

Calcitonin i.S. [ECLIA] (Roche)

Abnahmevorschrift	Letzte Änderung: 06.06.2018 (Poi) Präanalytik: - Bestimmung erfolgt im Serum - im Eiswasserbad gerinnen lassen - Material muss gekühlt ins Labor verbracht werden Einflussgrößen: - keine Untersuchung bei Patienten, die zu diagnostischen oder therapeutischen Zwecken radioaktive Präparate erhielten - Absetzen von Protonenpumpeninhibitoren - Beachte: Biotinsupplementierungen (>5mg/Tag) können zu falsch erniedrigten Meßwerten führen (ab 40ng/ml Biotin i.S., siehe Lab.info 02/2019); 02.05.19 neum.																													
Einheit	pg/mL																													
Häufigkeit	Probeneingang bis So 21Uhr: Befundung Mo																													
Material	Serum																													
Probengefäß	Serum-Monovette																													
Probenvolumen	10 ml																													
Qualitätsmanagement-Status	akkreditiert																													
Referenzbereich	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Geschlecht</th> <th>Alter</th> <th>extrem erhöht</th> <th>Referenzbereich</th> <th>Kommentar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>≤ 1J</td> <td></td> <td></td> <td>hCT Serumspiegel sind bei Säuglingen relativ hoch, fallen schnell ab und bleiben während Kindheit und Erwachsenenleben relativ stabil.</td> </tr> <tr> <td>unbekannt</td> <td></td> <td></td> <td>nicht definiert</td> <td></td> </tr> <tr> <td>männlich</td> <td></td> <td>143.0</td> <td>8.3 - 14.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>weiblich</td> <td></td> <td>98.0</td> <td>5.2 - 9.8</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Geschlecht	Alter	extrem erhöht	Referenzbereich	Kommentar		≤ 1J			hCT Serumspiegel sind bei Säuglingen relativ hoch, fallen schnell ab und bleiben während Kindheit und Erwachsenenleben relativ stabil.	unbekannt			nicht definiert		männlich		143.0	8.3 - 14.3		weiblich		98.0	5.2 - 9.8	
Geschlecht	Alter	extrem erhöht	Referenzbereich	Kommentar																										
	≤ 1J			hCT Serumspiegel sind bei Säuglingen relativ hoch, fallen schnell ab und bleiben während Kindheit und Erwachsenenleben relativ stabil.																										
unbekannt			nicht definiert																											
männlich		143.0	8.3 - 14.3																											
weiblich		98.0	5.2 - 9.8																											
Verfahren	ECLIA																													
letzte Änderung	02.01.2025 00:17																													