

Røntgen:

- Ved kileformede frakturer anføres den procentvise mindskning af den anteriore hvirvelhøjde i forhold til posteriore.

Røntgen:

- Ved kileformede frakturer anføres den procentvise mindskning af den anteriore hvirvelhøjde i forhold til posteriore.
- Ved en bikonkav fraktur eller hvis en hvirvel er komplet komprimeret, anføres graden af fraktur i procent af en ovenfor- eller underliggende normal hvirvel.

Røntgen:

- Ved kileformede frakturer anføres den procentvise mindskning af den anteriore hvirvelhøjde i forhold til posteriore.
- Ved en bikonkav fraktur eller hvis en hvirvel er komplet komprimeret, anføres graden af fraktur i procent af en ovenfor- eller underliggende normal hvirvel.
- Højdereduktionen skal være mindst 20 % for at være diagnostisk.

Røntgen:

- Ved kileformede frakturer anføres den procentvise mindskning af den anteriore hvirvelhøjde i forhold til posteriore.
- Ved en bikonkav fraktur eller hvis en hvirvel er komplet komprimeret, anføres graden af fraktur i procent af en ovenfor- eller underliggende normal hvirvel.
- Højdereduktionen skal være mindst 20 % for at være diagnostisk.
- For at opnå tilskud til knogleanabol behandling skal sammenfaldet være på mindst 25 %.

DXA:

- *DXA (Dual energi X-ray absorption) er guldstandarden til bestemmelse af knoglemineralindholdet -BMD (bone mineral density).*

DXA:

- Som rutine måles BMD i columna lumbalis (L1-4) og den totale hofteregion samt lårbenshalsen.

DXA:

- Som rutine måles BMD i columna lumbalis (L1-4) og den totale hofteregion samt lårbenshalsen.
- Angives i en T-score, som er afvigelsen fra den normale værdi hos unge voksne af samme køn – eller

DXA:

- Som rutine måles BMD i columna lumbalis (L1-4) og den totale hofteregion samt lårbenshalsen.
- Angives i en T-score, som er afvigelsen fra den normale værdi hos unge voksne af samme køn – eller
- Z-score, som er afvigelsen fra den normale værdi hos personer med samme alder og køn.

DXA:

- Som rutine måles BMD i columna lumbalis (L1-4) og den totale hofteregion samt lårbenshalsen.
- Angives i en T-score, som er afvigelsen fra den normale værdi hos unge voksne af samme køn – eller
- Z-score, som er afvigelsen fra den normale værdi hos personer med samme alder og køn.
- T-scoren, og/eller eventuelle lavenergi sammenfald i columna eller hofte som lægges til grund ved ansøgning om tilskud til medicinen.

DXA:

- Least significant change (LSC):

For at en ændring i BMD kan anses for at være af signifikant betydning, skal den være på ca. 3% i columna lumbalis, på ca. 5% i »total hip« og på ca. 7% i »femoral neck«.

DXA tidsinterval:

- Tidsinterval mellem gentagne scanninger:

Da knoglevævet omsættes relativt langsomt, bør en DXA-scanning – i de fleste tilfælde – først gentages efter 2-3 år, for at man med rimelighed kan forvente, at der evt. er opstået signifikante ændringer