

## Methylmalonsäure i.S. (LC-MS)

<b>Abnahmevorschrift</b>	letzte Änderung: 21.03.2018 (GW)  Abnahme-/Transportbedingungen: - Bestimmung aus Serum - Transport bei Raumtemperatur  Einflussgrößen: - Bei eingeschränkter Nierenfunktion kann MMA (unabhängig vom B12-Status) erhöht sein. - Bei bakterieller Übersiedlung des Darms kann MMA erhöht sein. - Bei starkem Biotin-Mangel kann MMA verfälscht sein.  Störgrößen: - Hämolyse kann das Messergebnis verfälschen.
<b>Einheit</b>	nmol/L
<b>Material</b>	Serum
<b>Probengefäß</b>	Serum-Monovette
<b>Probenvolumen</b>	10 ml
<b>Qualitätsmanagement-Status</b>	akkreditiert
<b>Referenzbereich</b>	73 - 271
<b>Verfahren</b>	LC/MS
<b>letzte Änderung</b>	02.01.2025 00:31