

Ornithin 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>48,0 - 211,0</td> </tr> <tr> <td>1M - 2J</td> <td>22,0 - 103,0</td> </tr> <tr> <td>2J - 18J</td> <td>10,0 - 163,0</td> </tr> <tr> <td>> 18J</td> <td>48,0 - 195,0</td> </tr> </tbody> </table> | | Alter | Referenzbereich | ≤ 1M | 48,0 - 211,0 | 1M - 2J | 22,0 - 103,0 | 2J - 18J | 10,0 - 163,0 | > 18J | 48,0 - 195,0 |
| Alter | Referenzbereich | | | | | | | | | | | |
| ≤ 1M | 48,0 - 211,0 | | | | | | | | | | | |
| 1M - 2J | 22,0 - 103,0 | | | | | | | | | | | |
| 2J - 18J | 10,0 - 163,0 | | | | | | | | | | | |
| > 18J | 48,0 - 195,0 | | | | | | | | | | | |
| Verfahren | LC/MS | | | | | | | | | | | |
| letzte Änderung | 29.11.2024 11:59 | | | | | | | | | | | |