

Til almen praksis i Region Syddanmark

Kontakt: Mads Nybo
mads.nybo@rsyd.dk

Dato: 11.11.2024
Side 1/1

Vedr.: Almen praksis kan i Region Syddanmark p.t. ikke tage de nye, højtspécialiserede knoglemarkører

DSAM er for nylig kommet med en ny og revideret vejledning for behandling af osteoporose: "Osteoporose hos kvinder efter overgangsalderen og hos mænd over 60 år i almen praksis" [6801504-osteoporose.pdf \(dsam.dk\)](#)

I flowdiagrammet i figur 1 ([osteoporose-laminatark-1.pdf \(dsam.dk\)](#)) kan det tolkes som om, at man *skal* have målt knoglemarkørerne P1NP og/eller CTX både før og under behandling, samt evt. i forbindelse med enten ophør eller fortsat behandling, særligt med henblik på vurdering af compliance.

Dette er imidlertid i vejledningen på s. 22-23 nuanceret til, at man - hvis det er sandsynligt, at man vil opstarte peroral bisfosfonat behandling - *kan* tage knoglemarkørerne P1NP og/eller CTX før behandlingsstart.

Der er endnu ikke udført en national undersøgelse af, om brugen af disse knoglemarkører vil kunne erstatte den opfølgende DXA-scanning efter 2-3 års peroral bisfosfonat behandling. Der savnes derfor en endelig afgørelse på, om brug af disse nye biomarkører er formålstjenlig.

Analyserne er endnu ikke tilgængelige for almen praksis i Region Syddanmark og kan derfor ikke fremsøges i WebReq.

Der arbejdes i fællesskab fra de klinisk biokemiske laboratoriers side på at kunne åbne for **disse nye, højtspécialiserede** knoglemarkører for almen praksis på sigt.

Tidshorizonten for dette er dog tidligst i løbet af 2025. Vi orienterer DSAM om dette.

Ved spørgsmål kontakt venligst:

Sygehus Lillebælt/Sygehus Sønderjylland
Ledende overlæge, Eva Rabing Brix Petersen
Eva.Rabing.Brix.Petersen@rsyd.dk
Tlf.: 21 99 36 94

OUH, Svendborg
Overlæge, Steen Antonsen
Steen.Antonsen@rsyd.dk
Tlf.: 29 61 91 50

OUH, Odense
Cheflæge, Mads Nybo
Mads.Nybo@rsyd.dk
Tlf.: 20 55 39 52

Esbjerg og Grindsted Sygehus
Afdelingslæge, Lene Rosenberg
Lene.Rosenberg2@rsyd.dk
Tlf.: 79 18 27 54

Venlig hilsen

Afdelingsledelserne i Klinisk Biokemi i RSD