

Date	Scelta, preparazione del kit e misurazione della dose ¹ Conoscenza delle indicazioni d'esame				Informazione e preparazione del paziente Posizionamento paziente e posa venflon o punzione				Conoscenza e utilizzo delle apparecchiature di acquisizione Conoscenza dei protocolli e processing dei dati acquisiti				Applicazione delle norme igienico-sanitarie e di radioprotezione e corretto smaltimento dei materiali			
	1	2	3	osservazioni	1	2	3	osservazioni	1	2	3	osservazioni	1	2	3	osservazioni
1° Periodo:.....																
2° Periodo:.....																
3° Periodo:.....																
Obiettivo raggiunto:																
Scintigrafie: (per gli esami in grassetto obiettivo obbligatorio e procedura completa in collaborazione con i TRM entro fine stage)																
Ossea mono/bi./trifasica																
Renale MAG3																
Cardiache Spect-CT																
Tiroide 99 mTc+Mibi																
Polmonare perf.																
Tiroide 131 I, terapia metabolica																
Corpo intero mibi																
Linfoscintigrafia																
Altri esami:																
ESAMI PET-CT																
LABORATORIO "C"	Osservazione sostituzione settimanale del generatore e pratica di eluizione pertecnetato				La mattina: misurazione dell'attività del generatore con calcolo per dose iniezione				Controllo settimanale della purezza radionuclide dopo sostituzione generatore				osservanza regole di radioprotezione per paziente e operatore, smaltimento			
Obiettivo raggiunto:																
LABORATORIO "B"	Entrata FDG ogni mattina misurazione dell'attività compl.				Dispenser auto: osservazione modalità di funzionamento				Compilazione pag. paziente con dati personali e attività farmaco				osservanza regole di radioprotezione per paziente e operatore, igiene nelle punzioni e nello smaltimento materiali			
<i>Obiettivi limitati alla conoscenza e all'osservazione</i>																