

	MODULO ESPLICATIVO  <b>ECOGRAFIA TIROIDEA</b>	ALL25_IOnuclT001_SIC	Pag 1 di 1
		Verifica Dr. E. Berselli-RAQ	Rev.01
		Approvazione Dr. A. Spinelli Dott.ssa M. Bono	Del 25.01.2021

### **Che cosa è e a cosa serve**

L'ecografia è un'indagine diagnostica che utilizza gli ultrasuoni per esplorare organi o tessuti. L'ecografia tiroidea consente di ottenere informazioni morfologiche e morfostrutturali della ghiandola (sede, forma, dimensioni, caratteristiche strutturali, presenza di noduli).

### **Principali indicazioni**

- Valutazione delle dimensioni e delle caratteristiche strutturali della tiroide in presenza o meno di alterazioni funzionali della ghiandola.
- Studio della patologia nodulare tiroidea (dimensione, numero, ecostruttura dei noduli tiroidei)
- Tiroiditi acute, subacute o croniche
- Follow up delle varie patologie tiroidee

### **Come si svolge l'esame**

Per eseguire l'esame Le verrà chiesto di distendersi supina/o sul lettino con il collo iperesteso.

### **Preparazione all'esame**

Non è necessaria alcuna preparazione.

### **Avvertenze**

Non è necessaria alcuna preparazione.

Non sono note controindicazioni.

Il giorno dell'esame è opportuno portare in visione tutti gli esami precedentemente effettuati riferiti alla patologia.

### **Durata complessiva dell'esame**

Il tempo complessivo necessario all'indagine è di circa 15 minuti