

## Folsäure i.P.

<b>Abnahmevorschrift</b>	<p>Letzte Änderung: 22.05.2018 (Men) / 14.01.2020 (Poi)</p> <p>Abnahme-/Transportbedingungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bestimmung erfolgt im Serum, Proben lichtgeschützt aufbewahren</li> <li>- Blutabnahme nach 8stündiger Nahrungskarenz</li> <li>- Lagerungsmöglichkeiten: 8 Std. bei 2-8grd.C, 28 Tage bei -20grd.C</li> <li>- Beachte: Folsäure-Gabe als Antidot bei MTX-Intoxikation ("falsch" hohe Analysenergebnisse)</li> </ul> <p>Störgrößen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- der Test wird beeinflusst durch Hämolyse (siehe I-, H- und L-Index im iXCAT)</li> <li>- Beachte: Biotinsupplementierungen (&gt;5mg/Tag) können zu falsch erhöhten Meßwerten führen (ab 21ng/ml Biotin i.S., siehe Lab.info 02/2019); 02.05.19 neum.</li> </ul>
<b>Einheit</b>	ng/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>	extrem erniedrigt: 2.20 3.89 - 26.8
<b>Verfahren</b>	ECLIA
<b>letzte Änderung</b>	29.11.2024 11:32