



## **INSTITUTO DO CORAÇÃO**

HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA FACULDADE DE MEDICINA DA USP  
TELEATENDIMENTO / INCOR – HCFMUSP

### **PET/CT CARDÍACO** **Viabilidade Miocárdica**

OBS.: O radiofármaco utilizado no PET/CT, o **FDG-F18**, é produzido no dia do exame e não pode ser armazenado.

Se houver problema na produção do FDG, o PET/CT não será realizado ou sofrerá atrasos. Infelizmente este risco não pode ser previsto antes do dia do exame.

#### **ORIENTAÇÃO AO PACIENTE**

##### **Dia do exame:**

##### **Chegar com 30 minutos de antecedência**

- Jejum de no mínimo 6 horas (podendo tomar água pura)
- A ingestão de água deve ser realizada com frequência (inclusive no dia do exame), exceto para pacientes com restrição hídrica
- Trazer roupa confortável (ex. agasalho esportivo/sem peças metálicas)

##### **Pacientes Diabéticos**

- Manter equilibrada a glicose durante uma semana antes do exame.
- Suspende o uso de insulina ou hipoglicemiante oral no dia do exame somente após autorização de seu médico.

##### **Orientação ao paciente**

- O tempo de duração do exame é de aproximadamente 3 horas.
- A aquisição da imagem no equipamento é feita com os braços para cima e ocorrerá 1 hora após a administração do FDG-F18. Esta aquisição dura em média 20 minutos.
- Trazer cintilografia de perfusão miocárdica recente (se tiver). Caso contrário entrar em contato com o Serviço de Medicina Nuclear para orientações (fone: 2661-5091).
- O limite de peso para realização do exame PET-CT em nosso equipamento é de 180 Kg
- Se houver a necessidade de acompanhante, não são recomendáveis : acompanhante gestante ou criança.
- Favor comunicar com 72 horas de antecedência em caso de cancelamento do exame.

**O EXAME NÃO DEVE SER REALIZADO EM MULHERES GRÁVIDAS OU EM FASE DE AMAMENTAÇÃO, POIS EXISTE A EMISSÃO DE UMA PEQUENA QUANTIDADE DE RADIAÇÃO.**