



PRAXIS FÜR
KERNSPINTOMOGRAPHIE UND
NUKLEARMEDIZIN
Überörtliche BAG mit Rad. Zentrum Bad Reichenhall

DR. MED. INGRID BINDER
FACHÄRZTIN FÜR NUKLEARMEDIZIN
FACHÄRZTIN FÜR RADIOLOGISCHE DIAGNOSTIK

MÜNCHENER STRASSE 6
83395 FREILASSING
TEL. 08654/774033
FAX 08654/774035
SPRECHZEITEN:
MO – DO 8:00 – 16:00 UHR
FR 8:00 – 12:00 UHR
WWW.MRT-FREILASSING.DE
INFO@MRT-FREILASSING.DE

Vorbereitungsinformation für Myocardszintigraphie

Bitte beachten Sie

Termin am um Uhr.

Die Untersuchung erfolgt an 2 nicht unbedingt aufeinander folgenden Tagen.
Die Notwendigkeit des 2. Tages ergibt sich erst nach der Ausführung bzw. Auswertung der Untersuchung des 1. Tages.

- 1.Tag**
- **Nüchtern** zur Untersuchung erscheinen (nichts essen/1 Glas Wasser ist erlaubt)
 - **Bereits am Abend davor und morgens keinerlei Tabletten**, jedoch hauptsächlich **keine Herz- und Blutdruckmedikamente einnehmen!**
 - **Fettreiches Frühstück**, also **2 Stück** Semmeln oder Brot mit dick Butter, fettreicher Wurst oder Käse, Getränk (Tee, Wasser, Cafe' etc.) **bitte mitbringen!**

Bitte lassen Sie uns bis **spätestens 1 Woche vor der Untersuchung** ein **aktuelles Belastungs-EKG** vom Hausarzt oder vom überweisenden Arzt zukommen.

Bequeme Kleidung und Schuhe (keine Schuhe mit Absätzen!) zum Radfahren anziehen, **Handtuch** mitbringen.

Überweisungsschein und Versichertenkarte mitbringen.

Ablauf:

Zuerst erfolgt ein Belastungs-EKG, währenddessen Injektion des Radiopharmakons.
Dann ca. 1 Stunde Pause, in der Sie das fettreiche Frühstück einnehmen sollten.

Anschließend Szintigraphie des Herzens, Dauer ca. 16 Minuten
(Untersuchung erfolgt im Liegen, die Arme über dem Kopf verschränkt!)

Wenn erforderlich für die 2. Untersuchung

- 2.Tag**
- **Nüchtern** zur Untersuchung erscheinen (nichts essen/trinken!!!)
 - **Medikamente** wie gewohnt, mit wenig Wasser oder Tee **EINNEHMEN!!!** und morgens zur Injektion des Radiopharmakons erscheinen.

Danach wieder ca. 1 Stunde Pause mit **fettreichem Frühstück (bitte mitbringen!)**

Anschließend wieder Szintigraphie des Herzens, Dauer ca. 16 Minuten (wie am 1.Tag)

- Der überweisende Arzt erhält nach der Untersuchung das Ergebnis -