

Radiologische Gemeinschaftspraxis Korbach

Name: _____ Geb. – Datum: _____

Hausarzt: _____

Patienten-Information

LUNGE

Sehr geehrte Patientin, sehr geehrter Patient,

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

Untersuchungsablauf:

1. Sie werden zum Untersuchungsbeginn in den Untersuchungsraum aufgerufen und gebeten sich auf den Untersuchungstisch zu legen.
2. Eine radioaktive Untersuchungsflüssigkeit wird im Liegen in die Armvene gespritzt. Währenddessen müssen Sie tief einatmen.
3. Die Untersuchung beginnt und Sie müssen nur ruhig liegen bleiben.

Häufig gestellte Fragen:

1. **Wie lange dauert die Untersuchung:** ca. 45 Minuten
2. **Ist die radioaktive Substanz gefährlich:** Nein – Die Strahlung ist sehr gering. Die Substanz wird über die Nieren innerhalb des Tages wieder ausgeschieden.
3. Es handelt sich um **kein Kontrastmittel**.
4. **Wann bekommt der überweisende Arzt den Bericht:** sofern dieser nicht sofort mitgegeben wird, in ca. 2-3 Tagen
5. **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: _____

Für den Arzt:

1. Aktivität volle Spritze: MBq Uhr
2. Aktivität leere Spritze: MBq Uhr
3. applizierte Aktivität: MBq Uhr
4. Injektionsstelle: 5. Aufnahmebeginn: Uhr
6. Körpergewicht: kg