

MINIMALNY ZAKRES BADAŃ DIAGNOSTYCZNYCH

Diagnostyka obrazowa:

Pracownia USG:

- jamy brzusznej
- szyi i tarczycy
- ginekologiczne przezpochwowe (transwaginalne)
- ginekologiczne przez powłoki brzuszne
- sutków
- ECHO serca
- układu moczowego
- węzłów chłonnych (jedna okolica ciała, obustronnie)
- usg podczas biopsji
- Doppler - przepływy w żyłach kończyn dolnych/górnych
- Doppler - przepływy w tętnicach kończyn dolnych/górnych
- Doppler przepływy w tętnicach szyjnych i kręgowych
- Doppler - przepływy w naczyniach wrotnych
- Doppler - przepływy w tętnicach nerkowych
- Doppler - przepływy w tętnicach kręgowych
- nadgarstka / nadgarstków
- prostaty przez powłoki
- przezodbytnicze prostaty - transrektalne
- stawów biodrowych u dorosłych / u dzieci
- przezciemiączkowe u dzieci łokcia / łokci
- stawu skokowego / stawów skokowych
- stawu barkowego / stawów barkowych
- stawu kolanowego / stawów kolanowych
- nadgarstka / nadgarstków
- jąder
- ślinianek
- palca
- stopy
- prącia
- dłoni
- dołów podkolanowych
- ścięgna Achillesa
- klatki piersiowej i śródpiersia

- jam opłucnowych
- mięśni - jedna okolica
- tkanki podskórnej - jedna okolica

Pracownia RTG:

- klatka piersiowa AP i boczne
- klatka piersiowa boczne
- klatka piersiowa AP
- klatka piersiowa z tarczycą
- kręgosłup lędźwiowy AP
- kręgosłup lędźwiowy AP i bok
- kręgosłup lędźwiowy boczne
- kręgosłup lędźwiowy skośne
- kręgosłup piersiowo-lędźwiowy - skolioza w pozycji stojącej (AP i bok)
- kręgosłup szyjny 2 projekcje - AP i bok
- kręgosłup szyjny AP
- kręgosłup szyjny zdjęcie boczne
- kręgosłup szyjny skosy - 2 projekcje
- staw kolanowy AP i bok
- staw kolanowy - AP porównawcze i 2 zdjęcia boczne
- staw kolanowy boczne
- czaszka bok
- czaszka (2 projekcje AP i BOK)
- czaszka po urazie (4 projekcje - AP, Prawy, Lewy bok i wg Orleya)
- jamy brzusznej zdjęcie przeglądowe
- kość krzyżowa AP i bok
- kość krzyżowo-ogonowa AP i bok
- kość łódeczkowata AP i skos
- kość nosowa
- kość ogonowa bok
- kość piętowa
- kość podudzia AP + bok
- kość ramieniowa - 2 projekcje
- kość udowa - 2 projekcje
- przedramię 2 projekcje
- piramidy kości skroniowych - transorbitalne
- celowane boczne L5/S1 - lędźwiowo-krzyżowy
- kręgosłup piersiowy AP
- kręgosłup piersiowy AP i bok

- piersiowy boczne
- miednica
- mostek bok
- mostek PA i bok
- obojczyk - 1 zdjęcie
- stawy mostkowo-obojczykowe AP
- żuchwa
- zatok
- zatok bok
- staw barkowy 1 projekcja
- staw barkowy - osiowe
- staw barkowy - 2 projekcje - AP i osiowa
- stawy barkowe - 2 stawy
- staw biodrowy -- 1 projekcja
- staw biodrowy 1 zdjęcie osiowe
- staw biodrowy - 2 projekcje
- stawy biodrowe u dzieci
- stawy biodrowo-krzyżowe - 1 zdjęcie
- stawy biodrowo-krzyżowe AP i 2 skosy
- staw łokciowy AP i bok
- stawy łokciowe - 2 zdjęcia porównawcze AP i boczne
- staw skokowy - 2 zdjęcia porównawcze AP i boczne
- staw Skokowy AP i bok
- kolano zdjęcie tunelowe
- łopatką - dwa zdjęcia - AP i bok
- łopatką - jedno zdjęcie
- nadgarstek AP i bok
- nadgarstki AP i boczne
- nosogardło
- palce stopy i śródstopia
- palec 2 projekcje
- przedramię 2 projekcje
- ręka AP i skos
- rzepka - boczne lub osiowe
- stopa AP i bok - 2 zdjęcia
- stopa bok
- stopy - zdjęcie obu stóp w jednym rzucie
- stopy AP
- stopy AP i bok
- śródstopie i palce AP - 1 zdjęcie

Inne badania diagnostyczne:

- EKG spoczynkowe z opisem
- mammografia

- cytologia ginekologiczna
- audiometria
- spirometria
- pole widzenia

Badania laboratoryjne:

Hematologiczne i koagulologiczne:

- Odczyn Biernackiego (ob.)
- morfologia
- morfologia z rozmazem
- czas trombotoplastynowy (INR)
- APTT
- leukocyty

Biochemiczne i hormonalne:

- aminotransferaza alaninowa (ALT)
- aminotransferaza asparaginianowa (ASP)
- amylaza
- albuminy
- białko całkowite
- bilirubina całkowita
- bilirubina bezpośrednia
- cholesterol całkowity
- cholesterol HDL
- cholesterol LDL
- triglicerydy
- lipidogram
- kinaza kreatynowa (CPK)
- dehydrogenaza mleczanowa
- fosfataza zasadowa
- fosforany
- GGTP- gamma- glutamylotranspeptydaza
- kreatynina
- kwas moczowy
- magnez
- mocznik
- potas

Badanie kału:

- badanie kału ogólne w kierunku pasożytów
- lamblie w kale
- badanie w kierunku adenowirusów
- badanie w kierunku rotawirusów
- krew utajona w kale

### Badania bakteriologiczne i mikrobiologiczne:

- posiewy i wymazy w kierunku bakterii tlenowych i beztlenowych:

- posiew moczu
- posiew kału w kierunku pałeczek Salmonella i Shigella
- posiew ogólny kału - pakiet ( posiew tlenowy kału i posiew w kierunku grzybów)
- posiew rozszerzony - gardło i migdałki
- posiew rozszerzony - nos
- posiew z jamy ustnej - pakiet ( posiew tlenowy i posiew w kierunku grzybów)
- posiew płwociny
- posiew materiałów ze skóry, tkanki podskórnej
- posiew materiału z dróg moczowo - pęciowych - pakiet (pochwa, szyjka macicy, cewka moczowa)
- badanie wydzieliny z pochwy w kierunku waginozy (czystość pochwy)
- posiew tlenowy nasienia
- wymaz z oka/spojówek
- wymaz z gardła
- wymaz z ucha
- wymaz z nosa
- wymaz z odbytu
- wymaz z pochwy, cewki moczowej
- wymaz z szyjki macicy
- wymaz z jamy ustnej
- mykogram

### Badania laboratoryjne i diagnostyczne w ramach prowadzenia ciąży:

- alloprzeciwciała odpornościowe,
- antygen Hbs,
- grupa krwi,
- Rh,
- przeciwciała anty HCV,
  
- przeciwciała anty HIV1/HIV2 (HIV Ag/Ab Combo),
- Toxoplazma gondi - p/c IgG/IgA /IgM
- CMV - wirus cytomegalii p/c IgG/IgM
- Rubella (różyczka) - p/c IgG/IgM
- Test kiłowy - przesiewowy (WR / VDRL)
- posiew w kierunku streptococcus agalactiae-GBS (pochwa i odbytu)

- usg ciąży I trymestr
- usg ciąży I trymestr 11-13 tydzień
- usg ciąży II trymestr z oceną połówkową 18-22 tydzień
- usg ciąży III trymestr 28-32 tydzień, usg ciąży - badanie kontrolne
- usg ginekologiczne przezpochwowe (transwaginalne)