

<i>Plný název analytu</i>	Tyreostimulační hormon; TSH
<i>Jednotky</i>	mIU/L
<i>Vyšetřovaný biologický materiál</i>	Sérum
<i>Odebírá se</i>	krev
<i>Druh odběru</i>	venózní srážlivá krev
<i>Odběr</i>	vhodný ráno nalačno
<i>Příprava pacienta před odběrem</i>	odběr by se měl provádět nejméně 12 hodin, lépe 24 hodin po poslední medikaci
<i>Skladování před transportem</i>	do 2 hodin po odběru by mělo být sérum odděleno od krvinek
<i>Referenční interval</i>	0 – 110 let: 0,35 – 4,94 mIU/L <i>Zdroj: Příbalový leták reagenční soupravy Abbott Alinity</i>
<i>Interpretace</i>	Hypofunkce a hyperfunkce štítné žlázy souvisí s poruchami na různých úrovních osy hypotalamus – hypofýza – štítná žláza. Tyto poruchy se pak projevují změnami hladin TSH a tyreoidálních hormonů.
<i>Poznámka</i>	stanovení ovlivňují: kortikoidy, apomorfin, heparin – snižují amiodaron, chlorpromazin – zvyšují
<i>Dostupnost vyšetření</i>	rutinní