

Załącznik nr 2B: Wykaz badań diagnostycznych

Alergologia:

- Gluten -F79
- IgE całkowite
- Mleko krowie -F2
- Próba uczuleniowa na penicylinę z użyciem Testarpenu

Badania Cytologiczne i Histopatologiczne:

- Badanie histopatologiczne dodatkowych skrawków seryjnych powyżej 2
- Badanie histopatologiczne materiału diagnostycznego - małego
- Cytologia szyjki macicy

Badania Moczu:

- Mocz - badanie
- ogólne Mocz – białko
- Mocz - Białko Bence - Jonesa metodą immunofiksacji
- Mocz - ciężar właściwy
- Mocz – cytologia
- Mocz – glukoza
- Mocz - krwinki dysmorficzne
- Mocz - liczba Addisa
- Mocz – mikroalbuminuria
- Mocz dobowy – białko
- Mocz dobowy – glukoza
- Mocz dobowy-mikroalbuminuria

Badania Stolca:

-
- Badanie w kierunku owsików
- Kał - badanie ogólne
- Kał - krew utajona
- Kał – Lamblie
- Kał - Lamblie met. ELISA
- Kał - Pasożyty (1 badanie)
- Kał - nosicielstwo salmonella-shigella
- Kał na stopień strawienia

Biochemia:

- Aktywność reninowa osocza (ARO)
- Albumina – surowica
- Alfa 1 – antytrypsyna
- Aminotransferaza alaninowa - ALT (GPT)
- Aminotransferaza asparaginianowa - AST (GOT)
- Amoniak
- Amylaza – mocz
- Amylaza – surowica
- Amylaza trzustkowa – mocz
- Amylaza trzustkowa – surowica
- Apolipoproteina AI – ApoAI
- Apolipoproteina B - Apo B Beta-2-
- mikroglobulina (surowica)
- Białko całkowite – surowica
- Białko monoklonalne metodą immunofiksacji
- Białko ostrej fazy - CRP – ilościowo
- Białko ostrej fazy - CRP jakościowo
- Bilirubina całkowita – surowica Bilirubina
- całkowita i frakcje – surowica
- Całkowita zdolność surowicy do wiązania żelaza – TIBC
- Chlorki - mocz dobowy
- Chlorki – surowica
- Chlorki w pocie
- Cholesterol całkowity
- Cholesterol HDL
-
-
-
-

- Cholesterol LDL metodą bezpośrednią
- Cu – surowica
- Dehydrogenaza mleczanowa – LDH
- Elektroforeza białek – mocz
- Elektroforeza białek – surowica
- Ferrytyna
- Fosfataza alkaliczna – ALP
- Fosfataza alkaliczna frakcja B ALP-B
- Fosfataza kwaśna - całkowita – AcP
- Fosfataza kwaśna sterczowa - AcPP
- Fosfor – mocz
- Fosfor - mocz dobowy
- Fosfor – surowica
- Fruktozamina – surowica
- Galaktoza w moczu
- Galaktoza w surowicy
- Gammaglutamylotranspeptydaza – GGTP

Gazometria - krew tętnicza

Gazometria - krew włosniczkowa

- Glikemia przygodna
- Glukoza - wyciek z nosa/ucha
- Glukoza 1h po posiłku
- Glukoza 2h po posiłku we krwi żyłnej
- Glukoza 30 min po posiłku
- Glukoza 90 minut po posiłku
- Glukoza na czczo we krwi żyłnej
- Glukoza po 50g glukozy - oznaczenie po 1h
- Glukoza po 50g glukozy - oznaczenie po 2h
- Glukoza po 75 gr po 4h
- Glukoza po 75g glukozy - oznaczenie po 1h
- Glukoza po 75g glukozy - oznaczenie po 2h
- Glukoza po 75g glukozy - oznaczenie po 3h
- Haptoglobina
- Hemoglobina glikowana
- Homocysteina
- hs CRP
- ImmunoELEKTROFOREZA
- Immunoglobulina A – IgA
- Immunoglobulina G – IgG
- Immunoglobulina M – IgM
- Kinaza kreatynowa – CK
- Kinaza kreatynowa frakcja sercowa – CKMB
- Kinaza kreatynowa frakcja sercowa - CKMB-MASS
- Klirens kreatyniny (wyliczony)
- Kreatynina – mocz
- Kreatynina - mocz dobowy
- Kreatynina – surowica
- Krzywa wchłaniania glukozy
- Kwas foliowy
- Kwas mlekowy (osocze)
- Kwas moczowy – mocz
- Kwas moczowy - mocz dobowy
- Kwas moczowy – surowica
- Kwasy żółciowe (surowica)
- Lipaza – surowica
- Lipidogram
- Lipoproteina a (Lpa)
- Lipoproteina x (Lpx)
- Magnez – mocz
- Magnez - mocz
- dobowy Magnez –
- surowica Mioglobina,
- Mocznik - mocz dobowy
- Mocznik – surowica
- Mocznik (mocz)
- Osmolarność – mocz
- Osmolarność – surowica
- Osteokalcyna
- Potas – mocz
- Potas - mocz dobowy
- Potas – surowica
- Prokalcytonina
- Rozpuszczalny receptor transferyny (rTRF) Saturacja transferyny (wyliczona)
- Seromukoid
- Sód - mocz dobowy
- Sód – surowica
- Test tolerancji laktozy
- Transferyna

Troponina I

Troponina T

- Trójglicerydy TG
- Wapń – mocz
- Wapń - mocz dobowy
- Wapń całkowity – surowica
- Wapń zjonizowany – krew
- Witamina A+E
- Witamina B12
- Witamina D-1,25(OH)2D
- Witamina D-25(OH)D
- Wolna hemoglobina w surowicy
- Żelazo na czczo – surowica
- Żelazo- surowica po 1 h
- Żelazo- surowica po 2 h
- Żelazo- surowica po 3 h
- Żelazo- surowica po 5 h
- Żelazo- surowica po 6 h
- Żelazo x 5 - surowica - krzywa wchłaniania żelaza

Biopsje:

- Biopsja aspiracyjna cienkoigłowa piersi
- Biopsja szyjki macicy

Diagnostyka Endoskopowa:

- Gastroduodenoskopia + test H.P + wycinki + badanie hist-pat
- Gastroduodenoskopia ze znieczuleniem + test H.P + wycinki + badanie hist-pat
- Gastroduodenoskopia+test Hp
- Gastroduodenoskopia+test Hp ze znieczuleniem
- Rektoskopia
- Rektoskopia ze znieczuleniem
- Znieczulenie do badań endoskopowych

Diagnostyka Kardiologiczna:

- EKG spoczynkowe
- Holter EKG
- Holter RR

Diagnostyka Laboratoryjna Infekcji:

- Adenowirus antygen –kał
- Antygen Candida
- ASO
- ASO z wytrąceniem frakcji lipidowej Awidność CMV IgG
- Bordetella pertussis metodą PCR
- Chlamydia pneumoniae metodą PCR
- Chlamydia trachomatis metodą PCR
- Clostridium difficile - toksyna A i B
- Cytomegalovirus CMV metodą PCR w surowicy
- Cytomegalovirus CMV PCR w moczu,
- EBV - wirus Epstein-Barr metodą PCR
- Grypa A IgA
- Grypa A IgG
- Grypa B IgA
- Grypa B IgG
- Grzybica - badanie serologiczne
- HBe-antygen

- HBs-antygen
- Helicobacter - test oddechowy
- Helicobacter pylori - antygen w kale HPV -PCR (DNA)
- Legionella pneumophila metodą PCR
- Leptospira sp. metodą PCR
- Listeria monocytogenes metodą PCR
- Mononukleoz (test przesiewowy)
- Mycobacterium tuberculosis metodą PCR
- Mycoplasma pneumoniae metodą PCR
- Mycoplasma/Ureaplasma- posiew+antybiogram Odczyn Widala
- P.ciała anty HCV – RIBA
- P.ciała anty HIV1 / HIV2 metodą Western – Blott
- P.ciała przeciw - CMV IgG
- P.ciała przeciw - CMV IgM
- P.ciała przeciw - HAV
- całkowite P.ciała przeciw - HAV IgG
- P.ciała przeciw - HAV IgM
- P.ciała przeciw - HBc total
- P.ciała przeciw – HBc
- P.ciała przeciw - HBs całkowite
- P.ciała przeciw – HCV
- P.ciała przeciw - HIV 1 / HIV 2 raz w ciągu roku trwania Umowy – możliwe wykonanie bez skierowania od lekarza
- P.ciała przeciw aspergilozie
- P.ciała przeciw Bartonella sp.
- P.ciała przeciw Bordetella Pertussis IgA
- P.ciała przeciw Bordetella Pertussis IgG
- P.ciała przeciw Bordetella Pertussis IgM
- P.ciała przeciw Bordetella Pertussis met.
- OWD P.ciała przeciw Borrelia
- P.ciała przeciw Borrelia IgG
- P.ciała przeciw Borrelia IgG met. Western blot
- P.ciała przeciw Borrelia IgM
- P.ciała przeciw Borrelia IgM met. Western blot
- P.ciała przeciw Brucella sp.
- P.ciała przeciw candidiozie
- P.ciała przeciw Chlamydia pneumoniae IgA
- P.ciała przeciw Chlamydia pneumoniae IgG
- P.ciała przeciw Chlamydia pneumoniae IgM
- P.ciała przeciw Chlamydia trachomatis IgA
- P.ciała przeciw Chlamydia trachomatis IgG
- P.ciała przeciw Chlamydia trachomatis IgM
- P.ciała przeciw Coxsackie
- P.ciała przeciw EBV IgG
- P.ciała przeciw EBV IgM
- P.ciała przeciw enterowirusom IgG
- P.ciała przeciw enterowirusom IgM
- P.ciała przeciw Helicobacter pylori IgG ilościowo
- P.ciała przeciw Helicobacter pylori-jakościowo
- P.ciała przeciw Herpes simplex IgG – ilościowo
- P.ciała przeciw Herpes simplex IgG – jakościowo
- P.ciała przeciw Herpes simplex IgM – ilościowo
- P.ciała przeciw Herpes simplex IgM – jakościowo
- P.ciała przeciw kleszczowemu zapaleniu mózgu IgG
- P.ciała przeciw kleszczowemu zapaleniu mózgu IgM
- P.ciała przeciw Legionella pneumophila IgA
- P.ciała przeciw Legionella pneumophila IgG
- P.ciała przeciw Legionella pneumophila IgM
- P.ciała przeciw Listeria monocytogenes
- P.ciała przeciw Mycoplasma pneumoniae IgG
- P.ciała przeciw Mycoplasma pneumoniae IgM
- P.ciała przeciw odrze IgG
- P.ciała przeciw odrze IgM
- P.ciała przeciw ospie wietrznej IgG
- P.ciała przeciw ospie wietrznej IgM
- P.ciała przeciw Riketsja IgG
- P.ciała przeciw Riketsja IgM
- P.ciała przeciw różyczce IgG
- P.ciała przeciw różyczce IgM
- P.ciała przeciw sacharomyces cerevisiae – ASCA
- P.ciała przeciw Salmonella sp.
- P.ciała przeciw śwince IgG
- P.ciała przeciw śwince IgM
- P.ciała przeciw tężcowi
- P.ciała przeciw toxoplazmozie IgA
- P.ciała przeciw toxoplazmozie IgG
- P.ciała przeciw toxoplazmozie IgM
- P.ciała przeciw wirusom grypy 1,2,3
- P.ciała przeciw wirusom paragrypy
- P.ciała przeciw Yersinia sp.
- P.ciała przeciw bąblowcowe
- P.ciała przeciw pneumocystozie IgM i IgG
- P.ciała przeciw Trichinella IgG
- Posiew w kierunku rzęsistka pochwowego
- Rotawirus antygen –kał
- Serologia kiły (VDRL)
- Test ureazowy
- Toxo-awidność IgG
- Toxoplasma gondii metodą PCR
- Toxoplazmoza - panel (IgG, IgM)
- Ureaplasma urealyticum metodą PCR

Diagnostyka Pulmonologiczna:

- Spirometria
- Spirometria z próbą rozkurczową

Diagnostyka Schorzeń ORL:

- Badanie screening'owe słuchu noworodka

Hematologia:

- Eozynofilia bezwzględna – krew
- Erytrocyty - oporność osmotyczna – krew
- Hemoglobina płodowa
- Hemoglobina płodowa
- Leukocyty - fosfataza zasadowa – krew
- Leukogram
- Morfologia krwi+ weryfikacja ilości płytek(wersenian + heparyna)
- Morfologia krwi+weryfikacja ilości płytek (wersenian + cytrynian)
- Morfologia pełna - analizator – krew
- Morfologia pełna - analizator - krew
- Włośniczkowa Morfologia pełna - rozmaz mikroskopowy – krew
- Morfologia pełna - rozmaz mikroskopowy - krew włośniczkowa
- Odczyn Biernackiego - OB – krew
- Płytki krwi metodą manualną
- Płytki krwi we krwi kapilarnej

- Retikulocyty – krew
- Retikulocyty - krew włośniczkowa
- Rozmaz mikroskopowy krwi obwodowej

Hormony:

- 17 - hydroksykortykosterydy 17-OHKS – mocz
- 17 - ketosterydy 17-KS – mocz
- 17 - OH Progesteron
- Adrenalina – mocz
- Adrenalina – surowica
- Aldosteron Aldosteron
- w moczu Estradiol -
- E2
- Estriol
- Gonadotropina kosmówkowa frakcja beta - beta
- HCG Hormon adrenokortykotropowy – ACTH
- Hormon folikulotropowy –
- FSH Hormon luteinotropowy –
- LH Hormon tyreotropowy –
- TSH Hormon wzrostu – hGH
- Insulina
- Insulina 30 minut po posiłku
- Insulina 90 minut po posiłku
- Insulina po 1 godz.
- Insulina po 2 godz.
- Kalcytonina
- Katecholaminy w surowicy
- Kortyzol – mocz dobowy
- Kortyzol – surowica
- Kortyzol (mocz)
- Kortyzol w ślinie
- Metoksykatecholaminy – mocz
- Noradrenalina w surowicy NT-proBNP
- Parathormon –
- PTH Peptyd C
- Progesteron – P
- Prolaktyna – PRL
- Próba ciążowa – mocz
- Siarczan dehydroepiandrosteronu - DHEA-S
- Test podwójny PAPP-a wg FMF
- Test potrójny
- Test zintegrowany
- Testosteron – T
- Testosteron wolny (FTST)
- Trójiodotyronina całkowita - T3
- Trójiodotyronina wolna - fT3
- Tyroksyna całkowita - T4
- Tyroksyna wolna - fT4
- Wolne katecholaminy – mocz

Immunologia:

- Antykoagulant toczniowy
- Antykoagulant toczniowy LA1/LA2
- Czynniki LE – krew
- Czynniki reumatoidalne – ilościowo
- Czynniki reumatoidalne - odczyn lateksowy
- Czynniki reumatoidalne RF IgA
- Czynniki reumatoidalne RF IgG

- Czynniki reumatoidalne RF IgM
- Dopełniacz, składowa C3
- Dopełniacz, składowa C4
- Eozynofile - wymaz z nosa
- Komórki LE
- Odczyn Waaler-Rose 'go
- P.ciała anty GAD-endogenne
- P.ciała antyerytrocytarne w diagnostyce niedokrwistości autoimmunohemolitycznych
- P.ciała przeciw B2GP1 (beta 2 glikoproteinie
- 1) P.ciała przeciw cytoplazmie granulocytów obojętnochłonnych p-ANCA
- P.ciała przeciw cytoplazmie granulocytów obojętnochłonnych c-ANCA
- P.ciała przeciw czynnikowi wew. Castle'a
- P.ciała przeciw endomysium - IgA - EmA IgA
- P.ciała przeciw endomysium - IgG - EmA IgG
- P.ciała przeciw gliadynie klasy IgA
- P.ciała przeciw gliadynie klasy IgG
- P.ciała przeciw insulinie (anty AIA)
- P.ciała przeciw kardiolipinie (IgM i IgG) P.ciała przeciw kardiolipinie IgG
- P.ciała przeciw kardiolipinie IgM
- P.ciała przeciw komórkom okładzinowym żołądka P.ciała przeciw płytkom krwi
- P.ciała przeciw retikulinie
- P.ciała przeciw tkankowej transglutaminazie IgA
- P.ciała przeciw tkankowej transglutaminazie IgG
- P.ciała przeciw tyreoglobulinie – ATG
- P.ciała przeciwjądrowe ANA 2
- P.ciała przeciwjądrowe - test lateksowy
- P.ciała przeciwjądrowe ANA ilościowo P.ciała przeciwjądrowe ANA jakościowo P.ciała przeciwko cytoplazmie granulocytów obojętnochłonnych ANCA -Profil (Elisa)
- P.ciała przeciwko fosfatydyloserynie IgM
- P.ciała przeciwtrazycowe mikrosomalne – ATPO
- Panel-p.ciała p.endomysium i p.retikulinie (IgG i IgA)
- Panel-p.ciała p.endomysium, p.retikulinie, p.gliadynie IgA
- Panel-p.ciała p.endomysium, p.retikulinie, p.gliadynie IgG
- Panel-p.ciała p.endomysium, p.retikulinie, p.gliadynie IgG i IgA

Iniekcje:

- Iniekcja domięśniowa/podskórna
- Iniekcja dożylna
- Kroplówka

Inne Badania Laboratoryjne:

Kamień moczowy - badanie składu

Inne Badania Obrazowe:

-
- Densytometria
- Densytometria kręgów lędźwiowych
- Densytometria szyjki kości udowej
- Mammografia
- Mammografia jednej piersi (badanie po mastektomii)

Inne Procedury Diagnostyczne:

- Badanie kariotypu
- Odczyn tuberkulinowy
- Testy skórne punktowe - pojedyncze oznaczenie
- Wodorowy test oddechowy po obciążeniu fruktozą
- Wodorowy test oddechowy po obciążeniu laktozą
- Wodorowy test oddechowy po obciążeniu sacharozą

Koagulologia:

- Agregacja płytek krwi
- Antytrombina III (AT III)
- APTT (czas kaolinowo-kefalinowy)
- Białko C
- Białko S
- Czas krwawienia
- Czas krzepnięcia pełnej krwi
- Czas reptilazowy
- D-dimery ilościowo (osocze)
- D-dimery jakościowo (osocze)
- Fibrynogen
- PT (INR, Quick)
- TT

Markery:

- Alfafetoproteina
- Antygen CA-125
- Antygen CA -15 -3
- Antygen CA -19 -9
- Antygen rakowy - płodowy – CEA
- Antygen swoisty dla prostaty - PSA całkowity
- Antygen swoisty dla prostaty - PSA wolny

Posiewy Bakteryjne:

- Chlamydia pneumoniae - wymaz z gardła
- Kał - nosicielstwo Salmonella-Shigella
- Posiew kału
- Posiew kału rozszerzony o EPEC u dzieci do lat 3
- Posiew kału w kier. Campylobacter sp.
- Posiew kału w kier. Salmonella-Shigella
- Posiew kału w kierunku enteropatogenicznej E.coli
- Posiew kału w kierunku grzybów
- Posiew kału w kierunku Yersinia sp.
- Posiew krwi
- Posiew mleka kobiecego
- Posiew moczu
- Posiew płwociny
- Posiew płwociny w kierunku gruźlicy wraz z bakterioskopią
- Posiew ropy
- Posiew w kierunku bakterii beztlenowych
- Posiew w kierunku GBS (paciorkowca B-hemolizującego grupy B)
- Posiew w kierunku gruźlicy

- Posiew w kierunku grzybów
- Posiew w kierunku grzybów (pleśnie)
- Posiew w kierunku Helicobacter pylori
- Posiew wymazu - bakterie tlenowe
- Posiew wymazu z kanału szyjki macicy
- Posiew wymazu z cewki moczowej
- Posiew wymazu z gardła
- Posiew wymazu z jamy ustnej
- Posiew wymazu z kanału słuchowego
- Posiew wymazu z nosa
- Posiew wymazu z odbytu
- Posiew wymazu z owrzodzenia/odleżyny – beztlenowe
- Posiew wymazu z pępka
- Posiew wymazu z pochwy
- Posiew wymazu z rany
- Posiew wymazu z worka spojówkowego
- Posiew wymazu ze zmian skórnych
- Stopień czystości pochwy

Procedury Chirurgiczne:

- Założenie/zmiana opatrunku dużego
- Założenie/zmiana opatrunku
- Zdjęcie szwów
- Zdjęcie opatrunku

Procedury Ginekologiczne:

- Badanie tętna płodu – UDT
- Kardiotokografia
- Kolposkopia
- Krioterapia kłykcin zmian pochwy i sromu
- Leczenie nadżerki szyjki macicy – elektrokoagulacja
- Leczenie nadżerki szyjki macicy – krioterapia
- Leczenie nadżerki szyjki macicy – laser
- Leczenie nadżerki szyjki macicy – solcogyn Opatrunek z fiblaferonu
- Pobranie wycinków z szyjki macicy
- Test niestresowy (KTG)
- Ukrycie polipa szyjki macicy
- Usunięcie wewnątrzmacicznej wkładki antykoncepcyjnej
- Założenie wkładki wewnątrzmacicznej

Procedury Laryngologiczne:

- Płukanie ucha

Procedury Pielęgniarskie:

- Badanie moczu - test paskowy
- Cholesterol we krwi włośniczkowej - oznaczenie testem paskowym
- Glukoza we krwi włośniczkowej oznaczona gleukometrem
- Inhalacje
- Lewatywa
- Pobranie krwi
- Podanie leku doustnie
- Pomiar ciśnienia tętniczego
- Strep a test Test
- actim CRP

Test troponinowy
Tlenoterapia

Procedury Urologiczne (wyłącznie jeśli wykonywane przez personel pielęgniarski):

- Cewnikowanie pęcherza moczowego
- Usunięcie cewnika
- Wymiana cewnika

Procedury Zabiegowe:

- Pobranie cytologii
- Pobranie wymazu z kanału szyjki macicy
- Pobranie wymazu z pochwy

RTG:

- Opis rtg z innej placówki
- Rtg czaszki PA + boczne
- Rtg czaszki AP + bok i tylny
- dół Rtg czaszki tylny dół
- Rtg jama brzuszna - przeglądowe w pozycji leżącej
- Rtg jama brzuszna - przeglądowe w pozycji stojącej
- Rtg klatki piersiowej – bok
- Rtg klatki piersiowej PA
- Rtg klatki piersiowej PA - zdjęcie celowane na szczyty płuc
- Rtg klatki piersiowej PA+ boczne
- Rtg klatki piersiowej z pograniczem piersiowo – szyjnym
- Rtg kości krzyżowo-ogonowej AP
- Rtg kości krzyżowo-ogonowej zdjęcie boczne
- Rtg kręgosłup piersiowy AP + zdjęcie boczne
- Rtg kręgosłup piersiowy zdjęcie boczne
- Rtg kręgosłup szyjny AP i boczne
- Rtg kręgosłup szyjny – czynnościowe
- Rtg kręgosłup szyjny - otwory międzykręgowce
- Rtg kręgosłup szyjny zdjęcie boczne
- Rtg kręgosłupa lędźwiowo - krzyżowy AP + boczne
- Rtg kręgosłupa lędźwiowo - krzyżowy zdjęcie boczne
- Rtg określenie wieku kostnego
- Rtg podstawy czaszki
- Rtg siodełka tureckiego
- Rtg stawów krzyżowo-biodrowych
- Rtg trzeciego migdała
- Rtg zatok

Serologia Grup Krwi:

- Badanie przeglądowe alloprzeciwciał (anty-RH i inne)
- Grupa krwi
- Grupa krwi i alloprzeciwciała odpornościowe (anty Rh i inne)
- Krew karta
- Odczyn Coombsa bezpośredni
- (ATM) Odczyn Coombsa pośredni
- Oznaczenie antygenów na krwinkach
- Oznaczenie słabej formy antygeny D

Toksykologia i Monitorowanie Poziomu Leków:

- Barbiturany

Benzodiazepiny (mocz)
Cordaron-poziom leku

- Digoksyna
- Hemoglobina tlenkowąglowa
- Teofilina

USG:

- Echo serca dorośli
- Echo serca dzieci
- Echo serca płodu
- USG ciąży
- USG ciąży 11-14 tydzień
- USG ciąży 18-22 tydzień
- USG ciąży 28-32 tydzień
- USG ciąży poniżej 10 tygodnia
- USG ciąży powyżej 32 tygodnia
- USG dołów pachowych
- USG Doppler tętnic nerkowych
- USG Doppler żył szyjnych
- USG dopplerowskie ciąży
- USG Duplex Doppler aorty i tętnic biodrowych
- USG Duplex Doppler tętnic dogłowych
- USG Duplex Doppler tętnic kończyn dolnych
- USG Duplex Doppler tętnic kończyn górnych
- USG Duplex Doppler tętnic trzewnych
- USG Duplex Doppler żył kończyn dolnych
- USG Duplex Doppler żył kończyn górnych
- USG gruczołu krokowego
- USG jamy brzusznej
- USG klatki piersiowej i śródpiersia
- USG miednicy mniejszej
- USG opłucnej
- USG przeziemiączkowe
- USG stawów biodrowych u dzieci
- USG sutka
- USG szyi
- USG tarczycy
- USG tkanek miękkich
- USG transrektalne
- USG transwaginalne miednicy mniejszej
- USG układu moczowego
- USG węzłów chłonnych pachwinowych
- USG węzłów chłonnych szyjnych

Alergologia:

- Alfa laktoglobulina
- Allergodip - alerdeny wziewne
- Alternaria alternata - M6
- Aspergillus fumigatus - M3
- Babka lancetowata - W9

Banan -F92
Beta laktoglobulina
Białko jaja kurzego - F1
Białko moczu myszy
Białko moczu szczura
Brzoskwinia - F95
Brzoza -T3
Bylica pospolita -W6
Candida albicans - IgE specyficzne
Cladosporium herbarum -M2
Cytryna
Czosnek F47
Dermatophagoides farinae - D2
Dermatophagoides pteronyssinus - D1
Dorsz -F3
Drożdże piekarnicze -F45
Fasola biała -F15
Groch -F12
IgE - oznaczenie pojedynczego alergenów
IgE - panel zbiorczy
IgE specyficzne
IgE specyficzne - metoda paskowa
IgE specyficzne glista ludzka
Jabłko -F49
Jad komara
Jad osy -I3
Jad pszczoły -I1
Jad szerszenia
Kakao -F93
Karaluch wschodni (B. orientalis) - I 207
Kazeina
Kiwi -F84
Koń (nabłonek) E3
Kukurydza -F8
Kupkówka pospolita G3
Lateks -K82
Leszczyna -T4
Lipa -T208
Mak
Malina -F156
Marchew -F31
Mąka pszenna -F4
Mąka żytnia -F5
Mieszanka 6 traw
Mieszanka chwastów - Wx1
Mieszanka kurzu domowego - Hx2
Mieszanka mięsna
Mieszanka orzechów - Fx1
Mieszanka owoców - Fx15
Mieszanka owoców - Fx16
Mieszanka pierza - Ex73
Mieszanka pleśni - Mx2
Mieszanka pleśni (Mx1)
Mieszanka pokarmowa - Fx10
Mieszanka pokarmowa - Fx5
Mieszanka pyłków drzew późnych - Tx6
Mieszanka pyłków drzew wczesnych - Tx5

Mieszanka serów - Fx016
Mieszanka sierści - Ex1

Mieszanka traw późnych - Gx4

Mieszanka traw wczesnych - Gx1

Mieszanka warzyw - Fx13

Mieszanka warzyw - Fx14
Mieszanka zbóż - Fx20
Mięso indyka - F284
Mięso kurczaka -F83
Migdały
Nabłonek chomika -E84
Nabłonek królika
Nabłonek myszy
Nabłonek szczura
Naskórek psa -E2
Naskórek świnki morskiej -E6
Ogórek -F244
Olcha -T2
Orzech laskowy -F17
Orzech włoski -F16
Orzech ziemny -F13
Ovalbumin -F232
Owies -F7
Panel atopowy (20 alergenów)

Panel inhalacyjny pediatryczny (20 alergenów)
Panel mieszany (20 alergenów)
Panel pediatryczny (27 alergenów)
Panel pokarmowy (20 alergenów)
Panel reakcji krzyżowych (20 alergenów)
Panel wziewny – DHAD
Panel wziewny (20 alergenów)
Papryka F46
Penicillium notatum -M1
Pomarańcza -F33
Pomidor -F25
Porzeczką -F171
Rajgrass (życica) -G5
Ryby/skorupiaki Fx2
Ryż -F9
Seler -F85
Ser typu cheddar
Sierść kota -E1
Sierść królika -E82
Sierść psa -E5
Soja -F14
Tomka wonna -G1
Topola -T14
Truskawka -F44
Tymotka -G6
Wichlina łąkowa -G8
Wieprzowina -F26
Winogrona -F50
Wołowina -F27
Ziemniak -F35
Żółtko jaja kurzego -F75
Żyto -G12
Wełna owcza nieprzerobiona K21

Badania Mocz:

Mocz dobowy - poziom miedzi Cu

Badanie Cytologiczne i Histopatologiczne:

Badanie biopsji aspiracyjnej cienkoigłowej 1 narządu

Badanie cytologiczne

Badanie cytologiczne płwociny

- Badanie cytologiczne wydzieliny z sutka
- Badanie histopatologiczne wycinków skóry
- Badanie immunopatologiczne wycinka skóry
- Dodatkowe barwienie histochemiczne
- Dodatkowe barwienie immunohistochemiczne

Biochemia:

- Beta – crosslaps
- Ceruloplazmina
- Cholinoesteraza –
- CHE Cynk – mocz
- Cynk – surowica
- Cynkoprotoporfiryna w erytrocytach
- Cystatyna C
- Dehydrogenaza glukozy-6-fosforanu - G6PDH
- Enolaza neuronowa swoista – NSE
- Fenol w moczu
- Hemosyderyna w moczu
- Koproporfiryny – mocz
- Krioglobuliny
- Kwas delta-aminolewulinowy – mocz
- Kwas hipurowy w moczu
- Kwas trójchlorooctowy (TCA) w moczu
- Leucyloaminopeptydaza (LAP) – mocz
- Leucyloaminopeptydaza (LAP) – surowica
- Mukoproteidy
- Ołów – mocz
- Ołów – osocze
- Porfiryny całkowite – mocz
- Porfobilinogen – mocz
- Poziom enzymu konwertującego angiotensyny
- Pyrylinks
- Rtęć w moczu
- Test zimnej flotacji
- Uroporfiryny – mocz
- Urydylotransferaza galaktozy - 1 - P (UDPG)
- Widmo fluorescencji porfiryn w osoczu

Biopsje:

- Biopsja skóry
- Biopsja aspiracyjna cienkoigłowa tarczycy
- Biopsja aspiracyjna cienkoigłowa zmiany w tkance podskórnej
- Biopsja cienkoigłowa aspiracyjna pod kontrolą USG
- Biopsja jądra
- Biopsja szpiku
- Biopsja ślinianki
- Trepanobiopsja szpiku

Diagnostyka Endoskopowa:

- Anoskopia
- Endoskopowe badanie krtani
- Endoskopowe badanie zatok
- Endoskopowe wycięcie polipa w warunkach ambulatoryjnych
- Kolonoskopia
- Kolonoskopia z biopsją/polipektomią z badaniem histopatologicznym
- Kolonoskopia ze znieczuleniem

- Kolonoskopia ze znieczuleniem z biopsją/polipektomią z badaniem hist-pat
- Manometria odbytu
- Manometria przełyku PH-metria
- metria przełyku PH-metria soku żołądkowego
- Sigmoidoskopia
- Sigmoidoskopia z biopsją/polipektomią i badaniem hist-pat
- Sigmoidoskopia ze znieczuleniem
- Sigmoidoskopia ze znieczuleniem z biopsją/polipektomią i badaniem hist-pat

Diagnostyka Kardiologiczna:

- Próba wysiłkowa EKG
- Próba wysiłkowa z pomiarem zużycia tlenu (spiroergometria)
- Holter ekg 12 odprowadzeń
- Kontrola stymulatora serca

Diagnostyka Laboratoryjna Infekcji:

- Borelia burgdorferi metodą PCR w płynie stawowym
- HBV – DNA
- HCV – RNA
- HIV - PCR jakościowo
- Mycoplasma pneumoniae metodą PCR ilościowo
- HBV DNA - poziom wirerii
- HCV RNA – genotyp
- HCV RNA - poziom wirerii
- Odczyn biernej hemaglutynacji krętków badanie TPHA
- P.ciała anty - HIV z antygenem p.24-test
- COMBO P.ciała anty-HDV (anty-delta)
- P.ciała przeciw Parwowirusowi IgG
- P.ciała przeciw Parwowirusowi IgM
- P.ciała przeciw toksokariozie
- P.ciała przeciwko leiszmaniozie
- P.ciała przeciwko malarii
- Pneumocystis carini metodą PCR
- Rozmaz grubej kropli krwi w kierunku malarii
- Serodiagnostyka kiły FTA
- Serologia kiły – USR
- Serologia kiły FTA – ABS
- Test QuantiFeron – TB

Diagnostyka Neurologiczna:

- EEG Elektroencefalografia
- EEG Elektroencefalografia – dzieci
- EEG Elektroencefalografia podczas snu
- Elektromiografia - próba miasteniczna
- Elektromiografia - próba tężyczkowa
- Elektromiografia (EMG)
- Elektroneurografia
- Krótka skala oceny otępienia (mini mental scale)
- Polisomnografia
- Potencjały wywołane somatosensoryczne

Diagnostyka Pulmonologiczna:

- Mechanika oddychania
- Pletyzmografia całego ciała

Próba leczenia protezą powietrzną (auto-CPAP)
Spirometryczna próba wysiłkowa

Diagnostyka Schorzeń Oka:

- Angiografia fluorescencyjna siatkówki
- Angiografia indocjaninowa
- Badanie dna oka
- Badanie ostrości wzroku – komputer
- Badanie pola widzenia
- Badanie śródbłonna rogówki
- Badanie wady wzroku – skiaskopia
- Badanie widzenia barw
- Badanie widzenia barw w anomaloskopie
- Badanie widzenia obuocznego i kąta zeza
- Badanie widzenia zmierzchowego i reakcji na olśnienie
- Badanie wydzielania łez
- Biometria - pomiar długości gałki ocznej
- Cytologia spojówki
- Egzofthalmometria
- Elektromiografia multifokalna
- Elektrookulografia
- Elektroretinografia
- GDX - laserowe badanie grubości włókien nerwu wzrokowego
- Gonioskopia
- HRT - Tomografia siatkówki
- HRT II - topografia tarczy nerwu wzrokowego
- Keratometria
- Krzywa dobowego ciśnienia wewnątrzgałkowego
- Diagnostyka centralnego uszkodzenia słuchu
- Diagnostyka szumów usznych
- Elektronystagmografia (ENG)

Minimalne maskowanie szumu (MML) Otoemisje akustyczne

- Otoemisje akustyczne produktów zniekształceń liniowych ślimaka (dp)
- Posturografia dynamiczna
- Potencjały wywołane słuchowe
- Potencjały wywołane słuchowe - ABR - latencje/interwały
- Potencjały wywołane słuchowe - ABR progi
- Rhinomanometria (RMM)
- Rynometria akustyczna (RA)
- Test dyskryminacji mowy (TDM)
- Wideolaryngoskopia
- Wideolaryngostroboskopia

Diagnostyka Układu Moczowego:

- Badanie urodynamiczne
- Cystometria
- Profilometria cewkowa
- Uroflowmetria

Hematologia:

- Badanie diagnostyczne w kierunku talasemii
- beta Mielogram
- Subpopulacja limfocytów CD3/CD19
- Subpopulacja limfocytów CD4/CD8
- Subpopulacja limfocytów krwi obwodowej - panel (CD4/CD8 CD3/CD19)
- Subpopulacje limfocytów T, B, NK - test IMK

Hormony:

- 5-HIAA
- Androstendion
- Białko wiążące hormony płciowe – SHBG
- DHEA (dehydroepiandrosteron)
- surowica Erytropoetyna – EPO
- IGF1 Somatomedyna (surowica)
- Hormon wzrostu hGH po obciążeniu glukozą 75g po 120 min
- Hormon wzrostu hGH po obciążeniu glukozą 75g po 60 min
- Hormon wzrostu hGH po stymulacji glukagonem w 120 min
- Hormon wzrostu hGH po stymulacji glukagonem w 150 min
- Hormon wzrostu hGH po stymulacji glukagonem w 180 min
- Hormon wzrostu hGH po stymulacji glukagonem w 90 min
- Hormon wzrostu hGH po stymulacji L-Dopa - 120min
- Hormon wzrostu hGH po stymulacji L-Dopa - 30min
- Hormon wzrostu hGH po stymulacji L-Dopa - 60min
- Hormon wzrostu hGH po stymulacji L-Dopa - 90min
- Insulina po stymulacji glukagonem w 6 minucie
- Kwas wanilinomigdałowy – VMA
- Podjednostka alfa hormonów glikoproteinowych
- Profil steroidowy w moczu z dobowej zbiórki
- Proinsulina
- Prolaktyna po teście z metoclopramidem - 1 h
- Prolaktyna po teście z metoclopramidem - 2 h

- TSH w teście z tyreoliberyną - 30 min
- TSH w teście z tyreoliberyną - 60 min
- Tyreoglobulina

Immunologia:

- Antygen HLA B5
- Autoprzeciwciała - panel wątrobowy
- Immunofenotyp limfocytów krwi obwodowej
- (T,B,NK) Immunofenotyp limfocytów T
- Immunoglobulina IgG - podklasy
- 1,2,3,4 Interleukina 1 (IL-1)
- Interleukina 3 (IL-3)
- Interleukina 6 (IL-6)
- Interleukina 8 (IL-8)
- Kompleksy immunologiczne C3d
- Kompleksy immunologiczne PEG
- Odczyn precypitacyjny w kierunku płuca farmiera
- Odczyn precypitacyjny w kierunku płuca hodowcy ptaków
- Odczyn precypitacyjny z antygenem Aspergillus
- P.ciała anty CCP/cyklicznemu peptydowi cytrulinowemu/
- P.ciała anty RNP
- (rybonukleoproteinie) P.ciała anty Scl
- 70 (tropoizomerazie) P.ciała anty Sm
- P.ciała anty SS-A (Ro)
- P.ciała anty SS-B (La)
- P.ciała p/jądrowe ANA2 HEp-2
- P.ciała pemfigus (Pf, Pv)
- P.ciała przeciw błonie podst. kłębków nerkowych (GBM)
- P.ciała przeciw DNA dwuniciowemu – dsDNA
- P.ciała przeciw fosfatydyloserynie IgG
- P.ciała przeciw granulocytom - met.enzymatyczna (MAIGA)
- P.ciała przeciw granulocytom - met.fluorescencji (GIFT)
- P.ciała przeciw granulocytom met.aglutynacji (GAT) P.ciała przeciw histonom
- P.ciała przeciw keratynowe AKA (przeciw warstwie rogowej)
- P.ciała przeciw komórkom kubkowatym jelit
- P.ciała przeciw komórkom międzywyspowym trzustki
- P.ciała przeciw komórkom mięśni gładkich
- P.ciała przeciw komórkom mięśni szkieletowych
- P.ciała przeciw komórkom mięśnia sercowego
- P.ciała przeciw LKMA komórek wątrobowych
- P.ciała przeciw mitochondriom
- P.ciała przeciw nadnerczom
- P.ciała przeciw receptorom acetylocholin (ARAB) P.ciała przeciw receptorom TSH
- P.ciała przeciw wyspom trzustkowym
- P.ciała przeciwmitochondrialne M2
- Panel jelitowy II F
- Test LA1
- Test LA2
- Test nitrotetrazolinowy NBT
- Test rozetowy E

Inna Diagnostyka:

- Badanie genetyczne w kierunku mukowiscydozy

Fluorescencja w lampie Wooda

- Kapilaroskopia
- Ocena czucia wibracji metodą palestezjometryczną
- Ocena czucia wibracji metodą palestezjometryczną, termometria skórna, próba oziębieniowa,
- Pojedyncze testy płatkowe kontaktowe
- Próba oziębieniowa
- Próba oziębieniowa z termometrią skórą i próbą uciskową
- Termografia
- Termometria skórna
- Test prowokacji donosowej
- Test prowokacji nieswoistej (histamina/metacholina/acetylocholina)
- Test skórny na roztocza
- Testy kontaktowe płatkowe - standard europejski
- Testy kontaktowe płatkowe kosmetyki+zaróbki
- Testy kontaktowe płatkowe Standard (I+ II)+ kosmetyki+zaróbki
- Testy kontaktowe płatkowe z alergenami
- St.I,II Testy skórne punktowe – panel
- Trichogram
- Zeskrobiny skórne w kierunku (nużeńca) Demodex

Inne Badania Laboratoryjne:

- Badanie płynu z jam ciała - badanie ogólne
- Kamień żółciowy - badanie składu
- Nasienie - seminogram
- Plwocina - badanie ogólne
- Płyn stawowy - badanie na obecność kryształów kwasu moczowego
- Płyn stawowy - badanie ogólne

Inne Badania Obrazowe:

- Kseromammografia
- Zdjęcie fotograficzne przedniego odcinka

Inne Procedury:

- Dermatoskopia
- Fototerapia UVB (SUP)
- PUVA

Koagulologia:

- Aktywność czynnika V
- Aktywność czynnika von Willebrandta (jako kofaktora ristocetyny)
- APTT z actinem
- C1 inhibitor aktywność
- C1 inhibitor ilościowo
- Czynniki IX
- Czynniki krzepnięcia II
- Czynniki VII
- Czynniki VIII
- Czynniki von Willebrandta (antygen)
- Czynniki X
- Czynniki XI
- Czynniki XII
- Fibrynoliza w euglobulinach
- Kaolinowy czas krzepnięcia (KCT)

- Krążący antykoagulant (inhibitor cz. VIII lub IX)
- Kurczliwość skrzepu
- Liza skrzepu utworzonego z pełnego osocza
- Oporność na aktywowane białko C (APCR)
- Pomiar czynności płytek PFA-100 COL/ADP

Markery:

- Antygen polipeptydowy swoisty –TPS
- Antygen proliferacyjny – TPA,
- Antygen SCC – płaskonabłonkowy
- Chromogranina A
- Wykrywanie mutacji typu Leiden w genie czynnika V
- Wykrywanie mutacji w genie BCR-ABL
- Wykrywanie mutacji w genie BRCA1 – krew
- Wykrywanie mutacji w genie BRCA2 – krew
- Wykrywanie mutacji w genie CFTR
- Wykrywanie mutacji w genie HFE
- Wykrywanie mutacji w genie protrombiny

Posiewy Bakteryjne:

- Badanie lekooporności prątków
- Badanie mykologiczne błon śluzowych (jama ustna)
- Badanie mykologiczne paznokci
- Badanie mykologiczne skóry
- Badanie mykologiczne włosów Identyfikacja prątków kwasoodpornych
- Mykogram,
- Neisseria gonorrhoeae – posiew
- Posiew nasienia
- Posiew płynu stawowego
- Posiew wymazu spod napletka

Procedury Chirurgiczne:

- Elektrokoagulacja
- Elektrokoagulacja zmiany skórnej/błony śluzowej
- Kolejne płukanie rany/ropnia
- Kriochirurgiczne usunięcie zmiany skórnej
- Necrectomia w warunkach ambulatoryjnych
- Odklejenie napletka w znieczuleniu powierzchniowym (Emla)
- Pobranie wycinków skóry
- Resekcja klinowa wrastającego paznokcia
- Rozciąganie napletka
- Rozklejanie warg sromowych w znieczuleniu powierzchniowym (Emla)
- Usunięcie ciała obcego
- Usunięcie kaszaka
- Usunięcie płytki paznokciowej, częściowe lub całkowite
- Wycięcie łagodnych zmian hiperkeratocytynnych (np. odcisku lub modzela)
- Wycięcie małej zmiany podskórnej do 1,5 cm,
- Wycięcie małej zmiany skórnej do 1,5 cm
- Wycięcie średniej zmiany podskórnej powyżej 1,5 cm
- Wycięcie średniej zmiany skórnej powyżej 1,5 cm
- Wycięcie zmiany skórnej – wielokrotność
- Wyżyczkowanie/zniszczenie zmiany skórnej
- Zeszycie rany – wielokrotność
- Zeszycie rany do 3 cm

Procedury Laryngologiczne:

- Ewakuacja krwiaka z małżowiny usznej
- Nacięcie ropnia przewodu słuchowego
- Opatrunek uszny
- Paracenteza w znieczuleniu miejscowym u dorosłych
- Płukanie zatok metodą Proetza
- Pobranie materiału do badania histopatologicznego
- Przedmuchiwanie trąbek słuchowych/katetyzacja
- Tamponada nosa przednia
- Tamponada nosa przednia, obustronna
- Usunięcie ciała obcego z zakresu
- ORL Usunięcie tamponady nosa
- Usunięcie woskowiny
- Usunięcie zmiany w obrębie błony śluzowej podniebienia metodą klasyczną
- Wlewka dokrtaniowa

Procedury Okulistyczne:

- Krioeksja

Procedury Ortopedyczne:

- Blokada okołostawowa
- Blokada przykręgosłupowa
- Blokada splotu ramiennego
- Nacięcie krwiaka i sączkowanie
- Nastawienie złamania bez stabilizacji wewnętrznej
- Opatrunek usztywniający gipsowy
- Punkcja stawu/torbieli
- Punkcja stawu/torbieli z podaniem leku
- Wstrzyknięcie leku do stawu
- Założenie gipsu dużego
- Założenie gipsu małego
- Założenie opaski gipsowej
- syntetycznej
- Założenie szyny Kramera
- Zdjęcie opatrunku usztywniającego

Rezonans Magnetyczny:

- Angiografia rezonansu magnetycznego
- Cholangiografia rezonansu magnetycznego dróg żółciowych
- Rezonans magnetyczny barku
- Rezonans magnetyczny barku z kontrastem
- Rezonans magnetyczny gardła, szyi z kontrastem
- Rezonans magnetyczny głowy
- Rezonans magnetyczny głowy z kontrastem
- Rezonans magnetyczny jamy brzusznej
- Rezonans magnetyczny jamy brzusznej z kontrastem
- Rezonans magnetyczny klatki piersiowej
- Rezonans magnetyczny klatki piersiowej z kontrastem
- Rezonans magnetyczny kolana
- Rezonans magnetyczny kolana z kontrastem
- Rezonans magnetyczny kości skroniowych
- Rezonans magnetyczny kości skroniowych z kontrastem
- Rezonans magnetyczny kości z kontrastem
- Rezonans magnetyczny kręgosłupa L-S

- Rezonans magnetyczny kręgosłupa L-S z kontrastem
- Rezonans magnetyczny kręgosłupa piersiowego
- Rezonans magnetyczny kręgosłupa piersiowego z kontrastem
- Rezonans magnetyczny kręgosłupa szyjnego
- Rezonans magnetyczny kręgosłupa szyjnego z kontrastem
- Rezonans magnetyczny miednicy
- Rezonans magnetyczny miednicy z kontrastem
- Rezonans magnetyczny mięśni
- Rezonans magnetyczny mięśni z kontrastem
- Rezonans magnetyczny nadgarstka
- Rezonans magnetyczny nadnerczy
- Rezonans magnetyczny nadnerczy z kontrastem
- Rezonans magnetyczny oczodołów
- Rezonans magnetyczny oczodołów z kontrastem
- Rezonans magnetyczny płodu
- Rezonans magnetyczny przysadki mózgowej
- Rezonans magnetyczny przysadki mózgowej z kontrastem
- Rezonans magnetyczny stawu biodrowego
- Rezonans magnetyczny stawu biodrowego z kontrastem
- Rezonans magnetyczny stawu łokciowego
- Rezonans magnetyczny stawu skokowego
- Rezonans magnetyczny sutków
- Rezonans magnetyczny tkanek miękkich z kontrastem
- Rezonans magnetyczny twarzoczaszki
- Rezonans magnetyczny wątroby
- Rezonans magnetyczny wątroby z kontrastem
- Rezonans tylnej jamy czaszki
- Rezonans tylnej jamy czaszki z kontrastem
- Spektroskopia protonowa
- Spektroskopia rezonansu magnetycznego (MRS)

RTG:

- Cystografia mikcyjna
- Fistulografia
- Flebografia
- Pasaż przewodu pokarmowego
- Rtg barków
- Rtg barku – zdjęcia skośne
- Rtg barku AP
- Rtg barku AP + zdjęcia osiowe
- Rtg barku zdjęcia osiowe
- Rtg czaszki PA + boczne
- Rtg czaszki zdjęcie boczne
- Rtg górnego odcinka przewodu pokarmowego
- Rtg jelita grube wlew doodbytniczy
- Rtg klatki piersiowej - boczne z kontrastem Rtg
- kości krzyżowo - ogonowej AP + boczne
- Rtg kości łódeczkowatej
- Rtg kości ramiennej AP
- Rtg kości ramiennej AP + boczne
- Rtg kości ramiennej zdjęcie boczne
- Rtg kręgosłup piersiowy - zdjęcia czynnościowe
- Rtg kręgosłup szyjny AP i boczne
- Rtg kręgosłup szyjny celowane na ząb obrotnika
- Rtg kręgosłupa (skolioza) PA+zdjęcie boczne
- Rtg kręgosłupa AP (skolioza)
- Rtg kręgosłupa lędźwiowo - krzyżowy celowane L5-S1 bok
- Rtg kręgosłupa lędźwiowo - krzyżowy zdjęcia czynnościowe
- Rtg kręgosłupa lędźwiowo - krzyżowy zdjęcia skośne
- Rtg kręgosłupa piersiowego - zdjęcia skośne
- Rtg łopatki (AP+ zdjęcia styczne)
- Rtg łopatki AP
- Rtg łopatki zdjęcia styczne
- Rtg miednicy
- Rtg mostka
- Rtg nadgarstka AP
- Rtg nadgarstka AP + boczne
- Rtg nadgarstka zdjęcie boczne
- Rtg nosa
- Rtg obojczyka
- Rtg obu nadgarstków
- Rtg obu pięt
- Rtg obu podudzi - zdjęcia porównawcze Rtg obu rąk
- Rtg obu stawów kolanowych
- Rtg obu stawów kolanowych w pozycji stojącej
- Rtg obu stawów skokowych
- Rtg obu stóp
- Rtg oczodołów PA
- Rtg oczodołów PA + boczne
- Rtg osiowe rzepki
- Rtg palca ręki
- Rtg palca stopy
- Rtg pięty
- Rtg pięty zdjęcie boczne
- Rtg pięty zdjęcie boczne + osiowe
- Rtg pięty zdjęcie osiowe
- Rtg podudzia AP
- Rtg podudzia AP+ boczne
- Rtg podudzia zdjęcie boczne
- Rtg przedramienia AP
- Rtg przedramienia AP + boczne
- Rtg przedramienia zdjęcie boczne
- Rtg przetyku
- Rtg ręki AP
- Rtg ręki AP + boczne
- Rtg ręki AP + skośne
- Rtg ręki zdjęcie boczne
- Rtg stawów biodrowych AP
- Rtg stawów biodrowych AP + osiowe
- Rtg stawów biodrowych zdjęcie osiowe
- Rtg stawów łokciowych- zdjęcia porównawcze AP +profil
- Rtg stawów mostkowo – obojczykowych
- Rtg stawu biodrowego AP
- Rtg stawu kolanowego AP
- Rtg stawu kolanowego AP + boczne
- Rtg stawu kolanowego w pozycji Merchant'a
- Rtg stawu kolanowego zdjęcie boczne
- Rtg stawu łokciowego AP
- Rtg stawu łokciowego AP+ boczne
- Rtg stawu łokciowego zdjęcie boczne
- Rtg stawu mostkowo-obojczykowego
- Rtg stawu skokowego AP, Rtg stawu skokowego AP + boczne
- Rtg stawu skokowego zdjęcie boczne

- Rtg stawu żuchwowo-skroniowego
- Rtg stopy AP
- Rtg stopy AP + boczne
- Rtg stopy zdjęcie boczne
- Rtg tunelowe stawu kolanowego
- Rtg twarzoczaszki PA
- Rtg uda AP
- Rtg uda AP + boczne
- Rtg uda zdjęcie boczne
- Rtg żeber
- Rtg żuchwy- zdjęcia skośne
- Sialografia
- Skopia klatki piersiowej
- Tomogram krtani
- Uretrografia
- Urografia

Scyntygrafie:

- Cysternografia izotopowa
- Limfoscyntygrafia kończyn dolnych
- Scyntygrafia całego ciała Scyntygrafia
- dróg łzowych Scyntygrafia dróg
- żółciowych Scyntygrafia kości -
- badanie trójfazowe Scyntygrafia kości
- statyczna
- Scyntygrafia mikcyjna nerek
- Scyntygrafia mózgu
- Scyntygrafia nadnerczy
- Scyntygrafia nerek dynamiczna
- Scyntygrafia nerek statyczna
- Scyntygrafia ognisk zapalnych
- Scyntygrafia perfuzyjna serca spoczynkowa i po wysiłku fizycznym
- Scyntygrafia płuc perfuzyjno-
- wentylacyjna Scyntygrafia przewodu
- pokarmowego Scyntygrafia przytarczyc
- Scyntygrafia receptorów dla somatostatyny
- Scyntygrafia serca - wentrikulografia izotopowa
- Scyntygrafia statyczna
- wątroby Scyntygrafia śledziony
- Scyntygrafia ślinianek
- Scyntygrafia tarczycy
- Scyntygrafia układu limfatycznego
- Scyntygrafia z galem 67

Toksykologia i Monitorowanie Poziomu Leków:

- Cyklosporyna
- Fenytoina
- Karbamazepina
- Lit – surowica
- Methemoglobina
- Tacrolimus - poziom leku
- Walproinowy kwas

Tomografia Komputerowa:

- Angiografia CT wielorzędowe
- CT głowy
- CT głowy dwufazowe
- CT głowy z kontrastem

- CT jamy brzusznej - badanie wielofazowe
- CT jamy brzusznej dwufazowe
- CT jamy brzusznej z kontrastem
- CT klatki piersiowej dwufazowe
- CT klatki piersiowej z kontrastem
- CT kolana
- CT kolonografia
- CT kości
- CT kości skroniowych
- CT kręgosłupa
- CT krtani
- CT miednicy
- CT miednicy małej wielofazowe
- CT nadgarstka
- CT nadnerczy bez kontrastu
- CT nadnerczy wielofazowe z kontrastem
- CT nerek wielofazowe
- CT nosogardła
- CT oczodołów dwufazowe
- CT serca Calcium Score
- CT serca koronarografia
- CT stawu biodrowego
- CT stawu łokciowego
- CT stawu mostkowo-obojczykowego
- CT stawu obojczykowo-barkowego
- CT stawu skokowego
- CT szyi dwufazowe
- CT wątroby - badanie wielofazowe
- CT zatok
- HRCT klatki piersiowej
- Kontrast niejonowy do CT/NMR
- Wirtualna bronchoskopia CT
- Znieczulenie do CT/NMR/RTG

USG:

- Echo serca przezprzełykowe
- Echo serca wysiłkowe
- USG Doppler układu wrotnego wątroby
- USG jąder
- USG jąder z oceną przepływow
- USG nadgarstka
- USG oczodołów
- USG oka
- USG prącia
- USG stawów ręki
- USG stawów żuchwowych
- USG stawu barkowego
- USG stawu biodrowego
- USG stawu kolanowego
- USG stawu łokciowego
- USG stawu skokowego
- USG ścięgna
- USG ślinianek
- USG śródstopia
- USG transrektalne stercza

