

Alpha-Fetoprotein i.S.[CLIA] (DiaSorin)

Abnahmevorschrift	<p>Letzte Änderung: 17.08.2019 (SR)</p> <p>Abnahme-/Transportbedingungen: - Bestimmung erfolgt im Serum</p> <p>Einflussgrößen: - Hämolyse (Hämoglobin > 1000 mg/dL) stört die Bestimmung, so dass diese Serumproben nicht untersucht werden sollten [1]. - Obwohl dem Test Substanzen zugesetzt wurden, die HAMA (humane Anti-Maus-Antikörper) neutralisieren, können extrem hohe HAMA-Konzentrationen prinzipiell die Werte beeinflussen [1].</p>						
Einheit	ng/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>< 6.7</td> </tr> </tbody> </table>	Alter	Referenzbereich	≤ 18J	nicht definiert	> 18J	< 6.7
Alter	Referenzbereich						
≤ 18J	nicht definiert						
> 18J	< 6.7						
Verfahren	CMIA						
letzte Änderung	29.11.2024 11:19						