

### 92.05.3 - ANGIOCARDIOSCINTIGRAFIA DI PRIMO TRANSITO (FIRST PASS)

Principio	valutazione del normale transito del bolo radioattivo attraverso le camere cardiache per studiare l'entità e la significatività emodinamica di eventuali shunts sin → dx
Indicazioni	valutazione semiquantitativa degli shunts sinistro → destri.
Prenotazione	presso U.O. Medicina Nucleare tel. <b>0332 278319</b> fax <b>0332 278668</b>
Criteri di accesso	necessario portare documentazione relativa a indagini già eseguite per la patologia in studio
Preparazione del paziente	non necessaria
Contro-indicazioni	gravidanza accertata o presunta
Effetti collaterali	non segnalati
Tracciante	<sup>99m</sup> Tc-DTPA (DietilenTetraAmminoPentaAcetato)
Attività somministrata	<b>550 MBq</b>
Modalità di somministrazione	<b>via endovenosa</b> tramite catetere venoso centrale tipo "a rocchetto" inserito nella vena antecubitale del braccio
Tempi di esame	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>15'</b>: visita breve, raccolta del consenso informato</li><li>• <b>15'</b>: iniezione del tracciante e acquisizione dinamica delle immagini scintigrafiche</li></ul>
Consegna del referto	<ul style="list-style-type: none"><li>• dopo 3 gg lavorativi dal termine dell'esecuzione dell'indagine</li><li>• ritiro del referto presso il CUP con pagamento dell'eventuale ticket, se dovuto</li></ul>