

## Henvisning af patienter til røntgenundersøgelse på Tandlægeskolen

Praktiserende tandlæger, tandplejere\* og læger kan henvise patienter til røntgenundersøgelse og beskrivelse af en røntgenundersøgelse på Tandlægeskolen. \* Kun 2D-rtg

Indtjening fra denne henvisningsvirksomhed (kaldet ITV) anvendes af Tandlægeskolen til at forbedre undervisningen af tandlægestuderende og forskningen. De fagansvarlige [MEDARBEJDERE](#) på Tandlægeskolen udfører røntgenundersøgelserne og beskrivelserne på et evidensbaseret grundlag.

### RETNINGSLINJER FOR HENVISNING

Henvisningen tjekkes af tandlæger på Røntgensektionen i forhold til indikationen for røntgenundersøgelsen.

Ved henvisning til **CBCT** er det vigtigt at læse vores [indikationer](#).

Ved henvisning til **CBCT** skal relevante 2D-røntgen medsendes.

### PRISER

Se [PRISLISTEN](#) for de undersøgelser, vi tilbyder.

Vi afregner med den henvisende tandlæge, som fakturaen sendes til.

### SÅDAN HENVISER DU

- **EDI**
  - Opret *Røntgenhenvisning* på EDI-portalen.
- Alternativt kan anvendes denne [Henvisningsblanket](#).
  - vedhæftes en mail til: [rtgklin@dent.au.dk](mailto:rtgklin@dent.au.dk).  
OBS. Ring venligst og meddel os de 4 sidste cifre i CPR ved mailforsendelse.
  - sendes med post til:  
*Sektion for Oral Radiologi, Tandlægeskolen, Vennelyst Boulevard 9, 8000 Aarhus C*

## EFTER MODTAGELSE AF HENVISNING

- Røntgenundersøgelse:

Vi kontakter patient og aftaler tid.

Vi vurderer indikationen for undersøgelsen – og den henvisende tandlæge bliver kontaktet, hvis der er uenighed om undersøgelsen. Inden patienten undersøges, giver han/hun sit skriftlige informerede samtykke til undersøgelsen efter reglerne fra Sundhedsstyrelsen.

- Røntgenbeskrivelse:

Rapport udarbejdes i løbet af 10-14 dage.

Rapport samt evt. digitale billeder (CBCT-volumen kun, hvis det præciseres) sendes til henviseren via EDI-portalen (alternativt Sikker mail / Digital post).

## INFORMATION OM RØNTGENDOSIS

### Estimeret effektiv stråledosis\* i $\mu\text{Sv}$ i forbindelse med røntgenundersøgelse:

Se [skema](#).

Den gennemsnitlige baggrunds-dosis i Danmark er 8  $\mu\text{Sv}$ /dag.

OBS: Der gøres opmærksom på, at røntgendosis ved panorama- og CBCT-optagelse bl.a. afhænger af apparat / fabrikat og derfor kan variere betydeligt!

Tandlægeskolens panorama-udstyr har CCD- eller CMOS-receptor.

Tandlægeskolens cone beam CT-udstyr (CBCT) afgiver en relativt lav stråledosis til patienten; dosis er afhængig af, hvor stort strålefelt og hvor høj opløsning, der anvendes i undersøgelsen.

Se [protokol](#) for CBCT-optagelser.

Kontakt os gerne, hvis der er spørgsmål:

Sekretær Dorthe Ravn Vilhelmsen: Tlf. 8716 7432, Professor Ann Wenzel: Tlf. 8716 8121

---

\*Effective dose of dental CBCT-a meta analysis of published data and additional data for nine CBCT units. J B Ludlow, R Timothy, C Walker, R Hunter, E Benavides, D B Samuelson and M J Scheske. Dentomaxillofac Radiol. 2015;44(1):20140197.

Cone beam CT for dental and maxillofacial imaging: dose matters. R. Pauwels. Radiat Prot Dosimetry. 2015;165(1-4): 156-61.