

T-Zellen (CD3+) 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>2.500 - 5.500</td></tr><tr><td>3M - 6M</td><td>2.500 - 5.600</td></tr><tr><td>6M - 1J</td><td>3.400 - 9.000</td></tr><tr><td>1J - 2J</td><td>2.100 - 6.200</td></tr><tr><td>2J - 6J</td><td>1.400 - 3.700</td></tr><tr><td>6J - 12J</td><td>1.200 - 2.600</td></tr><tr><td>12J - 18J</td><td>1.000 - 2.200</td></tr><tr><td>> 18J</td><td>0.850 - 3.000</td></tr></tbody></table>	Alter	Referenzbereich	≤ 3M	2.500 - 5.500	3M - 6M	2.500 - 5.600	6M - 1J	3.400 - 9.000	1J - 2J	2.100 - 6.200	2J - 6J	1.400 - 3.700	6J - 12J	1.200 - 2.600	12J - 18J	1.000 - 2.200	> 18J	0.850 - 3.000
Alter	Referenzbereich																		
≤ 3M	2.500 - 5.500																		
3M - 6M	2.500 - 5.600																		
6M - 1J	3.400 - 9.000																		
1J - 2J	2.100 - 6.200																		
2J - 6J	1.400 - 3.700																		
6J - 12J	1.200 - 2.600																		
12J - 18J	1.000 - 2.200																		
> 18J	0.850 - 3.000																		
letzte Änderung	29.11.2024 11:03																		