



INSTITUTO DO CORAÇÃO

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

PET/CT – ABDOME

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.

Não realizar exercícios físicos intensos 12 horas antes do exame

Dia do exame:

- 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 em restrição hídrica ou pacientes que farão exame sob sedação (jejum absoluto de 8 horas).
- No dia do exame não há necessidade de suspender as medicações em uso (orientações específicas para pacientes diabéticos abaixo). Trazer roupa confortável (ex. agasalho esportivo sem botões metálicos)

Pacientes Diabéticos

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

Orientação ao paciente

- A duração do exame é de aproximadamente 2 horas.
- Após a administração venosa do FDG-F18, o paciente deverá ingerir 1,5l de água, oferecida pelo serviço, em 50-60 minutos. A aquisição da imagem no equipamento dura 15 minutos em média.
- Trazer exames anteriores como imagens de: Tomografia computadorizada, ressonância magnética, outros. Os exames devem estar relacionados com o seu problema de saúde.
- O limite de peso para realização do exame PET-CT em nosso equipamento é de 180 Kg

Se houver a necessidade de acompanhante, para todos os exames da Medicina Nuclear, não são recomendáveis : acompanhante gestante ou criança.

ATENÇÃO

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

Importante: Favor comunicar com 72 h de antecedência em caso de cancelamento do exame