

Skierowanie

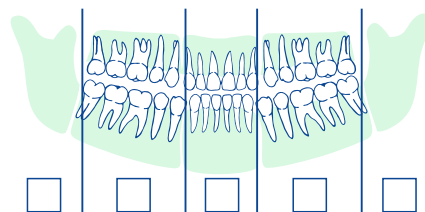
Imię i nazwisko pacjenta

Data urodzenia: PESEL

Rozpoznanie (cel badania)

Parametry badania zdjęcia pantomograficznego

- ☐ Zdjęcie RTG pantomograficzne cyfrowe
☐ Zdjęcie RTG pantomograficzne – tryb pediatryczny
☐ Zdjęcie stawów skroniowo – żuchwowych
☐ Segment panoramy. Proszę o zaznaczenie wybranego obszaru >>



Wynik badania

- ☐ na płycie CD ☐ na kliszy ☐ wysyłka na adres e-mail:
(nie dotyczy tomografii)

Parametry badania tomograficznego 3D – tomograf stożkowy KODAK CS 8100 3D

Rodzaj badania	Pole obrazowania i rozdzielczość	Zastosowanie	Przykładowe zdjęcia
Tomografia najwyższej precyzji i najniższej dawki	5 cm x 5 cm; 75 µm Endo HD Numer zęba ☐	- Endodoncja - Pojedyncze implanty - Zęby zatrzymane - Przypadki wymagające maksymalnej redukcji dawki	
	4cm x 4 cm; 300 µm skan pediatryczny (50% niższa dawka promieniowania)		
Tomografia średniego pola obrazowania	8 cm x 5 cm; 150 µm żuchwa ☐ szczęka ☐	- Implantologia, - Zęby zatrzymane	
	8 cm x 9 cm; 150 µm szczęka i żuchwa ☐		
Tomografia stawów skroniowo-żuchwowych	8 cm x 9 cm; 150 µm jeden staw ☐ dwa stawy ☐	Diagnostyka stawów skroniowo-żuchwowych	
Tomografia ucha wewnętrznego	8 cm x 9 cm; 150 µm jedno ucho ☐ dwoje uszu ☐	Analiza struktur ucha wewnętrznego	

Badanie będzie wykorzystane do następujących celów:

- ☐ Implantologia ☐ Endodoncja ☐ Ortodoncja ☐ Chirurgia ☐ Stomatologia zachowawcza i protetyka ☐ Inne

Płyta CD z wynikiem badania zawiera oprogramowanie pozwalające na odczyt badania tomograficznego w standardach DICOM 3.0 oraz do wizualizacji 3D (renderingu).
Lekarz kierujący na badanie CT otrzymuje narzędzie do pełnej analizy skanu. Zgodność z zewnętrznym oprogramowaniem do nawigacji: Simplant, Nobel Guide, EasyGuide;
do nawigacji chirurgicznej: DenX IGI, Stryker lub nawigacji ortodontycznej – SureSmile.



.....
data, pieczętka, podpis lekarza