



## Troponin I



<b>Material</b>	<u>Heparin-Plasma</u> oder <u>Serum</u> , 1 mL gekühlt (4 – 8 °C) bis zu 48 h stabil, bei längerer Lagerung tieffrieren <b>Hinweis:</b> Nicht vollständig geronnene Serum-Proben können zu falsch-positiven Troponin-I-Ergebnissen führen. Zur Serum-Gewinnung sollte die Probe nach schonendem und sorgfältigem Mischen mindestens 30 min in eine aufrechte Position gebracht werden und dann erst zentrifugiert werden. Daher empfiehlt sich zur Troponin-Bestimmung bei Notfällen und bei vollheparinisierten Patienten die Einsendung von Heparin-Plasma. Diese Proben können sofort nach dem Mischen zentrifugiert werden.
<b>Hinweis</b>	<b>Aufgrund der hohen Bedeutung als Akut-Parameter, der je nach Resultat eine Indikation zur Klinikeinweisung ergeben kann, führen wir die Untersuchung ausschließlich auf ärztliche Überweisung durch.</b>
<b><u>Referenzbereich</u></b>	< 17,5 ng/L
<b>Methode</b>	<u>ILMA</u>
<b>Qualitätskontrolle</b>	<u>Zertifikat</u>
<b><u>Anforderungsschein</u></b>	<u>Download</u> und <u>Analysenposition</u>
<b>Auskünfte</b>	<u>Endokrinologie / RIA-Labor</u>