

Poniżej wymienione usługi udzielane są w Placówkach Medycznych Medicover.

ZAKRES „POGOTOWIE RATUNKOWE”

Świadczenia objęte zakresem „Pogotowie Ratunkowe” udzielane są przez Centra Medicover.

W ramach zakresu „Pogotowie Ratunkowe” udzielane są wyłącznie wymienione poniżej usługi:

1. Pogotowie Ratunkowe

Na Obszarze Udzielania Świadczeń Medicover zapewnia dostęp do usług:

- a) Pogotowie Ratunkowe w przypadkach nagłych zachorowań lub wypadków.

Wezwanie karetki pogotowia odbywa się za pośrednictwem Hot Line Medicover, której personel określi na podstawie wiadomości uzyskanych od zgłaszającej osoby, czy wysłanie karetki jest konieczne i właściwe dla danego przypadku. W uzasadnionych przypadkach Medicover zastrzega sobie prawo odmowy wysłania karetki pogotowia.

ZAKRES „TRANSPORT SANITARNY”

Świadczenia objęte zakresem „Transport Sanitarny” udzielane są przez Centra Medicover.

W ramach zakresu „Transport Sanitarny” udzielane są wyłącznie wymienione poniżej usługi:

1. Transport Sanitarny

Na Obszarze Udzielania Świadczeń Medicover zapewnia dostęp do usług:

- a) Transport Sanitarny związany z udzielaniem świadczenia medycznego w przypadku, gdy istnieją przeciwwskazania medyczne do realizacji przejazdu innym środkiem transportu niż medyczny, a realizacja świadczenia zdrowotnego w miejscu pobytu osoby objętej opieką jest niemożliwa, przy czym usługa ta odbywa się na podstawie zlecenia lekarza Centrum Medicover.

Wezwanie karetki transportowej odbywa się za pośrednictwem Hot Line Medicover, którego personel określi na podstawie wiadomości uzyskanych od zgłaszającej osoby, czy wysłanie karetki jest konieczne i właściwe dla danego przypadku. W uzasadnionych przypadkach Medicover zastrzega sobie prawo odmowy wysłania karetki transportowej.

HOT LINE MEDICOVER

Porady medyczne w nagłych wypadkach (24h).

ZAKRES „WSZYSCY SPECJALIŚCI” - SENIOR

Świadczenia objęte zakresem „Wszyscy Specjaliści” obejmują także usługi z zakresu „Opieka Podstawowa” i udzielane są w Placówkach Medycznych Medicover.

W ramach zakresu „Wszyscy Specjaliści” udzielane są wyłącznie wymienione poniżej usługi:

1. Konsultacje Lekarzy:

Konsultacje realizowane są ze wskazań medycznych w formie wizyt stacjonarnych lub porady udzielanej kanałami elektronicznymi (telemedycyna) przez Placówki Medyczne Medicover lub po uzyskaniu skierowania od Medicover także przez inną Placówkę medyczną

(poddostawcę), z którą Medicover zawarł stosowną umowę. Zakres nie obejmuje konsultacji realizowanych w trybie ambulatoryjnym przez Szpitale.

W celu zaproponowania pacjentowi najkorzystniejszego rozwiązania, odpowiadającego danej potrzebie medycznej, Medicover zastrzega sobie możliwość weryfikacji wskazań medycznych przed wykonaniem danej usługi.

- Konsultacja ginekologa
- Konsultacja ginekologa dziecięcego
- Konsultacja internisty
- Konsultacja lekarza medycyny rodzinnej
- Konsultacja lekarza pomocy doraźnej ogólnej
- Konsultacja lekarza pomocy doraźnej pediatrycznej
- Konsultacja neonatologa
- Konsultacja pediatry
- Konsultacja pielęgniarki zabiegowej
- Konsultacja położnej
- Immunoterapia chorób alergicznych (odczulanie)
- Konsultacja alergologa
- Konsultacja alergologa dziecięcego
- Konsultacja androloga
- Konsultacja anestezjologa
- Konsultacja angiologa
- Konsultacja audiologa
- Konsultacja chirurga
- Konsultacja chirurga dziecięcego
- Konsultacja chirurga naczyniowego
- Konsultacja chirurga onkologa
- Konsultacja chirurga onkologa dziecięcego
- Konsultacja dermatolog - alergolog dziecięcy
- Konsultacja dermatologa
- Konsultacja dermatologa dziecięcego
- Konsultacja diabetologa
- Konsultacja diabetologa dziecięcego
- Konsultacja endokrynologa
- Konsultacja endokrynologa dziecięcego
- Konsultacja foniatri
- Konsultacja gastrologa
- Konsultacja gastrologa dziecięcego
- Konsultacja genetyka
- Konsultacja ginekologa-endokrynologa
- Konsultacja ginekologa - onkologa
- Konsultacja hematologa
- Konsultacja hematologa dziecięcego
- Konsultacja hepatologa
- Konsultacja hipertensjologa
- Konsultacja immunologa
- Konsultacja immunologa dziecięcego
- Konsultacja kardiochirurga
- Konsultacja kardiologa
- Konsultacja kardiologa dziecięcego
- Konsultacja lekarza chorób zakaźnych
- Konsultacja lekarza medycyny sportowej
- Konsultacja lekarza pomocy doraźnej chirurgicznej
- Konsultacja lekarza pomocy doraźnej ortopedycznej
- Konsultacja lekarza rehabilitacji
- Konsultacja lekarza w Poradni Leczenia Bólu - wizyta pierwszorazowa
- Konsultacja lekarza w Poradni Leczenia Bólu
- Konsultacja nefrologa
- Konsultacja nefrologa dziecięcego
- Konsultacja neurochirurga
- Konsultacja neurochirurga dziecięcego
- Konsultacja neurologa
- Konsultacja neurologa dziecięcego
- Konsultacja okulisty
- Konsultacja okulisty dziecięcego
- Konsultacja onkologa



- Konsultacja ortopedy
- Konsultacja ortopedy dziecięcego
- Konsultacja ortoptyka
- Konsultacja otolaryngologa
- Konsultacja otolaryngologa dziecięcego
- Konsultacja patomorfologa
- Konsultacja proktologa
- Konsultacja pulmonologa
- Konsultacja pulmonologa dziecięcego
- Konsultacja radiologa
- Konsultacja reumatologa
- Konsultacja reumatologa dziecięcego
- Konsultacja specjalisty medycyny nuklearnej
- Konsultacja torakochirurga
- Konsultacja urologa
- Konsultacja urologa dziecięcego
- Konsultacja w poradni chorób mięśni
- Medycyna podróży - konsultacja lekarska
- Optometria Medicover Optyk - badanie wzroku i dobór okularów u dzieci od 10 rż. po badaniu dna oka
- Konsultacja stylisty - dobór okularów
- Optometria Medicover Optyk - badanie wzroku i dobór okularów

Usługi lekarzy pomocy doraźnej świadczone są w przypadku nagłego zachorowania oraz nieszczęśliwego wypadku, także poza godzinami pracy Centrów Medicover. Wszystkie nagłe przypadki należy zgłaszać pod numer Hot Line Medicover, której dyspozytorzy, na podstawie uzyskanych informacji określają, czy wymagane jest udzielenie pomocy w trybie doraźnym oraz wskażą miejsce jej wykonania. W sytuacjach związanych z ratowaniem życia i zdrowia Hot Line Medicover wskaże pacjentowi Placówkę medyczną, w tym placówki w systemie publicznym, w której będzie możliwe uzyskanie odpowiedniej pomocy.

Usługi wykonywane na podstawie skierowania wystawionego przez lekarza Placówki Medycznej Medicover:

2. Alergologia:

- Alfa laktoglobulina - F76
- Alternaria alternata - M6
- Aspergillus fumigatus - M3
- Babka lancetowata - W9
- Banan -F92
- Beta laktoglobulina - F77
- Białko jaja kurzego - F1
- Białko moczu myszy - E72
- Białko moczu szczura - E74
- Brzoskwinia - F95
- Brzoza -T3
- Bylica pospolita -W6
- Candida albicans - IgE specyficzne - M5
- Cebula F48
- Cladosporium herbarum -M2
- Cytryna - F208
- Czosnek F47
- Dermatophagoides farinae - D2
- Dermatophagoides pteronyssinus - D1
- Dorsz -F3
- Drożdże piekarnicze -F45
- Fasola biała -F15
- Gluten -F79
- Groch -F12
- IgE - panel zbiorczy
- IgE całkowite
- IgE specyficzne - metoda paskowa
- IgE specyficzne glista ludzka - P1
- Jabłko -F49
- Jad komara - I71
- Jad osy -I3
- Jad pszczoły -I1
- Jad szerszenia - I2

- Kakao -F93
- Kazeina - F78
- Kiwi -F84
- Koń (nabłonek) E3
- Kukurydza -F8
- Kupkówka pospolita G3
- Lateks -K82
- Leszczyna -T4
- Lipa -T208
- Łupież psa - E5
- Mak - S207
- Malina -F156
- Marchew -F31
- Mąka pszenna -F4
- Mąka żytnia -F5
- Mieszanka 6 traw - GX901
- Mieszanka chwastów - Wx1
- Mieszanka kurzu domowego - Hx2
- Mieszanka orzechów - Fx1
- Mieszanka owoców - Fx16
- Mieszanka owoców - Fx15
- Mieszanka pierza EX71 (pióra gęsi, pióra kury, pióra kaczki, pióra indyka)
- Mieszanka pleśni - Mx2
- Mieszanka pleśni (Mx1)
- Mieszanka pokarmowa - Fx5
- Mieszanka pyłków drzew późnych - Tx6
- Mieszanka pyłków drzew wczesnych - Tx5
- 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 - F20
- Mleko krowie -F2
- Musztarda/gorczyca F89
- Nabłonek chomika -E84
- Nabłonek królika - E82
- Nabłonek myszy - E88
- Nabłonek szczura - E87
- Naskórek i sierść psa - E2
- Naskórek świnki morskiej -E6
- Ogórek -F244
- Olcha -T2
- Orzech laskowy -F17
- Orzech włoski -F256
- Orzech ziemny -F13
- Ovalbumin -F232
- Owies -F7
- Panel atopowy (20 alergenów) - ZA20
- Panel inhalacyjny pediatryczny (20 alergenów) - ZI20
- Panel pediatryczny (27 alergenów)
- Panel pokarmowy (20 alergenów)
- Panel wziewny (20 alergenów)
- Papryka F46
- Papuga pióra E213
- Papużka falista pióra E78
- Penicillium notatum -M1
- Pomarańcza -F33
- Pomidor -F25
- Porzeczka -F171
- Rajgrass (życica) -G5
- Ryby/skorupiaki Fx2
- Ryż -F9
- Seler -F85



- Ser typu cheddar - F81
 - Sierść kota -E1
 - Soja -F14
 - Tomka wonna -G1
 - Topola -T14
 - Truskawka -F44
 - Tymotka -G6
 - Welna K20
 - Wiechlina łąkowa -G8
 - Wieprzowina -F26
 - Winogrona -F50
 - Wołowina -F27
 - Ziemniak -F35
 - Żółtko jaja kurzego -F75
 - Żyto -G12
- 3. Badania genetyczne:**
- Analiza mRNA genu chimerycznego BCR-ABL P210 (Mbc) - badanie jakościowe
 - Analiza mRNA genu chimerycznego BCR-ABL P210 (Mbc) - badanie ilościowe
 - Diagnostyka mukowiscydozy i innych chorób CFTR-zależnych - analiza mutacji p.Phe508del genu CFTR oraz ponad 80 innych mutacji w eksonie 11
- 4. Badania Mocz:**
- Mocz - badanie ogólne
 - Mocz - białko
 - Mocz - Białko monoklonalne metodą immunofiksacji
 - Mocz - ciężar właściwy
 - Mocz - cytologia
 - Mocz - glukoza
 - Mocz - krwinki dysmorficzne
 - Mocz - Liczba Addisa
 - Mocz - mikroalbuminuria
 - Mocz dobowy-mikroalbuminuria
 - Mocz dobowy - białko
 - Mocz dobowy - glukoza
 - Mocz dobowy - poziom miedzi Cu
 - Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu ALB/CRE
- 5. Badanie Cytologiczne i Histopatologiczne:**
- Badanie cytologiczne
 - Badanie cytologiczne materiału z biopsji aspiracyjnej cienkoigłowej 1 narządu
 - Badanie cytologiczne płwociny
 - Badanie cytologiczne wydzieliny z sutka
 - Badanie histopatologiczne dodatkowych skrawków seryjnych powyżej 2
 - Badanie histopatologiczne materiału diagnostycznego - małego
 - Badanie histopatologiczne wycinków skóry
 - Badanie immunopatologiczne wycinka skóry
 - Cytologia błony śluzowej nosa
 - Cytologia szyjki macicy
 - Dodatkowe barwienie histochemiczne
 - Dodatkowe barwienie immunohistochemiczne
- 6. Badania stolca:**
- Badanie w kierunku owsików
 - Kał - badanie ogólne
 - Kał - krew utajona
 - Kał - Lamblię met. ELISA
 - Kał - Pasożyty (1 badanie)
 - Kał na stopień strawienia
- 7. 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 (mocz)
 - Beta-2-mikroglobulina (surowica)
 - Beta - crosslapy
 - Białko całkowite - surowica
 - Białko monoklonalne metodą immunofiksacji
 - Białko ostrej fazy - CRP - ilościowo
 - Białko PAPP-A (wg FMF)
 - Bilirubina całkowita - surowica
 - Bilirubina całkowita i frakcje - surowica
 - Całkowita zdolność surowicy do wiązania żelaza - TIBC
 - Ceruloplazmina
 - Chlorki - mocz dobowy
 - Chlorki - surowica
 - Chlorki w pocie
 - Cholesterol całkowity
 - Cholesterol HDL
 - Cholesterol LDL metodą bezpośrednią
 - Cholinoesteraza - CHE
 - Cu - surowica
 - Cynk - mocz
 - Cynk - surowica
 - Cynkoprotoporfiryna w erytrocytach
 - Cystatyna C
 - Dehydrogenaza glukozy-6-fosforanu - G6PDH
 - Dehydrogenaza mleczanowa - LDH
 - Elektroforeza białek - mocz
 - Elektroforeza białek - surowica
 - Enolaza neuronowa swoista - NSE
 - Fenol w moczu
 - Ferrytyna
 - Fosfataza alkaliczna - ALP
 - Fosfataza alkaliczna ALP - izoenzym kostny
 - Fosfataza kwaśna - całkowita - AcP
 - Fosfataza kwaśna sterczowa - AcPP
 - Fosfor - mocz
 - Fosfor - mocz dobowy
 - Fosfor - surowica
 - Fruktozamina - surowica
 - Galaktoza krew
 - Galaktoza w moczu
 - Gammaglutamylotranspeptydaza - GGTP
 - Gazometria - krew tętnicza
 - Gazometria - krew włosniczka
 - Gliukemia przygodna
 - Glukoza - wyciek z nosa/ucha
 - Glukoza (oznaczenie przypadkowe)
 - 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 120 min - test tolerancji laktozy
 - Glukoza po 30 min - test tolerancji laktozy
 - Glukoza po 50g glukozy - oznaczenie po 1h
 - Glukoza po 50g glukozy - oznaczenie po 2h
 - Glukoza po 60 min - test tolerancji laktozy
 - Glukoza po 75 gr po 4 godz.
 - Glukoza po 75g glukozy - oznaczenie po 1h



- Glukoza po 75g glukozy - oznaczenie po 2h
- Glukoza po 75g glukozy - oznaczenie po 3h
- Glukoza po 90 min - test tolerancji laktozy
- Haptoglobina
- Hemoglobina glikowana
- Hemosyderyna w moczu
- Homocysteina
- hs CRP
- Immunoelktroforeza
- Immunoglobulina A - IgA
- Immunoglobulina G - IgG
- Immunoglobulina M - IgM
- Kinaza kreatynowa - CK
- Kinaza kreatynowa frakcja sercowa - CKMB-MASS
- Kinaza kreatynowa frakcja sercowa - CKMB
- Klirens kreatyniny (wyliczony)
- Koproporfiryny - mocz
- Kreatynina - mocz
- Kreatynina - mocz dobowy
- Kreatynina - surowica
- Krioglobuliny
- Kwas delta-aminolewulinowy - mocz
- Kwas foliowy
- Kwas Hipurowy w moczu
- Kwas mlekowy (mleczan)
- Kwas moczowy - mocz
- Kwas moczowy - mocz dobowy
- Kwas moczowy - surowica
- Kwas trójchlorooctowy TCA w moczu
- Kwasy żółciowe (surowica)
- Leucyloaminopeptydaza (LAP) - mocz
- Leucyloaminopeptydaza (LAP) - 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)
- Ołów - mocz
- Ołów - osocze
- Oromukoid - alfa 1 kwaśna glikoproteina
- Osmolalność - mocz
- Osmolalność - surowica
- Osteokalcyna
- Porfiryny całkowite - mocz dobowy
- Porfobilinogen - mocz
- Potas - mocz
- Potas - mocz dobowy
- Potas - surowica
- Poziom enzymu konwertującego angiotensyny
- Prokalcytonina
- Pyrylinks
- Rozpuszczalny receptor transferyny (rTRF)
- Rtęć w moczu
- Saturacja transferyny (wyliczona)
- Sód - mocz dobowy
- Sód - surowica
- Test zimnej flotacji
- Transferyna
- Troponina I
- Troponina T
- Trójglicerydy TG
- Uroporfiryny - mocz dobowy

- Urydylotransferaza galaktozo - 1 - P (UDPG)
- Wapń - mocz
- Wapń - mocz dobowy
- Wapń całkowity - surowica
- Wapń skorygowany - surowica
- Wapń zjonizowany - krew
- Widmo fluorescencji porfiryn w osoczu
- Witamina A+E
- Witamina B12
- Witamina D-1,25(OH)2D
- Witamina D-25(OH)D
- Wolna hemoglobina w surowicy
- 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 na czczo - surowica
- Żelazo x 5 - surowica - krzywa wchłaniania żelaza

8. Biopsje:

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

9. Diagnostyka Endoskopowa:

- Anoskopia
- Endoskopia-Usunięcie ciała obcego z przewodu pokarmowego bez znieczulenia
- Endoskopowe badanie krtani
- Endoskopowe badanie nosogardła
- Endoskopowe badanie nosogardła i krtani
- Endoskopowe badanie zatok
- Endoskopowe tamowanie krwawienia z przewodu pokarmowego
- Endoskopowe wycięcie polipa przewodu pokarmowego w warunkach ambulatoryjnych
- Gastroduodenoskopia + test H.P + wycinki/polipektomia + badanie hist-pat
- Gastroduodenoskopia z usunięciem ciała obcego ze znieczuleniem
- Gastroduodenoskopia ze znieczuleniem + test H.P + wycinki/polipektomia + badanie hist-pat
- Gastroduodenoskopia+test Hp
- Gastroduodenoskopia+test Hp ze znieczuleniem
- Koagulacja zmian naczyniowych stwierdzonych w czasie endoskopii
- Kolonoskopia
- Kolonoskopia z biopsją / polipektomią z badaniem histopatologicznym
- Kolonoskopia ze znieczuleniem
- Kolonoskopia ze znieczuleniem z biopsją / polipektomią z badaniem hist-pat
- Kolonoskopia ze znieczuleniem z biopsją / polipektomią z badaniem hist-pat z użyciem ENDO-LOOP
- Kolonoskopia ze znieczuleniem z biopsją / polipektomią z badaniem hist-pat z użyciem klipsownicy
- Manometria odbytu
- Manometria przełyku
- PH-metria przełyku
- PH-metria soku żołądkowego



- Rektoskopia
- Rektoskopia z biopsją
- Rektoskopia ze znieczuleniem
- Sigmoidoskopia
- Sigmoidoskopia z biopsją/ polipektomią i badaniem hist-pat
- Sigmoidoskopia ze znieczuleniem
- Sigmoidoskopia ze znieczuleniem z biopsją/ polipektomią i badaniem hist-pat
- Tatuaż endoskopowy
- Znieczulenie do badań endoskopowych

10. Diagnostyka Kardiologiczna:

- EKG spoczynkowe
- Event Holter EKG - 3 odprowadzenia
- Holter ekg 12 odprowadzeń
- Holter EKG 24 godz.
- Holter EKG 48 godz.
- Holter EKG 72 godz.
- Holter RR
- Kontrola stymulatora serca
- Opis ekg spoczynkowego
- Próba wysiłkowa EKG
- Próba wysiłkowa z pomiarem zużycia tlenu (spiroergometria)

11. Diagnostyka Laboratoryjna Infekcji:

- Adenowirus antygen -kał
- Antygen Candida
- ASO
- Awidność CMV IgG
- Bordetella pertussis, parapertussis metodą PCR
- Borelia burgdorferi metodą PCR w płynie stawowym
- Chlamydia pneumoniae metodą PCR
- Chlamydia trachomatis metodą PCR
- Clostridium difficile - toksyna A i B w kale
- Cytomegalovirus CMV metodą PCR w surowicy - jakościowo
- 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
- HBV - DNA
- HBV DNA ilościowo
- HCV - RNA
- HCV RNA - genotyp
- HCV RNA - poziom wirerii
- Helicobacter - test oddechowy
- Helicobacter pylori - antygen w kale
- Helicobacter pylori metodą PCR
- HIV - antygen/przeciwciała (do testu potwierdzenia)
- HIV - PCR jakościowo
- HPV DNA 14 genotypów wysokoinkogennych jakościowo
- Legionella pneumophila metodą PCR
- Leptospira sp.metodą PCR
- Mononukleoz (test przesiewowy)
- Mycobacterium tuberculosis metodą PCR
- Mycoplasma pneumoniae metodą PCR
- Mycoplasma pneumoniae metodą PCR ilościowo
- Odczyn biernej hemaglutynacji krętków badanie TPHA
- Odczyn Widala
- P-ciała p/Brucella sp. IgG (B. abortus, B. melitensis, B. suis oraz B. canis)
- P-ciała p/Brucella sp. IgM (B. abortus, B. melitensis, B. suis oraz B. canis)
- P-ciała p/Treponema pallidum (krętek błądy)

- P.ciała anty-HDV (anty-delta)
- P.ciała anty - HIV z antygenem p.24-test COMBO
- P.ciała anty HCV - RIBA
- 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 IgM
- P.ciała przeciw - HBc total
- P.ciała przeciw - Hbe
- P.ciała przeciw - HBs całkowite
- P.ciała przeciw - HCV
- P.ciała przeciw aspergillozie
- P.ciała przeciw Bartonella sp. IgM i IgG
- P.ciała przeciw Bordetella Pertussis IgA
- P.ciała przeciw Bordetella Pertussis IgG
- P.ciała przeciw Bordetella Pertussis IgM
- P.ciała przeciw Borelia
- P.ciała przeciw Borelia IgG
- P.ciała przeciw Borelia IgG met. Western blot
- P.ciała przeciw Borelia IgM
- P.ciała przeciw Borelia IgM met. Western blot
- P.ciała przeciw candidozie
- 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-jakościowo
- P.ciała przeciw Helicobacter pylori IgG ilościowo
- P.ciała przeciw Herpes simplex IgG
- P.ciała przeciw Herpes simplex IgM
- 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 Parwowirozie IgG
- P.ciała przeciw Parwowirozie IgM
- P.ciała przeciw Riketsja IgG
- P.ciała przeciw Riketsja IgG i 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 serotypom Yersinia sp. (IgA, IgM, IgG)
- P.ciała przeciw śwince IgG
- P.ciała przeciw śwince IgM
- P.ciała przeciw tężcowi
- P.ciała przeciw toksoplazmozie IgA
- P.ciała przeciw toksoplazmozie IgG
- P.ciała przeciw toksoplazmozie IgM
- P.ciała przeciw toxokarozie
- P.ciała przeciw wirusom grypy 1,2,3



- P.ciała przeciw wirusom paragrypy
- P.ciała przeciwbąblowcowe
- P.ciała przeciwko malarii
- P.ciała przeciwko pneumocystozie IgM i IgG
- P.ciała przeciwko Trichinella spp. (włośnica) metodą Western blot
- Pneumocystis carini metodą PCR
- Preparat bezpośredni w kierunku gruźlicy
- Rotawirus antygen -kał
- Rozmaz grubej kropli krwi w kierunku malarii
- Serodiagnostyka kiły FTA
- Serologia kiły (VDRL)
- Serologia kiły FTA - ABS
- Szybki posiew w kierunku gruźlicy
- Test QuantiFeron - TB
- Test ureazowy
- Toksoplasma gondii metodą PCR
- Toksoplazmoza - panel (IgG, IgM)
- Toxo-awidność IgG
- Trichomonas vaginalis antygen
- Ureaplasma sp. DNA

12. Diagnostyka Neurologiczna:

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

13. Diagnostyka Pulmonologiczna:

- Badanie maksymalnych przepływów w drogach oddechowych
- Badanie oporu i pojemności płucnych met. kabinową (pletzmozografia)
- Badanie zdolności dyfuzyjnej płuc
- Mechanika oddychania
- Odczyn tuberkulinowy
- Pletzmozografia całego ciała
- Próba leczenia protezą powietrzną (auto-CPAP)
- Spirometria
- Spirometria z próbą rozkurczową
- Spirometryczna próba wysiłkowa

14. Diagnostyka Schorzeń Oka:

- Angio-OCT
- Badanie dna oka
- Badanie ostrości wzroku - komputer
- Badanie pola widzenia - MATRIX
- Badanie pola widzenia
- Badanie śródbłona rogówki
- Badanie wady wzroku - skiaskopia
- Badanie widzenia barw
- Badanie widzenia barw w anomaloskopie
- Badanie widzenia obuocznego i kąta zeza
- Badanie widzenia stereoskopowego
- 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 dzienna ciśnienia śródgałkowego
- Mikroskopia konfokalna
- OCT RNFL Badanie warstwy włókien nerwowych siatkówki (Retinal Nerve Fiber Layer) i tarczy nerwu wzrokowego
- Optyczna Koherentna Tomografia OCT - badanie jednego oka
- Optyczna Koherentna Tomografia OCT
- Optyczna Koherentna Tomografia OCT przedniego odcinka
- Pachymetria
- Pomiar ciśnienia śródgałkowego
- Potencjały wywołane - wzrokowe
- Refraktometria
- Topografia rogówki
- UBM - biomikroskopia ultradźwiękowa
- Wolumetria tylnego odcinka
- Zdjęcie barwne dna oka

15. Diagnostyka Schorzeń ORL:

- Audiometria impedancyjna - próba zmęczeniowa (test Decay)
- Audiometria impedancyjna (tympnogram)
- Audiometria impedancyjna + ocena funkcji trąbki słuchowej
- Audiometria impedancyjna u dzieci do 3 roku życia
- Audiometria nadprogowa - Decay test
- Audiometria nadprogowa - próba Fowlera
- Audiometria nadprogowa - próba Stengera
- Audiometria nadprogowa SISI
- Audiometria słowna (mowy)
- Audiometria tonalna
- Audiometria tonalna i impedancyjna
- Audiometria tonalna u dzieci do 8 roku życia
- Badania psychoakustyczne
- Badanie psychoakustyczne - niekomfortowy poziom głośności dźwięku (UCL)
- Badanie screeningowe słuchu noworodka
- 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 - ABR - latencje/interwały
- Potencjały wywołane słuchowe - ABR progii
- Potencjały wywołane słuchowe
- Rinomanometria (RMM)
- Rynometria akustyczna (RA)
- Test dyskryminacji mowy (TDM)
- Wideolaryngoskopia
- Wideolaryngostroboskopia

16. Diagnostyka Układu Moczowego:

- Badanie urodynamiczne
- Badanie urodynamiczne kompleksowe z profilometrią cewkową, u dzieci
- Cystometria
- Profilometria cewkowa
- Uroflowmetria

17. Hematologia:

- Elektroforeza hemoglobin patologicznych
- Eozynofilia bezwzględna - krew
- Erytrocyty - oporność osmotyczna - krew
- Fosfataza Alkaliczna Granulocytów FAG



- Leukogram
- Mielogram
- Morfologia krwi+ weryfikacja ilości płytek(wersenian + heparyna)
- Morfologia krwi+weryfikacja ilości płytek (wersenian + cytrynian)
- Morfologia pełna - analizator - krew
- Morfologia pełna - analizator - krew włóścikowa
- Morfologia pełna - rozmaz mikroskopowy - krew
- Morfologia pełna - rozmaz mikroskopowy - krew włóścikowa
- Odczyn Biernackiego - OB - krew
- Retikulocyty - krew
- Retikulocyty - krew włóścikowa
- Rozmaz mikroskopowy krwi obwodowej
- Subpopulacja limfocytów CD3/CD19
- Subpopulacja limfocytów CD4/CD8
- Subpopulacja limfocytów krwi obwodowej - panel (CD4/CD8 CD3/CD19, NK)

18. Hormony:

- 17 - hydroksykortykosterydy 17-OHKS - mocz
- 17 - ketosterydy 17-KS - mocz
- 17 - OH Progesteron
- 5-HIAA
- Adrenalina - mocz
- Aldosteron
- Aldosteron w moczu
- Androstendion
- Białko wiążące hormony płciowe - SHBG
- DHEA (dehydroepiandrosteron) surowica
- Erytropoetyna - EPO
- Estradiol - E2
- Gonadotropina kosmówkowa frakcja beta - beta HCG
- Hormon adrenokortykotropowy - ACTH
- Hormon folikulotropowy - FSH
- Hormon luteinotropowy - LH
- Hormon tyreotropowy - TSH
- Hormon wzrostu - hGH
- 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
- IGF1 Somatomedyna (surowica)
- Insulina
- Insulina 30 minut po posiłku
- Insulina 90 minut po posiłku
- Insulina po 1 godz.
- Insulina po 2 godz.
- Insulina po stymulacji glukagonem w 6 minucie
- Kalcytonina
- Katecholaminy w osoczu
- Kortyzol - mocz dobowy
- Kortyzol - surowica
- Kortyzol surowica - test hamowania małą dawką deksametazonu
- Kortyzol w ślinie
- Kwas wanilinomigdałowy - VMA
- Metoksykatecholaminy - mocz
- NT-proBNP
- Parathormon - PTH
- Peptyd C
- Podjednostka alfa hormonów glikoproteinowych
- Profil steroidowy w moczu z dobowej zbiórki

- Progesteron - P
- Proinsulina
- Prolaktyna - PRL
- Prolaktyna po teście z metoclopramidem 10mg po 1h
- Prolaktyna po teście z metoclopramidem 10mg po 2h
- 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
- TSH w teście z tyreoliberyną - 30 min
- TSH w teście z tyreoliberyną - 60 min
- Tyreoglobulina
- Tyroksyna całkowita - T4
- Tyroksyna wolna - FT4
- Wolna podjednostka beta HCG (wg FMF)
- Wolne katecholaminy - mocz
- Wolny estriol

19. Immunologia:

- Antygen galaktomannanowy Aspergillus sp.
- Antygen HLA B5
- Antygen mannanowy Candida sp.
- Antykoagulant toczniowy
- Autoprzeciwiactwa - panel wątrobowy
- Czynniki reumatoidalny - odczyn lateksowy
- Czynniki reumatoidalny RF - ilościowy
- Czynniki reumatoidalny RF IgA
- Czynniki reumatoidalny RF IgG
- Czynniki reumatoidalny RF IgM
- Dopelniacz, składowa C3
- Dopelniacz, składowa C4
- Eozynofile - wymaz z nosa
- Immunofenotyp limfocytów T, NK, B (CD5/CD10)
- Immunoglobulina IgG - podklasy 1,2,3,4
- Interleukina 1b
- Interleukina 3 (IL-3)
- Interleukina 6 (IL-6)
- Interleukina 8 (IL-8)
- Komórki LE
- Kompleksy immunologiczne C1q
- Kompleksy immunologiczne C3d
- Odczyn precypitacyjny w kierunku płuca farmera
- Odczyn precypitacyjny w kierunku płuca hodowcy ptaków
- Odczyn Waaler-Rosego
- P.ciała anty CCP / cyklicznemu peptydowi cytrulinowemu/
- P.ciała anty GAD-endogenne
- P.ciała anty RNP (rybonukleoproteinie)
- P.ciała anty Scl 70 (tropoizomerazie)
- P.ciała anty SS-A (Ro)
- P.ciała anty SS-B (La)
- P.ciała antyerytrocytarne w diagnostyce niedokrwistości autoimmunohemolitycznych
- P.ciała p/dsDNA-NcX (ELISA)
- P.ciała p/jądrowe Sm
- P.ciała pemfigus (Pf, Pv)
- P.ciała przeciw B2GP1 (beta 2 glikoproteinie 1)
- P.ciała przeciw błonie podst. kłębków nerkowych (GBM)
- P.ciała przeciw cytoplazmie granulocytów obojętnochnych p-ANCA
- P.ciała przeciw cytoplazmie granulocytów obojętnochnych c-ANCA
- P.ciała przeciw czynniki wew. Castlea
- P.ciała przeciw DNA dwuniciowemu - dsDNA



- 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 granulocytarne - met. GIF/GAT/MAIGA
- P.ciała przeciw histonom
- P.ciała przeciw insulinie (anty AIA)
- P.ciała przeciw kardiolinie (IgM i IgG)
- P.ciała przeciw kardiolinie IgG
- P.ciała przeciw kardiolinie IgM
- 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 komórkom okładzinowym żołądka
- P.ciała przeciw kompleksowi fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT) w klasie IgG
- P.ciała przeciw kompleksowi fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT) w klasie IgM
- P.ciała przeciw LKMA komórek wątrobowych
- P.ciała przeciw mitochondriom
- P.ciała przeciw nadnerczom
- P.ciała przeciw płytkom krwi
- P.ciała przeciw receptorom acetylocholin (ARAB)
- P.ciała przeciw receptorom TSH
- P.ciała przeciw retikulinie
- P.ciała przeciw tkankowej transglutaminazie IgA
- P.ciała przeciw tkankowej transglutaminazie IgG
- P.ciała przeciw tyreoglobulinie - ATG
- P.ciała przeciw wyspom trzustkowym
- P.ciała przeciwjądrowe - test lateksowy
- P.ciała przeciwjądrowe ANA 2
- P.ciała przeciwjądrowe ANA met. ELISA
- P.ciała przeciwjądrowe ANA met. IF
- P.ciała przeciwjądrowe ANA3 (immunoblot)
- P.ciała przeciwko cytoplazmie granulocytów obojętnochnonnych ANCA -Profil (Elisa)
- P.ciała przeciwmitochondrialne M2
- P.ciała przeciw tarczycykom 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
- Panel jelitowy II F
- Test nitrotetrazolinowy NBT
- Test rozetowy E

20. Iniekcje:

- Iniekcja domięśniowa / podskórna
- Iniekcja dożylna
- Iniekcja śródskórna
- Kroplówka
- Usunięcie wenflonu
- Założenie wenflonu

21. Inna Diagnostyka:

- 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 z alergenami St.I,II
- Testy skórne punktowe- panel pokarmowy
- Testy skórne punktowe- panel wziewny
- Testy skórne punktowe - panel wziewny i pokarmowy
- Testy skórne punktowe - pojedyncze oznaczenie
- Trichogram
- Wodorowy test oddechowy po obciążeniu fruktozą
- Wodorowy test oddechowy po obciążeniu laktozą
- Wodorowy test oddechowy po obciążeniu sacharozą
- Zeskrobiny skórne/rzęsy w kierunku (nużeńca) Demodex

22. Inne Badania Laboratoryjne:

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

23. Inne Badania Obrazowe:

- Angiografia fluorescencyjna siatkówki
- Angiografia indocjaninowa
- Densytometria
- Densytometria kręgów lędźwiowych
- Densytometria kręgów lędźwiowych + 1 szyjka kości udowej
- Densytometria szyjki kości udowej
- Kseromammografia
- Mammografia
- Mammografia jednej piersi
- Zdjęcie fotograficzne przedniego odcinka oka

24. Inne Procedury:

- Dermatoskopia
- Fototerapia UVA/UVA1
- Fototerapia UVB (SUP)
- Fototerapia UVB (TL-01) narrow band UVB
- PUVA

25. Koagulologia:

- Agregacja płytek krwi
- Aktywność czynnika V
- Aktywność czynnika von Willebrandta (jako kofaktora ristocetyny)
- Antytrombina III (AT III)
- APTT (czas kaolinowo-kefalinowy)
- APTT z actinem
- Białko C
- Białko S
- C1 inhibitor aktywność
- C1 inhibitor ilościowo
- Czas krwawienia
- Czas krzepnięcia pełnej krwi
- Czas reptylazowy
- Czynniki IX
- Czynniki krzepnięcia II
- Czynniki VII
- Czynniki VIII
- Czynniki von Willebrandta (antygen)
- Czynniki X
- Czynniki XI
- Czynniki XII
- D-dimery ilościowo (osocze)
- Fibrynogen
- Fibrynoza w euglobulinach



- Kaolinowy czas krzepnięcia (KCT)
- Krążący antykoagulant (inhibitor cz. IX)
- Krążący antykoagulant (inhibitor cz. VIII)
- Kurczliwość skrzepu
- Liza skrzepu utworzonego z pełnego osocza
- Oporność na aktywowane białko C (APCR)
- Pomiar czynności płytek PFA-100 COL/ADP
- PT (INR,Quick)
- TT

26. Markery:

- Alfafetoproteina
- Antygen CA-125
- Antygen CA-15-3
- Antygen CA-19-9
- Antygen polipeptydowy swoisty -TPS
- Antygen proliferacyjny - TPA
- Antygen rakowo-łódkowy - CEA
- Antygen SCC - płaskonabłonkowy
- Antygen swoisty dla prostaty - PSA całkowity
- Antygen swoisty dla prostaty - PSA wolny
- Chromogranina A
- Diagnostyka predyspozycji genetycznych do nowotworu piersi i jajników - (BRCA1 - 6 mutacji) + (BRCA2 - 2 mutacje)
- Wykrywanie mutacji typu Leiden w genie F5 czynnika V układu krzepnięcia (c.1601G>A / p.Arg534Gln)
- Wykrywanie mutacji w genie BCR-ABL
- Wykrywanie mutacji w genie HFE mutacje: C282Y i H63D
- Wykrywanie mutacji w genie protrombiny

27. Posiewy Bakteryjne:

- Badanie lekooporności prątków
- Badanie mikroskopowe w kierunku grzybów drożdżopodobnych
- Chlamydia pneumoniae - wymaz z gardła
- Chlamydia trachomatis - antygen
- Identyfikacja prątków kwasoopornych
- Kał na nosicielstwo Salmonella-Shigella (3 oznaczenia)
- Mycoplasma/Ureaplasma-posiew+antybiogram
- Neisseria gonorrhoeae - posiew
- Ocena preparatu bezpośredniego oraz posiew w kierunku dermatofitów
- Ocena preparatu bezpośredniego, posiew w kierunku dermatofitów, ocena fluorescencji w lampie Wooda
- Posiew kału
- Posiew kału rozszerzony o EPEC u dzieci do lat 2
- Posiew kału w kier. Campylobacter sp.
- Posiew kału w kier. Salmonella-Shigella
- Posiew kału w kierunku Clostridium difficile
- Posiew kału w kierunku enteropatogennej E.coli
- Posiew kału w kierunku grzybów drożdżopodobnych
- Posiew kału w kierunku Yersinia sp.
- Posiew krwi dzieci
- Posiew krwi tlenowy
- Posiew krwi w kierunku grzybów drożdżopodobnych
- Posiew mleka kobiecego
- Posiew moczu
- Posiew nasienia
- Posiew płwociny
- Posiew płwociny w kierunku gruźlicy
- Posiew płynu stawowego w kierunku bakterii tlenowych
- Posiew płynu z jam ciała w kierunku grzybów drożdżopodobnych
- Posiew płynu z jam ciała w warunkach beztlenowych
- Posiew ropy
- Posiew w kierunku bakterii beztlenowych
- Posiew w kierunku GBS (paciorkowca B-hemolizującego grupy B) - wymaz z pochwy i odbytu
- Posiew w kierunku gruźlicy

- Posiew w kierunku grzybów (pleśnie)
- Posiew w kierunku grzybów drożdżopodobnych
- Posiew wymazu - bakterie tlenowe
- Posiew wymazu spod napletka
- Posiew wymazu z cewki moczowej
- Posiew wymazu z gardła
- Posiew wymazu z jamy ustnej
- Posiew wymazu z kanału słuchowego
- Posiew wymazu z kanału szyjki macicy
- 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

28. Procedury Chirurgiczne:

- Biopsja odbytnicy z badaniem histopatologicznym
- Elektrokoagulacja zmiany skórnej / błony śluzowej ze wskazań medycznych
- Elektrokoagulacja zmiany skórnej ze wskazań medycznych
- Kolejne płukanie rany/ropnia
- Kriochirurgiczne usunięcie kurczajki
- Kriochirurgiczne usunięcie zmiany skórnej
- Nacięcie i drenaż ropnia skóry i tkanek podskórnych/zanokcicy
- Nacięcie i usunięcie ciała obcego skóry i tkanek podskórnych
- Nacięcie i usunięcie ciała obcego skóry i tkanek podskórnych, u dzieci
- Necrectomia w warunkach ambulatoryjnych
- Odklejenie napletka w znieczuleniu powierzchniowym (emla)
- Pobranie jednego wycinka skóry
- Pobranie wycinków skóry
- Punkcja aspiracyjna torbieli piersi
- Punkcja aspiracyjna torbieli piersi z zastosowaniem kontroli badań obrazowych
- Resekcja klinowa wrastającego paznokcia
- Rozciąganie napletka
- Rozklejanie warg sromowych w znieczuleniu powierzchniowym (emla)
- Usunięcie ciała obcego
- Usunięcie ciała obcego z odbytnicy
- Usunięcie kleszcza z nacięciem
- Usunięcie paznokcia
- Usunięcie płytki paznokciowej, częściowe lub całkowite
- Usunięcie znamion barwnikowych lub zmian naczyniowych w znieczuleniu miejscowym, u dzieci
- Wycięcie łagodnych zmian hiperkeratocyticznych (np. odcisku lub modzela)
- Wycięcie małej zmiany podskórnej do 1,5 cm bez działań plastycznych (ramiona lub kończyna dolna, skóra owłosiona głowy, szyja, tułów, ręce, stopy, genitalia)
- Wycięcie małej zmiany skórnej do 1,5 cm, bez działań plastycznych (ramiona lub kończyna dolna, skóra owłosiona głowy, szyja, tułów, ręce, stopy, genitalia)
- Wycięcie średniej zmiany podskórnej od 1,5 cm do 3 cm, bez działań plastycznych (ramiona lub kończyna dolna, skóra owłosiona głowy, szyja, tułów, ręce, stopy, genitalia)
- Wycięcie średniej zmiany skórnej od 1,5 cm do 3 cm, bez działań plastycznych (ramiona lub kończyna dolna, skóra owłosiona głowy, szyja, tułów, ręce, stopy, genitalia)
- Wycięcie zmiany skórnej - wielokrotność
- Wycięcie, zmiana złośliwa wraz z marginesami ; maksymalna średnica wycięcia 4,0 cm
- Wyłyżeczkowanie/zniszczenie zmiany skórnej
- Założenie / zmiana opatrunku dużego
- Założenie/zmiana opatrunku



- Zdjęcie szwów
 - Zeszycie rany - wielokrotność
 - Zeszycie rany do 3 cm
 - Znieczulenie miejscowe / nasiękowe do zabiegu
- 29. Procedury Ginekologiczne:**
- Badanie tętna płodu - UDT
 - Kardiotokografia (KTG)
 - 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 tarczy szyjki macicy z łyżeczkowaniem kanału szyjki macicy
 - Pobranie wycinków z tarczy szyjki macicy z łyżeczkowaniem kanału szyjki macicy i jamy macicy
 - Ukłucie polipa szyjki macicy z abrazją diagnostyczną kanału i jamy macicy
 - Usunięcie wkładki wewnątrzmacicznej
 - Założenie wkładki wewnątrzmacicznej
- 30. Procedury Ginekologiczno-Położnicze:**
- Test niestresowy (KTG)
- 31. Procedury Laryngologiczne:**
- Badanie endoskopowe nos i / lub zatok
 - Badanie fiberoendoskopowe ORL w czasie snu farmakologicznego
 - Ewakuacja krwiaka z małżowiny usznej
 - Nacięcie ropnia przewodu słuchowego
 - Opatrunek uszny
 - Opatrunek uszny pod kontrolą mikroskopu u dzieci
 - Paracenteza w znieczuleniu miejscowym u dorosłych
 - Płukanie uszu
 - Płukanie zatok metodą Proetza
 - Pobranie materiału do badania histopatologicznego
 - Przedmuchiwanie trąbek słuchowych/kateteryzacja
 - 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, języka metodą klasyczną
 - Wlewka dokrtaniowa
- 32. Procedury Okulistyczne:**
- Krioeksja
 - Usunięcie ciała obcego z oka w ramach konsultacji okulistycznej podczas wizyty
- 33. Procedury Ortopedyczne:**
- Blokada okołostawowa
 - Blokada przykręgosłupowa
 - Blokada splotu ramiennego
 - Nacięcie krwiaka i sączkowania
 - Nastawienie złamania bez stabilizacji wewnętrznej
 - Opatrunek usztywniający gipsowy
 - Opatrunek usztywniający gipsowy (podudzie)
 - Opatrunek usztywniający gipsowy (przedramieniowo-ramienny)
 - Opatrunek usztywniający gipsowy (ręka i przedramię)
 - Opatrunek usztywniający gipsowy (udowo-podudziowy)
 - Opatrunek usztywniający gipsowy unieruchamiający kolano
 - Punkcja stawu bez lub z podaniem leku
 - 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
 - Zastosowanie długiego opatrunku unieruchamiającego na kończynie dolnej, kończynie górnej
 - Zastosowanie długiego opatrunku unieruchamiającego na kończynie dolnej, kończynie górnej u dziecka
 - Zastosowanie krótkiego opatrunku unieruchamiającego na kończynie dolnej, kończynie górnej
 - Zastosowanie krótkiego opatrunku unieruchamiającego na kończynie dolnej, kończynie górnej u dziecka
 - Zdjęcie opatrunku usztywniającego
 - Założenie ortezy stawu kolanowego bez zegara
 - Założenie ortezy stawu kolanowego z zegarem
 - Założenie ortezy sztywnej na staw skokowy
 - Założenie stabilizatora obojczyka
 - Założenie temblaka
 - Założenie unieruchomienia nadgarstka długie
 - Założenie unieruchomienia nadgarstka i kciuka
 - Założenie unieruchomienia nadgarstka krótkie
 - Założenie unieruchomienia palca
- 34. Procedury Pielęgniarskie:**
- Badanie moczu - test paskowy
 - Cholesterol we krwi wątrozkowej - oznaczenie testem paskowym
 - D-dimery - test paskowy
 - Edukacja pacjenta przez pielęgniarkę
 - Edukacja pacjentki przez położną
 - Glukoza we krwi wątrozkowej oznaczona glukometrem
 - Hemoglobina glikowana - test paskowy
 - Inhalacje w stanach doraźnych w warunkach ambulatoryjnych
 - Lewatywa
 - Lipidogram we krwi wątrozkowej - oznaczenie testem paskowym
 - Pobranie krwi
 - Podanie kropli okulistycznych
 - Podanie leku donosowo
 - Podanie leku doustnie
 - Podanie leku per rectum
 - Pomiar ciśnienia tętniczego
 - Pomiar temperatury
 - Pomiar wagi pacjenta
 - Pomiar wzrostu
 - Poradnictwo położnej w karmieniu piersią
 - Strep a test
 - Strep A test Quik Read
 - Test actim CRP
 - Test CRP ilościowy
 - Test troponinowy
 - Test troponinowy ilościowy
 - Tlenoterapia w stanach doraźnych w warunkach ambulatoryjnych
 - Usunięcie kleszcza
 - Zabieg pielęgniarski
- 35. Procedury Urologiczne:**
- Cewnikowanie pęcherza moczowego
 - Płukanie pęcherza moczowego
 - Rozdzielenie sklejonnych warg sromowych (synechia), u dziewczynek
 - Usunięcie cewnika z moczowodu
 - Wymiana/usunięcie cewnika
- 36. Procedury Zabiegowe:**



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

37. Rezonans Magnetyczny:

- Angiografia rezonansu magnetycznego
- Cholangiografia rezonansu magnetycznego dróg żółciowych
- Cholangiografia rezonansu magnetycznego dróg żółciowych z kontrastem
- Podanie kontrastu Gadovist 15 ml
- Rezonans magnetyczny głowy
- Rezonans magnetyczny głowy + Spektroskopia rezonansu magnetycznego (MRS)
- 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 kości
- 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 nadgarstka z kontrastem
- Rezonans magnetyczny nadnerczy
- Rezonans magnetyczny nadnerczy z kontrastem
- Rezonans magnetyczny nerek
- Rezonans magnetyczny nerek z oceną dynamiczną po podaniu środka kontrastowego
- Rezonans magnetyczny oczodołów
- Rezonans magnetyczny oczodołów z kontrastem
- Rezonans magnetyczny płodu
- Rezonans magnetyczny prostaty z kontrastem
- Rezonans magnetyczny przysadki mózgowej
- Rezonans magnetyczny przysadki mózgowej i głowy z kontrastem
- Rezonans magnetyczny przysadki mózgowej z kontrastem
- Rezonans magnetyczny stawów krzyżowo-biodrowych
- Rezonans magnetyczny stawów krzyżowo-biodrowych z kontrastem
- Rezonans magnetyczny stawu barkowego
- Rezonans magnetyczny stawu barkowego z kontrastem
- Rezonans magnetyczny stawu biodrowego
- Rezonans magnetyczny stawu biodrowego z kontrastem
- Rezonans magnetyczny stawu kolanowego
- Rezonans magnetyczny stawu kolanowego z kontrastem
- Rezonans magnetyczny stawu łokciowego
- Rezonans magnetyczny stawu łokciowego z kontrastem
- Rezonans magnetyczny stawu skokowego
- Rezonans magnetyczny stawu skokowego z kontrastem
- Rezonans magnetyczny stopy
- Rezonans magnetyczny stopy z kontrastem
- Rezonans magnetyczny sutków
- Rezonans magnetyczny sutków z kontrastem
- Rezonans magnetyczny szyi
- Rezonans magnetyczny szyi z kontrastem
- Rezonans magnetyczny tkanek miękkich z kontrastem

- Rezonans magnetyczny twarzoczaszki
- Rezonans magnetyczny wątroby
- Rezonans magnetyczny wątroby z kontrastem
- Rezonans twarzoczaszki z kontrastem
- Rezonans tylnej jamy czaszki
- Rezonans tylnej jamy czaszki z kontrastem
- Spektroskopia protonowa
- Spektroskopia rezonansu magnetycznego (MRS)
- Spektroskopia rezonansu magnetycznego (MRS) mózgowia
- Urografia Rezonansu Magnetycznego Uro-MR
- Wenografia dynamiczna żył jamy brzusznej i miednicy małej z kontrastem

38. RTG:

- Cystografia mikcyjna
- Cystografia mikcyjna z premedykacją Dormicum
- Fistulografia
- Flebografia
- Opis RTG z innej placówki
- Pasaż przewodu pokarmowego
- RTG czaszki AP + bok i tylny dół
- RTG czaszki PA/AP + boczne
- RTG czaszki tylny dół
- RTG czaszki zdjęcie boczne
- RTG górnego odcinka przewodu pokarmowego
- RTG jamy brzusznej - przeglądowe w pozycji leżącej
- RTG jamy brzusznej - przeglądowe w pozycji stojącej
- RTG jelita grubego - wlew doodbytniczy
- RTG klatki piersiowej - boczne z kontrastem
- RTG klatki piersiowej - bok
- RTG klatki piersiowej (wdech-wydech)
- RTG klatki piersiowej AP - zdjęcie celowane na szczyty płuc
- RTG klatki piersiowej PA
- RTG klatki piersiowej PA+ boczne
- RTG klatki piersiowej z pograniczem piersiowo - szyjnym
- RTG kości krzyżowo - ogonowej AP
- RTG kości krzyżowo - ogonowej AP + boczne
- RTG kości krzyżowo - ogonowej zdjęcie boczne
- RTG kości lub stawu - projekcja dodatkowa
- RTG kości łódeczkowatej
- RTG kości ramiennej AP
- RTG kości ramiennej AP + boczne
- RTG kości ramiennej zdjęcie boczne
- RTG kręgosłupa (skolioza) AP + zdjęcie boczne
- RTG kręgosłupa AP (skolioza)
- RTG kręgosłupa lędźwiowo - krzyżowy AP+boczne
- RTG kręgosłupa lędźwiowo - krzyżowy celowane L5-S1 bok
- RTG kręgosłupa lędźwiowo - krzyżowy zdjęcia czynnościowe
- RTG kręgosłupa lędźwiowo - krzyżowy zdjęcia skośne
- RTG kręgosłupa lędźwiowo - krzyżowy zdjęcie boczne
- RTG kręgosłupa piersiowego - zdjęcia czynnościowe
- RTG kręgosłupa piersiowego - zdjęcia skośne
- RTG kręgosłupa piersiowego AP + zdjęcie boczne
- RTG kręgosłupa piersiowego zdjęcie boczne
- RTG kręgosłupa szyjnego - otwory międzykręgowe
- RTG kręgosłupa szyjnego - zdjęcia czynnościowe
- RTG kręgosłupa szyjnego AP + boczne
- RTG kręgosłupa szyjnego celowane na ząb obrotnika
- RTG kręgosłupa szyjnego zdjęcie boczne
- RTG łopatki (AP+ zdjęcie styczne)
- RTG łopatki AP
- RTG łopatki zdjęcie 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 - zdjęcie porównawcze
- RTG obu rąk
- RTG obu stawów kolanowych
- RTG obu stawów kolanowych w pozycji stojącej
- RTG obu stawów skokowych
- RTG obu stóp
- RTG obu stóp na stojąco AP+boczne
- RTG oczodołów PA
- RTG oczodołów PA + boczne
- RTG określenie wieku kostnego
- 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 podstawy czaszki
- 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 siodełka tureckiego
- RTG skośne klatki piersiowej
- RTG stawów barkowych
- RTG stawów biodrowych AP
- RTG stawów biodrowych AP + osiowe
- RTG stawów biodrowych zdjęcie osiowe
- RTG stawów krzyżowo-biodrowych
- RTG stawów łokciowych- zdjęcie porównawcze AP +profil
- RTG stawów mostkowo - obojczykowych
- RTG stawu barkowego - zdjęcie skośne
- RTG stawu barkowego AP
- RTG stawu barkowego AP + bok
- RTG stawu barkowego AP + zdjęcie osiowe
- RTG stawu barkowego zdjęcie osiowe
- RTG stawu biodrowego + osiowe
- 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 na stojąco AP + boczne
- RTG stopy zdjęcie boczne
- RTG trzeciego migdała
- RTG tunelowe stawu kolanowego
- RTG twarzoczaszki PA
- RTG uda AP

- RTG uda AP + boczne
- RTG uda zdjęcie boczne
- RTG zatok
- RTG żeber
- RTG żuchwy- zdjęcia skośne
- Sialografia
- Skopia klatki piersiowej
- Uretrografia
- Urografia

39. Serologia grup krwi:

- Badanie przeglądowe alloprzeciwciał (anty-RH i inne) - weryfikacja przeciwciał odpornościowych w RCKIK
- Badanie przeglądowe alloprzeciwciał (anty-RH i inne)
- Bezpośredni test antyglobulinowy BTA (bezpośredni odczyn Coombsa)
- Grupa krwi i alloprzeciwciała odpornościowe (anty Rh i inne)
- Krew karta
- Oznaczenie antygenów na krwinkach
- Oznaczenie słabej formy antygeny D

40. Scyntygrafie:

- Cysternografia izotopowa
- Limfoscycygrafia kończyn dolnych
- Scyntygrafia całego ciała
- Scyntygrafia dróg łzowych
- Scyntygrafia dróg żółciowych
- Scyntygrafia kości - badanie trójfazowe
- Scyntygrafia kości + SPECT
- Scyntygrafia kości statyczna
- Scyntygrafia mikcyjna nerek
- Scyntygrafia mózgu
- Scyntygrafia nadnerczy
- Scyntygrafia nerek dynamiczna
- Scyntygrafia nerek statyczna
- Scyntygrafia ognisk zapalnych ze znakowanymi leukocytami
- Scyntygrafia perfuzyjna płuc
- Scyntygrafia perfuzyjna serca po wysiłku fizycznym
- Scyntygrafia perfuzyjna serca spoczynkowa
- Scyntygrafia perfuzyjna serca spoczynkowa i po wysiłku fizycznym
- Scyntygrafia płuc perfuzyjno-wentylacyjna
- Scyntygrafia przewodu pokarmowego (uchyłek Meckela)
- 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

41. Toksykologia i Monitorowanie Poziomu Leków:

- Barbiturany
- Benzodiazepiny (mocz) - ze wskazań medycznych
- Cordarone/Amiodaron - stężenie leku
- Cyklosporyna C 0
- Cyklosporyna C2
- Digoksyna
- Fenytoina
- Hemoglobina tlenkowąglowa
- Karbamazepina
- Lit - surowica
- Tacrolimus - poziom leku
- Teofilina
- Walproinowy kwas



42. Tomografia Komputerowa:

- Angiografia CT wielorzędowa
- CT głowy
- CT głowy dwufazowe z kontrastem
- CT głowy z kontrastem
- CT głowy z oceną zatok obocznych nosa
- CT jamy brzusznej - badanie wielofazowe z kontrastem
- CT jamy brzusznej bez kontrastu
- CT jamy brzusznej dwufazowe z kontrastem
- CT jamy brzusznej i miednicy
- CT jamy brzusznej i miednicy z kontrastem
- CT jamy brzusznej z kontrastem
- CT klatki piersiowej bez kontrastu
- CT klatki piersiowej dwufazowe
- CT klatki piersiowej z kontrastem
- CT kolonografia
- CT kości
- CT kości skroniowych
- CT kręgosłupa
- CT krtani
- CT krtani z kontrastem
- CT miednicy
- CT miednicy małej wielofazowe z kontrastem
- CT nadgarstka
- CT nadnerczy bez kontrastu
- CT nadnerczy wielofazowe z kontrastem
- CT nerek wielofazowe z kontrastem
- CT nosogardła
- CT nosogardła z kontrastem
- CT oczodołów dwufazowe z kontrastem
- CT serca Calcium Score
- CT serca koronarografia z kontrastem
- CT serca koronarografia z oceną czynności lewej komory serca z kontrastem
- CT serca z oceną lewego przedsionka z kontrastem
- CT stawów biodrowych
- CT stawu barkowego
- CT stawu kolanowego
- CT stawu łokciowego
- CT stawu mostkowo-obojczykowego
- CT stawu skokowego
- CT szyi dwufazowe
- CT twarzoczaszki
- CT twarzoczaszki z kontrastem
- CT urografia (Uro-TK)
- CT wątroby - badanie wielofazowe
- CT zatok
- HRCT klatki piersiowej
- Kontrast niejonowy do CT/NMR
- Podanie kontrastu CT - Ultravist 370 50 ml
- Podanie kontrastu Iomeron 400 100 ml
- Podanie kontrastu Ultravist 370 100 ml
- Podanie kontrastu Ultravist 50 ml
- Wirtualna bronchoskopia CT
- Znieczulenie do CT / NMR/RTG

43. USG:

- Echo serca dorośli z dopplerem
- Echo serca dzieci z dopplerem
- Echo serca płodu
- Echo serca przezprzełykowe
- Echo serca wysiłkowe
- 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 dołów podkolanowych
- USG doppler tętnic nerkowych
- USG doppler układu wrotnego wątroby
- USG doppler zmian naczyniowych w tkankach miękkich
- USG doppler żył jamy brzusznej i miednicy małej
- 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 żył kończyn dolnych
- USG duplex doppler żył kończyn górnych
- USG gruczołu krokowego
- USG jamy brzusznej
- USG jąder
- USG jąder z oceną przepływów
- USG klatki piersiowej i śródpiersia
- USG miednicy mniejszej
- USG mięśni i ścięgien
- USG nadgarstka
- USG oczodołów
- USG oka
- USG opłucnej
- USG płuc
- USG powróżka nasiennego
- USG prącia
- USG przecięmiączkowe
- USG stawów biodrowych u dzieci do 8 mż. - badanie przesiewowe w kierunku dysplazji
- USG stawów biodrowych u dzieci do 8 mż. - badanie przesiewowe w kierunku dysplazji wraz konsultacją ortopedy
- USG stawów ręki
- USG stawów skroniowo-żuchwowych
- USG stawu barkowego
- USG stawu biodrowego
- USG stawu kolanowego
- USG stawu łokciowego
- USG stawu skokowego
- USG sutka (piersi)
- USG szwów czaszkowych u dzieci
- USG szyi
- USG ścięgna
- USG ślinianek
- USG śródstopia
- USG tarczycy
- USG tkanek miękkich
- USG transrektalne miednicy mniejszej
- USG transrektalne stercza
- USG transwaginalne miednicy mniejszej
- USG układu moczowego
- USG węzłów chłonnych pachwinowych
- USG węzłów chłonnych szyjnych
- USG żył kończyny dolnej - próby uciskowe
- USG żył kończyny górnej - próby uciskowe