

Information til henvisende tandlæger vedrørende røntgenundersøgelser.

Der modtages hovedsageligt henvisninger på kirurgiske behandlinger på klinikken. I visse tilfælde kan der dog henvises udelukkende for røntgenundersøgelser.

Indikationer for røntgenundersøgelser:

Henvisninger skal indeholde oplysninger om andre relevante røntgenundersøgelser der er foretaget af området samt en klinisk problemstilling der ønskes belyst. Alle henvisninger vurderes af tandlæger på kirurgiklinikken. Henvisende tandlæge kontaktes såfremt der er spørgsmål eller kommentarer til henvisningen.

Indikationer for Panorama optagelser:

- oversigtsoptagelse af tænder og kæber i forbindelse med behandlingsplanlægning
- forundersøgelse i forbindelse med implantatbehandlinger
- forundersøgelse i forbindelse med fjernelse eller vurdering af retinerede visdomstænder såfremt det klinisk er indikeret
- vurdering af større patologiske tilstande (cyster, tumorer og lignende)
- alternativ til enorale optagelser såfremt disse ikke kan optages (fx ved nedsat gabebevne eller kraftig svælgrefleks)

Indikationer for cone beam CT:

- supplement til enorale samt panoramaoptagelse såfremt disse ikke kan afklare smerteproblematik
- præoperativ vurdering i forbindelse med planlægning af implantatbehandling såfremt enorale og panoramaoptagelser ikke giver tilstrækkelig information
- belysning af kæbeledspatologi hvor cbct vurderes at kunne afklare diagnostiske/behandlingsmæssige problemstillinger
- ved vurdering af resorptioner af tænder såfremt enorale/otp optagelser ikke giver nok information
- vurdering af retinerede/ektopisk lejrede tænder hvor enorale/OTP ikke giver nok information

Information om stråledoser:

| | |
|--------------------|-------------------|
| Baggrundsstråling: | 8 mikroSv pr døgn |
| Enoral optagelse: | 1-5 mikroSv |
| OTP: | 3-24 mikroSv |
| Cone beam CT*: | 45-550 mikroSv |

OTP og Cone beam CT optages med Planmeca promax

* dosis afhænger af volumenstørrelse og opløsning. Mindst mulige volumen og opløsning (afhængig af indikation) vælges