



## Scintigrafie štítné žlázy - podrobné informace k metodě

Název metody:	Scintigrafie štítné žlázy
Blokáda šž:	
Další příprava:	vysazení léků a potravin viz podrobnosti
Doba vyšetření:	1h
Princip:	použité radiofarmakum je analogicky jako jodid akumulováno ve funkční tkáni štítné žlázy
Indikace:	- posouzení rozložení funkční aktivity ve štítné žláze – především diagnostika latentní i rozvinuté hypertyreózy (např. diagnostika autonomních adenomů, diferenciální diagnostika autoimunní hypertyreózy a subakutně probíhající tyroiditidy). - průkaz ektopie tyreoidální tkáně , retrosternální strumy - diferenciální diagnostika uzlů na krku , klinicky patrných nebo z UZ vyšetření
Kontraindikace:	těhotenství a kojení
Příprava:	14 dní před vyšetřením nejíst mořské ryby, filé,neužívat léky s obsahem jódu, JOX sprej, Vincentku 3 měsíce předem neabsolvovat RTG kontrastní vyšetření vysazení medikace l-tyroxinem 4 týdny před scintigrafií, trijodthyroninu 10 dní před vyšetřením
Vlastní vyšetření:	pacientovi aplikujeme i.v. radiofarmakum, za 15 min. provádíme snímkování. Pacient leží na zádech - hlava v záklonu. Vlastní snímkování trvá 45 min (statické i SPECT obrázky)