

## Glutamin i.P.

<b>Abnahmevorschrift</b>	Blutentnahme nüchtern in Lithium-Heparinat-Monovetten, Eine verzögerte Plasmaabtrennung und Hämolyse sind zu vermeiden, da sich die Zusammensetzung der Aminosäuren lagerungsbedingt verändern kann. Erforderlichenfalls können abzentrifugierte Plasmaproben bei -20°C oder bei 4°C aufbewahrt werden										
<b>Einheit</b>	µmol/L										
<b>Material</b>	Plasma (EDTA-Blut)										
<b>Probengefäß</b>	EDTA-Monovette										
<b>Probenvolumen</b>	2.7 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>376,0 - 709,0</td></tr><tr><td>1M - 2J</td><td>246,0 - 1182,0</td></tr><tr><td>2J - 18J</td><td>254,0 - 823,0</td></tr><tr><td>&gt; 18J</td><td>205,0 - 756,0</td></tr></tbody></table>	Alter	Referenzbereich	≤ 1M	376,0 - 709,0	1M - 2J	246,0 - 1182,0	2J - 18J	254,0 - 823,0	> 18J	205,0 - 756,0
Alter	Referenzbereich										
≤ 1M	376,0 - 709,0										
1M - 2J	246,0 - 1182,0										
2J - 18J	254,0 - 823,0										
> 18J	205,0 - 756,0										
<b>Verfahren</b>	LC/MS										
<b>letzte Änderung</b>	29.11.2024 11:35										