

## Zink i.S.

<b>Abnahmevorschrift</b>	letzte Änderung: 05.12.2017 (Pei) Präanalytik: - Blutentnahme (Serum-Monovette) am nüchternen Patienten, Zinkkonzentration im Blut fällt nach Nahrungsaufnahme ab - Starke Stauung und Aspiration bei der Blutabnahme unbedingt vermeiden, da es hierbei zur Hämolyse und Freisetzung von Zink aus den Zink-reichen Erythrozyten kommen kann!  Störgrößen: - Hämolyse, Zink-Freisetzung aus Erythrozyten																							
<b>Einheit</b>	µmol/L																							
<b>Häufigkeit</b>	wöchentlich																							
<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>≤ 6W</td> <td>5.0</td> <td>15.0</td> <td>6,8 - 11,0</td> </tr> <tr> <td>6W - 6M</td> <td>7.0</td> <td>16.0</td> <td>9,1 - 13,7</td> </tr> <tr> <td>6M - 16J</td> <td>7.0</td> <td>20.0</td> <td>9,8 - 16,8</td> </tr> <tr> <td>&gt; 16J</td> <td>9.0</td> <td>29.0</td> <td>11.0 - 24.0</td> </tr> </tbody> </table>				Alter	extrem erniedrigt	extrem erhöht	Referenzbereich	≤ 6W	5.0	15.0	6,8 - 11,0	6W - 6M	7.0	16.0	9,1 - 13,7	6M - 16J	7.0	20.0	9,8 - 16,8	> 16J	9.0	29.0	11.0 - 24.0
Alter	extrem erniedrigt	extrem erhöht	Referenzbereich																					
≤ 6W	5.0	15.0	6,8 - 11,0																					
6W - 6M	7.0	16.0	9,1 - 13,7																					
6M - 16J	7.0	20.0	9,8 - 16,8																					
> 16J	9.0	29.0	11.0 - 24.0																					
<b>Verfahren</b>	AAS Flammentchnik																							
<b>letzte Änderung</b>	02.01.2025 00:36																							