

Sehr geehrter/-e Patient/-in,  
sie haben von Ihrem behandelten Arzt eine Überweisung zu einer nuklearmedizinischen Herzuntersuchung bekommen. Wir werden uns freuen Sie zu dieser Untersuchung in unserem Institut begrüßen zu dürfen. Wir bitten Sie vor der Untersuchung folgendes zu beachten:

**Institut in Bruckneudorf hat Verträge mit allen Kassen.** Für jede nuklearmedizinische Untersuchung wird eine Überweisung vom praktischen Arzt oder vom Facharzt benötigt. Diese muss bei einigen Krankenkassen – (s. unten im Krankenkassenverzeichnis) bewilligt werden. Anschließend muss telephonisch unter der Tel. Nr.: 02162 69032 bzw. per Email [sekretariat@nuklearmedizin.at](mailto:sekretariat@nuklearmedizin.at) ein Termin für die gewünschte Untersuchung vereinbart werden. **Patienten ohne einen gültigen Überweisungsschein dürfen nicht untersucht werden!**

<b>GKK</b>	Überweisung vom Facharzt – Keine Bewilligung notwendig Überweisung vom praktischen Arzt – <b>Bewilligung notwendig</b>
<b>Bauern KK</b>	<b>Bewilligung ist unbedingt vor Untersuchungsbeginn notwendig</b>
<b>SVA</b>	<b>Bewilligung notwendig</b>
<b>BVA</b>	Keine Bewilligung notwendig
<b>KFA</b>	Keine Bewilligung notwendig

#### **PATIENTENVORBEREITUNG:**

- 1) Nüchtern (insbesondere kein Kaffee oder schwarzer Tee)
- 2) Vorbefunde (vom Kardiologen bzw. Internisten) - bitte mitnehmen
- 3) Nach Rücksprache mit Ihrem Hausarzt bitten wir Sie, folgende Medikamente zu pausieren:  
**12 Stunden VOR Untersuchung** : Theophyllinhaltige Präparate  
**24 Stunden VOR Untersuchung** : Betablocker, Calcium, Nitrate  
**48 Stunden VOR Untersuchung** : Theophyllin **retard** Präparate  
Ihr Hausarzt wird Ihnen wenn nötig ein Medikament aus einer anderen Wirkstoffgruppe für den Untersuchungstag empfehlen.

#### **UNTERSUCHUNGSABLAUF**

Nach einem ausführlichen Gespräch mit dem Arzt wird Ihnen ein venöser Zugang gelegt; anschließend werden Sie medikamentös belastet. Dabei wird Ihnen langsam unter ständiger Kontrolle vom Blutdruck und EKG ein Medikament injiziert, das eine ähnliche Wirkung am Herzen verursacht wie eine ergometrische Belastung. Anschließend wird Ihnen eine radioaktive Substanz verabreicht, die sich im Herzmuskel anreichert. Sofort nach der Belastung werden die Aufnahmen unter der Gamma-Kamera gemacht (Belastungsaufnahmen). Nach einer Pause von ca. 3 Stunden werden die Aufnahmen wiederholt (Ruheaufnahmen). Dauer der Untersuchung ca. 4-5 Stunden.

#### **Anfahrtsplan :**

**Auto** → Auf der A4 (Ostautobahn) bis Abfahrt Parndorf – dann weiter auf B10 Richtung Bruck/Leitha → Auf der B10 bis Bruckneudorf – Parndorferstrasse bis zur ESSO Tankstelle → bei ESSO Tankstelle auf Kiraly Str. abbiegen – Richtung Bahnhof → erste Strasse nach rechts abbiegen nach Josef-Schöberl Gasse – unser Institut befindet sich im **ÄRZTEZENTRUM** im Erdgeschoß

**Bahn** → Zug bis Bahnhof Bruck/Leitha nehmen → Vom Bahnhof nach rechts ca. 4 Gehminuten; die erste Strasse nach links Josef-Schöberl Gasse – unser Institut befindet sich im **ÄRZTEZENTRUM** im Erdgeschoß

---

#### **ERKLÄRUNG ÜBER DIE EINWILLIGUNG**

Ich erkläre hiermit, dass ich über die nuklearmedizinische Herzuntersuchung aufgeklärt wurde und willige nach gründlicher Überlegung in diese ein.

Ort, Datum, Uhrzeit

Unterschrift des Patienten