

Monsieur GAESSLER Christian
50 rue Léon Kraenner
67120 DACHSTEIN

Strasbourg, le 24 mars 2020

Madame, Monsieur,

Votre rendez-vous d'échographie d'effort avec le Docteur DI MARCO est fixé au

Jeudi le 28 mai 2020 à 8h45

**à l'Unité d'Exploration Cardiovasculaire (rez-de-chaussée)
Institut Cardiovasculaire de Strasbourg
10 rue François Epailly - 67000 STRASBOURG**

L'examen dure environ 1 heure, il est inutile d'être à jeun.

Prévoir une tenue de sport ou confortable permettant de réaliser l'effort.

Si vous prenez un des traitements (cf verso du courrier), **il est impératif de l'interrompre 48 heures** avant l'échographie **avec accord de votre cardiologue traitant.**

Nous ne pratiquons pas le tiers payant : l'examen s'élève à **170,66 € (DZQM002)**. Il n'y a pas de dépassement d'honoraires, vous êtes remboursé en totalité par la CPAM.

Le Secrétariat



**Liste des médicaments à arrêter
48 h avant l'échographie d'effort
avec accord de votre cardiologue traitant**

	Nom commercial	Dénomination commune internationale
BETABLOQUANTS	ARTEX	TERTATOLOL
	AVLOCARDYL	PROPANOLOL
	CELECTOL	CELIPROLOL
	CORGARD	NADOLOL
	KERLONE	BETAXOLOL
	KREDEX	CARVEDILOL
	MIKELAN	CARTEOLOL
	SECTRAL	ACEBUTOLOL
	SELOKEN, LOPRESSOR	METOPROLOL
	SOPROL, CARDENSIEL, DETENSIEL, BISOCE, LODOZ	BISOPROLOL
	SOTALEX	SOTALOL
	TEMERIT	NEBIVOLOL
	TENORMINE	ATENOLOL
	TIMOPTOL	TIMOLOL
	TRANDATE	LABETOLOL
	TRASICOR	OXPRENOLOL
	VISKEN	PINDOLOL
INHIBITEURS CALCIQUES	ISOPTINE	VERAPAMIL
	TILDIEM	DILTIAZEM
AUTRES	PROCORALAN	IVABRADINE

CONSENTEMENT ECLAIRE POUR L'ÉCHOCARDIOGRAPHIE DE STRESS

Chère Madame, cher Monsieur,

Votre médecin vous a proposé une échocardiographie de stress qui est un examen par ultrasons de votre cœur à l'effort.

Cet examen est plus sensible qu'un test d'effort normal pour repérer un éventuel trouble de l'irrigation sanguine du muscle cardiaque. Si votre cœur est en bonne santé, il travaillera plus vigoureusement pendant l'effort. En revanche, si une région du cœur est mal irriguée en raison du rétrécissement d'une artère coronaire, elle se contractera moins bien. L'échocardiographie de stress permet de détecter cette anomalie de la contraction.

Cet examen peut aussi être utilisé pour évaluer une valve déficiente ou une anomalie congénitale du cœur (opérée ou non pendant l'enfance) au cours de l'effort. Lorsqu'il existe une anomalie valvulaire celle-ci peut se majorer ou être démasquée à l'effort, car le débit cardiaque (quantité de sang éjectée par le cœur à chaque battement) augmente normalement à l'effort ou dans des conditions pathologiques insuffisamment.

Réalisation pratique :

Les images échocardiographiques sont enregistrées avant, pendant et après un «stress» (= effort) effectué sur une table spéciale avec un pédalo (bicyclette semi couchée) si le patient est capable de réaliser cet exercice.

Si le patient n'est pas capable de réaliser cet effort pour des problèmes physiques (arthrose sévère du genou, hanche ou anomalies vasculaires invalidantes), l'examen pourra être réalisé avec une perfusion d'un médicament (Dobutamine) qui simulera un effort physique. Dans ce cas, une perfusion de Dobutamine sera réalisée pendant 5 à 20 min. La Dobutamine est un médicament qui stimule la contraction du cœur, progressivement le cœur bat plus fort et plus vite comme lors d'un effort physique. Si la fréquence cardiaque n'augmente pas suffisamment, le médecin pourra utiliser de petites doses d'Atropine pour compléter le test. A la fin du test, il arrive qu'un antidote soit injecté pour diminuer rapidement les effets de la Dobutamine.

L'examen dure environ 60 minutes, y compris la préparation et la mise en place de l'ECG (électrocardiogramme)

Vous n'avez pas besoin d'être à jeun. Votre médecin vous indiquera à l'avance si vous devez interrompre certains médicaments avant le test ou vous recevrez une lettre de notre part avec une liste de médicaments à arrêter.

Effets secondaires possibles :

En cas d'échocardiographie à l'effort, le risque correspond à celui d'un test à l'effort normal.

En cas de perfusion de Dobutamine, les effets secondaires les plus fréquents sont des fourmillements au niveau de la tête et des mains, des forts battements du cœur, un besoin d'uriner. L'Atropine peut vous donner la sensation de bouche sèche. Le test à la Dobutamine peut également reproduire les douleurs dans la poitrine qui vous ont amené à consulter votre médecin. Les nausées et vomissements sont rares et les troubles sévères du rythme cardiaques encore plus rares.

Consentement éclairé (à signer le jour de l'examen) :

Le Docteur **Paola DI MARCO** m'a donné des informations complémentaires détaillées avant l'examen. J'ai compris les explications données et j'ai eu l'occasion de poser les questions qui m'intéressent.

Après ces explications complètes et compréhensibles, je déclare être d'accord avec l'examen proposé.

Date : _____

Monsieur GAESSLER Christian

Signature du patient :

Date : _____

Signature du médecin :