

# Freies Thyroxin i.S. im Serum (pmol/L)<sup>[1]</sup>

<b>Abnahmevorschrift</b>	Letzte Aktualisierung: 15.01.2016 (neum.) Präanalytik: - Bestimmung im Serum, - Beachte: Biotinsupplementierungen (>5mg/Tag) können zu falsch erhöhten Meßwerten führen (ab 100ng/ml Biotin i.S., siehe Lab.info 02/2019); 02.05.19 neum.																																			
<b>Einheit</b>	pmol/L																																			
<b>Häufigkeit</b>	Notfallparameter, ganztägig																																			
<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>≤ 6T</td> <td>5.00</td> <td>60.00</td> <td>11.0 - 32.0</td> </tr> <tr> <td>6T - 3M</td> <td>5.00</td> <td>40.00</td> <td>11.5 - 28.3</td> </tr> <tr> <td>3M - 1J</td> <td>5.00</td> <td>40.00</td> <td>11.9 - 25.6</td> </tr> <tr> <td>1J - 6J</td> <td>5.00</td> <td>35.00</td> <td>12.3 - 22.8</td> </tr> <tr> <td>6J - 11J</td> <td>5.00</td> <td>35.00</td> <td>12.5 - 21.5</td> </tr> <tr> <td>11J - 20J</td> <td>5.00</td> <td>35.00</td> <td>12.6 - 21.0</td> </tr> <tr> <td>&gt; 20J</td> <td>5.00</td> <td>44.00</td> <td>12.00 - 22.00</td> </tr> </tbody> </table>				Alter	extrem erniedrigt	extrem erhöht	Referenzbereich	≤ 6T	5.00	60.00	11.0 - 32.0	6T - 3M	5.00	40.00	11.5 - 28.3	3M - 1J	5.00	40.00	11.9 - 25.6	1J - 6J	5.00	35.00	12.3 - 22.8	6J - 11J	5.00	35.00	12.5 - 21.5	11J - 20J	5.00	35.00	12.6 - 21.0	> 20J	5.00	44.00	12.00 - 22.00
Alter	extrem erniedrigt	extrem erhöht	Referenzbereich																																	
≤ 6T	5.00	60.00	11.0 - 32.0																																	
6T - 3M	5.00	40.00	11.5 - 28.3																																	
3M - 1J	5.00	40.00	11.9 - 25.6																																	
1J - 6J	5.00	35.00	12.3 - 22.8																																	
6J - 11J	5.00	35.00	12.5 - 21.5																																	
11J - 20J	5.00	35.00	12.6 - 21.0																																	
> 20J	5.00	44.00	12.00 - 22.00																																	
<b>Verfahren</b>	ECLIA																																			
<b>letzte Änderung</b>	29.11.2024 11:32																																			