

PET CT COM FDG COM PREPARO



Vamos ligar no dia anterior ao exame no decorrer da tarde, informando o último horário para alimentação e chegada à clínica.

Informações sobre o PET/CT COM FDG

O que é PET/CT e FDG-F18?

FDG-F18 (Flúor-Deoxi-Glicose) é o traçador utilizado no exame de PET/CT e nada mais é do que um açúcar (glicose) marcado com flúor-18. Esta substância, que não apresenta efeitos colaterais farmacológicos, será administrada no dia do exame. Como o consumo de glicose está alterado em diversas condições, este exame permite o estudo de vários tipos de tumores, seu estadiamento e também permite a avaliação de doenças neurológicas e cardíacas.

O equipamento PET/CT possibilita obter imagens funcionais do consumo de glicose no organismo (PET ou tomografia por emissão de pósitrons) em conjunto com as imagens anatômicas (CT ou tomografia computadorizada) do corpo.

O **FDG-18F** é produzido em ciclotrons instalados em São Paulo, Brasília, Rio de Janeiro, Salvador e Fortaleza, passa por rigoroso controle de qualidade antes de ser liberado para administração em pacientes. O Flúor, o radioisótopo que marca a glicose tem uma meia vida de 2 horas e por isso os horários de produção e transporte são críticos.

Dependemos de transporte aéreo e trânsito local para a chegada e a saída nos aeroportos e de liberação da secretaria da fazenda na Paraíba. Ocasionalmente, pode haver um atraso ou outro imprevisto na entrega desse material. Neste caso, entraremos em contato com o senhor/senhora o quanto antes para que os horários dos exames possam ser remanejados.

PREPARO PARA O EXAME:

- jejum de 6 horas. **É permitido apenas água;**
- evitar exercícios extenuantes nas 24 horas que antecedem o exame.

Pacientes diabéticos:

- devem estar com a glicemia controlada (ideal abaixo de 180 mg/dL);
- usar insulina de ação rápida ou hipoglicemiantes orais (conforme orientação do seu médico) após o café-da-manhã (caso não tomar café-da-manhã, NÃO fazer uso dessas medicações);
- no dia do exame **NÃO** é permitido uso de insulina de longa duração. Se necessário, avaliaremos a correção glicêmica na clínica.

- ATENÇÃO: pacientes internados: NÃO utilizar soro glicosado.

Duração do exame: paciente recebe injeção do radiofármaco, aguarda 60 minutos e realiza imagens com duração aproximada de 15-30 minutos a depender da indicação clínica, podendo ser realizadas imagens adicionais. A permanência aproximada na clínica é de 3 horas.

OUTRAS OBSERVAÇÕES:

- 1 – Trazer roupas quentes e confortáveis (conjunto de moletom) sem objetos metálicos (tipo botões, zíper).
- 2 – Trazer exames anteriores, incluindo exames de imagem (ressonâncias, tomografias, exames anteriores de PET), resultados de biópsias, descrições de procedimentos cirúrgicos e exames laboratoriais.
- 3 – Favor informar-nos sobre suspeita de **gravidez** ou vigência de **amamentação**.
- 4 – Nosso setor entrará em contato 24 horas antes da realização do exame, após a confirmação do paciente.

O exame não poderá ser desmarcado ou ter a data alterada.

Caso isso venha a acontecer o paciente se responsabilizará pelo pagamento de **R\$ 1.315,00** referente ao **FDG-F18**, solicitado individualmente.

O valor do exame é de R\$ 4.400,00 no cartão dividido em 2 vezes, à vista R\$ 3.960,00 que devem ser pago integralmente até 48 horas antes da realização do exame.

Quaisquer dúvidas entrar em contato conosco.

Atenciosamente,
Nova Diagnóstico por Imagem

Assinatura do Paciente/Responsável

DATA: ___/___/____

CONTATO: 2107-2675 /2107-2676/ 2107-2677 ou 9143-1466 whatsapp