

Squamous Cell Carc.AG i.S.[CMIA](Abbott)

Abnahmevorschrift	<p>Letzte Änderung: 05.06.2018 (Men)</p> <p>Abnahme-/Transportbedingungen: - Bestimmung erfolgt im Serum, - Erfolgt der Test nicht sofort, ist der Blutkuchen vom Serum innerhalb von 24 h zu trennen und die Serumproben können anschließend bis zur Analyse 7 Tag bei 2-8°C oder für längere Lagerung bei -20°C aufbewahrt werden [1].</p> <p>Einflussgrößen: - Hämolyse und Lipämie stören die Bestimmung, so dass diese Serumproben nicht untersucht werden sollten. - Proben von Patienten, die aus diagnostischen oder therapeutischen Gründen Präparate mit monoklonalen Maus-Antikörpern erhalten haben, können humane anti-Maus-Antikörper (HAMA) enthalten. In solchen Proben können bei Untersuchungen mit Testkits, bei denen monoklonale Maus-Antikörper verwendet werden, implausible Werte erhalten werden [2]. - 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, Tierserumprodukten oder anderen immunogenen Produkten haben, die die Bildung von heterophilen gegen die Reagenzien des Assays auslösen können, und es können abnormale Werte beobachtet werden [2,3].</p> <p>Störgrößen: - der Test wird beeinflusst durch Hämolyse und Lipämie (siehe I-, H- und L-Index im iXCAT)</p>									
Einheit	ng/mL									
Material	Serum									
Probengefäß	Serum-Monovette									
Probenvolumen	10 ml									
Qualitätsmanagement-Status	akkreditiert									
Referenzbereich	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Alter</th> <th>extrem erhöht</th> <th>Referenzbereich</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>≤ 18J</td> <td></td> <td>nicht definiert</td> </tr> <tr> <td>> 18J</td> <td>3.5</td> <td>< 1.5</td> </tr> </tbody> </table>	Alter	extrem erhöht	Referenzbereich	≤ 18J		nicht definiert	> 18J	3.5	< 1.5
Alter	extrem erhöht	Referenzbereich								
≤ 18J		nicht definiert								
> 18J	3.5	< 1.5								
Verfahren	CMIA									
bevorzugte Probenart	SER-Spez.&16									
letzte Änderung	02.01.2025 00:33									