

## Phenylalanin 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>Häufigkeit</b>	Mo - Fr, normalschichtig											
<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>38,0 - 137,0</td> </tr> <tr> <td>1M - 2J</td> <td>31,0 - 75,0</td> </tr> <tr> <td>2J - 18J</td> <td>26,0 - 91,0</td> </tr> <tr> <td>&gt; 18J</td> <td>35,0 - 85,0</td> </tr> </tbody> </table>		Alter	Referenzbereich	≤ 1M	38,0 - 137,0	1M - 2J	31,0 - 75,0	2J - 18J	26,0 - 91,0	> 18J	35,0 - 85,0
Alter	Referenzbereich											
≤ 1M	38,0 - 137,0											
1M - 2J	31,0 - 75,0											
2J - 18J	26,0 - 91,0											
> 18J	35,0 - 85,0											
<b>Verfahren</b>	LC/MS											
<b>letzte Änderung</b>	29.11.2024 11:00											