

# Vitamin B12 i.P.

<b>Abnahmevorschrift</b>	<p>Letzte Änderung: 22.05.2018 (Men) / 14.01.2020 (Poi)</p> <p>Abnahme-/Transportbedingungen: - Bestimmung erfolgt im Serum,</p> <p>Störgrößen: - der Test wird beeinflusst durch Hämolyse (siehe I-, H- und L-Index im iXCAT) - Beachte: Biotinsupplementierungen (&gt;5mg/Tag) können zu falsch erhöhten Meßwerten führen (ab 50ng/ml Biotin i.S., siehe Lab.info 02/2019); 02.05.19 neum.</p>												
<b>Einheit</b>	pg/mL												
<b>Häufigkeit</b>	werktags, normalschichtig												
<b>Material</b>	Plasma (Li-Heparin)												
<b>Probengefäß</b>	Lithium-Heparinat-Monovette												
<b>Qualitätsmanagement-Status</b>	akkreditiert												
<b>Referenzbereich</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Alter</th> <th>extrem erniedrigt</th> <th>extrem erhöht</th> <th>Referenzbereich</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>≤ 18J</td> <td>141</td> <td>1500</td> <td>197 - 771</td> </tr> <tr> <td>&gt; 18J</td> <td>141</td> <td>1500</td> <td>197 - 771</td> </tr> </tbody> </table>	Alter	extrem erniedrigt	extrem erhöht	Referenzbereich	≤ 18J	141	1500	197 - 771	> 18J	141	1500	197 - 771
Alter	extrem erniedrigt	extrem erhöht	Referenzbereich										
≤ 18J	141	1500	197 - 771										
> 18J	141	1500	197 - 771										
<b>Verfahren</b>	ECLIA												
<b>letzte Änderung</b>	29.11.2024 11:09												