

### 92.15.1 - SCINTIGRAFIA POLMONARE PERFUSIONALE

Principio	studio della distribuzione del flusso ematico funzionale polmonare mediante la microembolizzazione con particelle radiomarcate del circolo capillare polmonare.
Indicazioni	<ul style="list-style-type: none"><li>• diagnosi di embolia polmonare</li><li>• valutazione quantitativa differenziale della perfusione polmonare, in previsione di intervento</li></ul>
Prenotazione	presso U.O. Medicina Nucleare tel. <b>0332 278319</b> fax <b>0332 278668</b>
Criteri di accesso	portare Rx torace e documentazione relativa alla patologia
Preparazione del paziente	nessuna preparazione
Contro-indicazioni	<ul style="list-style-type: none"><li>• gravidanza accertata o presunta</li></ul>
Effetti collaterali	non segnalati
Tracciante	<sup>99m</sup> Tc-MAA (macroaggregati di Albumina umana)
Attività somministrata	<b>74 MBq</b>
Modalità di somministrazione	<b>via endovenosa, a paziente sdraiato, seguita da alcune inspirazioni profonde del Paziente al termine dell'iniezione</b>
Tempi di esame	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>15'</b>: visita breve e raccolta del consenso informato</li><li>• <b>20'</b>: iniezione del tracciante ed acquisizione 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>