



## ZAKRES USŁUG – PAKIET SENIOR

W ramach programu “Senior” przysługują poniżej wymienione usługi:

### KONSULTACJE LEKARZY SPECJALISTÓW - POZIOM KOMPLEKSOWY

- Immunoterapia chorób alergicznych
- Konsultacja alergologa
- Konsultacja alergologa - wizyta kontrolna
- Konsultacja chirurga
- Konsultacja chirurga naczyniowego
- Konsultacja chirurga onkologa
- Konsultacja dermatologa
- Konsultacja diabetologa
- Konsultacja endokrynologa
- Konsultacja gastrologa
- Konsultacja ginekologa
- Konsultacja ginekologa – onkologa
- Konsultacja ginekologa-endokrynologa
- Konsultacja hepatologa
- Konsultacja kardiologa
- Konsultacja nefrologa
- Konsultacja neurologa
- Konsultacja okulisty
- Konsultacja onkologa
- Konsultacja ortopedy
- Konsultacja otolaryngologa
- Konsultacja pulmonologa
- Konsultacja reumatologa
- Konsultacja urologa

### BADANIA LABORYTORYJNE - LIMITOWANE

W ciągu roku trwania Umowy przysługują:

- a) Badania laboratoryjne w ramach profilatyki są zlecana raz w roku (morfologia, TSH, glukoza, lipidogram, kreatynina ALAT, ASPAT)- pozostałe badania w ramach pakietu zlecana przez lekarza wyłącznie ze wskazań medycznych.

### PODSTAWOWE KONSULTACJE I ZABIEGI PIELĘGNIARSKIE

Usługi dostępne na podstawie skierowania lekarza Placówki Medycznej ALLMEDICA:

1. Konsultacje pielęgniarskie:
  - Konsultacja pielęgniarki zabiegowej
  - Konsultacja położnej
2. Zabiegi pielęgniarskie:
  - Badanie moczu - test paskowy
  - Cholesterol we krwi włośniczkowej - oznaczenie testem paskowym
  - Glukoza we krwi włośniczkowej oznaczona

- glukometrem
- Inhalacje w stanach doraźnych w warunkach ambulatoryjnych
- Lewatywa
- Pobranie krwi
- Podanie leku doustnie
- Podanie leku per rectum
- Pomiar ciśnienia tętniczego
- Strep a test
- Test actim CRP
- Test troponinowy
- Tlenoterapia w stanach doraźnych w warunkach ambulatoryjnych
- Zabieg pielęgniarstwa

### KOMPLEKSOWE ZABIEGI AMBULATORYJNE

#### 1. Iniekcje:

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

#### 2. Inne zabiegi:

- Dermatoskopia
- Krioterapia ciekłym azotem N2

#### 3. Zabiegi chirurgiczne:

- Biopsja zmiany położonej podskórnie metodą przezskórną
- Elektrokoagulacja zmiany skórnej / błony śluzowej
- Kolejne pukanie rany/ropnia
- Nacięcie i drenaż krwiaka skóry i tkanek podskórnych
- Nacięcie i drenaż ropnia skóry i tkanek podskórnych/zanokcicy
- Nacięcie i drenaż zakażeń ran skóry i tkanek podskórnych
- Nacięcie i usunięcie ciała obcego skóry i tkanek podskórnych
- Nacięcie ropnia (kończyny)
- Nacięcie ropnia sutka
- Odklejenie napletka w znieczuleniu powierzchniowym (emla)
- Pobranie wycinków skóry
- Punkcja aspiracyjna ropnia, krwiaka, pęcherza lub torbieli skóry lub tkanek podskórnych
- Resekcja klinowa wrastającego paznokcia
- Rozciąganie napletka
- Usunięcie ciała obcego
- Usunięcie paznokcia
- Usunięcie płytki paznokciowej, częściowe lub całkowite
- Usuwanie brodawek skóry
- Wstępne lub kolejne leczenie, oparzenie drugiego stopnia, leczenie miejscowe (opatrunek), dorośli
- Wstępne lub kolejne leczenie, oparzenie pierwszego stopnia, leczenie miejscowe (opatrunek), dorośli
- Wycięcie łagodnych zmian hiperkeratotycznych (np.



## ZAKRES USŁUG – PAKIET SENIOR

- odcisku lub modzela)
- 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)
- Wyłżeczkowanie/zniszczenie zmiany skórnej
- Założenie / zmiana opatrunku dużego
- Założenie/zmiana opatrunku
- Założenie/zmiana opatrunku oparzeniowego
- Zdjęcie szwów
- Zeszycie rany do 3 cm\*
- Zeszycie rany pow. 3 cm\*
- Zeszycie rany twarzy do 3 cm\*
- Znieczulenie miejscowe / nasiękowe do zabiegu

\* bez działań rekonstrukcyjnych i/lub plastycznych

#### 4. Zabiegi ginekologiczne:

- Ablacja laserem zmian na szyjce macicy
- Biopsja błony śluzowej pochwy; po wykonaniu kolposkopii
- Kolposkopia
- Krioterapia kłykcin zmian pochwy i sromu
- Krioterapia zmian na szyjce macicy
- Leczenie nadżerki szyjki macicy – elektrokoagulacja
- Leczenie nadżerki szyjki macicy – krioterapia
- Leczenie nadżerki szyjki macicy – laser
- Leczenie nadżerki szyjki macicy – solcogyn
- Pobranie wycinków z tarczy szyjki macicy
- Usunięcie wkładki wewnątrzmacicznej
- Założenie wkładki wewnątrzmacicznej

#### 5. Zabiegi laryngologiczne:

- Biopsja cienkoigłowa ślinianki
- Drobne zabiegi/wymiana sączka/opatrunku
- Ewakuacja krwiaka z małżowiny usznej
- Nacięcie ropnia przewodu słuchowego
- Opatrunek uszny
- Płukanie uszu
- Tamponada nosa przednia
- Tamponada nosa przednia, obustronna
- Usunięcie ciała obcego z zakresu ORL
- Usunięcie tamponady nosa
- Usunięcie woskowiny

#### 6. Zabiegi okulistyczne:

- Badanie dna oka
- Badanie ostrości wzroku – komputer
- Badanie wady wzroku – skiaskopia
- Badanie widzenia barw
- Pomiar ciśnienia śródgałkowego
- Refraktometria

#### 7. Zabiegi ortopedyczne:

- Aspiracja/wstrzyknięcie do torbieli, w tkanki miękkie

- Blokada okołostawowa
- Nacięcie krwiaka i sączkowania
- Nastawienie złamania bez stabilizacji wewnętrznej
- Opatrunek usztywniający gipsowy
- Opatrunek usztywniający gipsowy (podudzie)
- Opatrunek usztywniający gipsowy (przedramieniowo-ramieniowy)
- Opatrunek usztywniający gipsowy (reka i przedramię)
- Opatrunek usztywniający gipsowy (udowo-podudziowy)
- Opatrunek usztywniający gipsowy unieruchamiający kolano
- Punkcja dołu podkolanowego pod kontrolą USG
- Punkcja stawu bez lub z podaniem leku
- Punkcja stawu bez lub z podaniem leku u dzieci
- Punkcja stawu/torbieli
- Punkcja stawu/torbieli z podaniem leku
- Usunięcie opatrunku unieruchamiającego
- Wstrzyknięcie leku do stawu
- Założenie gipsu dużego
- Założenie gipsu małego
- Założenie gorsetu Jevetta, sznurówki lędźwiowej, masy termoplastycznej
- Założenie i dopasowanie kołnierza ortopedycznego miękkiego
- Założenie i dopasowanie kołnierza ortopedycznego sztywnego (np. Typ Philadelphia)
- Założenie opaski gipsowej syntetycznej
- Założenie szyny Kramera
- Zastosowanie długiego opatrunku unieruchamiającego na kończynie dolnej, kończynie górnej
- Zastosowanie krótkiego opatrunku unieruchamiającego na kończynie dolnej, kończynie górnej
- Zastosowanie opatrunku unieruchamiającego na tułowiu i o bręczy barkowej
- Zastosowanie ortezy na kończynie górnej lub dolnej
- Zastosowanie ortezy na tułowiu i obręczy barkowej

#### 8. Zabiegi urologiczne:

- Cewnikowanie pęcherza moczowego
- Usunięcie cewnika z moczowodu
- Wymiana/usunięcie cewnika

#### 9. Procedury zabiegowe:

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

## KOMPLEKSOWE BADANIA DIAGNOSTYCZNE

Wymienione poniżej usługi dostępne są na podstawie skierowania wystawionego przez lekarza Placówki Medycznej ALLMEDICA:



## ZAKRES USŁUG – PAKIET SENIOR

### 1. Alergologia:

- Gluten -F79
- IgE całkowite
- Mleko krowie -F2
- Panel pokarmowy (20 alergenów)
- Panel wziewny (20 alergenów)

### 2. Badania cytologiczne i histopatologiczne:

- Badanie cytologiczne
- Badanie cytologiczne materiału z biopsji aspiracyjnej cienkoigłowej 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 szyjki macicy
- Dodatkowe barwienie histochemiczne
- Dodatkowe barwienie immunohistochemiczne

### 3. Badania moczu:

- Mocz - badanie ogólne
- Mocz – białko
- Mocz - ciężar właściwy
- Mocz – cytologia
- Mocz – glukoza
- Mocz - Liczba Addisa
- Mocz – microalbuminuria
- Mocz dobowy – białko
- Mocz dobowy – glukoza
- Mocz dobowy - poziom miedzi Cu
- Mocz dobowy-mikroalbuminuria

### 4. Badania stolca:

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

### 5. Biochemia:

- Aktywność reninowa osocza (ARO)
- Albumina – surowica
- Alfa 1 – antytrypsyna
- Aminotransferaza alaninowa - ALT (GPT)
- Aminotransferaza asparaginianowa - AST (GOT)
- Amylaza – mocz
- Amylaza – surowica
- Amylaza trzustkowa – mocz
- Amylaza trzustkowa – surowica
- Beta-2-mikroglobulina (mocz)
- Beta-2-mikroglobulina (surowica)
- Białko całkowite – surowica
- Białko ostrej fazy - CRP – ilościowo

- Bilirubina całkowita – surowica
- Bilirubina całkowita i frakcje – surowica
- Całkowita zdolność surowicy do wiązania żelaza – TIBC
- Chlorki - mocz dobowy
- Chlorki – surowica
- Chlorki w pocie
- Cholesterol całkowity
- Cholesterol HDL
- Cholesterol LDL metodą bezpośrednią
- Dehydrogenaza mleczanowa – LDH
- Elektroforeza białek – mocz
- Elektroforeza białek – surowica
- Ferrytyna
- Fosfataza alkaliczna – ALP
- Fosfataza kwaśna - całkowita – AcP
- Fosfataza kwaśna sterczowa – AcPP
- Fosfor – mocz
- Fosfor - mocz dobowy
- Fosfor – surowica
- Fruktozamina – surowica
- Galaktoza w moczu
- Gammaglutamylotranspeptydaza -GGTP
- 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 50g glukozy - oznaczenie po 1h
- Glukoza po 50g glukozy - oznaczenie po 2h
- 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 przed posiłkiem we krwi żyłnej
- hs CRP
- Immuno elektroforeza
- Immunoglobulina A – IgA
- Immunoglobulina G – IgG
- Immunoglobulina M – IgM
- Kinaza kreatynowa – CK
- Kinaza kreatynowa frakcja sercowa – CKMB
- Kinaza kreatynowa frakcja sercowa - CKMB-MASS
- Kreatynina – mocz
- Kreatynina - mocz dobowy
- Kreatynina – surowica
- Kwas foliowy
- Kwas mlekowy (osocze)
- Kwas moczowy – mocz
- Kwas moczowy - mocz dobowy
- Kwas moczowy – surowica
- Kwasy żółciowe (surowica)
- Lipaza – surowica
- Lipidogram
- Magnez – mocz
- Magnez - mocz dobowy
- Magnez – surowica



## ZAKRES USŁUG – PAKIET SENIOR

- Mioglobina
  - Mocznik - mocz dobowy
  - Mocznik – surowica
  - Mocznik (mocz)
  - Osteokalcyna
  - Potas – mocz
  - Potas - mocz dobowy
  - Potas – surowica
  - Prokalcytonina
  - Rozpuszczalny receptor transferyny (rTRF)
  - Saturacja transferyny (wyliczona)
  - Sód - mocz dobowy
  - Sód – surowica
  - Transferyna
  - Troponina I
  - Troponina T
  - Trójglicerydy TG
  - Wapń – mocz
  - Wapń - mocz dobowy
  - Wapń całkowity – surowica
  - Wapń zjonizowany – krew
  - Witamina B12
  - 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 x 5 - surowica - krzywa wchłaniania żelaza
  - Żelazo na czczo – surowica
- 6. Biopsje:**
- Biopsja aspiracyjna cienkoigłowa zmiany w tkance podskórnej
  - Biopsja cienkoigłowa aspiracyjna pod kontrolą USG
  - Biopsja jądra
  - Biopsja aspiracyjna cienkoigłowa piersi pod kontrolą USG
  - Biopsja aspiracyjna cienkoigłowa tarczycy pod kontrolą USG
  - Biopsja ślinianki pod kontrolą USG
- 7. Diagnostyka kardiologiczna:**
- EKG spoczynkowe
  - Holter EKG 24 godz.
  - Holter RR
  - Próba wysiłkowa EKG
- 8. Diagnostyka laboratoryjna infekcji:**
- Antygen Candida
  - Adenowirus antygen -kał
  - ASO
  - ASO z wytrąceniem frakcji lipidowej
  - Awidność CMV IgG
  - Clostridium difficile - toksyna A i B w kał
  - Grzybica - badanie serologiczne
  - Hbe-antygen
  - HBs-antygen
  - Helicobacter - test oddechowy
  - Helicobacter pylori - antygen w kale
  - Mononukleoz (test przesiewowy)
  - Odczyn Widala
  - P.ciała anty - HIV z antygenem p.24-test COMBO
  - P.ciała anty HCV – RIBA
  - P.ciała anty HIV1 / HIV2 metodą Western – Blott
  - P.ciała przeciw - CMV IgG
  - P.ciała przeciw - CMV IgM
  - P.ciała przeciw - HAV całkowite
  - P.ciała przeciw - HAV IgG
  - P.ciała przeciw - HAV IgM
  - P.ciała przeciw - HBc IgM
  - P.ciała przeciw - HBc total
  - P.ciała przeciw – Hbe
  - P.ciała przeciw - HBs całkowite
  - P.ciała przeciw – HCV
  - P.ciała przeciw - HIV 1 / HIV 2
  - P.ciała przeciw aspergillozie
  - P.ciała przeciw Bordetella Pertussis IgA
  - P.ciała przeciw Bordetella Pertussis IgG
  - P.ciała przeciw Bordetella Pertussis IgM
  - P.ciała przeciw Bordetella Pertussis met. OWD
  - P.ciała przeciw 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 Brucella sp.
  - 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 IgG ilościowo
  - P.ciała przeciw Helicobacter pylori-jakościowo
  - P.ciała przeciw Herpes simplex IgG ilościowo
  - P.ciała przeciw Herpes simplex IgG – jakościowo
  - P.ciała przeciw Herpes simplex IgM – ilościowo
  - P.ciała przeciw Herpes simplex IgM – jakościowo
  - P.ciała przeciw kleszczowemu zapaleniu mózgu IgG
  - P.ciała przeciw kleszczowemu zapaleniu mózgu IgM
  - P.ciała przeciw Legionella pneumophila IgA
  - P.ciała przeciw Legionella pneumophila IgG
  - P.ciała przeciw Legionella pneumophila IgM
  - P.ciała przeciw Listeria monocytogenes
  - P.ciała przeciw Mycoplasma pneumoniae IgG
  - P.ciała przeciw Mycoplasma pneumoniae IgM
  - P.ciała przeciw odrze IgG
  - P.ciała przeciw odrze IgM
  - P.ciała przeciw ospie wietrznej IgG
  - P.ciała przeciw ospie wietrznej IgM
  - P.ciała przeciw różyczce IgG



## ZAKRES USŁUG – PAKIET SENIOR

- P.ciała przeciw różyczce IgM
  - P.ciała przeciw sacharomyces cerevisiae – ASCA
  - P.ciała przeciw śwince IgG
  - P.ciała przeciw śwince IgM
  - P.ciała przeciw tężcowi
  - P.ciała przeciw toxoplazmozie IgA
  - P.ciała przeciw toxoplazmozie IgG
  - P.ciała przeciw toxoplazmozie IgM
  - P.ciała przeciw Yersinia sp.
  - P.ciała przeciwko pneumocytocie IgM i IgG
  - P.ciała przeciwko Trichinella IgG
  - Posiew w kierunku rzęsiątka pochwowego
  - Rotavirus antygen -kał
  - Serologia kiły (VDRL)
  - Toxo-awidność IgG
  - Toxoplazmoza - panel (IgG, IgM)
- 9. Diagnostyka neurologiczna:**
- EEG Elektroencefalografia
  - EEG Elektroencefalografia podczas snu
  - Elektromiografia (EMG)
  - Elektromiografia (EMG) – próba miasteniczna
  - Elektromiografia (EMG) - próba tężyczkowa
  - Elektroneurografia
  - Krótka skala oceny otępienia (mini mental scale)
- 10. Diagnostyka pulmonologiczna:**
- Odczyn tuberkulinowy
  - Spirometria
- 11. Diagnostyka schorzeń oka:**
- Badanie pola widzenia
  - Badanie widzenia obuocznego i kąta zeza
  - Badanie widzenia zmierzchowego i reakcji na ośnienie
  - Badanie wydzielania łez
  - Cytologia spojówki
  - Egzoftalmometria
  - GDx - laserowe badanie grubości włókien nerwu wzrokowego
  - Gonioskopia
  - Keratometria
  - Krzywa dobowa ciśnienia wewnątrzgałkowego
  - Pachymetria
  - Topografia rogówki
  - UBM – biomikroskopia ultradźwiękowa
  - Wolumetria tylnego odcinka
- 12. Diagnostyka schorzeń ORL:**
- Audiometria impedancyjna (tympnogram)
  - Audiometria impedancyjna + ocena funkcji trąbki słuchowej
  - Audiometria słowna (mowy)
  - Audiometria tonalna
  - Audiometria tonalna i impedancyjna
  - Test dyskryminacji mowy (TDM)
- 13. Diagnostyka układu moczowego:**
- Badanie urodynamiczne
  - Cystometria
  - Uroflowmetria
- 14. Hematologia:**
- Eozynofilia bezwzględna – krew
  - Erytrocyty - oporność osmotyczna – krew
  - Hemoglobina płodowa
  - Leukocyty - fosfataza zasadowa – krew
  - Leukogram
  - Morfologia krwi+ weryfikacja ilości płytek(wersenian + heparyna)
  - Morfologia krwi+weryfikacja ilości płytek(wersenian + cytrynian)
  - Morfologia pełna - analizator – krew
  - Morfologia pełna - analizator - krew włósniczkowa
  - Morfologia pełna - rozmaz mikroskopowy- krew
  - Morfologia pełna - rozmaz mikroskopowy - krew włósniczkowa
  - Odczyn Biernackiego - OB – krew
  - Płytki krwi metodą manualną
  - Płytki krwi we krwi kapilarnej
  - Retikulocyty – krew
  - Retikulocyty - krew włósniczkowa
  - Rozmaz mikroskopowy krwi obwodowej
- 15. Hormony:**
- 17 - hydroksykortykosteroidy 17-OHKS – mocz
  - 17 - ketosteroidy 17-KS – mocz
  - 17 - OH Progesteron
  - Adrenalina – mocz
  - Adrenalina – surowica
  - Aldosteron
  - Aldosteron w moczu
  - Androstendion
  - Estradiol - E2
  - Estriol
  - Gonadotropina kosmówkowa frakcja beta - beta HCG
  - Hormon adrenokortykotropowy – ACTH
  - Hormon folikulotropowy – FSH
  - Hormon luteinotropowy – LH
  - Hormon tyreotropowy – TSH
  - Hormon wzrostu – hGH
  - Insulina
  - Insulina 30 minut po posiłku
  - Insulina 90 minut po posiłku
  - Insulina po 1 godz.
  - Insulina po 2 godz.
  - Kalcitonina
  - Kortyzol – mocz dobowy
  - Kortyzol – surowica
  - Kortyzol (mocz)
  - Kortyzol w ślinie
  - Metoksykatecholaminy – mocz
  - NT-proBNP
  - Parathormon – PTH
  - Peptyd C
  - Progesteron – P
  - Proinsulina



## ZAKRES USŁUG – PAKIET SENIOR

- Prolaktyna – PRL
  - Siarczan dehydroepiandrosteronu - DHEA-S
  - Testosteron – T
  - Testosteron wolny (FTST)
  - Trójiodotyronina całkowita - T3
  - Trójiodotyronina wolna - fT3
  - Tyroksyna całkowita - T4
  - Tyroksyna wolna - fT4
  - Katecholaminy w osoczu
  - Wolne katecholaminy - mocznik
- 16. Immunologia:**
- Antykoagulant toczeniowy
  - Antykoagulant toczeniowy LA1/LA2
  - Czynn timerumatoidalny – ilościowo
  - Czynn timerumatoidalny - odczyn lateksowy
  - P.ciała przeciw płytkom krwi
  - P.ciała przeciw retikulinie
  - P.ciała przeciw tkankowej transglutaminazie IgA
  - P.ciała przeciw tkankowej transglutaminazie IgG
  - P.ciała przeciw tyreoglobulinie – ATG
  - P.ciała przeciwjądrowe ANA 2
  - P.ciała przeciwjądrowe - test lateksowy
  - P.ciała przeciwjądrowe ANA met. ELISA
  - P.ciała przeciwjądrowe ANA met. IF
  - P.ciała przeciwko cytoplazmie granulocytów obojętnochłonnych - ANCA -Profil (Elisa)
  - P.ciała przeciwko fosfatydyloserynie IgM
  - P.ciała przeciwtarczycowe 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
  - Test LA1
  - Test LA2
- 17. Inna diagnostyka:**
- Wodorowy test oddechowy po obciążeniu fruktozą
  - Wodorowy test oddechowy po obciążeniu laktozą
  - Wodorowy test oddechowy po obciążeniu sacharozą
- 18. Inne badania laboratoryjne:**
- Kamień moczowy - badanie składu
  - Płyn stawowy - badanie ogólne
- 19. Inne badania obrazowe:**
- Densytometria
  - Densytometria kręgów lędźwiowych
  - Densytometria szyjki kości udowej
  - Mammografia
  - Mammografia jednej piersi
- 20. Koagulologia:**
- Agregacja płytek krwi
  - Antytrombina III (AT III)
- APTT (czas kaolinowo-kefalinowy)
  - Czynn timerumatoidalny RF IgA
  - Czynn timerumatoidalny RF IgG
  - Czynn timerumatoidalny RF IgM
  - Dopelniacz, składowa C3
  - Dopelniacz, składowa C4
  - Eozynofile - wymaz z nosa
  - Komórki LE
  - Odczyn Waaler-Rosego
  - P.ciała przeciw B2GP1 (beta 2 glikoproteinie 1)
  - P.ciała przeciw błonie podst. kłębków nerkowych (GBM)
  - P.ciała przeciw cytoplazmie granulocytów obojętnochłonnych c-ANCA
  - P.ciała przeciw czynnimerowi wew. Castlea
  - P.ciała przeciw endomysium - IgA - EmA IgA
  - P.ciała przeciw endomysium - IgG - EmA IgG
  - P.ciała przeciw fosfatydyloinozitolowi IgG i IgM
  - P.ciała przeciw gliadynie klasy IgA
  - P.ciała przeciw gliadynie klasy IgG
  - 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 okładzinowym żołądka
  - Białko C
  - Białko S
  - Czas krwawienia
  - Czas krzepnięcia pełnej krwi
  - Czas reptilazowy
  - D-dimery ilościowo (osocze)
  - D-dimery jakościowo (osocze)
  - Fibrynogen
  - PT (INR,Quick)
  - TT
- 21. Markery:**
- Alfafetoproteina
  - Antygen CA-125
  - Antygen CA-15-3
  - Antygen CA-19-9
  - Antygen rakowo-płodowy – CEA
  - Antygen swoisty dla prostaty - PSA całkowity
  - Antygen swoisty dla prostaty - PSA wolny
- 22. Posiewy bakteryjne:**
- Chlamydia pneumoniae - wymaz z gardła
  - Chlamydia trachomatis – antigen
  - Kał na nosicielstwo Salmonella-Shigella (3 oznaczenia)
  - Mycoplasma/Ureaplasma-posiew+antybiogram
  - Posiew kału
  - Posiew kału w kier. Campylobacter sp.
  - Posiew kału w kier. Salmonella-Shigella
  - Posiew kału w kierunku enteropatogennej E.coli
  - Posiew kału w kierunku grzybów
  - Posiew kału w kierunku Yersinia sp.
  - Posiew mleka kobiecego
  - Posiew moczu



## ZAKRES USŁUG – PAKIET SENIOR

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

### 23. RTG:

- Rtg czaszki AP + bok i tylny dół
- Rtg czaszki PA/AP + boczne
- Rtg czaszki tylny dół
- Rtg czaszki zdjęcie boczne
- Rtg jamy brzusznej - przeglądowe w pozycji leżącej
- Rtg jamy brzusznej - przeglądowe w pozycji stojącej
- Rtg klatki piersiowej – bok
- Rtg klatki piersiowej PA
- Rtg klatki piersiowej PA+ boczne
- Rtg kości krzyżowo - ogonowej AP
- Rtg kości krzyżowo - ogonowej AP + boczne
- Rtg kości krzyżowo - ogonowej zdjęcie boczne
- Rtg kości łódeczkowatej
- Rtg kości ramiennej AP
- Rtg kości ramiennej AP + boczne
- Rtg kości ramiennej zdjęcie boczne
- Rtg kręgosłup piersiowy zdjęcie boczne
- 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 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 ręki AP
- Rtg ręki AP + boczne
- Rtg ręki AP + skośne
- Rtg ręki zdjęcie boczne
- Rtg stawów barkowych
- Rtg stawów biodrowych AP
- Rtg stawów biodrowych AP + osiowe
- Rtg stawów biodrowych zdjęcie osiowe
- Rtg stawów krzyżowo-biodrowych
- 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 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



## ZAKRES USŁUG – PAKIET SENIOR

- Rtg stawu łokciowego AP+ boczne
- Rtg stawu łokciowego zdjęcie boczne
- Rtg stawu mostkowo-obojczykowego
- Rtg stawu skokowego AP
- Rtg stawu skokowego AP + boczne
- Rtg stawu skokowego zdjęcie boczne
- Rtg stawu żuchwowo-skroniowego
- Rtg stopy AP
- Rtg stopy AP + boczne
- Rtg stopy zdjęcie boczne
- Rtg 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

### 24. Serologia grup krwi:

- Badanie przeglądowe alloprzeciwciał (anty-RH i inne)
- Grupa krwi i alloprzeciwciała odpornościowe (anty Rh i inne)
- Krew karta
- Oznaczenie antygenów na krwinkach
- Bezpośredni test antyglobulinowy BTA (bezpośredni odczyn Coombsa)
- Pośredni test antyglobulinowy PTA (pośredni odczyn Coombsa)

### 25. USG:

- Echo serca dorośli
- USG gruczołu krokowego
- USG jamy brzusznej
- USG jąder
- USG miednicy mniejszej
- USG przeziemiączkowe
- USG sutka
- USG tarczycy
- USG tkanek miękkich
- USG transwaginalne miednicy mniejszej
- USG układu moczowego
- USG węzłów chłonnych pachwinowych
- USG węzłów chłonnych szyjnych