

**SCINTIGRAFIA SURRENALICA CORTICALE**

INDICAZIONI	. Diagnosi differenziale tra iperplasia primitiva idiopatica . Adenoma e/o carcinoma come causa dell'iperfunzione surrenalica accertata con i test endocrinologici (ipercortisolismo primario - iperandrogenismo primitivo). . Caratterizzare funzionalmente le alterazioni strutturali dimostrate con metodiche morfologiche quali ecografia, TC e RM (incidentaloma surrenalico)
CONTROINDICAZIONI	Gravidanza accertata o presunta; allattamento (interruzione definitiva)
PREPARAZIONE DEL PAZIENTE	Digiuno da almeno 4 ore; Soluzione di LUGOL 5% dal giorno prima dell'iniezione endovenosa, il giorno stesso della somministrazione (5 gtt da assumere tre volte/die dopo colazione, pranzo e cena) e nei 7 giorni successivi (4 gtt, da assumere una volta /die a stomaco pieno): RITIRO delle gocce, 2 giorni prima dell'esame, presso il servizio di Medicina Nucleare. Se in trattamento con L-tiroxina (EUTIROX) non è necessario assumere le gocce di LUGOL
FARMACI DA SOSPENDERE PRIMA DELL'ESAME	Non necessaria
EFFETTI COLLATERALI	Nessuno
RADIOFARMACO	¹³¹ I NP-59 (¹³¹ I 6-beta-iodometil-19-norcolesterolo)
ATTIVITA' SOMMINISTRATA	Secondo le vigenti linee guida AIMN e EAMN
MODALITA' SOMMINISTRAZIONE	Endovena
MODALITA' ESECUZIONE	Previa valutazione di esami laboratoristici e visita endocrinologica, attestanti perfunzione corticosurrenalica primitiva e documentazione radiologica ed ecografica recente. Acquisizione il 2°, 3°, 4°, 7°gg, l'intervallo tra iniezione e inizio dell'acquisizione è di 48 ore
DURATA COMPLESSIVA	La durata di ogni acquisizione è di 15 min circa , il 2°, 3°, 4°, 7°gg
PRECAUZIONI POST ESAME	Se non controindicato, assumere almeno 1,5 L di acqua nelle 24 ore successive all'esame per facilitare l'escrezione urinaria del radiotracciante. Nelle giornate dell'esame, evitare contatti ravvicinati (<2 m) e prolungati con donne gravide e bambini
Il Consenso Informato, per tutte le indagini di Medicina Nucleare, verrà compilato e fatto firmare al paziente il giorno stesso dell'esame	