

CD4+/CD45RO+/CD45RA- 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>0.060 - 0.900</td> </tr> <tr> <td>3M - 6M</td> <td>0.120 - 0.630</td> </tr> <tr> <td>6M - 1J</td> <td>0.130 - 0.800</td> </tr> <tr> <td>1J - 2J</td> <td>0.210 - 0.850</td> </tr> <tr> <td>2J - 6J</td> <td>0.220 - 0.660</td> </tr> <tr> <td>6J - 12J</td> <td>0.230 - 0.630</td> </tr> <tr> <td>12J - 18J</td> <td>0.240 - 0.700</td> </tr> <tr> <td>> 18J</td> <td>0.200 - 0.740</td> </tr> </tbody> </table>		Alter	Referenzbereich	≤ 3M	0.060 - 0.900	3M - 6M	0.120 - 0.630	6M - 1J	0.130 - 0.800	1J - 2J	0.210 - 0.850	2J - 6J	0.220 - 0.660	6J - 12J	0.230 - 0.630	12J - 18J	0.240 - 0.700	> 18J	0.200 - 0.740
Alter	Referenzbereich																			
≤ 3M	0.060 - 0.900																			
3M - 6M	0.120 - 0.630																			
6M - 1J	0.130 - 0.800																			
1J - 2J	0.210 - 0.850																			
2J - 6J	0.220 - 0.660																			
6J - 12J	0.230 - 0.630																			
12J - 18J	0.240 - 0.700																			
> 18J	0.200 - 0.740																			
letzte Änderung	29.11.2024 11:26																			