

<b>Producent</b>	<b>Označení soupravy</b>		<b>Analytický systém</b>	
	mez detekce (LOD)	99. percentil hodnot referenčního souboru	koncentrace stanovitelná s CV<10 %	ROC-AIM cut-off
<b>Abbott</b>	Architect STAT		Architect i2000 SR	
	<0,01	0,012	0,032	0,3
	AxSym TnI ADV		AxSym	
	0,02	0,04	0,16	0,4
	iSTAT1 cTnI		iSTAT1	
	0,02	0,08	0,1	N
<b>Beckman Coulter</b>	AccuTnI		Access/DxI	
	0,01	0,04	0,06	0,5
<b>BioMerieux SA</b>	VIDAS Troponin I Ultra		VIDAS	
	<0,01	<0,01	0,11	N
<b>DiaSorin</b>	Liaison®Troponin I		Liaison®CLIA	
	<0,005	<0,034	<0,06	N
<b>Mitsubishi</b>	Pathfast cTnI		Pathfast	
	0,01	0,01	0,02	0,06
<b>Ortho Clinical Diagnostic</b>	Vitros cTnI ES		Vitros ECI/ECiQ	
	0,012	0,034	0,034	0,12
<b>Roche</b>	Elecsys Troponin T Elecsys Troponin T STAT		Roche Elecsys	
	0,01	<0,01	0,03	0,1
<b>Roche</b>	Elecsys Troponin T hs		Roche Elecsys	
	0,001	0,013	N	N
<b>Siemens</b>	TnI-Ultra™		Centaur Centaur XP	
	0,006	0,04	0,03	0,78
<b>Siemens</b>	Stat Troponin I		Immulite 2500	
	0,1	0,2	0,42	0,9
<b>Siemens</b>	Troponin I		Immulite 2000	
	0,2	0,39	N	1,0
<b>Siemens</b>	Troponin I		Immulite 1/1000	
	0,2	0,2	0,32	1,0
<b>Siemens</b>	Turbo Troponin I		Immulite 1/1000	
	0,2	0,48	N	1,0
<b>Siemens</b>	CTNI(LTNI)		Dimension RxL HM Dimension Xpand HM	
	0,04	0,07	0,15	0,15
<b>Siemens</b>	CTNI		Stratus CS	
	0,03	0,07	0,06	0,1
<b>Tosoh Bioscience</b>	AIA Pack cTnI 2nd-gen		Tosoh AIA	
	0,02	0,06	0,1	0,31-0,64

N - neudáno