

CINTILOGRAFIA DE PERFUSÃO MIOCÁRDICA

A cintilografia do miocárdio é um exame que tem por objetivo avaliar o fluxo sanguíneo nas artérias que nutrem o músculo cardíaco para detectar possíveis falhas na irrigação. Ele é capaz de identificar e consequentemente prevenir eventos cardíacos graves como infarto.

Por se tratar de um exame realizado em 2 etapas, ele tem duração, em média, de 4 a 6 horas.

PREPARO

NÃO AGENDAR NENHUM COMPROMISSO NO DIA DO EXAME.

- **NÃO É NECESSÁRIO JEJUM.**
- **Não ingerir alimentos que contenham cafeína (café, chocolate, achocolatados, chá preto, chá verde, chá mate, refrigerantes, etc.) por, no mínimo, 12 horas antes do exame.**
- Suspende medicações, com autorização do seu médico: Propranolol, Atenolol, Metoprolol, Carvedilol, Seloken, Selozok, Angipress, Cardizem, Diltiazem, Aminofilina e Teofilina, por 3 dias.
- Suspende alguns medicamentos, por 24 horas: Isordil, Sustrate, Monocordil, Isossorbida, Socord, Persantim, Dipiridamol, Pentoxifilina, Trental e quaisquer medicamentos que contenham cafeína (p.ex. Neosaldina, Dorflex, Doralgina, Tandrilax, etc.).
- Trazer resultados de exames cardiológicos mais recentes, como: cateterismo, ecocardiograma e teste ergométrico.
- Usar roupas confortáveis e tênis de corrida (quando for realizar o teste de esforço na esteira).
- Necessário esfregar bem o tórax com sabão no banho e não utilizar nenhum creme hidratante.
- Aos homens, recomendamos realizar raspagem dos pelos do tórax em casa e, às mulheres, recomendamos o uso de Top (Bustiê, Sutiã sem aro de metal).
- Em caso de desistência, favor comunicar-nos, com máxima antecedência.
- Recomenda-se trazer os medicamentos de uso contínuo, para tomá-los, após o exame (mesmo aqueles que foram suspensos).
- Mulheres gestantes ou com suspeita de gravidez não poderão realizar o exame.

Dúvidas sobre o preparo e procedimento, entrar em contato: (77) 3451-1464.

COMO É FEITO O EXAME?

O radiofármaco é injetado por via endovenosa e são realizadas imagens cerca de 1 hora após. Para melhor qualidade das imagens, orientamos o paciente a se alimentar e caminhar durante esse período. As imagens duram cerca de 20 minutos

Após esse procedimento, o paciente será encaminhado para a sala de ergometria, para iniciar a segunda etapa, onde será submetido a teste de esforço na esteira ou ao estresse farmacológico, conforme solicitação médica. O paciente recebe a 2ª dose do radiofármaco e é liberado para se alimentar e retornar para a última imagem, realizada entre 60 e 120 minutos após a 2ª dose, com duração de 20 minutos.

Medicamentos antigripais, betabloqueadores, bloqueadores de canais de cálcio, vasodilatadores coronarianos, antigripais, descongestionantes, drogas pulmonares e anti-tromboticos listados abaixo, podem ser suspensos para a realização do exame, conforme autorização médica.

A lista de medicamentos pode estar desatualizada devido ao constante lançamento de novas drogas no mercado.

ANTITÉRMICOS, ANTIGRIPIS, ANTIENXAUCOSOS E DESCONGESTIONANTES		
NOME	TEMPO DE INTERRUPÇÃO RECOMENDADO	MECANISMO DE AÇÃO
ADEGRIP	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
ALGIFLEX	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
ALGITANDERIL	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
ANALGEX C	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
ANTIGRIPINE	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
ANTITERMIN	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
APETIPLUS	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
ASAFEN	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
ASPIRINA	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
BENEGRIP	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
BESEROL	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
BUCLIMAX	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina

CAFERGOT	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
CAIMONA	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
CARNABOL	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
CEFALDINA	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
CEFALIUM	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
CEFALIV	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
CEFUNK	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
CHERACAP	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
CIVALENA A	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
CIBALENA A	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
CORISTINA D	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
CORISTINA REFORÇADA- R	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina

ANTITÉRMICOS, ANTIGRIPAIS, ANTIENXAUECOSOS E DESCONGESTIONANTES

NOME	TEMPO DE INTERRUPÇÃO RECOMENDADO	MECANISMO DE AÇÃO
DALGEX	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
DORALEM	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
DORALGEX	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
DORALGINA	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
DORFEN	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
DORFLEX	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
DORIBEL	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
DORICIN	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
DORIL	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
DORILAX	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
DORSEDIN	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
DORSEROL	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
ENGOV	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
EXCEDRIN	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina

FIELON VITAMINA C	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
FIMDOR	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
FLEXDOR	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
FONTOL	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
GEROSENIL	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
GRIPIN C	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
GRIPIONEX	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
GRIPOL C	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
GRIPOL C (DRAG.)	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
GRIPOL COMPOSTO	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
MELHORAL	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina

ANTITÉRMICOS, ANTIGRIPAIS, ANTIENXAUECOSOS E DESCONGESTIONANTES

NOME	TEMPO DE INTERRUPTÃO RECOMENDADO	MECANISMO DE AÇÃO
MICROVIT	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
MIGRAL	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
MIOGRANE	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
MIO-CITALGAN	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
MIORRELAX	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
MIORRELAX GOTAS	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
NASOGRIP	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
NEOMIGRAN	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
NEOSALDINA	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
NEVRALGEX COMPRIMIDOS	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
OPTALIDON	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
ORMIGREIN	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
PACEFLEX	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
PARCEL	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina

PIRALGINA	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
RESFRY	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
RESPRAX	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
RIELEX	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
SANACOL	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
SARIDON	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
SEDAGRIPE	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
SEDALEX	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
SEDALGINA	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
SEDILAX	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
SEXORMON	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
ANTITÉRMICOS, ANTIGRIPAIS, ANTIENXAUECOSOS E DESCONGESTIONANTES		
NOME	TEMPO DE INTERRUPTÃO RECOMENDADO	MECANISMO DE AÇÃO
SULINDOR SUPERHIST	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
TACIDINA	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
TANDRILAX	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
TERMOGRIPE	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
TERMOGRIPE C	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
TONOPAN	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina
XANTINON B12 (AMP)	12 horas	Cafeína; Inibição competitiva da adenosina

DROGAS CARDIOCIRCULATÓRIAS		
NOME	TEMPO DE INTERRUPTÃO RECOMENDADO	MECANISMO DE AÇÃO
ABLOK	3 dias	Beta-bloqueador
ADALAT	3 dias	Bloqueador de canais de cálcio
AMILOPIL	5 dias	Bloqueador de canais de cálcio
AMLOCOR	5 dias	Bloqueador de canais de cálcio
AMLODIPINA	5 dias	Bloqueador de canais de cálcio
AMLOVASC	5 dias	Bloqueador de canais de cálcio

ANGIL	12 horas	Vasodilatador coronariano
ANGIOLONG	3 dias	Bloqueador de canais de cálcio
ANGIPRESS	3 dias	Beta-bloqueador
ANLO	5 dias	Bloqueador de canais de cálcio
ANLODIBAL	5 dias	Bloqueador de canais de cálcio
ATENOBAL	3 dias	Beta-bloqueador
ATENOL	3 dias	Beta-bloqueador
ATENOLOL	3 dias	Beta-bloqueador
ATENOPRESS	3 dias	Beta-bloqueador

DROGAS CARDIOCIRCULATÓRIAS

NOME	TEMPO DE INTERRUÇÃO RECOMENDADO	MECANISMO DE AÇÃO
ATENORM	3 dias	Beta-bloqueador
BALCOR	3 dias	Bloqueador de canais de cálcio
BES. AMLODIPINA	5 dias	Bloqueador de canais de cálcio
BES. ANLODIPINO	5 dias	Bloqueador de canais de cálcio
BETALOR	5 dias	Associação – Bloqueador de canais de cálcio + Beta-bloqueador
BICONCOR	3 dias	Associação: Beta-bloqueador + Diurético
BISOPROLOL	3 dias	Beta-bloqueador
CADUET	5 dias	Bloqueador de canais de cálcio
CALTREN	3 dias	Bloqueador de canais de cálcio
CARDALIN	3 dias	Bloqueador de canais de cálcio
CARDIOL	3 dias	Beta-bloqueador
CARDIZEM	3 dias	Bloqueador de canais de cálcio
CAVERDILOL	3 dias	Beta-bloqueador
CINCORDIL	12 horas	Vasodilatador coronariano
CONCOR	3 dias	Beta-bloqueador
CORDAREX	5 dias	Bloqueador de canais de cálcio
CORDILAT	3 dias	Bloqueador de canais de cálcio

CORDIPINA	5 dias	Bloqueador de canais de cálcio
COREG	3 dias	Beta-bloqueador
CORGARD	3 dias	Beta-bloqueador
CORONAR	12 horas	Vasodilatador coronariano
DILACORON	3 dias	Bloqueador de canais de cálcio
DILAFLUX	3 dias	Bloqueador de canais de cálcio
DILTACOR	3 dias	Bloqueador de canais de cálcio
DILTIAZEM	3 dias	Bloqueador de canais de cálcio

DROGAS CARDIOCIRCULATÓRIAS

NOME	TEMPO DE INTERRUÇÃO RECOMENDADO	MECANISMO DE AÇÃO
DILTIPRESS	3 dias	Bloqueador de canais de cálcio
DILTIZEM	3 dias	Bloqueador de canais de cálcio
DINITRATO ISOSSORBIDA	12 horas	Vasodilatador coronariano
DIOVAN AMLO	5 dias	Bloqueador Angiotensina2 e canais de cálcio
DIPIRIDAMOL	12 horas	Vasodilatador coronariano
DITRAN	12 horas	Vasodilatador coronariano
DIVELOL	3 dias	Beta-bloqueador
FELODIPINA	5 dias	Bloqueador de canais de cálcio
ICTUS	3 dias	Beta-bloqueador
INCORIL	3 dias	Bloqueador de canais de cálcio
INDERAL	3 dias	Beta-bloqueador
ISORDIL	12 horas	Vasodilatador coronariano
ISOSSORBIDA	12 horas	Vasodilatador coronariano
ISRADIPINA	3 dias	Bloqueador de canais de cálcio
KARVIL	3 dias	Beta-bloqueador
LACIDIPINA	3 dias	Bloqueador de canais de cálcio
LACIPIL	3 dias	Bloqueador de canais de cálcio
LECARDIPINA	3 dias	Bloqueador de canais de cálcio

LOMIR	3 dias	Bloqueador de canais de cálcio
LOPRESSOR	3 dias	Beta-bloqueador
LOTAR	5 dias	Bloqueador Angiotensina2 e canais de cálcio
MANIDIPINA	3 dias	Bloqueador de canais de cálcio
MANIVASC	3 dias	Bloqueador de canais de cálcio
METOPROLOL	3 dias	Beta-bloqueador
MONOCORDIL	12 horas	Vasodilatador coronariano

DROGAS CARDIOCIRCULATÓRIAS

NOME	TEMPO DE INTERRUÇÃO RECOMENDADO	MECANISMO DE AÇÃO
MONONITRATO DE ISOSSORBIDA	12 horas	Vasodilatador coronariano
NADOLOL	3 dias	Beta-bloqueador
NAPRIX A	5 dias	Inibidor ECA + Bloqueador de canais de cálcio
NEBILET OU NEBIVOLOL	3 dias	Beta-bloqueador
NEMODINE	5 dias	Bloqueador de canais de cálcio
NICORD	5 dias	Bloqueador de canais de cálcio
NIFEDIPINA	3 dias	Bloqueador de canais de cálcio
NIFELAT	3 dias	Bloqueador de canais de cálcio
NISOLDIPINA	5 dias	Bloqueador de canais de cálcio
NITRADISC	12 horas	Vasodilatador coronariano
NITRENCORD	3 dias	Bloqueador de canais de cálcio
NITRENDIPINA	3 dias	Bloqueador de canais de cálcio
NITRODERM	12 horas	Vasodilatador coronariano
NITROGLICERINA	12 horas	Vasodilatador coronariano
NORVASC	5 dias	Bloqueador de canais de cálcio
OXCORD	3 dias	Bloqueador de canais de cálcio
PERSANTIN	12 horas	Vasodilatador coronariano
PINDOLOL	3 dias	Beta-bloqueador

PLENACOR	3 dias	Beta-bloqueador
PRESSAT	5 dias	Bloqueador de canais de cálcio
PROPRANOLOL	3 dias	Beta-bloqueador
PROPRATILNITRATO	12 horas	Vasodilatador coronariano
REBATEN LA	3 dias	Beta-bloqueador
ROXFLAN	5 dias	Bloqueador de canais de cálcio
SELOKEN	3 dias	Beta-bloqueador
DROGAS CARDIOCIRCULATÓRIAS		
NOME	TEMPO DE INTERRUÇÃO RECOMENDADO	MECANISMO DE AÇÃO
SELOPRESS	3 dias	Beta-bloqueador
SELOZOK	3 dias	Beta-bloqueador
SINERGEN	5 dias	Inibidor ECA + Bloqueador de canais de cálcio
SOTACOR	3 dias	Beta-bloqueador
SOTALOL	3 dias	Beta-bloqueador
SPLENDIL	5 dias	Bloqueador de canais de cálcio
SUSTRATE	12 horas	Vasodilatador coronariano
SYSCOR	5 dias	Bloqueador de canais de cálcio
TENADREN	3 dias	Associação: Beta-bloqueador + Diurético
TENORETIC	3 dias	Associação: Beta-bloqueador + Diurético
TENSODIN	5 dias	Bloqueador de canais de cálcio
TRENTAL	12 horas	Vasodilatador coronariano (inibição competitiva da adenosina)
VASCLIN	12 horas	Vasodilatador coronariano
VASOTON	3 dias	Bloqueador de canais de cálcio
VASTAREL	12 horas	Vasodilatador coronariano
VERAPAMIL	3 dias	Bloqueador de canais de cálcio
VERAVAL	3 dias	Bloqueador de canais de cálcio
VISKALDIX	3 dias	Associação: Beta-bloqueador + Diurético
VISKEN	3 dias	Beta-bloqueador

ZANIDIP	3 dias	Bloqueador de canais de cálcio
---------	--------	--------------------------------

DROGAS PULMONARES		
NOME	TEMPO DE INTERRUPTÃO RECOMENDADO	MECANISMO DE AÇÃO
AMINOFILINA	2 dias	Inibição competitiva de adenosina
BAMIFIX	2 dias	Inibição competitiva de adenosina
TEOFILINA	2 dias	Inibição competitiva de adenosina
TALOFILINA	2 dias	Inibição competitiva de adenosina
TEOLONG	2 dias	Inibição competitiva de adenosina

Responsável: Equipe técnica da Photon.