



## INSTITUTO DO CORAÇÃO

HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA FACULDADE DE MEDICINA DA USP  
SERVIÇO DE MEDICINA NUCLEAR E IMAGEM MOLECULAR – ANDAR AB

### Cintilografia Corpo Total com $^{131}\text{I}$ - MIBG

#### Orientação ao paciente:

- Chegar com 30 minutos de antecedência, para verificação da documentação
- Este exame é realizado em três dias.
- No 1º dia, será injetado na veia o radiofármaco específico (este material não costuma causar reações ou alergia). Será agendado o retorno do paciente para a realização das imagens em horários pré-definidos pela equipe da medicina nuclear no 1º e 2º dia após a injeção, se necessário imagens adicionais serão solicitadas para o 3º dia depois da injeção do radiofármaco.
- Obs: os dias podem ser mudados dependendo da disponibilidade do material no setor.

#### Preparo:

- Crianças menores de 03 anos: jejum de 4 horas no dia da realização das imagens.
- Será feito a anamnese pelo médico nuclear onde verificará a necessidade de suspensão de medicações que interferem no exame, informar todos os medicamentos utilizados.
- Será necessário a tomar Xarope de Iodeto de Potássio:
  - **Adultos:** Tomar 2 colheres de sopa de xarope de iodeto de potássio (100 mg/5mL) 1 dia antes da data do exame e continuar por mais 2 dias.
  - **Crianças:** Tomar 1 colher de sopa de xarope de iodeto de potássio (100 mg/5mL) 1 dia antes da data do exame e continuar por mais 2 dias.

#### Tempo total e aquisição das imagens: 2 horas em cada dia

#### Acompanhantes:

- Não são permitidos acompanhantes gestantes e crianças

#### Resultados:

- 5 dias úteis

#### Importante :

- Favor comunicar com 72 h de antecedência em caso de cancelamento do exame.
- Se houver outros exames solicitados para medicina nuclear, um intervalo de 48 horas é obrigatório entre um exame e outro.
- **O EXAME NÃO DEVE SER REALIZADO EM MULHERES GRÁVIDAS OU EM FASE DE AMAMENTAÇÃO, POIS EXISTE A EMISSÃO DE UMA PEQUENA QUANTIDADE DE RADIAÇÃO.**



## **INSTITUTO DO CORAÇÃO**

HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA FACULDADE DE MEDICINA DA USP  
**SERVIÇO DE MEDICINA NUCLEAR E IMAGEM MOLECULAR – ANDAR AB**