

## CD4+/CD45RA+/CD45RO- 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>1.200 - 3.700</td> </tr> <tr> <td>3M - 6M</td> <td>1.300 - 3.700</td> </tr> <tr> <td>6M - 1J</td> <td>1.100 - 3.700</td> </tr> <tr> <td>1J - 2J</td> <td>1.000 - 2.900</td> </tr> <tr> <td>2J - 6J</td> <td>0.430 - 1.500</td> </tr> <tr> <td>6J - 12J</td> <td>0.320 - 1.000</td> </tr> <tr> <td>12J - 18J</td> <td>0.230 - 0.770</td> </tr> <tr> <td>&gt; 18J</td> <td>0.160 - 0.600</td> </tr> </tbody> </table>		Alter	Referenzbereich	≤ 3M	1.200 - 3.700	3M - 6M	1.300 - 3.700	6M - 1J	1.100 - 3.700	1J - 2J	1.000 - 2.900	2J - 6J	0.430 - 1.500	6J - 12J	0.320 - 1.000	12J - 18J	0.230 - 0.770	> 18J	0.160 - 0.600
Alter	Referenzbereich																			
≤ 3M	1.200 - 3.700																			
3M - 6M	1.300 - 3.700																			
6M - 1J	1.100 - 3.700																			
1J - 2J	1.000 - 2.900																			
2J - 6J	0.430 - 1.500																			
6J - 12J	0.320 - 1.000																			
12J - 18J	0.230 - 0.770																			
> 18J	0.160 - 0.600																			
<b>letzte Änderung</b>	31.03.2025 01:09																			