

Radiologische Gemeinschaftspraxis Korbach

Name: _____ Geb. – Datum: _____

Hausarzt: _____

Patienten-Information

KNOCHEN

Sehr geehrte Patientin, sehr geehrter Patient,

Bei Ihnen soll eine Untersuchung der Knochen mit radioaktiven Substanzen durchgeführt werden (**Knochenszintigrafie**). 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.
2. Eine radioaktive Untersuchungsflüssigkeit wird in die Vene gespritzt.
3. Wenn erforderlich werden unmittelbar an die Einspritzung Früh- und Verteilungsaufnahmen an der so genannten „Gamma-Kamera“ aufgezeichnet.
4. Um die Substanz im Knochen anzureichern braucht der Organismus etwa 2-5 Stunden.
5. Zur Verbesserung der Untersuchung müssen Sie nach der Spritze für gute Aufnahmen viel Flüssigkeit (ca. 1 ½ -2 Liter Wasser, Tee) trinken.
6. Nach der Speicherzeit erfolgen die Aufnahmen des Skelettsystems.
7. Falls erforderlich erfolgen zusätzliche Spätaufnahmen.

Häufig gestellte Fragen:

1. **Wie lange dauert die Untersuchung:** Ca. 3 Stunden
2. **Ist die radioaktive Substanz gefährlich:** Nein – Die Strahlung ist sehr gering. Der grösste Anteil wird schon beim erforderlichen Urinlassen vor den Aufnahmen aus dem Körper ausgeschieden und der Rest innerhalb des Tages.
3. Es handelt sich um **kein Kontrastmittel** — Allergien o. Überempfindlichkeiten sind nicht bekannt.
4. **Wann bekommt der überweisende Arzt den Bericht:** sofern dieser nicht sofort mitgegeben wird, in wenigen Tagen dem Überweiser zugeschickt.
5. **Besteht eine Schwangerschaft** Nein Ja

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