

Per ricevere le prestazioni sanitarie:

-88.99.6 DENSITOMETRIA OSSEA CON TECNICA DI ASSORBIMENTO A RAGGI X LOMBARE

-88.99.7 DENSITOMETRIA OSSEA CON TECNICA DI ASSORBIMENTO A RAGGI X FEMORALE

In seguito alla disposizione dell'Assessore per la Sanità pubblicata nella Gazzetta Ufficiale del 05/07/2002 n°31 l'esame "Densitometria Ossea" può essere erogato in regime di convenzione nelle condizioni cliniche sotto-elencate: 05/07/2002 "Gazzetta Ufficiale della regione Siciliana" Parte I n°31.

PRESTAZIONI DI DENSITOMETRIA OSSEA

L'esame densitometrico è indicato nelle seguenti condizioni cliniche:

1. Ipogonadismo e/o menopausa precoce (<45 anni) e chirurgica o chimica. Amenorrea (>1 anno);
2. Trattamenti prolungati (>6 mesi) corticosteroidi (>5mg/die di prednisone equivalenti);
3. Trattamenti prolungati (>3 mesi) con i seguenti farmaci: fenitoina; fenobarbital; eparina ed analoghi; terapia anticoagulanti e analoghi;
4. Storia familiare (parentela I° grado) di fratture di femore e vertebrali;
5. Riduzione dell'altezza del corpo vertebrale di 4 mm;
6. Indice di massa corporea < 19Kg/m;
7. Endocrinopatie limitatamente a ipertiroidismo, iperparatiroidismo, morbo o sindrome di Cushing e malassorbimento;
8. Precedenti fratture da fragilità (limitatamente a femore, colonna vertebrale, polso).

Controlli successivi: un nuovo controllo densitometrico è consigliabile e solo dopo un intervallo di 18 mesi, in presenza di precedente patologico con T-Score > 1Di.

N.B.: L'utente si dovrà presentare con la richiesta del medico curante, tutti i controlli precedenti ed un documento di riconoscimento valido all'ora indicata presso l'accettazione del Servizio di Radiologia.

Si invita l'utente a considerare l'ora dell'appuntamento come indicativa, è possibile che questa debba subire ritardi per il protrarsi oltre il previsto di appuntamenti precedenti, ovvero imprevedibili indagini con carattere d'urgenza.

Nell'impossibilità di rispettare l'appuntamento si prega di avvisare telefonicamente ai numeri: 0942/791447 o 0942/797376.