

## Kalzium i.U. (rel. KREA)

<b>Abnahmevorschrift</b>	Präanalytik: Rechengröße, -> siehe bitte Laborkatalogeintrag Kalzium i.U. (Konz.) U-CAk (8519) Letzte Aktualisierung: 15.08.2012 (neum.)															
<b>Einheit</b>	mmol/mmol K															
<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>≤ 1J</td> <td>&lt; 2.20</td> </tr> <tr> <td>1J - 2J</td> <td>&lt; 1.50</td> </tr> <tr> <td>2J - 3J</td> <td>&lt; 1.40</td> </tr> <tr> <td>3J - 5J</td> <td>&lt; 1.10</td> </tr> <tr> <td>5J - 8J</td> <td>&lt; 0.80</td> </tr> <tr> <td>&gt; 8J</td> <td>&lt; 0.70</td> </tr> </tbody> </table>		Alter	Referenzbereich	≤ 1J	< 2.20	1J - 2J	< 1.50	2J - 3J	< 1.40	3J - 5J	< 1.10	5J - 8J	< 0.80	> 8J	< 0.70
Alter	Referenzbereich															
≤ 1J	< 2.20															
1J - 2J	< 1.50															
2J - 3J	< 1.40															
3J - 5J	< 1.10															
5J - 8J	< 0.80															
> 8J	< 0.70															
<b>letzte Änderung</b>	29.11.2024 11:54															