



# DENSITOMETRIA OSSEA

LA SALUTE DELLA DONNA AL CENTRO



[www.gruppocdc.it](http://www.gruppocdc.it)

# Densitometria Ossea

La Densitometria Ossea consente la **determinazione della densità ossea nei distretti a maggior rischio di frattura** (colonna vertebrale e femore) e supporta il Medico nella **diagnosi dell'osteoporosi**, nella **valutazione del rischio di frattura** e nel **monitoraggio della risposta alla terapia**.

Questo esame è utilizzato soprattutto nella **valutazione dell'osteoporosi**, è una patologia carenziale dell'osso di natura primitiva (postmenopausale o senile) o secondaria (malattie endocrino-metaboliche, disturbi nutrizionali, etc.) che si manifesta con un incremento del rischio di fratture, le più comuni delle quali sono quelle vertebrali e femorali.

La misura della **densità ossea** può essere eseguita in diversi distretti corporei. Viene generalmente effettuata sul rachide lombare sino all'età di 65 anni e sul femore oltre tale età. In alcune situazioni cliniche è utile eseguire la misura su segmenti diversi (il radio, per esempio).

Per valutare il rischio di frattura e la risposta alla terapia eventualmente instaurate è opportuno monitorare nel tempo la densità dell'osso.

## A chi è rivolta?

- Donne con alterazioni ormonali in grado di provocare un'accelerata perdita di calcio (menopausa, irregolarità mestruali, amenorree, anoressia, alterazioni tiroidee e paratiroidi, etc.).
- Uomini con alterazioni dell'assorbimento e del metabolismo del calcio e della vitamina D.

L'esame non è soltanto indicato dal punto di vista diagnostico per la definizione dell'osteoporosi conclamata, ma ha anche un significato preventivo, in quanto l'osteopenia che precede la malattia è un indice predittivo utile all'instaurazione di terapie e alle variazioni di alimentazione e dello stile di vita.

Il servizio di **Densitometria Ossea** è erogato presso le sedi **CDC Corso Galileo Ferraris 36 e Via Don Grazioli 11/a a Torino, Corso Galileo Ferraris 4/a ad Asti e Piazza Solferino 2 a Vercelli in Regime Privato, Convenzionato con Fondi.**



# DENSITOMETRIA OSSEA

LA SALUTE DELLA DONNA AL CENTRO



[www.gruppocdc.it](http://www.gruppocdc.it)

# Densitometria Ossea

La Densitometria Ossea consente la **determinazione della densità ossea nei distretti a maggior rischio di frattura** (colonna vertebrale e femore) e supporta il Medico nella **diagnosi dell'osteoporosi**, nella **valutazione del rischio di frattura** e nel **monitoraggio della risposta alla terapia**.

Questo esame è utilizzato soprattutto nella **valutazione dell'osteoporosi**, è una patologia carenziale dell'osso di natura primitiva (postmenopausale o senile) o secondaria (malattie endocrino-metaboliche, disturbi nutrizionali, etc.) che si manifesta con un incremento del rischio di fratture, le più comuni delle quali sono quelle vertebrali e femorali.

La misura della **densità ossea** può essere eseguita in diversi distretti corporei. Viene generalmente effettuata sul rachide lombare sino all'età di 65 anni e sul femore oltre tale età. In alcune situazioni cliniche è utile eseguire la misura su segmenti diversi (il radio, per esempio).

Per valutare il rischio di frattura e la risposta alla terapia eventualmente instaurate è opportuno monitorare nel tempo la densità dell'osso.

## A chi è rivolta?

- Donne con alterazioni ormonali in grado di provocare un'accelerata perdita di calcio (menopausa, irregolarità mestruali, amenorree, anoressia, alterazioni tiroidee e paratiroidi, etc.).
- Uomini con alterazioni dell'assorbimento e del metabolismo del calcio e della vitamina D.

L'esame non è soltanto indicato dal punto di vista diagnostico per la definizione dell'osteoporosi conclamata, ma ha anche un significato preventivo, in quanto l'osteopenia che precede la malattia è un indice predittivo utile all'instaurazione di terapie e alle variazioni di alimentazione e dello stile di vita.

Il servizio di **Densitometria Ossea** è erogato presso le sedi **CDC Corso Galileo Ferraris 36 e Via Don Grazioli 11/a a Torino, Corso Galileo Ferraris 4/a ad Asti e Piazza Solferino 2 a Vercelli in Regime Privato, Convenzionato con Fondi.**