

## eGFR für Cystatin C i.S.

<b>Abnahmevorschrift</b>	Letzte Aktualisierung: 08.03.2016 (neum.)  Rechengröße: Cystatin C-basierte Formel zur Abschätzung der glomerulären Filtrationsrate nach Grubb A. et al., 2014 Details siehe Cystatin C im Serum											
<b>Einheit</b>	mL/min/1,73											
<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>Referenzbereich</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>≤ 1J</td> <td></td> <td>nicht definiert</td> </tr> <tr> <td>&gt; 1J</td> <td>30.00</td> <td>≥90</td> </tr> </tbody> </table>			Alter	extrem erniedrigt	Referenzbereich	≤ 1J		nicht definiert	> 1J	30.00	≥90
Alter	extrem erniedrigt	Referenzbereich										
≤ 1J		nicht definiert										
> 1J	30.00	≥90										
<b>letzte Änderung</b>	25.01.2025 00:02											