

# Radiologische Gemeinschaftspraxis Korbach

Name: \_\_\_\_\_ Geb. – Datum: \_\_\_\_\_

Hausarzt: \_\_\_\_\_

## Patienten-Information

## Nieren

Sehr geehrte Patientin, sehr geehrter Patient,

bei Ihnen soll eine Untersuchung der Nieren mit radioaktiven Substanzen durchgeführt werden (**Nierenzintigraphie**). Wir möchten Sie mit dem Untersuchungsablauf vertraut machen und häufig gestellte Fragen schon im Vorfeld beantworten.

### Untersuchungsablauf:

1. Bevor Sie zur Untersuchung aufgerufen werden, müssen Sie 1 Liter Flüssigkeit (Wasser o. Tee) in ½ Stunde austrinken. Wann Sie mit trinken beginnen sollen wird Ihnen mitgeteilt.
2. Vor der Untersuchung werden Sie noch mal zur Toilette geschickt.
3. Sie werden zum Untersuchungsbeginn in den Untersuchungsraum aufgerufen.
4. Eine radioaktive Untersuchungsflüssigkeit wird in die Armvene gespritzt und es erfolgt eine zweimalige Blutentnahme.
5. Die Untersuchung erfolgt an einer sogenannten „Gamma-Kamera“.
6. Dauer der eigentlichen Untersuchung – 30 Minuten.

### Häufig gestellte Fragen:

1. **Wie lange dauert die Untersuchung:** insgesamt ca. 1 Stunde
2. Es handelt sich um **kein Kontrastmittel**.
3. **Wann bekommt der überweisende Arzt den Bericht:** in ca. 2-3 Tagen.

### Von der Patientin unter 50 Jahren zu beantworten:

Besteht eine Schwangerschaft:  Ja  Nein

**Hiermit willige ich, unter Verzicht auf die 24-Stunden – Pflicht zur Aufklärung, in die vorgeschlagene Untersuchung ein.**

Korbach, den \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_