

Erythrozyten i.B. (EDTA)

Abnahmevorschrift	Störungen: Zunahme bis zu 10% bei Abnahme in sitzender Körperposition oder Stauzeit über 2 Minuten																																																																						
Alternative Messeinheit	pro pL																																																																						
Einheit	TPt/L																																																																						
Häufigkeit	Notfallparameter, ganztägig																																																																						
LOINC	789-8																																																																						
Material	EDTA-Blut																																																																						
Probengefäß	EDTA-Monovette																																																																						
Probenvolumen	2.7 ml																																																																						
Qualitätsmanagement-Status	akkreditiert																																																																						
Referenzbereich	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Geschlecht</th> <th>Alter</th> <th>extrem erniedrigt</th> <th>Referenzbereich</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>≤ 1T</td> <td>2.00</td> <td>4,30 - 6,30</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1T - 6T</td> <td>2.00</td> <td>4,00 - 6,80</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6T - 3W</td> <td>1.50</td> <td>3,70 - 6,10</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3W - 6W</td> <td>1.50</td> <td>3,20 - 5,40</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6W - 2M</td> <td>1.50</td> <td>3,10 - 5,10</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2M - 3M</td> <td>1.00</td> <td>2,80 - 4,80</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3M - 4M</td> <td>1.50</td> <td>3,10 - 4,70</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4M - 6M</td> <td>1.50</td> <td>3,20 - 5,20</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6M - 1J</td> <td>1.50</td> <td>3,60 - 5,20</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1J - 3J</td> <td>1.50</td> <td>3,70 - 5,30</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3J - 10J</td> <td>1.50</td> <td>3,70 - 5,70</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10J - 12J</td> <td>1.50</td> <td>3,80 - 5,80</td> </tr> <tr> <td></td> <td>12J - 16J</td> <td>2.00</td> <td>4,30 - 5,90</td> </tr> <tr> <td>unbekannt</td> <td></td> <td></td> <td>n.def.</td> </tr> <tr> <td>männlich</td> <td></td> <td>2.00</td> <td>4,60 - 6,20</td> </tr> <tr> <td>weiblich</td> <td></td> <td>2.00</td> <td>4,20 - 5,40</td> </tr> </tbody> </table>			Geschlecht	Alter	extrem erniedrigt	Referenzbereich		≤ 1T	2.00	4,30 - 6,30		1T - 6T	2.00	4,00 - 6,80		6T - 3W	1.50	3,70 - 6,10		3W - 6W	1.50	3,20 - 5,40		6W - 2M	1.50	3,10 - 5,10		2M - 3M	1.00	2,80 - 4,80		3M - 4M	1.50	3,10 - 4,70		4M - 6M	1.50	3,20 - 5,20		6M - 1J	1.50	3,60 - 5,20		1J - 3J	1.50	3,70 - 5,30		3J - 10J	1.50	3,70 - 5,70		10J - 12J	1.50	3,80 - 5,80		12J - 16J	2.00	4,30 - 5,90	unbekannt			n.def.	männlich		2.00	4,60 - 6,20	weiblich		2.00	4,20 - 5,40
Geschlecht	Alter	extrem erniedrigt	Referenzbereich																																																																				
	≤ 1T	2.00	4,30 - 6,30																																																																				
	1T - 6T	2.00	4,00 - 6,80																																																																				
	6T - 3W	1.50	3,70 - 6,10																																																																				
	3W - 6W	1.50	3,20 - 5,40																																																																				
	6W - 2M	1.50	3,10 - 5,10																																																																				
	2M - 3M	1.00	2,80 - 4,80																																																																				
	3M - 4M	1.50	3,10 - 4,70																																																																				
	4M - 6M	1.50	3,20 - 5,20																																																																				
	6M - 1J	1.50	3,60 - 5,20																																																																				
	1J - 3J	1.50	3,70 - 5,30																																																																				
	3J - 10J	1.50	3,70 - 5,70																																																																				
	10J - 12J	1.50	3,80 - 5,80																																																																				
	12J - 16J	2.00	4,30 - 5,90																																																																				
unbekannt			n.def.																																																																				
männlich		2.00	4,60 - 6,20																																																																				
weiblich		2.00	4,20 - 5,40																																																																				
Umrechnungsfaktor	1 (Hinweis: Ergebnis * 1 = Wert in pro pL)																																																																						
Verfahren	Elektronische Zählung																																																																						
letzte Änderung	29.11.2024 11:30																																																																						