

Insulin i.P.

<p>Abnahmevorschrift</p>	<p>Letzte Änderung: 31.05.2018 (Men)</p> <p>Abnahme-/Transportbedingungen: - Bestimmung erfolgt im EDTA-Plasma, Blutentnahme nach einer 12-stündigen Nahrungskarenz - Erfolgt der Test nicht sofort, können Plasmaproben bis zur Analyse 2 Tage bei 2-8°C oder für längere Lagerung bei -20°C aufbewahrt werden [1].</p> <p>Einflussgrößen: - Hämolyse stört die Bestimmung, da durch Freisetzung saurer Proteasen das Insulin abgebaut wird, so dass diese Proben nicht untersucht werden sollten [3]. - 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 (siehe I-, H- und L-Index im iXCAT)</p>
<p>Einheit</p>	<p>nmol/L</p>
<p>Material</p>	<p>Fluorid-EDTA</p>
<p>Probengefäß</p>	<p>Fluorid EDTA Monovette</p>
<p>Qualitätsmanagement-Status</p>	<p>akkreditiert</p>
<p>Referenzbereich</p>	<p>extrem erniedrigt: 0.00 extrem erhöht: 0.30 0,02 - 0,12</p>
<p>letzte Änderung</p>	<p>25.08.2023 00:05</p>