

alcor

Come stanno le tue ossa?



Per prenotazioni
ed info:

alcor Novara
Tel. 0321 050603
info@alcormed.it

Da oggi al centro alcor di **Novara**
puoi fare anche la **MOC**
per la diagnosi dell' **osteoporosi**.
Senza attese e con una tariffa
super conveniente.

[alcormed.it](https://www.alcormed.it)

Per valutare la salute delle tue ossa
servono solo cinque minuti.

Che cos'è la MOC?

La Mineralometria Ossea Computerizzata (MOC) definita anche test di densitometria ossea permette di sapere se si è affetti da osteoporosi, o in ogni caso se lo stato di salute delle ossa sia fonte di preoccupazione.

L'esame richiede l'utilizzo di un'apparecchiatura per misurare la densità delle ossa e permette di stimare la quantità di osso nell'anca e nella colonna vertebrale. L'introduzione delle macchine DEXA di ultima generazione, come quella in dotazione nel centro alcor di Novara, ha rivoluzionato l'approccio all'esame, offrendo uno strumento caratterizzato dalla precisione di una TAC, ma con una dose minima di raggi X, tanto che l'esame può essere paragonato a un'ecografia e ripetuto diverse volte nel tempo, senza esporre il paziente a rischi.

Costo dell'esame

Esame MOC	65€
Esame MOC total body	85€

A chi è indicata?

Si tratta di un esame consigliato in particolar modo alle donne in post-menopausa e agli uomini over 60 con accertati fattori di rischio per lo sviluppo di osteoporosi. La MOC viene anche prescritta a individui di qualunque età e genere, in caso di sospetto di osteoporosi geneticamente determinata, osteoporosi secondaria a malattie croniche e a terapie croniche potenzialmente osteopenizzanti (per esempio, l'assunzione prolungata di cortisone oppure in caso di ormonoterapia per la cura del tumore della mammella o della prostata).

Come si svolge?

La MOC non richiede una preparazione particolare e ha una breve durata. Si tratta di un esame che non provoca alcun tipo di dolore al paziente.

Il paziente viene fatto accomodare su un lettino, un'apparecchiatura esegue scansioni che vengono inviate a un computer e trasformate in misure e immagini. L'esame può essere eseguito a qualsiasi età.

