



**FotoDental**  
NIEZALEŻNA PRACOWNIA RTG

Czy wiesz że...?

Dawka promieniowania, jaką obarczony jest pacjent podczas badania densytometrycznego na nowoczesnym sprzęcie, odpowiada dawce promieniowania kosmicznego, którą każdy z nas przyjmuje podczas 4h pobytu na wolnym powietrzu, dlatego skierowanie nie jest konieczne. Jednak skrupulatne wypełnienie druczku pozwoli nam przeprowadzić wszystkie niezbędne badania i uzyskać najbardziej miarodajne wyniki.

## DENSYTOMETRIA

Pacjent: .....

Data urodzenia: .....

**BADANIE GĘSTOŚCI KOŚCI Z OCENĄ RYZYKA ZŁAMANIA FRAX®**

- kręgosłup (odcinek lędźwiowy, L1-L4) + obie szyjki kości udowych
- kręgosłup (odcinek lędźwiowy, L1-L4)
- szyjka kości udowej (LEWA | PRAWA)
- przedramię
- analiza składu ciała (stosunek tkanek: kostnej, mięśniowej, tłuszczowej)
- NOWOŚĆ!!! program pediatryczny: badanie gęstości kości pacjenta 5-20 roku życia

**ANKIETA DLA PACJENTA - WYWIAD PRZED BADANIEM**

- TAK  NIE alkohol (więcej niż 1 piwo / 1 lampka wina / 1 kieliszek wódki dziennie)?
- TAK  NIE nikotyna?  TAK  NIE menopauza? podaj rok .....
- TAK  NIE złamania obecnie?  TAK  NIE złamania w przeszłości
- TAK  NIE RZS?  TAK  NIE złamania w obrębie biodra u rodzica?

Uwagi: .....

data, podpis i pieczęć lekarza

**BADANIE WYKONUJEMY OD RĘKI - WIZYTA NIE WYMAGA REJESTRACJI!** [www.fotodental.pl](http://www.fotodental.pl)

Pacjentko! Decydując się na badania w naszej pracowni, oświadczasz, że nie jesteś w ciąży w dniu badania. Stosujemy się do zasad ochrony radiologicznej kobiet w ciąży i nie wykonujemy badań bez pisemnego oświadczenia lekarza o konieczności wykonania badania mimo przeciwwskazań.



Zapraszamy od poniedziałku do piątku w godzinach 10:00 - 19:00

ul. Św. Jana 3, 84-200 Wejherowo 690 380 240 [wejherowo@fotodental.pl](mailto:wejherowo@fotodental.pl) [www.fotodental.pl](http://www.fotodental.pl)



**FotoDental**  
NIEZALEŻNA PRACOWNIA RTG

Czy wiesz że...?

Dawka promieniowania, jaką obarczony jest pacjent podczas badania densytometrycznego na nowoczesnym sprzęcie, odpowiada dawce promieniowania kosmicznego, którą każdy z nas przyjmuje podczas 4h pobytu na wolnym powietrzu, dlatego skierowanie nie jest konieczne. Jednak skrupulatne wypełnienie druczku pozwoli nam przeprowadzić wszystkie niezbędne badania i uzyskać najbardziej miarodajne wyniki.

## DENSYTOMETRIA

Pacjent: .....

Data urodzenia: .....

**BADANIE GĘSTOŚCI KOŚCI Z OCENĄ RYZYKA ZŁAMANIA FRAX®**

- kręgosłup (odcinek lędźwiowy, L1-L4) + obie szyjki kości udowych
- kręgosłup (odcinek lędźwiowy, L1-L4)
- szyjka kości udowej (LEWA | PRAWA)
- przedramię
- analiza składu ciała (stosunek tkanek: kostnej, mięśniowej, tłuszczowej)
- NOWOŚĆ!!! program pediatryczny: badanie gęstości kości pacjenta 5-20 roku życia

**ANKIETA DLA PACJENTA - WYWIAD PRZED BADANIEM**

- TAK  NIE alkohol (więcej niż 1 piwo / 1 lampka wina / 1 kieliszek wódki dziennie)?
- TAK  NIE nikotyna?  TAK  NIE menopauza? podaj rok .....
- TAK  NIE złamania obecnie?  TAK  NIE złamania w przeszłości
- TAK  NIE RZS?  TAK  NIE złamania w obrębie biodra u rodzica?

Uwagi: .....

data, podpis i pieczęć lekarza

**BADANIE WYKONUJEMY OD RĘKI - WIZYTA NIE WYMAGA REJESTRACJI!** [www.fotodental.pl](http://www.fotodental.pl)

Pacjentko! Decydując się na badania w naszej pracowni, oświadczasz, że nie jesteś w ciąży w dniu badania. Stosujemy się do zasad ochrony radiologicznej kobiet w ciąży i nie wykonujemy badań bez pisemnego oświadczenia lekarza o konieczności wykonania badania mimo przeciwwskazań.



Zapraszamy od poniedziałku do piątku w godzinach 10:00 - 19:00

ul. Św. Jana 3, 84-200 Wejherowo 690 380 240 [wejherowo@fotodental.pl](mailto:wejherowo@fotodental.pl) [www.fotodental.pl](http://www.fotodental.pl)