

Glycin i.P.

Abnahmevorschrift	Materialentnahme nüchtern zeitgleich mit einer Liquorprobe für die Ermittlung von Liquor-Pasma-Quotienten des Glyzins. Hämolytisches Plasma führt zu falsch erhöhten Konzentrationen und ist daher nicht verwendbar. Lagerung der Proben ist erforderlichenfalls bei -20°C möglich.										
Einheit	µmol/L										
Material	Plasma (EDTA-Blut)										
Probengefäß	EDTA-Monovette										
Probenvolumen	2.7 ml										
Qualitätsmanagement-Status	akkreditiert										
Referenzbereich	<table border="1"><thead><tr><th>Alter</th><th>Referenzbereich</th></tr></thead><tbody><tr><td>≤ 1M</td><td>232,0 - 740,0</td></tr><tr><td>1M - 2J</td><td>81,0 - 436,0</td></tr><tr><td>2J - 18J</td><td>127,0 - 341,0</td></tr><tr><td>> 18J</td><td>151,0 - 490,0</td></tr></tbody></table>	Alter	Referenzbereich	≤ 1M	232,0 - 740,0	1M - 2J	81,0 - 436,0	2J - 18J	127,0 - 341,0	> 18J	151,0 - 490,0
Alter	Referenzbereich										
≤ 1M	232,0 - 740,0										
1M - 2J	81,0 - 436,0										
2J - 18J	127,0 - 341,0										
> 18J	151,0 - 490,0										
Verfahren	LC/MS										
letzte Änderung	29.11.2024 11:35										