

# Cystatin C i.S.

<b>Abnahmevorschrift</b>	<p>Letzte Änderung: 25.04.2017 (Ko)</p> <p>Abnahme-/Transportbedingungen: - Probenstabilität: 7 Tage bei 2-25°C, 6 Monate bei -20°C</p> <p>Einflussgrößen: - eine Einschränkung von Cystatin C als Marker der Nierenfunktion entsteht durch die vermehrte Bildung von Cystatin C bei Rauchern, Hyperthyreose und Glukokortikoidtherapie und durch verminderte Bildung bei Hypothyreose - In sehr seltenen Fällen wurden falsch erhöhte Cystatin C-Werte in Proben von Patienten gefunden, die mit Kaninchen-Antikörpern behandelt worden waren oder die Anti-Kaninchen Antikörper entwickelt haben.</p>															
<b>Einheit</b>	mg/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 erhöht</th> <th>Referenzbereich</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>≤ 1J</td> <td></td> <td>nicht definiert</td> </tr> <tr> <td>1J - 2J</td> <td>2.00</td> <td>&lt;1.11</td> </tr> <tr> <td>2J - 18J</td> <td>1.50</td> <td>&lt;1.11</td> </tr> <tr> <td>&gt; 18J</td> <td>1.50</td> <td>&lt;0.95</td> </tr> </tbody> </table>	Alter	extrem erhöht	Referenzbereich	≤ 1J		nicht definiert	1J - 2J	2.00	<1.11	2J - 18J	1.50	<1.11	> 18J	1.50	<0.95
Alter	extrem erhöht	Referenzbereich														
≤ 1J		nicht definiert														
1J - 2J	2.00	<1.11														
2J - 18J	1.50	<1.11														
> 18J	1.50	<0.95														
<b>Verfahren</b>	Turbidimetrie															
<b>letzte Änderung</b>	25.01.2025 00:02															