



PRAXISGEMEINSCHAFT

Radiologie Blankeneser
Bahnhof

Eine Praxisgemeinschaft der Radiologischen Allianz GbR
und der VISIORAD GbR

Kernspintomographie (MRT)
Computertomographie (CT)
Digitale Mammographie
Digitales Röntgen
Nuklearmedizin
Interventionen

Radiologie Blankeneser Bahnhof
Sülldorfer Kirchenweg 2a
22587 Hamburg
Telefon (040) 8 66 25 37-460
Telefax (040) 8 66 25 37-463
www.radiologie-blankenese.de

Name:

Anschrift:

Ihr Termin bei uns:

Information zur Myokardszintigraphie

Sehr geehrte Patientin, sehr geehrter Patient,

bei Ihnen soll eine Myokardszintigraphie durchgeführt werden, um eine Durchblutungsstörung des Herzmuskels zu erkennen. Diese Untersuchung besteht normalerweise aus zwei Teilen: unter Belastung und im Ruhezustand.

Bitte beachten Sie folgende Punkte:

Vorbereitung:

- 4 Std. vor der Untersuchung dürfen Sie nichts essen.
- 24 Std. vor der Untersuchung dürfen Sie **keine koffeinhaltigen Getränke** zu sich nehmen (Kaffee, schwarzen bzw. grünen Tee, Cola).
- **Wasser ist erlaubt.**
- Bitte vermeiden Sie außerdem Kakao und Schokolade, ebenfalls 24 Std. vorher.
- Am Untersuchungstag bitte **keine Blutdrucksenker bzw. Herzmedikamente** einnehmen; **β-Blocker bitte schon am Vorabend nicht mehr einnehmen.**
- Bitte bringen Sie eine kleine fettreiche Mahlzeit, eine Tafel Schokolade, ein Getränk Ihrer Wahl (1 L) und Ihre Medikamente zur Untersuchung mit.

Durchführung:

Eine Durchblutungsstörung des Herzmuskels wird am besten unter körperlicher Belastung aufgedeckt. Zunächst führen wir ein Belastungs-EKG durch. Bitte tragen Sie deshalb bequeme Kleidung. Ist eine (ausreichende) Belastung auf dem Fahrrad nicht möglich, muss die Belastung mit einem Medikament simuliert werden. Auf dem Höhepunkt der Belastung wird Ihnen dann eine gering dosierte radioaktive Substanz injiziert.

Anschließend haben Sie ca. 1 Std. Zeit, um Ihre mitgebrachte Mahlzeit und Ihre Medikamente einzunehmen. Dazu sollten Sie viel trinken und spazieren gehen.

Nun werden mit einer speziellen Kamera Aufnahmen vom Herzen angefertigt, wobei Sie 15 Min. auf dem Bauch liegen müssen.

Anschließend werden die Aufnahmen ausgewertet und es wird entschieden, ob eine zweite Untersuchung im Ruhezustand am selben Tag oder einem der nachfolgenden Tage notwendig ist.

Wichtig:

Insgesamt sollten Sie ca. 2 – 5 Std. Zeit für diese Untersuchung einplanen.

Die Strahlenexposition für Sie ist bei dieser Untersuchung nicht höher als bei einer vergleichbaren Röntgenuntersuchung. Bitte halten Sie während des Untersuchungstages Abstand von kleinen Kindern und Schwangeren.

Ihre Fahrtüchtigkeit wird durch diese Substanz nicht beeinträchtigt, so dass Sie selbstverständlich mit dem eigenen PKW fahren können.

Vielen Dank für Ihre Mitarbeit.