Załącznik nr 1C do SWZ. Minimalny wymagany zakres świadczeń

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Pakiet 1 (podstawowy)** | **Pakiet 2** | **Pakiet 3** | **Pakiet 4** |
| 1.Medycyna pracy (zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa - w szczególności ustawy o służbie medycyny pracy: czyli wszystkie niezbędne konsultacje i badania diagnostyczne wstępne, okresowe, kontrolne, etc) – dla pracowników Zamawiającego i kandydatów na pracowników | 1.Medycyna pracy (zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa - w szczególności ustawy o służbie medycyny pracy: czyli wszystkie niezbędne konsultacje i badania diagnostyczne wstępne, okresowe, kontrolne, etc) - dla pracowników Zamawiającego i kandydatów na pracowników | 1.Medycyna pracy (zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa - w szczególności ustawy o służbie medycyny pracy: czyli wszystkie niezbędne konsultacje i badania diagnostyczne wstępne, okresowe, kontrolne, etc) - dla pracowników Zamawiającego i kandydatów na pracowników | 1.Medycyna pracy (zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa - w szczególności ustawy o służbie medycyny pracy: czyli wszystkie niezbędne konsultacje i badania diagnostyczne wstępne, okresowe, kontrolne, etc) - dla pracowników Zamawiającego i kandydatów na pracowników |
| **Nielimitowane (chyba, że wyraźnie wskazano limit) usługi z zakresu:** |
| 2. Konsultacje lekarzy pierwszego kontaktu - POZ (internista, lekarza medycyny rodzinnej, pediatra) | 2. Konsultacje lekarzy pierwszego kontaktu - POZ(internista, lekarza medycyny rodzinnej, pediatra) | 2. Konsultacje lekarzy pierwszego kontaktu - POZ (internista, lekarza medycyny rodzinnej, pediatra) |
| 3. Konsultacje specjalistyczne bez skierowania, także dla dzieci w następujących dziedzinach: 1. chirurgii ogólnej
2. ginekologii
3. laryngologii
4. dermatologii
5. okulistyki
6. urologii
 | 3. Konsultacje specjalistyczne bez skierowania, także dla dzieci w następujących dziedzinach:1. alergologii
2. chirurgii ogólnej
3. chirurgii naczyniowej
4. dermatologii
5. diabetologii
6. endokrynologii
7. gastroenterologii
8. ginekologii
9. hematologii
10. kardiologii
11. laryngologii
12. neurologii
13. okulistyki
14. onkologii
15. ortopedii
16. pulmonologii
17. reumatologii
18. urologii
 | 3. Konsultacje specjalistyczne bez skierowania, także dla dzieci w następujących dziedzinach:1. audiologii
2. alergologii
3. chirurgii ogólnej
4. dermatologii
5. diabetologii
6. endokrynologii
7. gastroenterologii
8. ginekologii
9. hematologii
10. kardiologii
11. laryngologii
12. nefrologii
13. neurologii
14. okulistyki
15. onkologii
16. ortopedii
17. pulmonologii
18. reumatologii
19. radiologii
20. urologii
21. wenerologii
22. chirurgii naczyniowej
23. chirurgii onkologicznej
24. chorób zakaźnych
25. hepatologii
26. neurochirurgii

**Konsultacje limitowane:**1. psychiatra – 3 wizyty w roku
2. psycholog – 3 wizyty w roku
 |
| 4. Konsultacje lekarzy dyżurnych - **internista, pediatra** (obsługa obejmuje wyłącznie pomoc doraźną, podstawową w nagłym zachorowaniu, które wystąpiło w ciągu 24 h od momentu przyjęcia zgłoszenia chęci odbycia konsultacji) | 4. Konsultacje lekarzy dyżurnych **- internista, pediatra, ortopeda, chirurg** (obsługa obejmuje wyłącznie pomoc doraźną, podstawową w nagłym zachorowaniu, które wystąpiło w ciągu 24 h od momentu przyjęcia zgłoszenia chęci odbycia konsultacji) | 4. Konsultacje lekarzy dyżurnych **- internista, pediatra, ortopeda, chirurg** (obsługa obejmuje wyłącznie pomoc doraźną, podstawową w nagłym zachorowaniu, które wystąpiło w ciągu 24 h od momentu przyjęcia zgłoszenia chęci odbycia konsultacji) |
| 5. Zabiegi ambulatoryjne wykonane przez ww. lekarzy POZ i specjalistów (materiały i środki medyczne użyte do zabiegów są bezpłatne):**Zabiegi ambulatoryjne pielęgniarskie:**•Iniekcja dożylna •Iniekcja podskórna / domięśniowa •Kroplówka w sytuacji doraźnej•Podanie leku doustnego w sytuacji doraźnej•Pomiar temperatury ciała (bez skierowania lekarza)•Założenie / zmiana / usunięcie – opatrunek mały •Pobranie krwi •Mierzenie RR / ciśnienia (bez skierowania lekarza)•Pomiar wzrostu i wagi ciała (bez skierowania lekarza)•Usługa położnej w gabinecie – badanie palpacyjne piersi **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 placówkach medycznych wskazanych przez Wykonawcę•Usunięcie szwów po zabiegach wykonywanych poza placówkami medycznymi wskazanymi przez Wykonawcę – kwalifikacja przypadku po ocenie lekarza (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 placówkach medycznych wskazanych przez Wykonawcę•Usunięcie szwów po zabiegach laryngologicznych wykonywanych poza placówkami medycznymi wskazanymi przez Wykonawcę – kwalifikacja przypadku po ocenie lekarza•Donosowe podanie leku obkurczającego śluzówki nosa w sytuacji doraźnej•Założenie / zmiana / usunięcie sączka w przewodzie słuchowym zewnętrznym **Zabiegi ambulatoryjne okulistyczne:**•Badanie dna oka•Dobór szkieł korekcyjnych (nie obejmuje soczewek z płynną ogniskową)•Gonioskopia (ocena kąta przesączania)•Usunięcie ciała obcego z oka•Badanie ostrości widzenia•Badanie autorefraktometrem•Podanie leku do worka spojówkowego•Pomiar ciśnienia śródgałkowego •Badanie widzenia przestrzennego •Płukanie kanalików łzowych **Zabiegi ambulatoryjne ginekologiczne:**•Pobranie cytologii z szyjki macicy**Zabiegi ambulatoryjne dermatologiczne:**•Dermatoskopia **Dodatkowe:** •Znieczulenie miejscowe: nasiękowe lub powierzchowne | 5. Zabiegi ambulatoryjne wykonane przez ww. lekarzy POZ i specjalistów (materiały i środki medyczne użyte do zabiegów są bezpłatne):**Zabiegi ambulatoryjne pielęgniarskie:**•Iniekcja dożylna •Iniekcja podskórna / domięśniowa •Kroplówka w sytuacji doraźnej•Podanie leku doustnego w sytuacji doraźnej•Pomiar temperatury ciała (bez skierowania lekarza)•Założenie / zmiana / usunięcie – opatrunek mały •Pobranie krwi•Mierzenie RR / ciśnienia (bez skierowania lekarza)•Pomiar wzrostu i wagi ciała (bez skierowania lekarza)•Usługa położnej w gabinecie – badanie palpacyjne piersi**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 placówkach medycznych wskazanych przez Wykonawcę•Usunięcie szwów po zabiegach wykonywanych poza placówkami medycznymi wskazanymi przez Wykonawcę – kwalifikacja przypadku po ocenie lekarza (z wykluczeniem 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 placówkach medycznych wskazanych przez Wykonawcę •Usunięcie szwów po zabiegach laryngologicznych wykonywanych poza placówkami medycznymi wskazanymi przez Wykonawcę – kwalifikacja przypadku po ocenie lekarza•Donosowe podanie leku obkurczającego śluzówki nosa w sytuacji doraźnej•Założenie / zmiana / usunięcie sączka w przewodzie słuchowym zewnętrznym**Zabiegi ambulatoryjne okulistyczne:**•Badanie dna oka•Dobór szkieł korekcyjnych (nie obejmuje soczewek z płynną ogniskową)•Gonioskopia (ocena kąta przesączania)•Usunięcie ciała obcego z oka•Badanie ostrości widzenia•Badanie autorefraktometrem•Podanie leku do worka spojówkowego•Pomiar ciśnienia śródgałkowego •Badanie widzenia przestrzennego •Płukanie kanalików łzowych **Zabiegi ambulatoryjne ortopedyczne:**•Dopasowanie drobnego sprzętu ortopedycznego – małe stawy•Nastawienie zwichnięcia lub złamania •Przygotowanie gips tradycyjny – opaska•Założenie gipsu •Zdjęcie gipsu – kończyna dolna•Zdjęcie gipsu – kończyna górna•Założenie / zmiana / usunięcie – opatrunek mały  **Zabiegi ambulatoryjne dermatologiczne:**•Dermatoskopia**Zabiegi ambulatoryjne ginekologiczne:**•Pobranie cytologii z szyjki macicy**Zabiegi ambulatoryjne alergologiczne:**•Odczulanie wraz z konsultacją alergologa **Dodatkowe:** •Znieczulenie miejscowe: nasiękowe lub powierzchowne | 5. Zabiegi ambulatoryjne wykonane przez ww. lekarzy POZ i specjalistów (materiały i środki medyczne użyte do zabiegów są bezpłatne):**Zabiegi ambulatoryjne pielęgniarskie:**•Iniekcja dożylna •Iniekcja podskórna / domięśniowa •Kroplówka w sytuacji doraźnej•Podanie leku doustnego w sytuacji doraźnej•Pomiar temperatury ciała (bez skierowania lekarza)•Założenie / zmiana / usunięcie – opatrunek mały •Pobranie krwi •Mierzenie RR / ciśnienia (bez skierowania lekarza)•Pomiar wzrostu i wagi ciała (bez skierowania lekarza)•Usługa położnej w gabinecie – badanie palpacyjne piersi**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 placówkach medycznych wskazanych przez Wykonawcę•Usunięcie szwów po zabiegach wykonywanych poza placówkami medycznymi wskazanymi przez Wykonawcę – kwalifikacja przypadku po ocenie lekarza (z wykluczeniem 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 placówkach medycznych wskazanych przez Wykonawcę•Usunięcie szwów po zabiegach laryngologicznych wykonywanych poza placówkami medycznymi wskazanymi przez Wykonawcę – kwalifikacja przypadku po ocenie lekarza•Donosowe podanie leku obkurczającego śluzówki nosa w sytuacji doraźnej•Założenie / zmiana / usunięcie sączka w przewodzie słuchowym zewnętrznym**Zabiegi ambulatoryjne okulistyczne:** •Badanie dna oka•Dobór szkieł korekcyjnych (nie obejmuje soczewek z płynną ogniskową)•Gonioskopia (ocena kąta przesączania)•Usunięcie ciała obcego z oka•Badanie ostrości widzenia•Badanie autorefraktometrem•Podanie leku do worka spojówkowego•Pomiar ciśnienia śródgałkowego •Badanie widzenia przestrzennego •Płukanie kanalików łzowych  **Zabiegi ambulatoryjne ortopedyczne:**•Dopasowanie drobnego sprzętu ortopedycznego – małe stawy•Nastawienie zwichnięcia lub złamania •Przygotowanie gips tradycyjny – opaska •Założenie gipsu •Zdjęcie gipsu – kończyna dolna•Zdjęcie gipsu – kończyna górna•Założenie / zmiana / usunięcie – opatrunek mały  **Zabiegi ambulatoryjne dermatologiczne:**•Dermatoskopia**Zabiegi ambulatoryjne ginekologiczne:**•Pobranie cytologii z szyjki macicy **Zabiegi ambulatoryjne alergologiczne:**•Odczulanie wraz z konsultacją alergologa**Dodatkowe:** •Znieczulenie miejscowe: nasiękowe lub powierzchowne |
| 6. Badania laboratoryjne (wraz z pobraniem materiału-krew/mocz do badań) nielimitowane, wykonane na podstawie skierowań:•Eozynofilia bezwzględna w rozmazie krwi •Morfologia + płytki + rozmaz automatyczny •OB / ESR •INR / Czas protrombinowy •Czas trombinowy – TT •APTT •Fibrynogen •CRP ilościowo•Transaminaza GPT / ALT •Transaminaza GOT / AST •Amylaza •Albuminy •Białko całkowite •Białko PAPP-a•Bilirubina całkowita •Bilirubina bezpośrednia •Chlorki / Cl •Cholesterol całkowity•HDL Cholesterol •LDL Cholesterol •LDL Cholesterol oznaczany bezpośrednio •CK (kinaza kreatynowa)•LDH – dehydrogen. mlecz. •Fosfataza zasadowa •Fosfataza kwaśna •Fosfor / P •GGTP •Test obciążenia glukozą (4pkt, 75g, 0, 1, 2, 3h) •Glukoza na czczo •Glukoza 120' po jedzeniu•Glukoza 60' po jedzeniu•Glukoza test obciążenia 75 g glukozy po 4 godzinach•Glukoza test obciążenia 75 g glukozy po 5 godzinach•Kreatynina •Kwas moczowy •Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG) •Magnez / Mg •Mocznik / Azot Mocznikowy/ BUN •Potas / K •Proteinogram •Sód / Na •Trójglicerydy •Wapń / Ca •Żelazo / Fe •Immunoglobulin IgE (IgE całkowite) •Immunoglobulin IgA •Immunoglobulin IgG •Immunoglobulin IgM •Kwas foliowy •Witamina B12 •Całkowita zdolność wiązania żelaza / TIBC – zastępuje Saturację Fe •Żelazo / Fe 120 min po obciążeniu (krzywa wchłaniania)•Żelazo / Fe 180 min po obciążeniu (krzywa wchłaniania)•Żelazo / Fe 240 min po obciążeniu (krzywa wchłaniania)•Żelazo / Fe 300 min po obciążeniu (krzywa wchłaniania)•Żelazo / Fe 60 min po obciążeniu (krzywa wchłaniania)Ferrytyna •Ceruloplazmina •Transferyna •Tyreoglobulina •Apolipoproteina A1•Lipaza •Miedź •TSH / hTSH •T3 Wolne •T4 Wolne •Total Beta-hCG •AFP – alfa-fetoproteina PSA – wolna frakcja •PSA całkowite•CEA – antygen carcinoembrionalny•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 / alloprzeciwciała (zastępuje P / ciała anty Rh / – /) •HBs Ag / antygen •CMV IgG•CMV IgM•HBs Ab / przeciwciała •HIV I / HIV II •EBV / Mononukleoza – lateks •EBV / Mononukleoza IgG•EBV / Mononukleoza IgM•Toksoplazmoza IgG •Toksoplazmoza IgM •Mocz – badanie ogólne •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 •Potas / K w moczu •Potas / K w moczu / DZM •Ołów / Pb w moczuKał badanie ogólne •Krew utajona w kale / F.O.B.•Zmiany skórne - posiew tlenowy + grzyby, •**Badania cytologiczne wraz z pobraniem materiału do badania:** •Cytologia szyjki macicy  | 6. Badania laboratoryjne (wraz z pobraniem materiału-krew/mocz do badań) nielimitowane, wykonane na podstawie skierowań: * Morfologia z rozmazem automatycznym
* Morfologia z rozmazem ręcznym
* Odczyn Biernackiego
* Oznaczanie odsetka retikulocytów
* Płytki krwi
* Czas kaolinowo-kefalinowy (APTT)
* Czas protrombinowy (PT) /wskaźnik Quicka, INR/
* Fibrynogen
* Ilościowe oznaczenie antytrombiny III
* Czas trombinowy (TT) w osoczu
* Badanie ogólne moczu
* Białko w dobowej zbiórce moczu
* Glukoza w moczu
* Liczba Addisa
* Badanie ogólne kału
* Białko Benca-Jonesa,
* Kamień moczowy – analiza składu,
* Osmolalność w moczu,
* Osmolalność w surowicy,
* Badanie kału w kierunku pasożytów (jedno oznacz.),
* Lamblie w kale metodą enzymatyczną ELISA,
* Wykrywanie krwi utajonej w kale (met. immunochemiczną),
* Test ciążowy,
* Stężenie ALA (kwas delta-aminolewulinowy) w moczu,
* Albumina w surowicy,
* Aminotransferaza alaninowa (ALT),
* Aminotransferaza asparaginianowa (AST);
* Amylaza w moczu,
* Amylaza w surowicy,
* ASO (test ilos ciowy),
* Białko całkowite,
* Bilirubina całkowita i pośrednia w surowicy,
* Cholesterol całkowity,
* Glukoza,
* Kreatynina w moczu,
* Kreatynina w DZM,
* Kreatynina w surowicy,
* Kwas moczowy w DZM,
* Kwas moczowy w surowicy,
* Całkowita zdolność wiązania żelaza (TIBC),
* Cholinoesteraza,
* Chlorki w surowicy,
* Alfa 1 Antytrypsyna,
* Białko C-reaktywne (CRP) – ilościowe,
* Cynk w surowicy,
* Protoporfiryna cynkowa,
* Ceruloplazmina,
* Glukoza po obciążeniu
* Glukoza po jedzeniu
* Dehydrogenaza mleczanowa (LDH),
* Erytropoetyna,
* Sód w DZM,
* Fosfataza alkaliczna - frakcja kostna,
* Fosfataza kwaśna całkowita (ACP),
* Fosfataza kwaśna sterczowa (PAP),
* Fosfataza alkaliczna (ALP),
* Fosfor nieorganiczny w DZM,
* Fosfor nieorganiczny w surowicy,
* Fosforan nieorganiczny w moczu,
* Cholesterol HDL w surowicy,
* Koproporfiryny w DZM,
* Kwas wanilinomigdałowy (VMA) w DZM,
* Kwas walproinowy,
* Lipaza,
* Lipidogram (CHOL, HDL, TG, LDL-wyl.),
* Magnez w DZM,
* Magnez w surowicy,
* Magnez w moczu,
* Mocznik w DZM,
* Mocznik w surowicy,
* Ołów we krwi,
* Odczyn Waaler–Rose,
* Potas w DZM,
* Potas w surowicy,
* Rozdział elektrof. białek w sur. (Proteinogram),
* Sód w surowicy,
* Troponina I,
* Triglicerydy,
* Wapń całkowity w surowicy,
* Wapń całkowity w DZM,
* Wapń w moczu,
* Wapń zjonizowany,
* Żelazo w surowicy,
* Tyreotropina (TSH) trzeciej generacji
* Całkowita trójjodotyronina (T3),
* Całkowita tyroksyna (T4),
* Wolna trijodometan (FT3),
* Wolna tyroksyna (FT4),
* Tyreoglobulina,
* Prolaktyna (PRL),
* Folikulotropina (FSH),
* Estradiol (E2),
* Progesteron,
* Testosteron,
* Kortyzol,
* Kortyzol w moczu,
* Estriol wolny,
* Siarczan dehydroepiandrostendionu (DHEA-S),
* Androstendion,
* Aldosteron (surowica),
* Wolny aldosteron w moczu,
* 17-OH progesteron,
* Gonadotropina kosmówkowa w surowicy – total,
* Beta- HCG Gonadotropina kosmówkowa,
* Transferyna,
* 17–hydroksysterydy w DZM,
* 17-ketosterydy w DZM,
* Insulina,
* Hemoglobina glikowana (HbA1c),
* C–peptyd,
* Insulina po jedzeniu
* Insulina po obciążeniu glukozą
* Antygen karcinoembrionalny (CEA), CA 125, CA 15-3, CA 19-9,
* Alfa - fetoproteina (AFP),
* PSA całkowity,
* Fosfataza kwaśna sterczowa (PAP)
* Witamina B12,
* Kwas foliowy,
* Ferrytyna,
* Homocysteina,
* ACTH - hormon adrenokortykotropowy,
* Parathormon PTH;
* Grupa krwi + Rh,
* Mononukleoza (test lateksowy),
* Antygen Hbe,
* Antygen Hbs,
* Borelioza p/c IgG,
* Borelioza p/c IgM,
* Brucella odczyn aglutynacyjny Wrighta,
* Brucella Odczyn Wiązania Dopełniacza (OWD),
* Chlamydia pneumoniae IgM (met. Immunofluorescen.),
* Chlamydia pneumoniae p/c IgG,
* Chlamydia trachomatis p/c IgG,
* Chlamydia trachomatis p/c IgM,
* Cytomegalia - IgG (CMV IgG),
* Cytomegalia - IgM (CMV IgM),
* EBV VCA IgM (Mononukleoza IgM),
* EBV VCA IgG (Mononukleoza IgG),
* P/c anty HBc IgM,
* P/c anty HBe,
* P/c anty HBs,
* P/c anty HCV,
* Helicobacter pylori IgG,
* P/c anty HIV1/HIV2 (HIV Ag/Ab Combo),
* P/c przeciwko Toxoca-ra–canii,
* Górne drogi oddechowe - gardło, migdałki - tlenowy
* Mocz – posiew
* Ucho środkowe - posiew materiału tlenowy + grzyby,
* Oko - posiew wymazu tlenowy i beztlenowo,
* Posiew z dróg moczowo-płciowych (cewka moczowa) tlenowy + grzyby,
* Posiew z dróg moczowo-płciowych tlenowy + grzyby,
* Kał - badanie na nosicielstwo (jedno badanie/próbka),
* Immunoglobulina IgE (całk.);
* Immunologia i autoimmunologia:
* Immunoglobulina IgA w surowicy,
* Immunoglobulina IgG w surowicy,
* Immunoglobulina IgM w surowicy,
* P/c przeciwjądrowe (ANA),
* Mikroalbuminuria,

**Badania cytologiczne:** * Cytologia szyjki macicy
 | 6. Badania laboratoryjne (wraz z pobraniem materiału-krew/mocz do badań) nielimitowane, wykonane na podstawie skierowań:* Morfologia z rozmazem automatycznym
* Morfologia z rozmazem ręcznym
* Odczyn Biernackiego
* Oznaczanie odsetka retikulocytów
* Płytki krwi
* Czas kaolinowo-kefalinowy (APTT)
* Czas protrombinowy (PT) /wskaźnik Quicka, INR/
* Fibrynogen
* Ilościowe oznaczenie antytrombiny III
* Czas trombinowy (TT) w osoczu
* Badanie ogólne moczu
* Białko w dobowej zbiórce moczu
* Glukoza w moczu
* Liczba Addisa
* Badanie ogólne kału
* Białko Benca-Jonesa,
* Kamień moczowy – analiza składu,
* Osmolalność w moczu,
* Osmolalność w surowicy,
* Badanie kału w kierunku pasożytów (jedno oznacz.),
* Lamblie w kale metodą enzymatyczną ELISA,
* Wykrywanie krwi utajonej w kale (met. immunochemiczną),
* Test ciążowy,
* Stężenie ALA (kwas delta-aminolewulinowy) w moczu;,
* Albumina w surowicy,
* Aminotransferaza alaninowa (ALT),
* Aminotransferaza asparaginianowa (AST);
* Amylaza w moczu,
* Amylaza w surowicy,
* ASO (test ilos ciowy),
* Białko całkowite,
* Bilirubina całkowita i pośrednia w surowicy,
* Cholesterol całkowity,
* Glukoza,
* Kreatynina w moczu,
* Kreatynina w DZM,
* Kreatynina w surowicy,
* Kwas moczowy w DZM,
* Kwas moczowy w surowicy,
* Całkowita zdolność wiązania żelaza (TIBC),
* Cholinoesteraza,
* Chlorki w surowicy,
* Alfa 1 Antytrypsyna,
* Białko C-reaktywne (CRP) – ilościowe,
* Cynk w surowicy,
* Protoporfiryna cynkowa,
* Ceruloplazmina,
* Glukoza po obciążeniu
* Glukoza po jedzeniu
* Dehydrogenaza mleczanowa (LDH),
* Erytropoetyna,
* Sód w DZM,
* Fosfataza alkaliczna - frakcja kostna,
* Fosfataza kwaśna całkowita (ACP),
* Fosfataza kwaśna sterczowa (PAP),
* Fosfataza alkaliczna (ALP),
* Fosfor nieorganiczny w DZM,
* Fosfor nieorganiczny w surowicy,
* Fosforan nieorganiczny w moczu,
* Cholesterol HDL w surowicy,
* Koproporfiryny w DZM,
* Kwas wanilinomigdałowy (VMA) w DZM,
* Kwas walproinowy,
* Lipaza,
* Lipidogram (CHOL, HDL, TG, LDL-wyl.),
* Magnez w DZM,
* Magnez w surowicy,
* Magnez w moczu,
* Mocznik w DZM,
* Mocznik w surowicy,
* Ołów we krwi,
* Odczyn Waaler–Rose,
* Potas w DZM,
* Potas w surowicy,
* Rozdział elektrof. białek w sur. (Proteinogram),
* Sód w surowicy,
* Troponina I,
* Triglicerydy,
* Wapń całkowity w surowicy,
* Wapń całkowity w DZM,
* Wapń w moczu,
* Wapń zjonizowany,
* Żelazo w surowicy;
* Fruktozamina,
* Apolipoproteina A1(APO A1),
* Apolipoproteina B (APO B),
* Karbamazepina,
* Kinaza kreatynowa (CK),
* Kinaza kreatynowa - izoenzym sercowy (CK-MB) aktywn.,
* Kwas 5-hydroksyindolooctowy (5-HIAA) w DZM,
* Kwasy żółciowe,
* Lit,
* Miedź w surowicy,
* Mioglobina,
* Czynnik reumatoidalny (RF) – ilość,
* Tyreotropina (TSH) trzeciej generacji
* Całkowita trójjodotyronina (T3),
* Całkowita tyroksyna (T4),
* Wolna trijodometan (FT3),
* Wolna tyroksyna (FT4),
* Tyreoglobulina,
* P/c antytyreoglo-bulinowe (ATG),
* Przeciwciała przeciw receptorom TSH (TRAb),
* Prolaktyna (PRL),
* Folikulotropina (FSH),
* Estradiol (E2),
* Progesteron,
* Testosteron,
* Kortyzol,
* Kortyzol w moczu,
* Estriol wolny,
* Siarczan dehydroepiandrostendionu (DHEA-S),
* Androstendion,
* Aldosteron (surowica),
* Wolny aldosteron w moczu,
* 17-OH progesteron,
* Gonadotropina kosmówkowa w surowicy – total,
* Beta- HCG Gonadotropina kosmówkowa,
* Transferyna,
* Luteotropina (LH),
* Dehydroepiandrosteron (DHEA),
* Globulina wiążąca hormony płciowe (SHBG),

 Hormon wzrostu (hGH);* 17–hydroksysterydy w DZM,
* 17-ketosterydy w DZM,
* Insulina,
* Hemoglobina glikowana (HbA1c),
* C–peptyd,
* Insulina po jedzeniu
* Insulina po obciążeniu glukozą
* P/c anty GAD (p/c p. dehydrogenazie glutaminowej,
* Witamina (25(OH)D3);
* Antygen karcinoembrionalny (CEA), CA 125, CA 15-3, CA 19-9,
* Alfa - fetoproteina (AFP),
* PSA całkowity,
* Fosfataza kwaśna sterczowa (PAP),
* PSA wolny,
* Antygen polipeptydowy swoisty (TPS);
* Witamina B12,
* Kwas foliowy,
* Ferrytyna,
* Pyrylinks - D,
* C tetopeptyd i kolagenu - ICTP,
* Osteokalcyna;
* Homocysteina,
* ACTH - hormon adrenokortykotropowy,
* Parathormon PTH;
* Kalcytonina,
* Leptyna,
* Metoksykatecholaminy w DZM,
* Gastryna,
* Grupa krwi + Rh,
* Mononukleoza (test lateksowy);
* Allo-przeciwciała odpornościowe,
* Identyfikacja p/c od-pornościowych / potwierdzenie w RCKiK,
* Bezpośredni test antyglobulinowy (BTA),
* Serologia kiły - test potwierdzenia – FTA,
* Serologia kiły RPR / (VDRL),
* Antygen Hbe,
* Antygen Hbs,
* Borelioza p/c IgG,
* Borelioza p/c IgM,
* Brucella odczyn aglutynacyjny Wrighta,
* Brucella Odczyn Wiązania Dopełniacza (OWD),
* Chlamydia pneumoniae IgM (met. Immunofluorescen.),
* Chlamydia pneumoniae p/c IgG,
* Chlamydia trachomatis p/c IgG,
* Chlamydia trachomatis p/c IgM,
* Cytomegalia - IgG (CMV IgG),
* Cytomegalia - IgM (CMV IgM),
* EBV VCA IgM (Mononukleoza IgM),
* EBV VCA IgG (Mononukleoza IgG),
* P/c anty HBc IgM,
* P/c anty HBe,
* P/c anty HBs,
* P/c anty HCV,
* Helicobacter pylori IgG,
* P/c anty HIV1/HIV2 (HIV Ag/Ab Combo),
* P/c przeciwko Toxoca-ra–canii,
* CMV IgG widność,
* Krztusiec IgA Bordetella pertussis,
* Krztusiec IgM Bordetella pertussis,
* Krztusiec IgG Bordetella pertussis,
* Listerioza,
* Mycoplasma pneumoniae p/c IgG,
* Mycoplasma pneumoniae p/c IgM,
* Anty HAV total,
* Anty HAV IgMI,
* P/c anty HBc Total,
* Rubella p/c IgG,
* Rubella p/c IgM,
* Toxo p/c IgA,
* Toxo p/c IgG avidity,
* Toxo p/c IgG,
* Toxo p/c IgM,
* Przeciwciała przeciw wirusowi świnki IgG,
* Przeciwciała przeciw wirusowi świnki IgM;
* Górne drogi oddechowe - gardło, migdałki - tlenowo
* Mocz – posiew
* Ucho środkowe - posiew materiału tlenowy + grzyby, -
* Oko - posiew wymazu tlenowy i beztlenowy,
* Posiew z dróg moczowo-płciowych (cewka moczowa) tlenowy + grzyby, -
* Posiew z dróg moczowo-płciowych tlenowo + grzyby,
* Kał - badanie na nosicielstwo (jedno badanie/próbka),
* Nos - posiew tlenowy,
* Nos - posiew wymazu w kierunku S. aureus,
* Jama ustna - posiew z wymazu - tlenowo + grzyby,
* Jama ustna - posiew z wymazu - beztlenowy,
* Chlamydia pneumoniae antygen - z wymazu,
* Dolne drogi oddechowe (plwocina) - tlenowy,
* TBC - preparat / plwocina + posiew met. konwencjonalna,
* Zmiany skórne - posiew tlenowy + grzyby,
* Rana powierzchowna - posiew wymazu tlenowy,
* Rana głęboka - posiew wymazu tlenowy i beztlenowy,
* Tkanki / wydzieliny / bioptaty - posiew tlenowy i beztlenowy,
* Wydzielina ropa - posiew tlenowy + bakterie,
* Biocenoza pochwy - czystość, preparat,
* Badanie na obecność Trichomonas vaginalis,
* Nasienie - posiew tlenowy + grzyby,
* Streptococcus aglastiae - posiew,
* Neisseria gonorrheae - posiew
* Mykoplasmy,
* Ureaplasma - posiew,
* Chlamydia trachomatis antygen - z wymazu,
* Kał ogólny - posiew / tlenowy,
* Kał ogólny - posiew na obecność grzybów drożdżopodobnych,
* Salmonella Shigella - kał posiew,
* Yersinia - kał posiew,
* Wymaz z odbytu - posiew,
* Rota-, Adenowirusy - kał,
* Immunoglobulina IgE (całk.),
* Immunoglobulina IgA w surowicy,
* Immunoglobulina IgG w surowicy,
* Immunoglobulina IgM w surowicy,
* P/c przeciwjądrowe (ANA),
* Mikroalbuminuria,
* C3 składnik dopełniacza,
* C4 składnik dopełniacza,
* Poziom inhibitora C1 esterazy dopełniacza,
* C1 inhibitor (czynność),
* Czynnik reumatoidalny RF IgM,
* P/c antykardiolipinowe IgM,
* P/c antykardiolipinowe IgG,
* Przeciwciała PANCA (MPO),
* P/c przeciw gliadynie IgA,
* P/c przeciw gliadynie IgG,
* P/c endomysialne IgG,
* P/c endomysialne IgA,
* P-ciała przeciw endomysium, retikulinowe, gliadynowe IgG+IgA EmA,
* P-ciała przeciw endomysium i retikulinowe IgG+IgA EmA,
* P-ciała przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie IgA,
* P-ciała przeciw endomysium i retikulinowe IgA EmA,
* Przeciwciała przeciwjądrowe (ANA2),
* Przeciwciała mitochondrialne (AMA),
* P/c przeciw plemnikowe,
* P/c przeciw mięśniom gładkim (ASMA),
* P/c przeciw antycytrulinowe (aCCP),
* Test LKM (autoimmunologiczne zap. wątroby - AIH),
* P/c przeciw transglutaminazie tkankowej IgA, IgG,
* P/c przeciw keratynowe (AKA),
* Yersinia p/c IgM,
* Insulinopodobny czynnik IgF,
* Test ENA - 6 profil,
* P/c przeciw fosfa-tydyloserynie IgG,
* P/c przeciw fosfatydyloserynie IgM,
* P/c przeciw antyfosfolipidowe p/c IgG i IgM;

**Badania cytologiczne:** * Cytologia szyjki macicy
 |
| 7. Badania obrazowe nielimitowane, wykonane na podstawie skierowań obejmujące koszt środków użytych do badań (wynik badania wydawany jest na nośniku zgodnym z przyjętym standardem w danej placówce):**Badania elektrokardiograficzne:** •Badanie EKG – spoczynkowe  **Badania rentgenowskie (wynik badania na nośniku zgodnym z przyjętym standardem w danej placówce medycznej):** **•**Rtg czaszki oczodoły•Rtg oczodoły + boczne (2 projekcje)•Rtg czaszki PA + bok•Rtg jamy brzusznej na stojąco•Rtg klatki piersiowej •Rtg klatki piersiowej + bok•Rtg klatki piersiowej bok z barytem•Rtg klatki piersiowej PA + bok z barytem•Rtg żeber (1 strona) w 2 skosach•Rtg mostka AP•Rtg mostka / boczne klatki piersiowej•**Badania ultrasonograficzne (USG):** •Jamy brzusznej •Piersi •Tarczycy •Prostaty przez powłoki brzuszne •Ginekologiczne transwaginalne •Ginekologiczne przez powłoki brzuszne**Inne badania diagnostyczne:**•Spirometria•Audiometria | 7. Badania obrazowe nielimitowane, wykonane na podstawie skierowań obejmujące koszt środków użytych do badań (wynik badania wydawany jest na nośniku zgodnym z przyjętym standardem w danej placówce):**Badania elektrokardiograficzne:** **•** Echokardiografia – USG serca•Badanie EKG – spoczynkowe z opisem•Standardowa próba wysiłkowa •Założenie standardowego Holtera EKG •Założenie Holtera RR **Badania rentgenowskie(wynik badania na nośniku zgodnym z przyjętym standardem w danej placówce medycznej):*** Rtg barku (przez klatkę)
* Rtg barku / ramienia - osiowe - lewego
* Rtg barku / ramienia - osiowe - obu
* Rtg barku / ramienia - osiowe - prawego
* Rtg barku / ramienia AP - + bok lewego
* Rtg barku / ramienia AP - + bok obu - zdjęcie porównawcze
* Rtg barku / ramienia AP - + bok prawego
* Rtg barku / ramienia AP - lewego
* Rtg barku / ramienia AP - obu - zdjęcie porównawcze
* Rtg barku / ramienia AP - prawego
* Rtg barku AP + osiowe
* Rtg celowane kręgu
* Rtg czaszki - kanały nerwów czaszkowych
* Rtg czaszki - oczodoły
* Rtg czaszki - PA + bok
* Rtg czaszki - PA+bok+podstawa
* Rtg czaszki - podstawa
* Rtg czaszki - półosiowe wg Orleya
* Rtg czaszki - siodło tureckie
* Rtg czaszki - styczne
* Rtg czynnościowe kręgosłupa lędźwiowego
* Rtg czynnościowe kręgosłupa szyjnego
* Rtg czynnościowe stawów skroniowo żuchwowych
* Rtg jamy brzusznej - na leżąco
* Rtg jamy brzusznej - na stojąco
* Rtg klatki piersiowej
* Rtg klatki piersiowej - bok z barytem
* Rtg klatki piersiowej - DPD
* Rtg klatki piersiowej - i bok
* Rtg klatki piersiowej - i bok DPD
* Rtg klatki piersiowej - inne
* Rtg klatki piersiowej - kwalifikacja do zabiegu operacyjnego
* Rtg klatki piersiowej - PA + bok z barytem
* Rtg klatki piersiowej - rtg tomogram
* Rtg klatki piersiowej - tarczycy, tchawicy
* Rtg kości krzyżowej i guzicznej
* Rtg kości łódeczkowatej - lewej
* Rtg kości łódeczkowatej - prawej
* Rtg kości skroniowych - transorbitalne
* Rtg kości skroniowych - wg Schullera/ Steversa
* Rtg kości śródstopia
* Rtg kości udowej AP + bok - lewej
* Rtg kości udowej AP + bok - prawej
* Rtg kręgosłupa AP na stojąco - (skolioza)
* Rtg kręgosłupa AP na stojąco - + bok (skolioza)
* 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 kręgosłupa piersiowego
* Rtg kręgosłupa piersiowego - AP + bok
* Rtg kręgosłupa piersiowego - AP + bok + skos
* Rtg kręgosłupa piersiowego - bok
* Rtg kręgosłupa piersiowego - skosy
* Rtg kręgosłupa szyjnego
* Rtg kręgosłupa szyjnego - AP + bok
* Rtg kręgosłupa szyjnego - bok
* Rtg kręgosłupa szyjnego - bok + skosy (3 projekcje)
* Rtg kręgosłupa szyjnego - skosy
* Rtg krtani
* Rtg krtani - tomogram
* Rtg łokcia / przedramienia - lewego AP + bok
* Rtg łokcia / przedramienia - obu AP + bok
* Rtg łokcia / przedramienia - prawego AP + bok
* Rtg łopatki - lewej
* Rtg łopatki - prawej
* Rtg miednicy i stawów biodrowych
* Rtg mostka AP
* Rtg mostka/boczne klatki piersiowej
* Rtg nadgarstka - PA + bok lewy
* Rtg nadgarstka - PA + bok obu
* Rtg nadgarstka - PA + bok prawy
* Rtg nadgarstka boczne - lewego
* Rtg nadgarstka boczne - obu
* Rtg nadgarstka boczne - prawego
* Rtg nadgarstka/dłoni PA + bok/skos - lewego
* Rtg nadgarstka/dłoni PA + bok/skos - obu
* Rtg nadgarstka/dłoni PA + bok/skos - prawego
* Rtg nosa boczne
* Rtg noso - gardła
* Rtg obojczyka - lewego
* Rtg obojczyka - prawego
* Rtg obu nadgarstków/dłoni PA + bok/skos
* Rtg oczodołów - + boczne (2 projekcje)
* Rtg orto stiching kończyn dolnych
* Rtg Orto stiching kręgosłupa AP
* Rtg Orto stiching kręgosłupa bok
* Rtg palca/palców stopy AP + bok/skos - lewej
* Rtg palca/palców stopy AP + bok/skos - prawej
* Rtg palec/palce PA + bok / skos - lewej ręki
* Rtg palec/palce PA + bok / skos - obu rąk
* Rtg palec/palce PA + bok / skos - prawej ręki
* Rtg pantomogram - stawów skroniowo - żuchwowych w zwarciu i rozwarciu
* Rtg pantomogram - zatok przynosowych
* Rtg pięty + osiowe
* Rtg pięty boczne
* Rtg piramid kości skroniowej transorbitalne
* Rtg podudzia (goleni) AP + bok - lewego
* Rtg podudzia (goleni) AP + bok - obu
* Rtg podudzia (goleni) AP + bok - prawego
* Rtg przedramienia - lewego AP + bok
* Rtg przedramienia - obu przedramion AP + bok
* Rtg przedramienia - prawego AP + bok
* Rtg ręki - bok- lewa
* Rtg ręki - bok- prawa
* Rtg ręki - PA + skos lewa
* Rtg ręki - PA + skos obu
* Rtg ręki - PA + skos prawa
* Rtg ręki - PA lewa
* Rtg ręki - PA obu
* Rtg ręki - PA prawa
* Rtg ręki - wiek kostny
* Rtg rzepki osiowe - lewej
* 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 - lewego
* Rtg stawu biodrowego AP - obu
* Rtg stawu biodrowego AP - prawego
* Rtg stawu biodrowego osiowe - lewego
* Rtg stawu biodrowego osiowe - prawego
* Rtg stawu kolanowego AP + bok - lewego
* Rtg stawu kolanowego AP + bok - obu
* Rtg stawu kolanowego AP + bok - obu na stojąco
* Rtg stawu kolanowego AP + bok - prawego
* Rtg stawu kolanowego boczne
* RTG stawu łokciowego
* Rtg stawu skokowo - goleniowego AP + bok - lewego
* Rtg stawu skokowo - goleniowego AP + bok - obu
* Rtg stawu skokowo - goleniowego AP + bok - prawego
* Rtg stopy AP + bok/skos - lewej
* Rtg stopy AP + bok/skos - lewej na stojąco
* Rtg stopy AP + bok/skos - obu
* Rtg stopy AP + bok/skos - obu na stojąco
* Rtg stopy AP + bok/skos - prawej
* Rtg stopy AP + bok/skos - prawej na stojąco
* Rtg stóp AP (porównawczo)
* Rtg szyi - bok
* Rtg twarzoczaszki
* Rtg uda + podudzia
* Rtg zatok przynosowych
* Rtg ząb obrotnika
* Rtg żeber (1 strona) w 2 skosach
* Rtg żuchwy

**Badania ultrasonograficzne (USG):** * Jamy brzusznej,
* Narządów rodnych,
* Narządów rodnych transwaginalne,
* Prostaty przez powłoki brzuszne,
* Transrektalne,
* Tarczycy
* Piersi
* Płodu
* Jamy brzusznej i ukł. moczowego,
* Jąder i najądrzy
* Układu moczowego,
* Miednicy małej
* Palca
* Ręki
* Stopy
* Dłoni
* Stawów
* Ścięgna Achillesa
* Ślinianek
* Węzłów chłonnych
* Tkanek miękkich
* Doppler tętnic kończyny dolnej/górnej,
* Doppler tętnic i żył kończyny dolnej/górnej,
* Doppler brzuszny - aorta i jej odgałęzienia,
* Doppler naczyń wątroby,
* Doppler tętnic i żył podobojczykowych,
* Doppler tętnic i żył szyjnych,
* Doppler tętnic nerkowych

 **Badania endoskopowe wraz z pobraniem wycinków endoskopowych (badanie obejmuje koszt znieczulenia miejscowego):** * Rektoskopia

Ggastroskopia * Kolonoskopia
* Badanie histopatologiczne – materiału z biopsji endoskopowej

**Inne badania diagnostyczne:**•Spirometria •Audiometria •Mammografia  | 7. Badania obrazowe nielimitowane, wykonane na podstawie skierowań obejmujące koszt kontrastu, środków użytych do badań (wynik badania wydawany jest na nośniku zgodnym z przyjętym standardem w danej placówce):**Badania elektrokardiograficzne:** • Echokardiografia – USG serca•Badanie EKG – spoczynkowe z opisem•Standardowa próba wysiłkowa •Założenie standardowego Holtera EKG •Założenie Holtera RR**Badania rentgenowskie (wynik badania na nośniku zgodnym z przyjętym standardem w danej placówce medycznej):** * Rtg barku (przez klatkę)
* Rtg barku / ramienia - osiowe - lewego
* Rtg barku / ramienia - osiowe - obu
* Rtg barku / ramienia - osiowe - prawego
* Rtg barku / ramienia AP - + bok lewego
* Rtg barku / ramienia AP - + bok obu - zdjęcie porównawcze
* Rtg barku / ramienia AP - + bok prawego
* Rtg barku / ramienia AP - lewego
* Rtg barku / ramienia AP - obu - zdjęcie porównawcze
* Rtg barku / ramienia AP - prawego
* Rtg barku AP + osiowe
* Rtg celowane kręgu
* Rtg czaszki - kanały nerwów czaszkowych
* Rtg czaszki - oczodoły
* Rtg czaszki - PA + bok
* Rtg czaszki - PA+bok+podstawa
* Rtg czaszki - podstawa
* Rtg czaszki - półosiowe wg Orleya
* Rtg czaszki - siodło tureckie
* Rtg czaszki - styczne
* Rtg czynnościowe kręgosłupa lędźwiowego
* Rtg czynnościowe kręgosłupa szyjnego
* Rtg czynnościowe stawów skroniowo żuchwowych
* Rtg jamy brzusznej - na leżąco
* Rtg jamy brzusznej - na stojąco
* Rtg jelita grubego - wlew doodbytniczy
* Rtg klatki piersiowej
* Rtg klatki piersiowej - bok z barytem
* Rtg klatki piersiowej - DPD
* Rtg klatki piersiowej - i bok
* Rtg klatki piersiowej - i bok DPD
* Rtg klatki piersiowej - inne
* Rtg klatki piersiowej - kwalifikacja do zabiegu operacyjnego
* Rtg klatki piersiowej - PA + bok z barytem
* Rtg klatki piersiowej - rtg tomogram
* Rtg klatki piersiowej - tarczycy, tchawicy
* Rtg kości krzyżowej i guzicznej
* Rtg kości łódeczkowatej - lewej
* Rtg kości łódeczkowatej - prawej
* Rtg kości skroniowych - transorbitalne
* Rtg kości skroniowych - wg Schullera/ Steversa
* Rtg kości śródstopia
* Rtg kości udowej AP + bok - lewej
* Rtg kości udowej AP + bok - prawej
* Rtg kręgosłupa AP na stojąco - (skolioza)
* Rtg kręgosłupa AP na stojąco - + bok (skolioza)
* 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 kręgosłupa piersiowego
* Rtg kręgosłupa piersiowego - AP + bok
* Rtg kręgosłupa piersiowego - AP + bok + skos
* Rtg kręgosłupa piersiowego - bok
* Rtg kręgosłupa piersiowego - skosy
* Rtg kręgosłupa szyjnego
* Rtg kręgosłupa szyjnego - AP + bok
* Rtg kręgosłupa szyjnego - bok
* Rtg kręgosłupa szyjnego - bok + skosy (3 projekcje)
* Rtg kręgosłupa szyjnego - skosy
* Rtg krtani
* Rtg krtani - tomogram
* Rtg łokcia / przedramienia - lewego AP + bok
* Rtg łokcia / przedramienia - obu AP + bok
* Rtg łokcia / przedramienia - prawego AP + bok
* Rtg łopatki - lewej
* Rtg łopatki - prawej
* Rtg miednicy i stawów biodrowych
* Rtg mostka AP
* Rtg mostka/boczne klatki piersiowej
* Rtg nadgarstka - PA + bok lewy
* Rtg nadgarstka - PA + bok obu
* Rtg nadgarstka - PA + bok prawy
* Rtg nadgarstka boczne - lewego
* Rtg nadgarstka boczne - obu
* Rtg nadgarstka boczne - prawego
* Rtg nadgarstka/dłoni PA + bok/skos - lewego
* Rtg nadgarstka/dłoni PA + bok/skos - obu
* Rtg nadgarstka/dłoni PA + bok/skos - prawego
* Rtg nosa boczne
* Rtg noso - gardła
* Rtg obojczyka - lewego
* Rtg obojczyka - prawego
* Rtg obu nadgarstków/dłoni PA + bok/skos
* Rtg oczodołów - + boczne (2 projekcje)
* Rtg orto stiching kończyn dolnych
* RtgOrto stiching kręgosłupa AP
* Rtg Orto stiching kręgosłupa bok
* Rtg palca/palców stopy AP + bok/skos - lewej
* Rtg palca/palców stopy AP + bok/skos - prawej
* Rtg palec/palce PA + bok / skos - lewej ręki
* Rtg palec/palce PA + bok / skos - obu rąk
* Rtg palec/palce PA + bok / skos - prawej ręki
* Rtg pantomogram - stawów skroniowo - żuchwowych w zwarciu i rozwarciu
* Rtg pantomogram - zatok przynosowych
* Rtg pięty + osiowe
* Rtg pięty boczne
* Rtg piramid kości skroniowej transorbitalne
* Rtg podudzia (goleni) AP + bok - lewego
* Rtg podudzia (goleni) AP + bok - obu
* Rtg podudzia (goleni) AP + bok - prawego
* Rtg przedramienia - lewego AP + bok
* Rtg przedramienia - obu przedramion AP + bok
* Rtg przedramienia - prawego AP + bok
* Rtg ręki - bok- lewa
* Rtg ręki - bok- prawa
* Rtg ręki - PA + skos lewa
* Rtg ręki - PA + skos obu
* Rtg ręki - PA + skos prawa
* Rtg ręki - PA lewa
* Rtg ręki - PA obu
* Rtg ręki - PA prawa
* Rtg ręki - wiek kostny
* Rtg rzepki osiowe - lewej
* 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 - lewego
* Rtg stawu biodrowego AP - obu
* Rtg stawu biodrowego AP - prawego
* Rtg stawu biodrowego osiowe - lewego
* Rtg stawu biodrowego osiowe - prawego
* Rtg stawu kolanowego AP + bok - lewego
* Rtg stawu kolanowego AP + bok - obu
* Rtg stawu kolanowego AP + bok - obu na stojąco
* Rtg stawu kolanowego AP + bok - prawego
* Rtg stawu kolanowego boczne
* Rtg stawu łokciowego
* Rtg stawu skokowo - goleniowego AP + bok - lewego
* Rtg stawu skokowo - goleniowego AP + bok - obu
* Rtg stawu skokowo - goleniowego AP + bok - prawego
* Rtg stopy AP + bok/skos - lewej
* Rtg stopy AP + bok/skos - lewej na stojąco
* Rtg stopy AP + bok/skos - obu
* Rtg stopy AP + bok/skos - obu na stojąco
* Rtg stopy AP + bok/skos - prawej
* Rtg stopy AP + bok/skos - prawej na stojąco
* Rtg stóp AP (porównawczo)
* Rtg szyi - bok
* Rtg twarzoczaszki
* Rtg uda + podudzia
* Rtg zatok przynosowych
* Rtg ząb obrotnika
* Rtg żeber (1 strona) w 2 skosach
* Rtg żuchwy
* Urografia (wraz ze standardowymi środkami kontrastowymi)

 **Badania ultrasonograficzne (USG):** * Jamy brzusznej,
* Narządów rodnych,
* Narządów rodnych transwaginalne,
* Prostaty przez powłoki brzuszne,
* Transrektalne,
* Tarczycy
* Piersi
* Płodu
* Jamy brzusznej i ukł. moczowego,
* Jąder i najądrzy
* Układu moczowego,
* Miednicy małej
* Palca
* Ręki
* Stopy
* Dłoni
* Stawów
* Ścięgna Achillesa
* Ślinianek
* Węzłów chłonnych
* Tkanek miękkich
* Doppler tętnic kończyny dolnej/górnej,
* Doppler tętnic i żył kończyny dolnej/górnej,
* Doppler brzuszny - aorta i jej odgałęzienia,
* Doppler naczyń wątroby,
* Doppler tętnic i żył podobojczykowych,
* Doppler tętnic i żył szyjnych,
* Doppler tętnic nerkowych

 **Badania endoskopowe wraz z pobraniem wycinków endoskopowych (badanie obejmuje koszt znieczulenia miejscowego):** * Rektoskopia
* Gastroskopia
* Kolonoskopia
* Sigmoidoskopia
* Badanie histopatologiczne – materiału z biopsji endoskopowej

 **Rezonans magnetyczny wraz ze standardowymi środkami kontrastowymi:** * MR - Rezonans magnetyczny - artrografia nadgarstka
* MR - Rezonans magnetyczny - artrografia stawu barkowego
* MR - Rezonans magnetyczny - artrografia stawu biodrowego
* MR - Rezonans magnetyczny - artrografia stawu kolanowego
* MR - Rezonans magnetyczny - artrografia stawu łokciowego
* MR - Rezonans magnetyczny - artrografia stawu skokowego
* MR - Rezonans magnetyczny - głowy
* MR - Rezonans magnetyczny - głowy - procedura cine
* MR - Rezonans magnetyczny - głowy i kręgosłupa szyjnego (C)
* MR - Rezonans magnetyczny - głowy i procedura cine głowy
* MR - Rezonans magnetyczny - głowy i przysadki mózgowej
* MR - Rezonans magnetyczny - głowy i szyi
* MR - Rezonans magnetyczny - jamy brzusznej
* MR - Rezonans magnetyczny - jamy brzusznej i miednicy mniejszej
* MR - Rezonans magnetyczny - klatki piersiowej
* MR - Rezonans magnetyczny - kości skroniowych
* MR - Rezonans magnetyczny - kręgosłupa lędźwiowo-krzyżowego (LS)
* MR - Rezonans magnetyczny - kręgosłupa piersiowego (Th)
* MR - Rezonans magnetyczny - kręgosłupa piersiowego (Th) i lędźwiowo-krzyżowego (LS)
* MR - Rezonans magnetyczny - kręgosłupa szyjnego (C)
* MR - Rezonans magnetyczny - kręgosłupa szyjnego (C) i lędźwiowo-krzyżowego (LS)
* MR - Rezonans magnetyczny - kręgosłupa szyjnego (C) i piersiowego (Th)
* MR - Rezonans magnetyczny - kręgosłupa szyjnego (C), piersiowego (Th) i lędźwiowo-krzyżowego (LS)
* MR - Rezonans magnetyczny - miednicy mniejszej
* MR - Rezonans magnetyczny - nadbrzusza
* MR - Rezonans magnetyczny - nadgarstka
* MR - Rezonans magnetyczny - nadnerczy
* MR - Rezonans magnetyczny - nerek
* MR - Rezonans magnetyczny - oczodołów
* MR - Rezonans magnetyczny - piersi
* MR - Rezonans magnetyczny - podudzia
* MR - Rezonans magnetyczny - prostaty cewką brzuszną (przez powłoki brzuszne)
* MR - Rezonans magnetyczny - przedramienia
* MR - Rezonans magnetyczny - przysadki mózgowej
* MR - Rezonans magnetyczny - ramienia
* MR - Rezonans magnetyczny - ręki
* MR - Rezonans magnetyczny - stawów skroniowo-żuchwowych
* MR - Rezonans magnetyczny - stawu barkowego
* MR - Rezonans magnetyczny - stawu biodrowego
* MR - Rezonans magnetyczny - stawu kolanowego
* MR - Rezonans magnetyczny - stawu łokciowego
* MR - Rezonans magnetyczny - stawu skokowego
* MR - Rezonans magnetyczny - stopy
* MR - Rezonans magnetyczny - szyi
* MR - Rezonans magnetyczny - ślinianek
* MR - Rezonans magnetyczny - trzustki
* MR - Rezonans magnetyczny - twarzoczaszki
* MR - Rezonans magnetyczny - uda
* MR - Rezonans magnetyczny - wątroby
* MR - Rezonans magnetyczny - zatok

**Tomografia komputerowa wraz ze standardowymi środkami kontrastowymi:** * TK - Tomografia komputerowa - artrografia nadgarstka
* TK - Tomografia komputerowa - artrografia stawu barkowego
* TK - Tomografia komputerowa - artrografia stawu biodrowego
* TK - Tomografia komputerowa - artrografia stawu kolanowego
* TK - Tomografia komputerowa - artrografia stawu łokciowego
* TK - Tomografia komputerowa - artrografia stawu skokowego
* TK - Tomografia komputerowa - głowy
* TK - Tomografia komputerowa - głowy - perfuzja mózgowa
* TK - Tomografia komputerowa - głowy, klatki piersiowej, jamy brzusznej, miednicy mniejszej
* TK - Tomografia komputerowa - jamy brzusznej
* TK - Tomografia komputerowa - jamy brzusznej - perfuzja nerek
* TK - Tomografia komputerowa - jamy brzusznej - perfuzja wątroby
* TK - Tomografia komputerowa - jamy brzusznej i miednicy mniejszej
* TK - Tomografia komputerowa - jamy brzusznej Trójfazowa
* TK - Tomografia komputerowa - klatki piersiowej
* TK - Tomografia komputerowa - klatki piersiowej - perfuzja płuc
* TK - Tomografia komputerowa - klatki piersiowej (HRCT)
* TK - Tomografia komputerowa - klatki piersiowej (wolumetria)
* TK - Tomografia komputerowa - klatki piersiowej i jamy brzusznej
* TK - Tomografia komputerowa - klatki piersiowej niskodawkowa
* TK - Tomografia komputerowa - klatki piersiowej, jamy brzusznej, miednicy mniejszej
* TK - Tomografia komputerowa - kości ogonowej
* TK - Tomografia komputerowa - kości skroniowych
* TK - Tomografia komputerowa - kręgosłupa lędźwiowo-krzyżowego (LS)
* TK - Tomografia komputerowa - kręgosłupa piersiowego (Th)
* TK - Tomografia komputerowa - kręgosłupa piersiowego (Th) i lędźwiowo-krzyżowego (LS)
* TK - Tomografia komputerowa - kręgosłupa szyjnego (C)
* TK - Tomografia komputerowa - kręgosłupa szyjnego (C) i lędźwiowo-krzyżowego (LS)
* TK - Tomografia komputerowa - kręgosłupa szyjnego (C) i piersiowego (Th)
* TK - Tomografia komputerowa - kręgosłupa szyjnego (C), piersiowego (Th) i lędźwiowo-krzyżowego (LS)
* TK - Tomografia komputerowa - krtani
* TK - Tomografia komputerowa - miednicy kostnej
* TK - Tomografia komputerowa - miednicy mniejszej
* TK - Tomografia komputerowa - nadgarstka
* TK - Tomografia komputerowa - nadnerczy
* TK - Tomografia komputerowa - nerek
* TK - Tomografia komputerowa - oczodołów
* TK - Tomografia komputerowa - podudzia
* TK - Tomografia komputerowa - przedramienia
* TK - Tomografia komputerowa - ramienia
* TK - Tomografia komputerowa - ręki
* TK - Tomografia komputerowa - stawu barkowego
* TK - Tomografia komputerowa - stawu biodrowego
* TK - Tomografia komputerowa - stawu kolanowego
* TK - Tomografia komputerowa - stawu łokciowego
* TK - Tomografia komputerowa - stawu skokowego
* TK - Tomografia komputerowa - stopy
* TK - Tomografia komputerowa - szyi
* TK - Tomografia komputerowa - szyi, klatki piersiowej, jamy brzusznej, miednicy mniejszej
* TK - Tomografia komputerowa - trzustki
* TK - Tomografia komputerowa - twarzoczaszki
* TK - Tomografia komputerowa - uda
* TK - Tomografia komputerowa - urografia układu moczowego (URO-TK)
* TK - Tomografia komputerowa - zatok

**Inne badania diagnostyczne:**•Spirometria•Audiometria•Mammografia• ENG •EEG•Densytometria |
| 8. Szczepienie p/grypie: koszt preparatu, iniekcji i konsultacji lekarskiej przed szczepieniem) | 8 Biopsje wraz z standardowym badaniem histopatologicznym – materiał z biopsji cienkoigłowej:•Biopsja cienkoigłowa tarczycy | 8. Biopsje wraz z standardowym badaniem histopatologicznym – materiał z biopsji cienkoigłowej:•Biopsja cienkoigłowa tarczycy•Biopsja cienkoigłowa guzka•Biopsja cienkoigłowa sutków •Biopsja cienkoigłowa ślinianek •Biopsja cienkoigłowa węzłów chłonnych |
| 9. Szczepienie p/grypie, anatoksyna p/tężcowa, WZW typu A i B (koszt preparatu, iniekcji i konsultacji lekarskiej przed szczepieniem)  | 9. Szczepienie p/grypie, anatoksyna p/tężcowa, WZW typu A i B (koszt preparatu, iniekcji i konsultacji lekarskiej przed szczepieniem) |
| 9. Prowadzenie ciąży fizjologicznej zgodnie z wytycznymi PTG . | 10. Prowadzenie ciąży fizjologicznej zgodnie z wytycznymi PTG . | 10. Prowadzenie ciąży fizjologicznej zgodnie z wytycznymi PTG . |
| 10. Panel podstawowych badań laboratoryjnych bez skierowania raz w roku:* Mocz -badanie ogólne
* Morfologia + płytki + rozmaz automatyczny
* Cholesterol całkowity
* Glukoza na czczo
* Cytologia szyjki macicy
 | 11. Panel podstawowych badań laboratoryjnych bez skierowania raz w roku:* Mocz -badanie ogólne
* Morfologia + płytki + rozmaz automatyczny
* Cholesterol całkowity
* Glukoza na czczo
* Cytologia szyjki macicy
 | 11. Panel podstawowych badań laboratoryjnych bez skierowania raz w roku:* Mocz -badanie ogólne
* Morfologia + płytki + rozmaz automatyczny
* Cholesterol całkowity
* Glukoza na czczo
* Cytologia szyjki macicy
 |
|  |  | 12. Testy alergiczne (skórne, testy alergiczne płatkowe lub kontaktowe ) oraz testy alergiczne wykonywane z krwi (wykonywane na podstawie zlecenia przez lekarza):•IGE SP. Acarus Siro D70 (w kurzu) •IGE SP. Alternaria Tenuis M6 •IGE SP. Amoksycyklina C204 •IGE SP. Aspergillus Fumigatus M3 •IGE SP. Babka lancetowata W9 •IGE SP. Banan F92 •IGE SP. Białko jaja F1 •IGE SP. Brzoza Brodawkowata T3 •IGE SP. Bylica Pospolita W6 •IGE SP. Candida Albicans M5 •IGE SP. Cebula F48 •IGE SP. Chironimus Plumosus 173 •IGE SP. Chwasty – mieszanka: bylica pospolita (W6), pokrzywa zwyczajna (W20), nawłoć pospolita (W12), babka lancetowata (W9), komosa biała (W10) •IGE SP. Cladosporium Herbarum M2 •IGE SP. Czekolada F105 •IGE SP. Dorsz F3 •IGE SP. Drożdże browarnicze F403 •IGE SP. Drzewa – mieszanka: olsza (T2), brzoza (T3), leszczyna (T4), dąb (T7), wierzba (T12) •IGE SP. Fasola F15 •IGE SP. FP5 – mieszanka żywności (dziecięca): dorsz (F3), białko jaja (F1), orzech ziemny (F13), mleko krowie (F2), soja (F14), mąka pszenna (F4) •IGE SP. Glista ludzka P1 •IGE SP. Gluten (Gliadyna) F79 IGE SP. GP4 – mieszanka traw późnych: tomka wonna (G1), życica trwała (G5), tymotka łąkowa (G6), trzcina pospolita (G7), żyto (G12), kłosówka wełnista (G13) •IGE SP. Groch F12 •IGE SP. Gruszka F94 •IGE SP. Gryka F11 •IGE SP. Indyk F284 •IGE SP. Jabłko F49 •IGE SP. Jad Osy Vespula SP.I3 •IGE SP. Jad Pszczoły I1 •IGE SP. Jad Szerszenia Europejskiego I5•IGE SP. Jagnię (baranina) F88 •IGE SP. Jajko całe F245 •IGE SP. Jęczmień F6 •IGE SP. Kakao F93 •IGE SP. Karaluch – Prusak I6 •IGE SP. Kawa F221 •IGE SP. Kazeina F78 •IGE SP. Kiwi F84 •IGE SP. Komar I71 •IGE SP. Komosa Biała W10 •IGE SP. Koperek 277 •IGE SP. Kostrzewa Łąkowa G4 •IGE SP. Krupówka Pospolita G3 •IGE SP. Kukurydza F8 •IGE SP. Kurczak F83 •IGE SP. Kurz – mieszanka (Bencard) •IGE SP. Lateks K82 •IGE SP. Lepidoglyphus Destructor D71 •IGE SP. Leszczyna Pospolita T4 •IGE SP. Marchew F31 •IGE SP. mieszanka naskórków EP1: psa (E5), kota (E1), konia (E3), krowy (E4)•IGE SP. mieszanka pleśni MP1: Alternaria tenuis (M6), Penicilium notatum (M1),Cladosporium herbarum(M2), Aspergillus fumigatus(M3), Candida ablicans (M5) •IGE SP. Mleko krowie – Beta – Laktoglobulina F77 •IGE SP. Mleko Krowie F2 •IGE SP. Mleko krowie – alfa – laktoalbumina F76 •IGE SP. Mucor Racemosus M4 •IGE SP. Musztarda F89 •IGE SP. Naskórek chomika E84 •IGE SP. Naskórek królika E82 •IGE SP. Naskórek owcy E81 •IGE SP. Naskórek świnki morskiej E6 •IGE SP. Odchody gołębia E7 •IGE SP. Ogórek F244 •IGE SP. Olcha T2 •IGE SP. Orzech laskowy F17 •IGE SP. Orzech włoski F256 •IGE SP. Orzech ziemny F13 •IGE SP. Owies F7 •IGE SP. Panel alergenów oddechowych •IGE SP. Panel mieszany •IGE SP. Panel pokarmowy •IGE SP. Penicilium Notatum M1 •IGE SP. Pieprz czarny F280 •IGE SP. Pierze mieszane EP71 kacze pióra (E86), gęsie pióra (E70), kurze pióra, pierze indyka•IGE SP. Pierze (pióra gęsi) E70 •IGE SP. Pietruszka F86 •IGE SP. Pióra kaczki E86 •IGE SP. Pióra kanarka E201 •IGE SP. Pióra papużki falistej E78 •IGE SP. Pomarańcza F33 •IGE SP. Pomidor F25 •IGE SP. Pszenica F4 •IGE SP. Pyłki żyta G12 •IGE SP. Roztocze Dermathopag Pteronys. D1 •IGE SP. Roztocze Dermathophag Farinae D2 •IGE SP. Ryż F9 •IGE SP. Seler F85 •IGE SP. Ser cheddar F81 •IGE SP. Sierść konia E3 •IGE SP. Sierść kota E1 •IGE SP. Sierść psa E2 •IGE SP. Soja F14 •IGE SP. Topola T14 •IGE SP. Trawy – mieszanka GP1 (G3 kupkówka, G4 kostrzewa, G5 życica, G6 tymotka, G8 wiechlina) •IGE SP. Truskawka F44 •IGE SP. Tuńczyk F40 •IGE SP. Tymotka Łąkowa G6 •IGE SP. Tyrophagus Putescentiae •IGE SP. Wieprzowina F26 •IGE SP. Wierzba T12 •IGE SP. Wołowina F27 •IGE SP. Ziemniak F35 •IGE SP. Żółtko jaja F75 •IGE SP. Żyto F5 •IGE SP. mieszanka FP2 – ryby, skorupiaki, owoce morza: dorsz (F3), krewetka (F24), łosoś (F41), małż jadalny (F37), tuńczyk (F40) |
|  |  | 13. Rehabilitacja ambulatoryjna (fizykoterapia i kinezyterapia) – na podstawie skierowania obejmująca 30 zabiegów w ciągu roku  |
| 14. Wizyty domowe – nielimitowane  |
| 15. Profilaktyka stomatologiczna obejmująca takie usługi jak (raz w roku): przegląd stomatologiczny, skaling, piaskowanie, fluoryzacja kontaktowa, instruktaż higieny jamy ustnej. |
|  | 16. Profilaktyczny przegląd stanu zdrowia (raz w roku):1. dla kobiet zakres przeglądu obejmuje:

Konsultacja internistyczna – zebranie wywiadu zdrowotnego, konsultacja ginekologiczna, konsultacja okulistyczna Badania laboratoryjne: •Mocz – badanie ogólne •Krew utajona w kale / F.O.B. •Morfologia + płytki + rozmaz automatyczny •OB / ESR •Glukoza na czczo •TSH / hTSH •HBs Ag / antygen •HCV Ab / przeciwciała •Cytologia szyjki macicy  Badania obrazowe:•USG ginekologiczne przez powłoki brzuszne lub USG transwaginalne •USG piersi lub mammografia – kobiety w zależności od wskazań lekarskich•RTG klatki piersiowej PA•USG jamy brzusznej  Badania czynnościowe:•Badanie EKG – spoczynkowe Konsultacja internistyczna – konsultacja zamykająca program.1. dla mężczyzn zakres przeglądu obejmuje:

Konsultacja internistyczna – zebranie wywiadu zdrowotnego, konsultacja okulistyczna, konsultacja urologiczna. Badania laboratoryjne:•Mocz – badanie ogólne •Krew utajona w kale / F.O.B. •Morfologia + płytki + rozmaz automatyczny•OB / ESR •PSA panel (PSA, FPSA, wskaźnik FPSA / PSA) •TSH / hTSH •HBs Ag / antygen •HCV Ab / przeciwciała •Glukoza na czczo  Badania obrazowe:•RTG klatki piersiowej PA•USG jamy brzusznej  Badania czynnościowe:•Badanie EKG – spoczynkowe Konsultacja internistyczna – konsultacja zamykająca program. |