

## Holo-transcobalamin i.P.

<b>Abnahmevorschrift</b>	Letzte Änderung: 22.05.2018 (Men) / 14.01.2020 (Poi)  Abnahme-/Transportbedingungen: - Bestimmung erfolgt im Serum,  Störgrößen: - der Test wird beeinflusst durch Hämolyse und Lipämie (siehe I-, H- und L-Index im iXCAT) - Beachte: Biotinsupplementierungen (>5mg/Tag) können zu falsch erhöhten Meßwerten führen (ab 40 ng/ml Biotin i.S., siehe Lab.info 02/2019)
<b>Einheit</b>	pmol/L
<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: 15.0 extrem erhöht: 200.0 37.5 - 188.0
<b>Verfahren</b>	CMIA
<b>letzte Änderung</b>	29.11.2024 11:36