

SCINTIGRAFIA OSSEA – SCHEDA INFORMATIVA

Gentile Signora, Egregio Signore,

Con il suo consenso, si sottoporrà ad una scintigrafia ossea con ^{99m}Tc Osteocis[®]. Questa molecola (radiotracciante), a bassissima radioattività, è semplicemente iniettata in una vena del braccio. Fissandosi sulle ossa, permetterà di acquisirne le immagini. L'irradiazione indotta da questa molecola è molto bassa (4 mSv).

La preghiamo di portare con sé i precedenti esami e qualsiasi altro esame complementare eventualmente realizzato con riferimento alla sua patologia.

- Per le donne che possono eventualmente essere in gravidanza e che non utilizzano un metodo contraccettivo efficace, è necessario verificare l'assenza di gravidanza effettuando un test biologico, nella seconda parte del ciclo, oppure prendendo immediatamente un appuntamento dopo le mestruazioni.
- **Non è necessario essere a digiuno.** Allo scopo di garantire un esame di buona qualità e smaltire la parte del radiotracciante che non si è fissata sulle ossa, le raccomandiamo di **bere abbondantemente acqua**. In reparto sono a sua disposizione bottiglie d'acqua.
- L'iniezione di ^{99m}Tc Osteocis[®] non comporta alcun effetto indesiderato.

Una volta realizzata l'iniezione, secondo i casi, sarà acquisita:

- **una prima** serie d'immagini **immediatamente dopo**, per una decina di minuti. Durante l'acquisizione delle immagini, sarà steso/a su un tavolo d'esame. Non è necessario trattenere il fiato. Non sarà rinchiuso/a in un tunnel stretto.
- **E sistematicamente, una seconda** serie di immagini, **3 ore dopo l'iniezione**, che dura circa 30 minuti e che comprende una vista d'insieme dello scheletro, nonché studi morfologici di alcune regioni di particolare interesse.

Tra le due serie d'immagini, può uscire dal reparto e riprendere le sue abituali attività.

I medici sono a sua disposizione per fornirle ulteriori informazioni in merito a questo protocollo.