

1,25-OH-Vitamin D i.S.

Abnahmevorschrift	<p>Letzte Änderung: 16.05.2018 (Men)</p> <p>Abnahme-/Transportbedingungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bestimmung erfolgt im Serum, - Die Blutentnahme sollte bei Dialysepatienten vor der Dialyse erfolgen. - bei Bestimmung später als 24 Stunden nach Blutabnahme sollte die Serumprobe bei 2-8°C bis zu 7 Tagen gelagert, bei längerer Dauer eingefroren werden. <p>Einflussgrößen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Blut morgens nüchtern abnehmen, da Trübung (Hyperlipoproteinämie) wie auch Hämolyse die Bestimmung stört. - Heterophile Antikörper im Humanserum können mit Reagenz-Immunglobulinen oder anderem Reagenzmaterial reagieren und In-Vitro-Immunoassays stören. Eine solche Störung kann bei Patienten auftreten, die regelmäßig Kontakt mit Tieren, Tiereserumprodukten oder anderen immunogenen Produkten haben, die die Bildung von heterophilen gegen die Reagenzien des Assays auslösen können, und es können abnormale Werte beobachtet werden [1,2]. <p>Störgrößen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - der Test wird beeinflusst durch Ikterus und Hämolyse (siehe I-, H- und L-Index im iXCAT) - Beachte: Biotinsupplementierungen (>5mg/Tag) können zu falsch erhöhten Meßwerten führen (ab 1000ng/ml Biotin i.S., siehe Lab.info 02/2019); 02.05.19 neum. 						
Einheit	pg/mL						
Häufigkeit	werktags, normalschichtig						
Material	Serum						
Probengefäß	Serum-Monovette						
Probenvolumen	10 ml						
Qualitätsmanagement-Status	akkreditiert						
Referenzbereich	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Alter</th> <th>Referenzbereich</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>≤ 18J</td> <td>nicht definiert</td> </tr> <tr> <td>> 18J</td> <td>15.2 - 90.1</td> </tr> </tbody> </table>	Alter	Referenzbereich	≤ 18J	nicht definiert	> 18J	15.2 - 90.1
Alter	Referenzbereich						
≤ 18J	nicht definiert						
> 18J	15.2 - 90.1						
Verfahren	Lumineszenz						
bevorzugte Probenart	SER-Spez.&16						
letzte Änderung	02.01.2025 00:04						