

# Leucin i.P.

<b>Abnahmevorschrift</b>	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											
<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>48,0 - 160,0</td> </tr> <tr> <td>1M - 2J</td> <td>47,0 - 155,0</td> </tr> <tr> <td>2J - 18J</td> <td>49,0 - 216,0</td> </tr> <tr> <td>&gt; 18J</td> <td>72 - 201</td> </tr> </tbody> </table>		Alter	Referenzbereich	≤ 1M	48,0 - 160,0	1M - 2J	47,0 - 155,0	2J - 18J	49,0 - 216,0	> 18J	72 - 201
Alter	Referenzbereich											
≤ 1M	48,0 - 160,0											
1M - 2J	47,0 - 155,0											
2J - 18J	49,0 - 216,0											
> 18J	72 - 201											
<b>Verfahren</b>	LC/MS											
<b>letzte Änderung</b>	29.11.2024 11:55											