

Thyreostimul. H.i.P.

Abnahmevorschrift	Letzte Aktualisierung: 25.02.2016 (neum.) Präanalytik: - Bestimmung im Serum, - Beachte: Biotinsupplementierungen (>5mg/Tag) können zu falsch erniedrigten Meßwerten führen (ab 25ng/ml Biotin i.S., siehe Lab.info 02/2019); 02.05.19 neum.																																		
Einheit	mU/L																																		
Häufigkeit	Notfallparameter, ganztägig																																		
Material	Plasma (Li-Heparin)																																		
Probengefäß	Lithium-Heparinat-Monovette																																		
Qualitätsmanagement-Status	akkreditiert																																		
Referenzbereich	<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>0.01</td> <td>50.00</td> <td>0.70 - 15.20</td> </tr> <tr> <td>6T - 3M</td> <td>0.01</td> <td>50.00</td> <td>0.72 - 11.00</td> </tr> <tr> <td>3M - 1J</td> <td>0.01</td> <td>50.00</td> <td>0.73 - 8.35</td> </tr> <tr> <td>1J - 6J</td> <td>0.01</td> <td>50.00</td> <td>0.70 - 5.97</td> </tr> <tr> <td>6J - 11J</td> <td>0.01</td> <td>100.00</td> <td>0.60 - 4.84</td> </tr> <tr> <td>11J - 20J</td> <td>0.01</td> <td>100.00</td> <td>0.51 - 4.30</td> </tr> <tr> <td>> 20J</td> <td></td> <td>100.00</td> <td>0.27 - 4.20</td> </tr> </tbody> </table>			Alter	extrem erniedrigt	extrem erhöht	Referenzbereich	≤ 6T	0.01	50.00	0.70 - 15.20	6T - 3M	0.01	50.00	0.72 - 11.00	3M - 1J	0.01	50.00	0.73 - 8.35	1J - 6J	0.01	50.00	0.70 - 5.97	6J - 11J	0.01	100.00	0.60 - 4.84	11J - 20J	0.01	100.00	0.51 - 4.30	> 20J		100.00	0.27 - 4.20
Alter	extrem erniedrigt	extrem erhöht	Referenzbereich																																
≤ 6T	0.01	50.00	0.70 - 15.20																																
6T - 3M	0.01	50.00	0.72 - 11.00																																
3M - 1J	0.01	50.00	0.73 - 8.35																																
1J - 6J	0.01	50.00	0.70 - 5.97																																
6J - 11J	0.01	100.00	0.60 - 4.84																																
11J - 20J	0.01	100.00	0.51 - 4.30																																
> 20J		100.00	0.27 - 4.20																																
Verfahren	ECLIA																																		
letzte Änderung	02.01.2025 00:35																																		