

Gamma Camere	Radionuclide	Count rate (kcps)	Distanza dal detettore [cm]	Larghezza delle fessure [mm]	Conteggi totali (cnts)	Zoom	Dimensione della matrice (numero colonne x numero righe)	Dimensione del pixel (dim in x,y e z, se applicabile)	Finestra energetica di acquisizione (min-max in keV)	Collimatore	N. Proiezioni	Incremento angolare (deg)	Tempo per proiezione (sec)
Prova A – Risoluzione spaziale intrinseca													
Prova B - Risoluzione energetica intrinseca													
Prova C - Uniformità intrinseca													
Prova D - Sensitività planare													
Prova E - Risoluzione spaziale SPECT													

Sistemi Gamma Camera/CT	Radionuclide	Count rate (kcps)	Distanza dal detettore [cm]	Larghezza delle fessure [mm]	Conteggi totali (cnts)	Zoom	Dimensione della matrice (numero colonne x numero righe)	Dimensione del pixel (dim in x,y e z, se applicabile)	Finestra energetica di acquisizione (min-max in keV)	Collimatore	N. Proiezioni	Incremento angolare (deg)	Tempo per proiezione (sec)
Prova A – Risoluzione spaziale intrinseca													
Prova B - Risoluzione energetica intrinseca													
Prova C - Uniformità intrinseca													
Prova D - Sensitività planare													
Prova E - Risoluzione spaziale SPECT													