

<i>Plný název analytu</i>	Troponin I, TnI
<i>Jednotky</i>	µg/L
<i>Vyšetřovaný biologický materiál</i>	Sérum
<i>Odebírá se</i>	Krev
<i>Druh odběru</i>	venózní srážlivá krev
<i>Příprava pacienta před odběrem</i>	není nutná
<i>Skladování před transportem</i>	do 2 hodin po odběru by mělo být sérum odděleno od krvinek
<i>Referenční interval</i>	muži: 0,0 – 34,2 ng/L ženy: 0,0 – 15,6 ng/L <i>Zdroj: Příbalový leták reagenční soupravy Abbott Alinity</i>
<i>Interpretace</i>	Troponin I (TnI) je zcela specifický marker ischemické léze myokardu. Zvýšení lze očekávat po 4 – 8 hodinách od počátků obtíží. Zvýšení přetrvává až do 10 dnů. Stanovení TnI je určeno pro potvrzení diagnózy infarktu myokardu a pro monitorování léčby (včetně léčby trombolytické). U trombolytické léčby se odběr krve provádí bezprostředně před zahájením a za 90 minut od zahájení léčby. více v odborné literatuře
<i>Dostupnost vyšetření</i>	rutinní, statim