 0.230</td></tr><tr><td>2J - 6J</td><td>0.030 - 0.190</td></tr><tr><td>6J - 12J</td><td>0.030 - 0.100</td></tr><tr><td>12J - 18J</td><td>0.016 - 0.093</td></tr><tr><td>> 18J</td><td>0.045 - 0.600</td></tr></tbody></table>	Alter	Referenzbereich	≤ 3M	0.010 - 0.077	3M - 2J	0.060 - 0.230	2J - 6J	0.030 - 0.190	6J - 12J	0.030 - 0.100	12J - 18J	0.016 - 0.093	> 18J	0.045 - 0.600
Alter	Referenzbereich														
≤ 3M	0.010 - 0.077														
3M - 2J	0.060 - 0.230														
2J - 6J	0.030 - 0.190														
6J - 12J	0.030 - 0.100														
12J - 18J	0.016 - 0.093														
> 18J	0.045 - 0.600														
letzte Änderung	29.11.2024 11:18														