

Lymphozyten HLA-DR+ 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>0.400 - 2.190</td></tr><tr><td>3M - 2J</td><td>0.950 - 2.120</td></tr><tr><td>2J - 6J</td><td>0.420 - 1.870</td></tr><tr><td>6J - 12J</td><td>0.270 - 1.100</td></tr><tr><td>12J - 18J</td><td>0.260 - 0.730</td></tr><tr><td>> 18J</td><td>0.180 - 0.580</td></tr></tbody></table>	Alter	Referenzbereich	≤ 3M	0.400 - 2.190	3M - 2J	0.950 - 2.120	2J - 6J	0.420 - 1.870	6J - 12J	0.270 - 1.100	12J - 18J	0.260 - 0.730	> 18J	0.180 - 0.580
Alter	Referenzbereich														
≤ 3M	0.400 - 2.190														
3M - 2J	0.950 - 2.120														
2J - 6J	0.420 - 1.870														
6J - 12J	0.270 - 1.100														
12J - 18J	0.260 - 0.730														
> 18J	0.180 - 0.580														
letzte Änderung	29.11.2024 11:57														