

Methionin i.P.

Abnahmevorschrift	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										
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>10,0 - 60,0</td></tr><tr><td>1M - 2J</td><td>9,0 - 42,0</td></tr><tr><td>2J - 18J</td><td>7,0 - 47,0</td></tr><tr><td>> 18J</td><td>10,0 - 42,0</td></tr></tbody></table>	Alter	Referenzbereich	≤ 1M	10,0 - 60,0	1M - 2J	9,0 - 42,0	2J - 18J	7,0 - 47,0	> 18J	10,0 - 42,0
Alter	Referenzbereich										
≤ 1M	10,0 - 60,0										
1M - 2J	9,0 - 42,0										
2J - 18J	7,0 - 47,0										
> 18J	10,0 - 42,0										
Verfahren	LC/MS										
letzte Änderung	29.11.2024 11:57										