

Nome Completo: _____
Nome Social: _____
Gênero: _____ D.N.: ____/____/____
Nº Atendimento: _____ Leito/Andar: _____
Se a etiqueta estiver disponível, cole-a aqui

O que é cintilografia miocárdica?

A cintilografia de perfusão miocárdica é um exame que utiliza uma substância radioativa injetada a partir de uma veia periférica, sendo posteriormente captada pelas células do músculo cardíaco (miocárdio). Este processo é chamado de perfusão miocárdica. O exame consiste basicamente em comparar as imagens obtidas no repouso e após a fase de estresse, permitindo o diagnóstico/avaliação de uma possível doença coronariana.

Duração aproximada de cada etapa do exame:

3 horas.

Efeitos da radiação:

O material utilizado para estudar a perfusão miocárdica expõe o cliente a uma baixa radiação que desaparece algumas horas após o término do exame.

Entretanto, mulheres gestantes ou amamentando não podem realizar este exame, buscando proteção para o feto ou bebê.

Preparo:

Segue em anexo

Procedimento do exame:

O estudo é realizado em duas etapas: repouso e estresse (situação em que há aumento da quantidade de sangue para o coração).

Pacientes alérgicos ao IODO não precisam de preparo, pois as substâncias utilizadas no exame não contêm IODO.

Imagem de Repouso

Após a chegada à clínica, o paciente será encaminhado à recepção para preenchimento de seu cadastro. Em seguida, será direcionado à sala de injeção, sendo puncionada uma veia periférica (preferencialmente do antebraço), onde será injetado a substância radioativa. O paciente aguardará na sala de paciente injetados aproximadamente 1 hora, para a aquisição das imagens. Como o material injetado sofre excreção por via hepática e intestino, orientamos o consumo de alimentos gordurosos (tragos pelo paciente), além de uma pequena caminhada, para que ocorra a excreção do excesso desse material. Após esse intervalo, o paciente será posicionado na maca do aparelho, onde deverá permanecer deitado imóvel, para a realização das imagens.

Imagem de Estresse

A fase de estresse pode ser realizada com teste ergométrico em esteira, escolha esta que depende da avaliação do seu médico.

Será realizada uma limpeza rigorosa da pele nos locais de colocação dos eletrodos (tórax) e se necessário será feito tricotomia (raspagem de pelos) neste mesmo locais para melhor aderência dos eletrodos, diminuindo assim

Nome Completo: _____
Nome Social: _____
Gênero: _____ D.N.: ____/____/____
Nº Atendimento: _____ Leito/Andar: _____
Se a etiqueta estiver disponível, cole-a aqui

qualquer interferência que possa ocorrer.

Será puncionada uma veia periférica (preferencialmente nos braços), onde será o acesso de administração da substância radioativa durante o estresse. O paciente será encaminhado em seguida, para submeter-se ao estresse com o cardiologista. Após o término deste, aguardará na sala de pacientes injetados aproximadamente 1 hora novamente, para a aquisição das imagens.

Durante o intervalo em que aguarda na sala de pacientes injetados, faz-se necessário o consumo de ao menos 5 copos de água, além do novo consumo de alimento gorduroso, para melhorar a qualidade das imagens adquiridas. Importante salientar que poderá ser necessário repetir as aquisições das imagens por questões técnicas (exemplo: movimento do paciente, interposição de alça intestinal, etc...).

Riscos:

A cintilografia de perfusão miocárdica é um exame muito seguro. A substância utilizada na cintilografia produz menos radiação para o organismo que uma tomografia, além de não causar r

reação alérgica. Os riscos devido a exposição radioativa são mínimos em relação ao benefício que trará as informações obtidas com a cintilografia e possíveis tratamentos futuros.

Declaro que recebi todas informações relacionadas ao procedimento e todos os meus questionamentos foram respondidos com clareza e exatidão.

Declaro não estar gestante ou em processo de amamentação, pois fui informado(a) que o exame é formalmente contraindicado nestas situações, já que emprega o uso de radiação ionizante.

Campos dos Goytacazes, ____ de _____ de _____.

Ass. Paciente e/ou Responsável

Nome: _____

RG/CPF: _____

Ass. Enfermeiro

Nome: _____

Coren: _____ UF: _____

Código de Ética Médica – Art. 22º. É vedado ao médico deixar de obter consentimento do paciente ou de seu representante legal após esclarecê-lo sobre o procedimento a ser realizado, salvo em caso de risco iminente de morte.

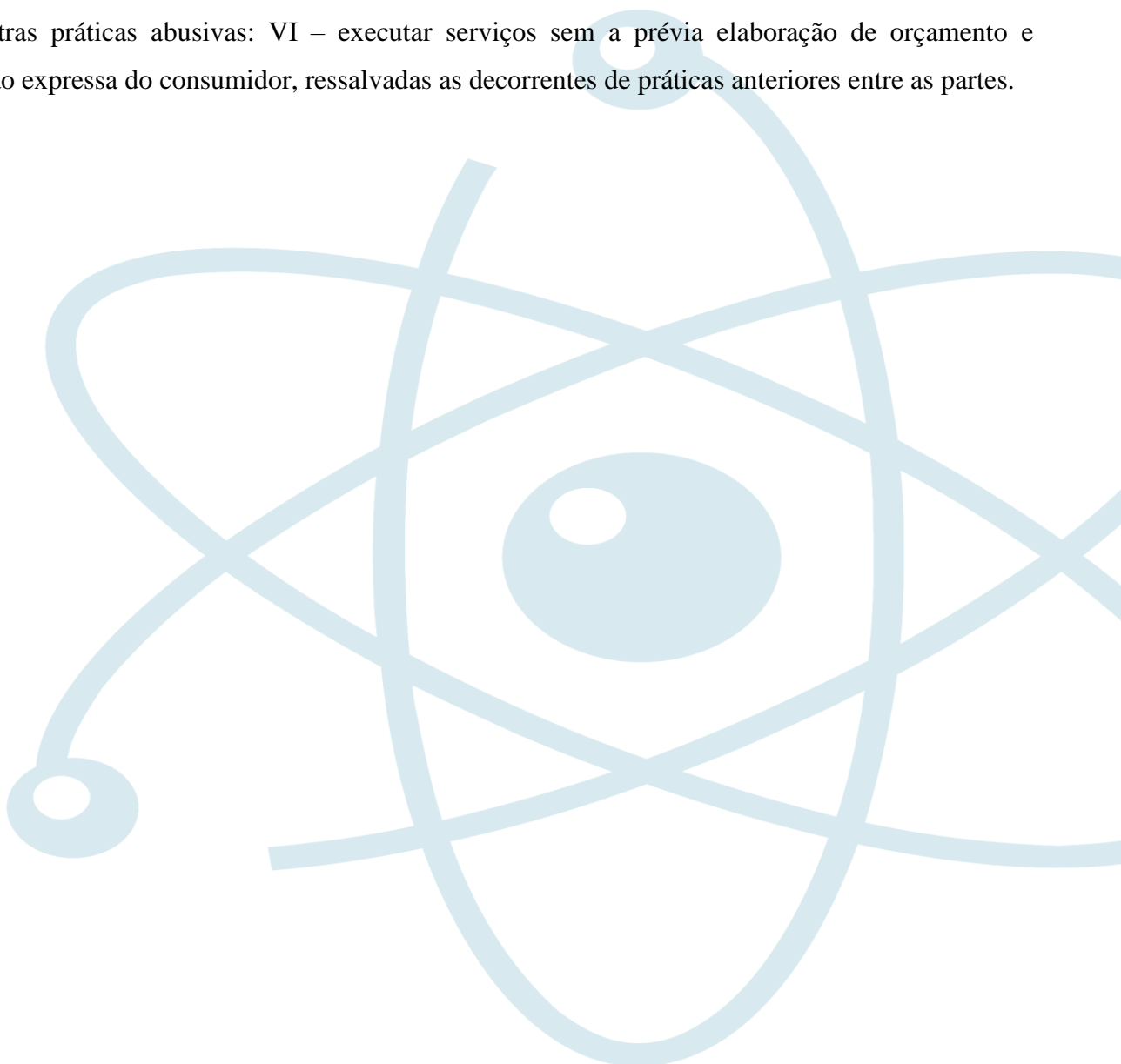
TERMO DE CONSENTIMENTO LIVRE E ESCLARECIDO

Data: Dezembro/2022 **Versão:** 002

Nome Completo: _____
Nome Social: _____
Gênero: _____ D.N.: ____/____/____
Nº Atendimento: _____ Leito/Andar: _____
Se a etiqueta estiver disponível, cole-a aqui

Art. 34º. É vedado ao médico deixar de informar ao paciente o diagnóstico, o prognóstico, os riscos e os objetivos do tratamento, salvo quando a comunicação direta possa lhe provocar dano, devendo, nesse caso, fazer a comunicação a seu representante legal.

Lei 8.078 de 11/09/1990 – Código Brasileiro de Defesa do Consumidor: Art. 9º - O fornecedor de produtos ou serviços potencialmente perigosos à saúde ou segurança deverá informar, de maneira ostensiva e adequada, a respeito da sua nocividade ou periculosidade, sem prejuízo da adoção de outras medidas cabíveis em cada caso concreto. **Art. 39º** - É vedado ao fornecedor de produtos ou serviços dentre outras práticas abusivas: VI – executar serviços sem a prévia elaboração de orçamento e autorização expressa do consumidor, ressalvadas as decorrentes de práticas anteriores entre as partes.



Preparo Cintilografia Miocárdica com Estresse Físico

Não é necessário fazer jejum. Alimente-se com uma pequena quantidade de pão ou torrada com manteiga, bolacha, geleia, iogurte, leite ou suco. Se o exame for à tarde, é necessário almoçar 2 horas antes e fazer uma refeição leve e de fácil digestão.

Procure chegar com 15 minutos de antecedência para o atendimento na recepção;

É necessário levar ao menos três Polenguinhos ou 200mg de chocolate (vetado aos diabéticos);

Crianças com menos de seis anos e mulheres grávidas não devem vir como acompanhantes para o exame;

Eventualmente pode ocorrer aumento na duração do exame em decorrência de atendimentos emergenciais;

É preciso descansar bem durante a noite anterior, evitar atividades física moderada e intensa a partir da véspera do exame.

Suspender o uso de café, chocolates ou alimentos que contenham cafeína (chá preto, chá verde, chá mate, alguns refrigerantes a base de coca, bolo e bala de café, etc...) e bebidas alcoólicas, por no mínimo 24 horas antes do exame.

Sempre informe corretamente o nome de todos os medicamentos que estiver tomando.

Trazer uma roupa adequada para o exame: agasalho esportivo, short ou bermuda, tênis ou sapato com sola de borracha e toalha de rosto.

Ao tomar banho, é necessário esfregar bem o peito com sabão e não utilizar nenhum creme hidratante.

Em homens, caso seja necessário, iremos realizar tricotomia (depilação) no tórax para fixação dos eletrodos.

Em relação às mulheres, não recomendamos o uso de sutiã com arco de metal (meia-taça).

NÃO consumir cigarros no dia do exame.

Trazer os resultados de exames cardiológicos recentes, tais como cateterismo, teste ergométrico, ecocardiograma e ECG.

Em caso de desistência, favor comunicar-nos com o máximo de antecedência, pois o material radioativo é preparo exclusivamente para cada paciente.

Recomenda-se trazer os medicamentos de uso contínuo para tomá-los após o exame (mesmo aqueles que foram suspensos).

No dia do exame trazer o pedido médico original, documento de identidade e carteirinha do convênio.

Verifique com seu médico a necessidade de suspender os medicamentos listados abaixo:

TERMO DE CONSENTIMENTO LIVRE E ESCLARECIDO

Data: Dezembro/2022 Versão: 002

Nome Completo: _____
 Nome Social: _____
 Gênero: _____ D.N.: ____/____/____
 N° Atendimento: _____ Leito/Andar: _____
Se a etiqueta estiver disponível, cole-a aqui

PARA CINTILOGRAFIA COM ESTRESSE FÍSICO (TESTE ERGOMÉTRICO)		
DROGAS CARDIOCIRCULATÓRIAS		
NOME	TEMPO DE INTERRUPTÃO RECOMENDADO	MECANISMO DE AÇÃO
ABLOK	5 dias	Beta-bloqueador
ADALAT	3 dias	Bloqueadores de canais de cálcio
AMILOPIL	5 dias	Bloqueadores de canais de cálcio
AMLOCOR	5 dias	Bloqueadores de canais de cálcio
AMLODIPINA	5 dias	Bloqueadores de canais de cálcio
AMLOVASC	5 dias	Bloqueadores de canais de cálcio
ANGIL	12 horas	Vasodilatadores coronariano
ANGIOLONG	3 dias	Bloqueadores de canais de cálcio
ANGIPRESS	5 dias	Beta-bloqueador
ANLO	5 dias	Bloqueadores de canais de cálcio
ANLODIBAL	5 dias	Bloqueadores de canais de cálcio
ATENOBAL	5 dias	Beta-bloqueador
ATENOL	5 dias	Beta-bloqueador
ATENOLOL	5 dias	Beta-bloqueador
ATENOPRESS	5 dias	Beta-bloqueador
ATENORM	5 dias	Beta-bloqueador
BALCOR	3 dias	Bloqueadores de canais de cálcio
BES. AMLODIPINA	5 dias	Bloqueadores de canais de cálcio
BES. ANLODIPINO	5 dias	Bloqueadores de canais de cálcio
BETALOR	5 dias	Associação Bloqueadores do canais de cálcio + Beta bloqueador
BICONCOR	5 dias	Associação: Beta-bloqueador + Diurético
BISOPROLOL	5 dias	Beta-bloqueador
CADUET	5 dias	Bloqueadores de canais de cálcio
CALTREN	3 dias	Bloqueadores de canais de cálcio
CARDALIN	3 dias	Bloqueadores de canais de cálcio
CARDIOL	5 dias	Beta-bloqueador
CARDIZEM	3 dias	Bloqueadores de canais de cálcio
CAVERDIOL	5 dias	Beta-bloqueador

TERMO DE CONSENTIMENTO LIVRE E ESCLARECIDO

Data: Dezembro/2022 Versão: 002

Nome Completo: _____
 Nome Social: _____
 Gênero: _____ D.N.: ____/____/____
 N° Atendimento: _____ Leito/Andar: _____
Se a etiqueta estiver disponível, cole-a aqui

CINCORDIL	12 horas	Vasodilatadores coronariano
CONCOR	5 dias	Beta-bloqueador
CORDAREX	5 dias	Bloqueadores de canais de cálcio
CORDILAT	3 dias	Bloqueadores de canais de cálcio
CORDIPINA	5 dias	Bloqueadores de canais de cálcio
COREG	5 dias	Beta-bloqueador
CORGARD	5 dias	Beta-bloqueador
CORONAR	12 horas	Vasodilatadores coronariano
DILACORON	3 dias	Bloqueadores de canais de cálcio
DILAFLUX	3 dias	Bloqueadores de canais de cálcio
DILTACOR	3 dias	Bloqueadores de canais de cálcio
DITIAZEM	3 dias	Bloqueadores de canais de cálcio
DILTIPRESS	3 dias	Bloqueadores de canais de cálcio
DILTIZEM	3 dias	Bloqueadores de canais de cálcio
DINITRATO ISOSSORBIDA	12 horas	Vasodilatadores coronariano
DIOVAN AMLO	5 dias	Bloqueadores Angiotensina 2 e canais de cálcio
DIPIRIDAMOL	12 horas	Vasodilatadores coronariano
DITRAN	12 horas	Vasodilatadores coronariano
DIVELOL	5 dias	Beta-bloqueador
EXFORGE	5 dias	Bloqueadores de canais de cálcio
FELODIPINA	5 dias	Bloqueadores de canais de cálcio
ICTUS	5 dias	Beta-bloqueador
INCORIL	3 dias	Bloqueadores de canais de cálcio
INDERAL	5 dias	Beta-bloqueador
ISORDIL	12 horas	Vasodilatadores coronariano
ISOSSORBIDA	12 horas	Vasodilatadores coronariano
ISRADIPINA	3 dias	Bloqueadores de canais de cálcio
KARVIL	5 dias	Beta-bloqueador
LACIDIPINA	3 dias	Bloqueadores de canais de cálcio
LACIPIL	3 dias	Bloqueadores de canais de cálcio
LECARDIPINA	3 dias	Bloqueadores de canais de cálcio
LOMIR	3 dias	Bloqueadores de canais de cálcio

TERMO DE CONSENTIMENTO LIVRE E ESCLARECIDO

Data: Dezembro/2022 Versão: 002

Nome Completo: _____
 Nome Social: _____
 Gênero: _____ D.N.: ____/____/____
 N° Atendimento: _____ Leito/Andar: _____
Se a etiqueta estiver disponível, cole-a aqui

LOPRESSOR	5 dias	Beta-bloqueador
LOTAR	5 dias	Bloqueadores Angiotensina 2 e canais de cálcio
MANIDIPINA	3 dias	Bloqueadores de canais de cálcio
MANIVASC	3 dias	Bloqueadores de canais de cálcio
METOPROLOL	5 dias	Beta-bloqueador
MONOCORDIL	12 horas	Vasodilatadores coronariano
MONONITRATO DE ISOSSORBIDA	12 horas	Vasodilatadores coronariano
NADOLOL	5 dias	Beta-bloqueador
NAPRIX A	5 dias	Inibidor ECA + Bloqueadores de canais de cálcio
NEBILET OU NEBIVOLOL	5 dias	Beta-bloqueador
NEMODINE	5 dias	Bloqueadores de canais de cálcio
NICORD	5 dias	Bloqueadores de canais de cálcio
NIFEDIPINA	3 dias	Bloqueadores de canais de cálcio
NIFELAT	3 dias	Bloqueadores de canais de cálcio
NISOLDIPINA	5 dias	Bloqueadores de canais de cálcio
NITRADISC	12 horas	Vasodilatadores coronariano
NITRENCORD	3 dias	Bloqueadores de canais de cálcio
NITRENDIPINA	3 dias	Bloqueadores de canais de cálcio
NITRODERM	12 horas	Vasodilatadores coronariano
NITROGLICERINA	12 horas	Vasodilatadores coronariano
NORVASC	5 dias	Bloqueadores de canais de cálcio
OXCORD	3 dias	Bloqueadores de canais de cálcio
PERSANTIN	12 horas	Vasodilatadores coronariano
PINDOLOL	5 dias	Beta-bloqueador
PLENACOR	5 dias	Beta-bloqueador
PRESSAT	5 dias	Bloqueadores de canais de cálcio
PRESS PLUS	5 dias	Bloqueadores de canais de cálcio
PROPRANOLOL	5 dias	Beta-bloqueador
PROPRATILNITRATO	12 horas	Vasodilatadores coronariano
REBATEN LA	5 dias	Beta-bloqueador
ROXFLAN	5 dias	Bloqueadores de canais de cálcio

TERMO DE CONSENTIMENTO LIVRE E ESCLARECIDO

Data: Dezembro/2022 Versão: 002

Nome Completo: _____
 Nome Social: _____
 Gênero: _____ D.N.: ____/____/____
 N° Atendimento: _____ Leito/Andar: _____
Se a etiqueta estiver disponível, cole-a aqui

SELOKEN	5 dias	Beta-bloqueador
SELOPRESS	5 dias	Beta-bloqueador
SELOZOK	5 dias	Beta-bloqueador
SINERGEN	5 dias	Inibidor ECA + Bloqueadores de canais de cálcio
SOTACOR	5 dias	Beta-bloqueador
SOTALOL	5 dias	Beta-bloqueador
SPLENDIL	5 dias	Bloqueadores de canais de cálcio
SUSTRATE	12 horas	Vasodilatadores coronariano
SYSCOR	5 dias	Bloqueadores de canais de cálcio
TENADREN	5 dias	Associação: Beta-bloqueador + Diurético
TENORETIC	5 dias	Associação: Beta-bloqueador + Diurético
TENSODIN	5 dias	Bloqueadores de canais de cálcio
TRENTAL	12 horas	Vasodilatadores coronariano (inibição competitiva da adenosina)
VASCLIN	12 horas	Vasodilatadores coronariano
VASOTON	3 dias	Bloqueadores de canais de cálcio
VASTERAL	12 horas	Vasodilatadores coronariano
VERAPAMIL	5 dias	Bloqueadores de canais de cálcio
VERAVAL	3 dias	Bloqueadores de canais de cálcio
VISKALDIX	5 dias	Associação: Beta-bloqueador + Diurético
VISKEN	5 dias	Beta-bloqueador
ZANIDIP	3 dias	Bloqueadores de canais de cálcio