

## Calcitonin i.S. [IRMA] (ibl)

<b>Abnahmevorschrift</b>	<p>Aktualisierung: 20.10.2015 (be)</p> <p>Präanalytik: Serum-Monovette, gekühlt im Eiswasserbad gerinnen lassen</p> <p>Störgrößen: stark hämolytische und/ oder ikterische Proben sollten nicht verwendet werden</p> <p>Einflußgrößen: keine Untersuchung bei Patienten, die zu diagnostischen oder therapeutischen Zwecken radioaktive Präparate erhielten Protonenpumpeninhibitoren absetzen</p>												
<b>Einheit</b>	pg/mL												
<b>Häufigkeit</b>	Probeneingang bis So 21Uhr: Befundung Mo												
<b>Material</b>	Serum												
<b>Probengefäß</b>	Serum-Monovette												
<b>Probenvolumen</b>	10 ml												
<b>Referenzbereich</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Geschlecht</th> <th>extrem erhöht</th> <th>Referenzbereich</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>unbekannt</td> <td>100.0</td> <td>nicht definiert</td> </tr> <tr> <td>männlich</td> <td></td> <td>3.0 - 21.0</td> </tr> <tr> <td>weiblich</td> <td>40.0</td> <td>&lt; 8,0</td> </tr> </tbody> </table>	Geschlecht	extrem erhöht	Referenzbereich	unbekannt	100.0	nicht definiert	männlich		3.0 - 21.0	weiblich	40.0	< 8,0
Geschlecht	extrem erhöht	Referenzbereich											
unbekannt	100.0	nicht definiert											
männlich		3.0 - 21.0											
weiblich	40.0	< 8,0											
<b>Verfahren</b>	IRMA												
<b>letzte Änderung</b>	25.08.2023 00:04												