

CINTILOGRAFIA MIOCÁRDICA PARA AVALIAÇÃO DE NECROSE

Radiofármaco: sestamibi-^{99m}Tc e pirofosfato-^{99m}Tc

Duração: Separar **o dia todo** para a realização do exame. Não é necessária a permanência do paciente na Medicina Nuclear durante o intervalo entre as injeções e as imagens.

Como o exame é realizado: O exame é composto de 2 etapas:

1. Imagem de necrose: O **1º** radiofármaco (pirofosfato-^{99m}Tc) é injetado na veia do paciente. São realizadas imagens 4 horas após esta 1ª injeção. As imagens duram ao redor de 40 minutos.
 2. Imagem de viabilidade: O **2º** radiofármaco (sestamibi-^{99m}Tc) é injetado na veia do paciente imediatamente após o término das imagens da primeira etapa, com o paciente posicionado debaixo da câmara de cintilação. Essas novas imagens duram ao redor de 20 minutos.
-

Preparo: Não é necessário jejum ou suspensão de medicamentos de uso diário.

INFORMAÇÕES GERAIS

- Trazer o pedido médico e exames anteriores (de sangue e de imagem).
- Capacidade máxima do equipamento: 130 kg [peso do paciente].
- Pacientes abaixo de 18 anos devem vir acompanhados de um adulto.

- EM CASO DE GRAVIDEZ (SUSPEITA OU CONFIRMADA) OU EM CASO DE AMAMENTAÇÃO, NÃO REALIZAR O EXAME.
- **Chegar 20 minutos antes do horário do exame.**
- Resultado do exame: dois dias úteis, após as 16h00min.