

Roczny abonament medyczny - pakiet rozszerzony

Zabiegi ambulatoryjne

- Zabiegi ambulatoryjne ogólnolekarskie:**

- Mierzenie RR / ciśnienia
- Pomiar wzrostu i wagi ciała
- Usunięcie kleszcza – niechirurgiczne

- Zabiegi ambulatoryjne chirurgiczne:**

- Szycie rany do 1,5 cm
- Usunięcie kleszcza – chirurgiczne
- Usunięcie kleszcza – niechirurgiczne
- Założenie / zmiana / usunięcie – opatrunek mały (niewymagający opracowania chirurgicznego)
- Usunięcie innego ciała obcego bez nacięcia
- Usunięcie szwów w gabinecie zabiegowym po zabiegach wykonywanych w ambulatoryjnych Placówkach medycznych wskazanych przez LUX MED
- Usunięcie szwów po zabiegach wykonywanych poza Placówkami medycznymi wskazanymi przez LUX MED – kwalifikacja przypadku po ocenie Lekarza LUX MED (nie wykonujemy zdejmowania szwów po porodzie)

- Zabiegi ambulatoryjne laryngologiczne:**

- Badanie trąbek słuchowych przedmuchiwanie
- Kateteryzacja trąbki słuchowej
- Płukanie ucha
- Usunięcie ciała obcego z nosa / ucha
- Proste opatrunki laryngologiczne
- Koagulacja naczyń przegrody nosa
- Elektrokoagulacja naczyń przegrody nosa
- Usunięcie tamponady nosa
- Zaopatrzenie krwotoku z nosa – dwie strony
- Zaopatrzenie krwotoku z nosa – jedna strona
- Usunięcie szwów w gabinecie zabiegowym po zabiegach laryngologicznych wykonywanych w ambulatoryjnych Placówkach medycznych wskazanych przez LUX MED
- Usunięcie szwów po zabiegach laryngologicznych wykonywanych poza Placówkami medycznymi wskazanymi przez LUX MED – kwalifikacja przypadku po ocenie Lekarza LUX MED
- Donosowe podanie leku obkurczającego śluzówki nosa w sytuacji doraźnej
- Założenie / zmiana / usunięcie sączka w przewodzie słuchowym zewnętrznym

- Zabiegi ambulatoryjne okulistyczne:**

- Standardowe badanie dna oka
- Dobór szkieł korekcyjnych (nie obejmuje soczewek z płynną ogniskową)
- Gonioskopia (ocena kąta przesączania)
- Usunięcie ciała obcego z oka
- Badanie ostrości widzenia
- Standardowe badanie autorefraktometrem
- Podanie leku do worka spojówkowego
- Standardowy pomiar ciśnienia śródgałkowego
- Standardowe badanie widzenia przestrzennego
- Płukanie kanalików łzowych (dot. Pacjentów powyżej 18 r.ż.)

- Zabiegi ambulatoryjne ortopedyczne:**

- Dopasowanie drobnego sprzętu ortopedycznego – małe stawy
- Nastawienie zwichnięcia lub złamania
- Przygotowanie gipsu tradycyjny – opaska
- Założenie gipsu
- Zdjęcie gipsu – kończyna dolna
- Zdjęcie gipsu – kończyna górna
- Założenie / zmiana / usunięcie – opatrunek mały

- Zabiegi ambulatoryjne dermatologiczne:**

- Standardowa dermatoskopia
- **Zabiegi ambulatoryjne ginekologiczne:**
- Pobranie standardowej cytologii z szyjki macicy
- **Zabiegi ambulatoryjne alergologiczne:**
- Odczulanie wraz z konsultacją alergologa
- **Znieczulenia:**
- Znieczulenie miejscowe: nasiąkowe lub powierzchniowe

Diagnostyka laboratoryjna i obrazowa

Diagnostyka laboratoryjna:

- **Badania hematologiczne i koagulologiczne wraz z pobraniem materiału (krew) do badania:**

- | | | |
|---|----------------------------|--------------|
| • Eozynofilia bezwzględna w rozmazie krwi | • Rozmaz ręczny krwi | • APTT |
| • Morfologia + płytki + rozmaz automatyczny | • Płytki krwi manualnie | • Fibrynogen |
| • OB / ESR | • INR / Czas protrombinowy | |
| | • Czas trombinowy – TT | |
| | • D – Dimery | |

- **Badania biochemiczne i hormonalne oraz markery nowotworowe wraz z pobraniem materiału (krew) do badania:**

- | | | |
|---|--|--|
| • CRP ilościowo | • Kreatynina | • Żelazo / Fe 240 min po obciążeniu (krzywa wchłaniania) |
| • Transaminaza GPT / ALT | • Kwas moczowy | • Żelazo / Fe 300 min po obciążeniu (krzywa wchłaniania) |
| • Transaminaza GOT / AST | • Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG) | • Żelazo / Fe 60 min po obciążeniu (krzywa wchłaniania) |
| • Amylaza | • Magnez / Mg | • Ferrytyna |
| • Albuminy | • Mocznik / Azot Mocznikowy/ BUN | • Ceruloplazmina |
| • Białko całkowite | • Potas / K | • Transferyna |
| • Białko PAPP – a | • Proteinogram | • Tyreoglobulina |
| • Bilirubina całkowita | • Sód / Na | • Apolipoproteina A1 |
| • Bilirubina bezpośrednia | • Trójglicerydy | • Lipaza |
| • Chlorki / Cl | • Wapń / Ca | • Miedź |
| • Cholesterol | • Żelazo / Fe | • Kortyzol po południu |
| • HDL Cholesterol | • Immunoglobulin IgE (IgE całkowite) | • Kortyzol rano |
| • LDL Cholesterol | • Immunoglobulin IgA | • Prolaktyna 120' po obciążeniu MCP 1 tabl. |
| • LDL Cholesterol oznaczany bezpośrednio | • Immunoglobulin IgG | • Prolaktyna 30' po obciążeniu MCP 1 tabl. |
| • CK (kinaza kreatynowa) | • Immunoglobulin IgM | • Prolaktyna 60' po obciążeniu MCP 1 tabl. |
| • LDH – dehydrogen. mlecz. | • Kwas foliowy | • Prolaktyna |
| • Fosfataza zasadowa / | • Witamina B12 | • TSH / hTSH |
| • Fosfataza kwaśna | • Całkowita zdolność wiązania żelaza / TIBC – zastępuje Saturację Fe | • Estradiol |
| • Fosfor / P | • Żelazo / Fe 120 min po obciążeniu (krzywa wchłaniania) | • FSH |
| • GGTP | • Żelazo / Fe 180 min po obciążeniu (krzywa wchłaniania) | • T3 Wolne |
| • Test obciążenia glukozą (4 pkt, 75 g, 0, 1, 2, 3h) | | • T4 Wolne |
| • Glukoza 120' po jedzeniu | | • Total Beta-hCG |
| • Glukoza 60' po jedzeniu | | • LH |
| • Glukoza test obciążenia 75 g glukozy po 4 godzinach | | |
| • Glukoza test obciążenia 75 g glukozy po 5 godzinach | | |

- Progesteron
 - Testosteron
 - Testosteron wolny
 - AFP – alfa-fetoproteina
 - PSA – wolna frakcja
 - PSA całkowite
 - CEA – antygen carcinoembrionalny
 - CA 125
 - CA 15.3 – antyg. raka sutka
 - CA 19.9 – antyg. Raka przewodu pokarmowego
- Badania serologiczne i diagnostyka infekcji wraz z pobraniem materiału (krew) do badania:**
- Serologia kiły podstawowa (VDRL lub USR lub anty TP) dawniej WR
 - ASO ilościowo
 - ASO jakościowo
 - RF – CZYNNIK REUMATOIDALNY – ilościowo
 - Odczyn Waaler-Rose
 - Test BTA
 - Grupa krwi AB0, Rh, p / ciała przeglądowe
 - P / ciała odpornościowe przeglądowe / alloprzeciwiata (zastępuje P / ciała anty Rh / – /)
 - HBs Ag / antygen
 - P / ciała a-mikrosomalne / Anty TPO
 - P / ciała a-tyreoglobulinowe / Anty TG
 - CMV IgG
 - CMV IgM
 - HBs Ab / przeciwiata
 - HCV Ab / przeciwiata
 - Helicobacter Pylori IgG ilościowo
 - HIV I / HIV II
 - EBV / Mononukleoz – lateks
 - EBV / Mononukleoz IgG
 - EBV / Mononukleoz IgM
 - Różyczka IgG
 - Różyczka IgM
 - Toksoplazmoza IgG
 - Toksoplazmoza IgM
 - P / ciała p / chlamydia trachomatis IgA
 - P / ciała p / chlamydia trachomatis IgG
 - P / ciała p / chlamydia trachomatis IgM
 - HBc Ab IgM
- Badania moczu wraz z pobraniem materiału (mocz) do badania:**
- Mocz – badanie ogólne
 - Kwas wanilinomigdałowy (VAM) w moczu
 - Białko w moczu
 - Białko całkowite / DZM
 - Fosfor w moczu
 - Fosfor w moczu / DZM
 - Kreatynina w moczu
 - Kreatynina w moczu / DZM
 - Kwas moczowy w moczu / DZM
 - Kwas moczowy w moczu
 - Magnez / Mg w moczu
 - Magnez / Mg w moczu DZM
 - Mocznik / Azot Mocznikowy / BUN / w moczu DZM
 - Mocznik / Azot Mocznikowy / BUN w moczu
 - Sód / Na w moczu
 - Sód / Na w moczu / DZM
 - Wapń w moczu
 - Wapń w moczu / DZM
 - Kwas delta – aminolewulinowy (ALA)
 - Kwas delta – aminolewulinowy (ALA) w DZM
 - Potas / K w moczu
 - Potas / K w moczu / DZM
 - Katecholaminy (Noradrenalina, Adrenalina) w DZM
 - Kortyzol w DZM
 - Metoksykatecholaminy w DZM
 - Ołów / Pb w moczu
- Badania bakteriologiczne wraz z pobraniem wymazu do badania (usługa nie obejmuje badań wykonywanych technikami biologii molekularnej):**
- Posiew moczu
 - Kał posiew ogólny
 - Wymaz z gardła – posiew tlenowy
 - Wymaz z jamy ustnej – posiew tlenowy
 - Wymaz z migdałka
 - Wymaz z migdałka – posiew tlenowy
 - Wymaz z ucha – posiew beztlenowy
 - Wymaz z ucha – posiew tlenowy
 - Wymaz z oka – posiew tlenowy
 - Wymaz z nosa
 - Wymaz z nosa – posiew tlenowy
 - Wymaz z nosogardła – posiew beztlenowy
 - Wymaz z nosogardła – posiew tlenowy
 - Wymaz z odbytu posiew w kierunku pać. hem. z gr. B (GBS)
 - Wymaz z pochwy – posiew beztlenowy
 - Wymaz z pochwy – posiew tlenowy
 - Wymaz z pochwy w kierunku GBS
 - Posiew w kierunku GC (GNC) wymaz z pochwy
 - Wymaz z rany
 - Wymaz z rany – posiew beztlenowy
 - Kał posiew w kierunku SS
 - Czystość pochwy (biocenoza pochwy)
 - Posiew nasienia tlenowy
 - Posiew płwociny
 - Wymaz z kanału szyjki macicy
 - Wymaz z kanału szyjki macicy – posiew beztlenowy
 - Posiew w kierunku GC (GNC) wymaz z kanału szyjki macicy
 - Kał posiew w kier. E. Coli patogenne u dzieci do lat 2
 - Kał posiew w kierunku Yersinia enterocolitica
 - Wymaz z cewki moczowej
 - Wymaz z cewki moczowej – posiew beztlenowy
 - Antybiogram do posiewu z wymazu gardła, oka, nosa i płwociny
 - Antybiogram do posiewu (materiał różny)

- **Badania kału wraz z pobraniem materiału do badania:**

- | | | |
|---------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| • Kał badanie ogólne | • Krew utajona w kale / F.O.B. | • Kał na Rota i Adenowirusy |
| • Kał na pasożyty 1 próba | | • Kał na Lamblię ELISA |

- **Badania cytologiczne wraz z pobraniem materiału do badania:**

- Standardowa cytologia szyjki macicy

- **Badania mykologiczne wraz z pobraniem wymazu do badania (usługa nie obejmuje badań wykonywanych technikami biologii molekularnej):**

- | | | |
|---|--|---|
| • Badanie mykologiczne – posiew w kierunku grzybów paznokciec nogi | • Posiew plwociny w kierunku grzybów drożdż. | • Wymaz z migdałka – posiew w kierunku grzybów drożdż. |
| • Badanie mykologiczne – posiew w kierunku grzybów paznokciec ręki | • Posiew treści ropnia w kierunku grzybów drożdż. | • Wymaz z nosa – posiew w kierunku grzybów drożdż. |
| • Badanie mykologiczne – posiew w kierunku grzybów włosy | • Posiew w kierunku grzybów drożdżopodobnych wydzielin | • Wymaz z nosogardła – posiew w kierunku grzybów drożdż. |
| • Badanie mykologiczne – posiew w kierunku grzybów wymaz ze skóry | • Posiew w kierunku grzybów drożdżopodobnych wymaz | • Wymaz z oka – posiew w kierunku grzybów drożdż. |
| • Badanie mykologiczne – posiew w kierunku grzybów zeszkrobiny skórne | • Wymaz z cewki moczowej posiew w kierunku grzybów drożdż. | • Wymaz z pochwy – posiew w kierunku grzybów drożdż. |
| • Kał posiew w kierunku grzybów drożdż. | • Wymaz z gardła – posiew w kierunku grzybów drożdż. | • Wymaz z rany – posiew w kierunku grzybów drożdż. |
| • Posiew moczu w kierunku grzybów drożdż. | • Wymaz z kanału szyjki macicy – posiew w kierunku grzybów drożdż. | • Wymaz z ucha – posiew w kierunku grzybów drożdż. |
| | | • Wymaz z jamy ustnej – posiew w kierunku grzybów drożdż. |

- **Badania toksykologiczne wraz z pobraniem materiału (krew do badania):**

- | | |
|-------------|--------|
| • Digoksyna | • Ołów |
|-------------|--------|

- **Szybkie testy paskowe wraz z pobraniem materiału (krew) do badania:**

- | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| • CRP – test paskowy | • Glukoza badanie glukometrem | • Troponina – badanie paskowe |
| • Cholesterol badanie paskowe | | |

Diagnostyka obrazowa:

- **Badania elektrokardiograficzne:**

- | | | |
|-------------------------------|---|------------------------------------|
| • Badanie EKG – spoczynkowe | • Założenie standardowego Holtera EKG w gabinecie | • Założenie Holtera RR w gabinecie |
| • Standardowa próba wysiłkowa | | |

- **Badania rentgenowskie (wynik badania na nośniku zgodnym z przyjętym standardem w danej Placówce medycznej):**

- | | | |
|--|---|--|
| • RTG czaszki oczodoły | • RTG czaszki siodło tureckie | • RTG jamy brzusznej na stojąco |
| • RTG oczodołów + boczne (2 projekcje) | • RTG czaszki styczne | • RTG klatki piersiowej |
| • RTG czaszki PA + bok | • RTG czaszki kanały nerwów czaszkowych | • RTG klatki piersiowej – RTG tomograf |
| • RTG czaszki PA + bok + podstawa | • RTG twarzoczaszki | • RTG klatki piersiowej + bok |
| • RTG czaszki podstawa | • RTG jamy brzusznej inne | • RTG klatki piersiowej bok z barytem |
| • RTG czaszki półosiowe wg Orleya | • RTG jamy brzusznej na leżąco | • RTG klatki piersiowej inne |

- RTG klatki piersiowej PA + bok z barytem
 - RTG klatki piersiowej tarczycy, tchawicy
 - RTG kości krzyżowej i guzicznej
 - RTG nosa boczne
 - RTG podudzia (goleni) AP + bok
 - RTG podudzia (goleni) AP + bok obu
 - RTG uda + podudzia
 - RTG kości udowej AP + bok lewej
 - RTG kości udowej AP + bok prawej
 - RTG barku / ramienia – osiowe
 - RTG barku / ramienia – osiowe obu
 - RTG barku / ramienia AP + bok
 - RTG barku / ramienia AP + bok obu – zdjęcie porównawcze
 - RTG barku / ramienia AP
 - RTG barku / ramienia AP obu – zdjęcie porównawcze
 - RTG przedramienia AP + bok
 - RTG przedramienia obu przedramion AP + bok
 - RTG łokcia / przedramienia AP + bok
 - RTG łokcia / przedramienia obu AP + bok
 - RTG kości skroniowych transorbitalne
 - RTG kości skroniowych wg Schullera / Stevers
 - RTG piramid kości skroniowej transorbitalne
 - RTG ręki bok
 - RTG ręki PA
 - RTG ręki PA obu
 - RTG palec / palce PA + bok / skos
 - RTG palec / palce PA + bok / skos obu rąk
 - RTG kości łódeczkowatej
 - RTG stopy AP + bok / skos
 - RTG stopy AP + bok / skos obu
 - RTG stóp AP (porównawczo)
 - RTG kości śródstopia
- Badania ultrasonograficzne:**
- USG jamy brzusznej
 - USG układu moczowego
 - USG piersi
 - USG tarczycy
 - USG prostaty przez powłoki brzuszne
 - USG ginekologiczne transwaginalne
 - USG ginekologiczne przez powłoki brzuszne
 - USG narządów moczny (jąder)
 - USG ślinianek
 - USG transrektalne prostaty
 - USG / doppler tętnic szyjnych i kręgowych
 - USG / doppler tętnic kończyn dolnych
 - USG / doppler tętnic kończyn górnych
 - USG / doppler żył kończyn dolnych
 - USG / doppler żył kończyn górnych
- RTG palca / palców stopy AP + bok / skos
 - RTG pięty + osiowe
 - RTG pięty boczne
 - RTG kręgosłupa lędźwiowego AP + bok
 - RTG kręgosłupa lędźwiowego AP + bok + skos
 - RTG kręgosłupa lędźwiowego bok
 - RTG kręgosłupa lędźwiowo-krzyżowego skosy
 - RTG kręgosłupa lędźwiowo-krzyżowego AP + bok
 - RTG czynnościowe kręgosłupa lędźwiowego
 - RTG kręgosłupa piersiowego
 - RTG kręgosłupa piersiowego AP + bok
 - RTG kręgosłupa piersiowego AP + bok + skos
 - RTG kręgosłupa piersiowego bok
 - RTG kręgosłupa piersiowego skosy
 - RTG kręgosłupa szyjnego AP + bok
 - RTG kręgosłupa szyjnego bok
 - RTG kręgosłupa szyjnego bok + skosy (3 projekcje)
 - RTG kręgosłupa szyjnego skosy
 - RTG czynnościowe kręgosłupa szyjnego 5
 - RTG kręgosłupa AP na stojąco (skolioza)
 - RTG kręgosłupa AP na stojąco + bok (skolioza)
 - RTG łopatki
 - RTG miednicy i stawów biodrowych
 - RTG mostka AP
 - RTG mostka / boczne klatki piersiowej
 - RTG żuchwy
 - RTG zatok przynosowych
 - RTG żeber (1 strona) w 2 skosach
 - RTG nadgarstka boczne
 - RTG nadgarstka boczne – obu
 - RTG nadgarstka PA + bok
 - RTG nadgarstka PA + bok obu
 - RTG ręki PA + skos
 - RTG ręki PA + skos obu
 - RTG nadgarstka / dłoni PA + bok / skos lewego
 - RTG nadgarstka / dłoni PA + bok / skos prawego
 - RTG obu nadgarstków / dłoni PA + bok / skos
 - RTG nadgarstka / dłoni PA + bok / skos obu
 - RTG rzepki osiowe obu
 - RTG rzepki osiowe obu w 2 ustawieniach
 - RTG rzepki osiowe obu w 3 ustawieniach
 - RTG stawów krzyżowo-biodrowych – PA
 - RTG stawów krzyżowo-biodrowych – skosy
 - RTG stawu biodrowego AP
 - RTG stawu biodrowego AP obu
 - RTG stawu biodrowego osiowe
 - RTG stawu kolanowego AP + bok
 - RTG stawu kolanowego AP + bok obu
 - RTG stawu kolanowego boczne
 - RTG stawu łokciowego
 - RTG stawu skokowo-goleniowego AP + bok
 - RTG stawu skokowo-goleniowego AP + bok obu
 - RTG czynnościowe stawów skroniowo żuchwowych
 - Urografia (wraz ze standardowymi środkami kontrastowymi)
 - RTG nosogardła
 - RTG barku (przez klatkę)
 - RTG barku AP + osiowe
 - RTG obojczyka

- USG / doppler aorty brzusznej i tętnic biodrowych
 - USG / doppler naczyń wątroby (ocena krążenia wrotnego)
 - USG / doppler tętnic nerkowych
 - USG / doppler tętnic wewnętrznych czaszkowych
 - USG stawów biodrowych
 - USG stawów biodrowych + konsultacja ortopedyczna
- stawów biodrowych (do 1 roku życia)
 - USG stawu kolanowego
 - USG stawu łokciowego
 - USG stawu skokowego
 - USG stawu barkowego
 - USG tkanki podskórnej (tłuszczaki, włókniaki etc.)
 - USG krwiaka pourazowego mięśni
 - USG węzłów chłonnych
- USG nadgarstka
 - USG więzadeł, mięśni, drobnych stawów
 - USG śródstopia
 - USG rozciągnięta podeszwy
 - USG stawów śródreżca i palców
 - USG ścięgna Achillesa
 - USG układu moczowego + TRUS
 - USG przeziemiączkowe
 - Echokardiografia – USG serca
- **Badania endoskopowe wraz z pobraniem wycinków endoskopowych:**
- Anoskopia
 - Gastroskopia (z testem ureazowym)
 - Rektoskopia
 - Sigmoidoskopia
 - Kolonoskopia
 - Badanie histopatologiczne – materiału z biopsji endoskopowej
- **Rezonans magnetyczny wraz ze standardowymi środkami kontrastowymi:**
- MR – Rezonans magnetyczny niskopoolowy głowy
 - MR – Rezonans magnetyczny wysokopoolowy głowy
 - MR – Rezonans magnetyczny wysokopoolowy angio głowy
 - MR – Rezonans magnetyczny wysokopoolowy głowy+ angio
 - MR – Rezonans magnetyczny wysokopoolowy twarzoczaszki
 - MR – Rezonans magnetyczny wysokopoolowy jamy brzusznej
 - MR – Rezonans magnetyczny wysokopoolowy miednicy mniejszej
 - MR – Rezonans magnetyczny wysokopoolowy jamy brzusznej i miednicy mniejszej
 - MR – Rezonans magnetyczny wysokopoolowy klatki piersiowej
 - MR – Rezonans magnetyczny niskopoolowy kręgosłupa lędźwiowego
 - MR – Rezonans magnetyczny wysokopoolowy kręgosłupa lędźwiowego
 - MR – Rezonans magnetyczny niskopoolowy kręgosłupa piersiowego
 - MR – Rezonans magnetyczny wysokopoolowy kręgosłupa piersiowego
 - MR – Rezonans magnetyczny niskopoolowy kręgosłupa szyjnego
 - MR – Rezonans magnetyczny niskopoolowy kręgosłupa szyjnego
 - MR – Rezonans magnetyczny wysokopoolowy kręgosłupa szyjnego
 - MR – Rezonans magnetyczny niskopoolowy kręgosłupa krzyżowego
 - MR – Rezonans magnetyczny wysokopoolowy oczodołów
 - MR – Rezonans magnetyczny wysokopoolowy zatok
 - MR – Rezonans magnetyczny wysokopoolowy przysadki
 - MR – Rezonans magnetyczny niskopoolowy stawu barkowego
 - MR – Rezonans magnetyczny wysokopoolowy stawu barkowego
 - MR – Rezonans magnetyczny niskopoolowy stawu łokciowego
 - MR – Rezonans magnetyczny wysokopoolowy stawu łokciowego
 - MR – Rezonans magnetyczny niskopoolowy stawu kolanowego
 - MR – Rezonans magnetyczny niskopoolowy stawu kolanowego
 - MR – Rezonans magnetyczny niskopoolowy nadgarstka
 - MR – Rezonans magnetyczny wysokopoolowy nadgarstka
 - MR – Rezonans magnetyczny niskopoolowy stawu skokowego
 - MR – Rezonans magnetyczny wysokopoolowy stawu skokowego
 - MR – Rezonans magnetyczny niskopoolowy stawu biodrowego
 - MR – Rezonans magnetyczny wysokopoolowy stawu biodrowego
 - MR – Rezonans magnetyczny wysokopoolowy stawów krzyżowo-biodrowych
 - MR – Rezonans magnetyczny niskopoolowy stopy
 - MR – Rezonans magnetyczny wysokopoolowy stopy
 - MR – Rezonans magnetyczny niskopoolowy kończyny dolnej
 - MR – Rezonans magnetyczny wysokopoolowy podudzia
 - MR – Rezonans magnetyczny wysokopoolowy uda
 - MR – Rezonans magnetyczny niskopoolowy kończyny górnej
 - MR – Rezonans magnetyczny wysokopoolowy przedramienia
 - MR – Rezonans magnetyczny wysokopoolowy ramienia
 - MR – Rezonans magnetyczny wysokopoolowy ręki
- **Tomografia komputerowa wraz ze standardowymi środkami kontrastowymi:**

- TK – Tomografia komputerowa głowy
 - TK – Tomografia komputerowa głowy (2 fazy)
 - TK – Tomografia komputerowa twarzoczaszki
 - TK – Tomografia komputerowa przysadki mózgowej
 - TK – Tomografia komputerowa zatok
 - TK – Tomografia komputerowa oczodołów
 - TK – Tomografia komputerowa kości skroniowych
 - TK – Tomografia komputerowa szyi
 - TK – Tomografia komputerowa krtani
 - TK – Tomografia komputerowa klatki piersiowej
 - TK – Tomografia komputerowa klatki piersiowej (2 fazy)
 - TK – Tomografia komputerowa klatki piersiowej (HRCT)
 - TK – Tomografia komputerowa jamy brzusznej
 - TK – Tomografia komputerowa jamy brzusznej (2 fazy)
 - TK – Tomografia komputerowa jamy brzusznej Trójfazowa
 - TK – Tomografia komputerowa miednicy mniejszej
- Inne badania diagnostyczne:**
- Spirometria bez leku
 - Spirometria – próba rozkurczowa
 - Audiometr standardowy
 - Densytometria kręgosłupa lędźwiowego (ocena kości bełczkowej) – screening
- TK – Tomografia komputerowa jamy brzusznej i miednicy mniejszej
 - TK – Tomografia komputerowa klatki piersiowej i jamy brzusznej
 - TK – Tomografia komputerowa klatki piersiowej, jamy brzusznej, miednicy mniejszej
 - TK – Tomografia komputerowa szyi, klatki piersiowej, jamy brzusznej, miednicy mniejszej
 - TK – Tomografia komputerowa kręgosłupa szyjnego
 - TK – Tomografia komputerowa kręgosłupa piersiowego
 - TK – Tomografia komputerowa kręgosłupa lędźwiowego
 - TK – Tomografia komputerowa kręgosłupa lędźwiowego + krzyżowego
 - TK – Tomografia komputerowa kręgosłupa szyjnego + lędźwiowego
 - TK – Tomografia komputerowa kręgosłupa szyjnego + piersiowego
- TK – Tomografia komputerowa kręgosłupa szyjnego + piersiowego + piersiowego + lędźwiowego
 - TK – Tomografia komputerowa kręgosłupa piersiowego + lędźwiowego
 - TK – Tomografia komputerowa stawu biodrowego
 - TK – Tomografia komputerowa stawu kolanowego
 - TK – Tomografia komputerowa stawu skokowego
 - TK – Tomografia komputerowa nadgarstka
 - TK – Tomografia komputerowa stawu barkowego
 - TK – Tomografia komputerowa stawu łokciowego
 - TK – Tomografia komputerowa stopy
 - TK – Tomografia komputerowa uda
 - TK – Tomografia komputerowa podudzia
 - TK – Tomografia komputerowa ramienia
 - TK – Tomografia komputerowa przedramienia
 - TK – Tomografia komputerowa ręki
- Densytometria szyjka kości udowej (ocena kości korowej) – screening
 - Badanie uroflowmetryczne
 - Mammografia
 - Mammografia – zdjęcie celowane
- Komputerowe pole widzenia
 - Badanie adaptacji do ciemności
 - Pachymetria
 - EEG standardowe w czuwaniu

Prowadzenie ciąży

Czynne poradnictwo zdrowotne w zakresie fizjologii przebiegu ciąży i porodu:

- Konsultacja ginekologa – prowadzenie ciąży
 - Glukoza na czczo
 - Glukoza test obciążenia 75 g glukozy po 1 godzinie
 - Glukoza test obciążenia 75 g glukozy po 2 godzinach
 - Grupa krwi AB0, Rh, p / ciała przeglądowe
 - Estriol wolny
 - HBs Ab / przeciwciała
 - HBs Ag / antygen
- HCV Ab / przeciwciała
 - HIV I / HIV II
 - Mocz – badanie ogólne
 - Morfologia + płytki + rozmaz automatyczny
 - P / ciała odpornościowe przeglądowe / alloprzeciwciała (zastępuje P / ciała anty Rh / - /)
 - Różyczka IgG
 - Różyczka IgM
- Serologia kiły podstawowa (VDRL lub USR lub anty TP)
 - Standardowa cytologia szyjki macicy
 - Toksoplazmoza IgG
 - Toksoplazmoza IgM
 - Total Beta-hCG
 - Wymaz z odbytu posiew w kierunku pać. hem. z gr. B (GBS)
 - Wymaz z pochwy w kierunku GBS

- Posiew w kierunku GC (GNC) wymaz z pochwy
- Posiew w kierunku GC (GNC) wymaz z kanału szyjki macicy
- USG ciąży
- USG ciąży transwaginalne
- USG ginekologiczne przez powłoki brzuszne
- USG ginekologiczne transwaginalne