



RODAMED

Centrum Diagnostyki Obrazowej i
Lekarzy Specjalistów

62-700 Turek

ul. Korytkowska 1

biuro@rodamed.pl

tel. 663-960-193

INFORMACJE DLA PACJENTA PRZED PLANOWYM BADANIEM USG

W dniu poprzedzającym badanie:

1. Należy zastosować lekkostrawną dietę (z wyłączeniem owoców, ciemnego pieczywa).
2. Nie można spożywać napoi gazowanych.
3. Ostatni posiłek należy spożyć przed godziną 19.
4. Po ostatnim posiłku należy przyjąć dwie kapsułki Espoticonu lub Espumisanu.
5. Osoby otyłe lub ze skłonnością do zaparców powinny stosować łagodne (ziołowe) środki przeczyszczające na 24 godziny przed badaniem.

W dniu badania:

1. Zgłosić się na czczo (lub 5 godzin po ostatnim lekkim posiłku).
2. Nie palić papierosów.
3. Nie pić kawy.
4. Nie żuć gumy.
5. Należy dostarczyć poprzednie badania USG.
6. Pacjenci przyjmujący leki na stałe – przyjmują zgodnie z zaleceniami.

PRZYGOTOWANIE PACJENTA DO BADANIA USG DRÓG MOCZOWYCH, GRUCZOŁU KROKOWEGO

Warunkiem prawidłowego obrazowania ultrasonograficznego przez powłoki brzuszne narządów miednicy małej jest wypełnienie pęcherza moczowego oraz oczyszczenie jelit z treści pokarmowej.

W dniu poprzedzającym badanie:

1. Należy zastosować lekkostrawną dietę (z wyłączeniem owoców, ciemnego pieczywa).
2. Nie można spożywać napoi gazowanych.
3. Ostatni posiłek należy spożyć przed godziną 19.
4. Po ostatnim posiłku należy przyjąć dwie kapsułki Espuiconu lub Espumisanu.
5. Osoby otyłe lub ze skłonnością do zaparć powinny stosować łagodne (ziołowe) środki przeczyszczające na 24 godziny przed badaniem.

W dniu badania:

1. Zgłosić się na czczo (lub 5 godzin po ostatnim lekkim posiłku).
2. Nie palić papierosów.
3. Nie pić kawy.
4. Nie żuć gumy.
5. Na 2 godziny przed badaniem wypić 1-1,5 litra wody niegazowanej i nie oddawać moczu (przy badaniu pęcherza moczowego).
6. Należy dostarczyć poprzednie badania USG.

PRZYGOTOWANIE PACJENTA DO USG METODĄ DOPPLERA

1. W przypadku tego typu badania nie ma potrzeby specjalnego przygotowania. Wyjątek stanowi badanie przez powłoki brzuszne np. aorty brzusznej, tętnic nerkowych, układu wrotnego, żyły głównej dolnej, żył biodrowych. W tym przypadku obowiązuje przygotowanie, jak do badania USG jamy brzusznej.

2. Należy dostarczyć poprzednie badania USG.