

## Zytotoxische T-Zellen (CD3+/CD8+) im EDTA-Blut (GPt/L)

<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>0.560 - 1.700</td> </tr> <tr> <td>3M - 6M</td> <td>0.590 - 1.600</td> </tr> <tr> <td>6M - 1J</td> <td>0.500 - 1.700</td> </tr> <tr> <td>1J - 2J</td> <td>0.620 - 2.000</td> </tr> <tr> <td>2J - 6J</td> <td>0.490 - 1.300</td> </tr> <tr> <td>6J - 12J</td> <td>0.370 - 1.100</td> </tr> <tr> <td>12J - 18J</td> <td>0.330 - 0.920</td> </tr> <tr> <td>&gt; 18J</td> <td>0.250 - 1.700</td> </tr> </tbody> </table>		Alter	Referenzbereich	≤ 3M	0.560 - 1.700	3M - 6M	0.590 - 1.600	6M - 1J	0.500 - 1.700	1J - 2J	0.620 - 2.000	2J - 6J	0.490 - 1.300	6J - 12J	0.370 - 1.100	12J - 18J	0.330 - 0.920	> 18J	0.250 - 1.700
Alter	Referenzbereich																			
≤ 3M	0.560 - 1.700																			
3M - 6M	0.590 - 1.600																			
6M - 1J	0.500 - 1.700																			
1J - 2J	0.620 - 2.000																			
2J - 6J	0.490 - 1.300																			
6J - 12J	0.370 - 1.100																			
12J - 18J	0.330 - 0.920																			
> 18J	0.250 - 1.700																			
<b>letzte Änderung</b>	31.03.2025 01:46																			