



CENTRUM DIAGNOSTYKI STOMATOLOGICZNEJ I LARYNGOLOGICZNEJ

Tomografia 3D i RTG

Pabianice, ul. Łaska 5d
e-mail: info@tomografia3dpabianice.pl
www.tomografia3dpabianice.pl

Godziny otwarcia
Pon, Śr, Czw: 14:30 – 19:00
Wt, Pt, Sob: 10:00 – 13:30

**Zadzwoń i wyznacz termin
swojego badania**
tel. 42 227 11 22

Skierowanie na badanie RTG

Proszę o wypełnienie parametrów badania RTG stomatologicznego

Imię i Nazwisko pacjenta

Data urodzenia

PESEL

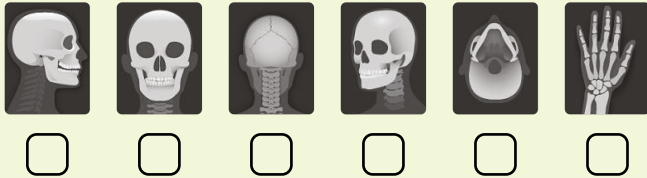
Rozpoznanie (cel badania)

- Punktowe zdjęcie RTG
 Punktowe zdjęcie tech.
kąta prostego

Proszę o zaznaczenie zębów/zęba

8	7	6	5	4	3	2	1		1	2	3	4	5	6	7	8
8	7	6	5	4	3	2	1		1	2	3	4	5	6	7	8

Badanie RTG CEFALO w projekcji*



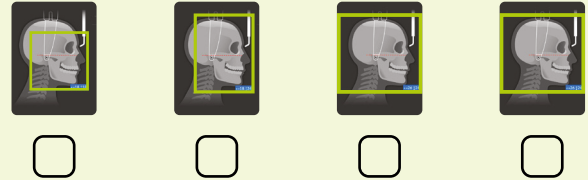
Rozmiar obrazowania [cm]

18 x 18

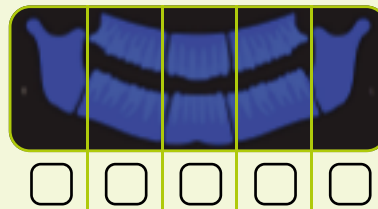
18 x 24

24 x 24

30 x 30



- Zdjęcie RTG panoramiczne w projekcji 2D
 Segment panoramy
 Zdjęcie stawów skroniowo-żuchwowych



Proszę o zaznaczenie wybranego obszaru na diagramie

Wyniki badania

- Wysyłka e-mail na adres
(nie dotyczy tomografii)

Adres e-mail

- Płyta CD

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.

Uwagi

Data, pieczęć, podpis lekarza

Aby wypełnić parametry badania tomograficznego proszę skorzystać z drugiej strony skierowania.

Parametry skierowania badania tomograficznego 3D

Stomatologia

Badanie będzie wykorzystane do następujących celów

Implantologia


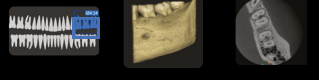







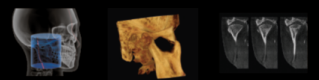
Ortodoncja

Stomatologia zachowawcza i protetyka

Endodoncja

Chirurgia

Inne

Rodzaj badania	Pole obrazowania i rozdzielczość	Zastosowanie	Przykładowe zdjęcia
<input type="checkbox"/> Tomografia najwyższej precyzji i niższej dawki	<input type="checkbox"/> 4 cm x 4 cm; 76 µm <input type="checkbox"/> 4 cm x 4 cm; 100 µm <input type="checkbox"/> 4 cm x 4 cm; 200 µm <hr/> <input type="checkbox"/> 5 cm x 5 cm; 90 µm  <input type="checkbox"/> 5 cm x 5 cm; 200 µm (szybki skan)	<ul style="list-style-type: none"> • Endodoncja • Pojedyncze wszczepy implantologiczne • Zęby zatrzymane • Przypadki wymagające maksymalnej redukcji dawki 	4 x 4  5 x 5 
<input type="checkbox"/> Tomografia średniego pola obrazowania	<input type="checkbox"/> 10 cm x 10 cm; 180 µm (szczeka, żuchwa wraz z gałkami) <input type="checkbox"/> 8 cm x 8 cm; 200 µm (szczeka i żuchwa) <input type="checkbox"/> 10 cm x 5 cm; 180 µm (szczeka lub żuchwa) <input type="checkbox"/> szczeka <input type="checkbox"/> żuchwa	<ul style="list-style-type: none"> • Implantologia • Zęby zatrzymane, wielokrotne 	10 x 10  8 x 8  10 x 5 
<input type="checkbox"/> Tomografia głowy	<input type="checkbox"/> 17 cm x 13,5 cm; 300 µm <input type="checkbox"/> 17 cm x 11 cm; 250 µm	<ul style="list-style-type: none"> • Ortodoncja, rozległe zabiegi chirurgiczne, chirurgia ortognatyczna, rekonstrukcja twarzy, zabiegi pourazowe 	17 x 13,5  17 x 11 
<input type="checkbox"/> Tomografia stawów skroniowo-żuchwowych	<input type="checkbox"/> 17 cm x 6 cm; 200 µm (jeden staw) <input type="checkbox"/> 8 cm x 8 cm; 200 µm (oba stawy) <input type="checkbox"/> w zwarciu <input type="checkbox"/> w rozwarciu	<ul style="list-style-type: none"> • Diagnostyka stawów żuchwowo-skroniowych 	17 x 6TMJx2  8 x 8TMJx2 

Laryngologia

<input type="checkbox"/> Tomografia laryngologiczna zatoki dróg oddechowych w obszarze głowy	<input type="checkbox"/> 17 cm x 13,5 cm; 300 µm <input type="checkbox"/> 17 cm x 11 cm; 250 µm <input type="checkbox"/> 17 cm x 11 cm; 300 µm	<ul style="list-style-type: none"> • Analiza zatok • Analiza dróg oddechowych 	17, x 13,5  17 x 11 
<input type="checkbox"/> Tomografia laryngologiczna ucha wewnętrznego	<input type="checkbox"/> 17 cm x 6 cm; 200 µm (dwoje uszu) <input type="checkbox"/> 8 cm x 8 cm; 200 µm <input type="checkbox"/> 5 cm x 5 cm; 90 µm <input type="checkbox"/> 5 cm x 5 cm; 200 µm (szybki skan)	<ul style="list-style-type: none"> • Analiza struktur ucha wewnętrznego 	17 x 6MJx2  8 x 8 

Uwagi lekarza