

Pacjent	<u>Michał Siemaszko</u> <i>Imię i Nazwisko</i>	<u>79020703512</u> <i>PESEL</i>
Usługa	<u>41938</u> <i>Numer zlecenia</i>	<u>REZONANS MAGNETYCZNY WYSOKOPOŁOWY MIEDNICY MNIEJSZEJ</u> <i>Nazwa</i>
	<u>11:32 12-12-2014</u> <i>Data badania</i>	<u>16-12-2014</u> <i>Data opisu</i>

Opis:

Badanie wykonano w sekwencjach TSE T1, TSE T2, T2 SPAIR, DWI+ mapa ADC przeglądowe i T1 THRIVE SENSE, T1 SPIR i TSE T1 po dożylnym podaniu środka kontrastowego (Gadovist 8.6 ml), w płaszczyznach strzałkowych, czołowych i poprzecznych, w warstwach o grubości 2,3 i 5 mm.

Dane ze skierowania- stan po przebytych urazie brzucha i genitaliów 10 miesięcy temu.
Badania poprzednie- badanie USG z dnia 29-01-2014- opisano duże zaleganie moczu po mikcji

Gruczoł krokowy jest niepowiększony, o wymiarach : 23x33x32 mm. Zarysy zewnętrzne gruczołu są gładkie, wyraźne.

Jego budowa strefowa jest zachowana. W obrębie strefy obwodowej widoczny jest jednorodny, prawidłowy sygnał, wysoki w obrazach T2-zależnych, bez cech restrykcji dyfuzji w obrazach DWI. Pęcherzyki nasienne symetryczne.

Pęcherz moczowy miernie wypełniony, o niepogrubiałej ścianie.

W obrębie miednicy nie uwidoczniono powiększonych węzłów chłonnych ani cech wolnego płynu.

Okolica okołodbytnicza przedstawia się prawidłowo.

Kości miednicy o zachowanej strukturze.

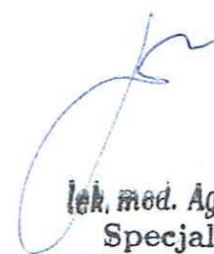
Obydwa jądra znajdują się w mosznie, o prawidłowej strukturze, ulegają jednorodnemu wzmocnieniu po podaniu środka kontrastującego.

W obrębie worka mosznowego obecna jest śladowa, fizjologiczna ilość płynu.

Prącie o prawidłowej budowie- w jego obrębie uwidoczniono symetryczne dwa ciała jamiste oraz ciało gąbczaste. Cieniowanie opisywanych struktur jest prawidłowe, z jednorodnym ich wzmocnieniem po podaniu środka kontrastującego. Błona biaława wokół ciał jamistych o ciągłym przebiegu, bez cech jej przerwania.

Podpis lekarza zatwierdzającego

Agnieszka Danielewicz



lek. med. Agnieszka Danielewicz
Specjalista Radiologii
i Diagnostyki Obrazowej
— 2391478 —