

## Glycosaminoglyc.(rel KREA)\*

<b>Abnahmevorschrift</b>	Präanalytik: Probengewinnung ohne bakterielle Kontamination, anschließend Überführung in Urinmonovette Transport ins Labor: Primärproben ohne vermeidbare Verzögerung direkt ins Labor Einflussgrößen: kein Einfluss von Hämoglobin, Bilirubin Störgrößen: Mögliche falsch negative Ergebnisse (GAG zu niedrig) bei bakterieller Kontamination (GAGs werden bakteriell abgebaut) Lagerung: erforderlichenfalls bei -20°C																									
<b>Einheit</b>	mg/mmolKre																									
<b>Häufigkeit</b>	Mo - Fr, normalschichtig																									
<b>Material</b>	Urin																									
<b>Probengefäß</b>	Urin-Monovette																									
<b>Probenvolumen</b>	10 ml																									
<b>Qualitätsmanagement-Status</b>	nicht akkreditiert																									
<b>Referenzbereich</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Alter</th> <th>Referenzbereich</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>≤ 1M</td> <td>14.1 - 23.5</td> </tr> <tr> <td>1M - 3M</td> <td>10.9 - 22.3</td> </tr> <tr> <td>3M - 6M</td> <td>6.7 - 16.5</td> </tr> <tr> <td>6M - 1J</td> <td>6.2 - 13.6</td> </tr> <tr> <td>1J - 2J</td> <td>5.2 - 10.6</td> </tr> <tr> <td>2J - 5J</td> <td>4.4 - 8.0</td> </tr> <tr> <td>5J - 9J</td> <td>3.2 - 5.6</td> </tr> <tr> <td>9J - 16J</td> <td>1.9 - 4.3</td> </tr> <tr> <td>16J - 18J</td> <td>0.2 - 3.6</td> </tr> <tr> <td>18J - 60J</td> <td>1.0 - 1.6</td> </tr> <tr> <td>&gt; 60J</td> <td>nicht definiert</td> </tr> </tbody> </table>		Alter	Referenzbereich	≤ 1M	14.1 - 23.5	1M - 3M	10.9 - 22.3	3M - 6M	6.7 - 16.5	6M - 1J	6.2 - 13.6	1J - 2J	5.2 - 10.6	2J - 5J	4.4 - 8.0	5J - 9J	3.2 - 5.6	9J - 16J	1.9 - 4.3	16J - 18J	0.2 - 3.6	18J - 60J	1.0 - 1.6	> 60J	nicht definiert
Alter	Referenzbereich																									
≤ 1M	14.1 - 23.5																									
1M - 3M	10.9 - 22.3																									
3M - 6M	6.7 - 16.5																									
6M - 1J	6.2 - 13.6																									
1J - 2J	5.2 - 10.6																									
2J - 5J	4.4 - 8.0																									
5J - 9J	3.2 - 5.6																									
9J - 16J	1.9 - 4.3																									
16J - 18J	0.2 - 3.6																									
18J - 60J	1.0 - 1.6																									
> 60J	nicht definiert																									
<b>Verfahren</b>	Kolorimetrisch																									
<b>letzte Änderung</b>	29.11.2024 11:35																									