

Arginin i.P.

Abnahmevorschrift	Blutentnahme nüchtern in Lithium-Heparinat-Monovetten, Eine verzögerte Plasmaabtrennung und Hämolyse sind zu vermeiden, da sich die Zusammensetzung der Aminosäurenlagerungsbedingt verändern kann. Erforderlichenfalls können abzentrifugierte Plasmaproben bei -20°C oder bei 4°C aufbewahrt werden											
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>6,0 - 140,0</td> </tr> <tr> <td>1M - 2J</td> <td>12,0 - 133,0</td> </tr> <tr> <td>2J - 18J</td> <td>10,0 - 140,0</td> </tr> <tr> <td>> 18J</td> <td>15,0 - 128,0</td> </tr> </tbody> </table>		Alter	Referenzbereich	≤ 1M	6,0 - 140,0	1M - 2J	12,0 - 133,0	2J - 18J	10,0 - 140,0	> 18J	15,0 - 128,0
Alter	Referenzbereich											
≤ 1M	6,0 - 140,0											
1M - 2J	12,0 - 133,0											
2J - 18J	10,0 - 140,0											
> 18J	15,0 - 128,0											
Verfahren	LC/MS											
letzte Änderung	29.11.2024 11:20											