

## löslicher Transferrin-Rezeptor i.S.

<b>Abnahmevorschrift</b>	<p>Letzte Änderung: 01.10.2015 (Ko) / Ergänzung 03.05.21 neum. / 13.09.21 poi</p> <p>Abnahme und Transportbedingungen:          Der lösliche Transferrinrezeptor ist Bestandteil der Anämiediagnostik: Beurteilung des Eisenstoffwechsels nach Thomas et al. 2005, siehe Laborinformation 11/2015</p> <p>Probenstabilität: 3 Tage bei 15-25°C, 7 Tage bei 2-8°C, 4 Wochen bei -15 bis -25°C, bei einmaligem Einfrieren</p>																		
<b>Einheit</b>	mg/L																		
<b>Häufigkeit</b>	werktags, normalschichtig																		
<b>Material</b>	Serum																		
<b>Probengefäß</b>	Serum-Monovette																		
<b>Probenvolumen</b>	10 ml																		
<b>Qualitätsmanagement-Status</b>	akkreditiert																		
<b>Referenzbereich</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Alter</th> <th>extrem erniedrigt</th> <th>extrem erhöht</th> <th>Referenzbereich</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>≤ 18J</td> <td></td> <td></td> <td>nicht definiert</td> </tr> <tr> <td>18J - 83J</td> <td>0.50</td> <td>10.00</td> <td>1.71 - 4.13</td> </tr> <tr> <td>&gt; 83J</td> <td></td> <td></td> <td>nicht definiert</td> </tr> </tbody> </table>			Alter	extrem erniedrigt	extrem erhöht	Referenzbereich	≤ 18J			nicht definiert	18J - 83J	0.50	10.00	1.71 - 4.13	> 83J			nicht definiert
Alter	extrem erniedrigt	extrem erhöht	Referenzbereich																
≤ 18J			nicht definiert																
18J - 83J	0.50	10.00	1.71 - 4.13																
> 83J			nicht definiert																
<b>Verfahren</b>	Turbidimetrie																		
<b>letzte Änderung</b>	02.01.2025 00:37																		