

# Kreatinin i. MU.

<b>Abnahmevorschrift</b>	Letzte Aktualisierung: 24.04.2017 (neum.) Präanalytik: - Bestimmung im Sammelurin (Angabe von Sammelmenge und -zeit), im Spontanurin, im Morgenurin,  Hinweis: Methodenumstellung im IKL am 24.04.17 vom System Dx800 auf Cobas8000 (entsprechend Validation: keine signifikanten Unterschiede, keine Änderungen Ref.-bereich und medizinische Bewertung)																					
<b>Einheit</b>	mmol/L																					
<b>Häufigkeit</b>	täglich, normalschichtig																					
<b>Material</b>	Urin																					
<b>Probengefäß</b>	Urin-Monovette																					
<b>Probenvolumen</b>	10 ml																					
<b>Qualitätsmanagement-Status</b>	akkreditiert																					
<b>Referenzbereich</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Alter</th> <th>Referenzbereich</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>≤ 1M</td> <td>1,0 - 3,4</td> </tr> <tr> <td>1M - 1J</td> <td>1,3 - 7,2</td> </tr> <tr> <td>1J - 2J</td> <td>2,8 - 9,8</td> </tr> <tr> <td>2J - 4J</td> <td>2,6 - 9,7</td> </tr> <tr> <td>4J - 7J</td> <td>3,2 - 10,3</td> </tr> <tr> <td>7J - 10J</td> <td>4,5 - 14,2</td> </tr> <tr> <td>10J - 13J</td> <td>4,2 - 15,0</td> </tr> <tr> <td>13J - 18J</td> <td>5,0 - 19,5</td> </tr> <tr> <td>&gt; 18J</td> <td>nicht definiert</td> </tr> </tbody> </table>		Alter	Referenzbereich	≤ 1M	1,0 - 3,4	1M - 1J	1,3 - 7,2	1J - 2J	2,8 - 9,8	2J - 4J	2,6 - 9,7	4J - 7J	3,2 - 10,3	7J - 10J	4,5 - 14,2	10J - 13J	4,2 - 15,0	13J - 18J	5,0 - 19,5	> 18J	nicht definiert
Alter	Referenzbereich																					
≤ 1M	1,0 - 3,4																					
1M - 1J	1,3 - 7,2																					
1J - 2J	2,8 - 9,8																					
2J - 4J	2,6 - 9,7																					
4J - 7J	3,2 - 10,3																					
7J - 10J	4,5 - 14,2																					
10J - 13J	4,2 - 15,0																					
13J - 18J	5,0 - 19,5																					
> 18J	nicht definiert																					
<b>Verfahren</b>	Jaffe Rate-Blanked mit Kompensation																					
<b>letzte Änderung</b>	29.11.2024 11:55																					