



ZAKRES USŁUG – PAKIET GOLD

W ramach programu “Gold” przysługują poniżej wymienione usługi:

KONSULTACJE LEKARZY SPECJALISTÓW - POZIOM KOMPLEKSOWY

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

BADANIA LABORYTORYJNE - LIMITOWANE

W ciągu roku trwania Umowy przysługują:

- a) Badania laboratoryjne w ramach profilaktyki 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 włósniczkowej - oznaczenie testem paskowym
 - Glukoza we krwi włósniczkowej 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 pielęgniarski

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 podskórną metodą otwartą
 - Biopsja zmiany położonej podskórną metodą przezskórną
 - Elektrokoagulacja zmiany skórnej / błony śluzowej
 - Kolejne płuwanie rany/ropnia
 - Kriochirurgiczne usunięcie zmiany skórnej
 - Nacięcie i drenaż krwiaka skóry i tkanek podskórnych
 - Nacięcie i drenaż krwiaka skóry i tkanek podskórnych, u dzieci
 - Nacięcie i drenaż ropnia skóry i tkanek podskórnych/zanokcicy
 - Nacięcie i drenaż zakażeń ran skóry i tkanek podskórnych



ZAKRES USŁUG – PAKIET GOLD

- Nacięcie i usunięcie ciała obcego skóry i tkanek podskórnych
 - Nacięcie i usunięcie ciała obcego skóry i tkanek podskórnych, u dzieci
 - Nacięcie ropnia (kończyny)
 - Nacięcie ropnia sutka
 - Nacięcie zanokcicy palca, ręki lub stopy u dzieci (zapalenie wału paznokciowego), u dzieci
 - Obcięcie lub ścięcie łagodnych zmian hiperkeratotycznych (np. odcisku lub modzela), u dzieci
 - Odklejenie napletka w znieczuleniu powierzchniowym (emla)
 - Pobranie wycinków skóry
 - Proste zamknięcie powierzchownych ran skóry, do 10 cm, u dzieci
 - Proste zamknięcie powierzchownych ran skóry, do 5 cm, u dzieci
 - Punkcja aspiracyjna ropnia, krwiaka, pęcherza lub torbieli skóry lub tkanek podskórnych
 - Resekcja klinowa wrastającego paznokcia
 - Rozciąganie napletka
 - Rozklejanie warg sromowych w znieczuleniu powierzchniowym (emla)
 - Usunięcie ciała obcego
 - Usunięcie guzków skórnych lub podskórnych (kaszak, włókniak, tłuszczak) do 4 cm u dzieci, bez działań plastycznych
 - Usunięcie paznokcia
 - Usunięcie płytki paznokciowej, częściowe lub całkowite
 - Usunięcie płytki paznokciowej, częściowe lub całkowite, proste; pojedyncza, u dzieci
 - Usunięcie znamion barwnikowych lub zmian naczyniowych w znieczuleniu miejscowym, u dzieci
 - Usuwanie brodawek skóry
 - Wstępne lub kolejne leczenie, oparzenie drugiego stopnia, leczenie miejscowe (opatrunek), dorośli
 - Wstępne lub kolejne leczenie, oparzenie drugiego stopnia, leczenie miejscowe (opatrunek), poniżej 1 roku życia u dzieci
 - Wstępne lub kolejne leczenie, oparzenie drugiego stopnia, leczenie miejscowe (opatrunek), powyżej 1 roku życia u dzieci
 - Wstępne lub kolejne leczenie, oparzenie pierwszego stopnia, leczenie miejscowe (opatrunek), dorośli
 - Wstępne lub kolejne leczenie, oparzenie pierwszego stopnia, leczenie miejscowe (opatrunek), poniżej 1 roku życia, u dzieci
 - Wstępne lub kolejne leczenie, oparzenie pierwszego stopnia, leczenie miejscowe (opatrunek), powyżej 1 roku życia u dzieci
 - Wycięcie łagodnych zmian hiperkeratotycznych (np. odcisku lub modzela)
 - Wycięcie pojedynczego znamienia barwnikowego, u dzieci
 - 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)
 - Wyłyżeczkowanie/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 / nasiętkowe 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
 - 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)



ZAKRES USŁUG – PAKIET GOLD

- 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 gorsetu Jevetta, sznurówki lędźwiowej, masy termoplastycznej u dzieci
 - 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 długiego opatrunku unieruchamiającego na kończynie dolnej, kończynie górnej u dziecka
 - Zastosowanie krótkiego opatrunku unieruchamiającego na kończynie dolnej, kończynie górnej
 - Zastosowanie krótkiego opatrunku unieruchamiającego na kończynie dolnej, kończynie górnej u dziecka
 - Zastosowanie opatrunku unieruchamiającego na tułowiu i o bręczy barkowej
 - Zastosowanie ortezy na kończynie górnej lub dolnej
 - Zastosowanie ortezy na kończynie górnej lub dolnej u dziecka
 - Zastosowanie ortezy na tułowiu i obręczy barkowej
 - Zastosowanie ortezy na tułowiu i obręczy barkowej u dziecka
 - Zdjęcie opatrunku usztywniającego
- 8. Zabiegi urologiczne:**
- Cewnikowanie pęcherza moczowego
 - Odklejenie napletka, u dzieci
 - Usunięcie kłykcin prącia laserem
 - Wymiana/usunięcie cewnika
- 9. Procedury zabiegowe:**
- Pobranie cytologii
 - Pobranie wymazu na posiew
 - Pobranie wymazu z kanału szyjki macicy
 - Pobranie wymazu z pochwy
 - Wprowadzenie cewnika do pęcherza moczowego u dziecka pon 16 roku życia

KOMPLEKSOWE BADANIA DIAGNOSTYCZNE

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

1. Alergologia:

- Gluten -F79
- IgE całkowite
- Mleko krowie -F2
- Panel pokarmowy (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 serjnych powyżej 2
- Badanie histopatologiczne materiału
- 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 - Lambie met. ELISA
- Kał na stopień strawienia
- Kał - Pasożyty (1 badanie)

5. Biochemia:

- Aktywność reninowa osocza (ARO)
- Albumina – surowica
- Alfa 1 – antytrypsina
- Aminotransferaza alaninowa - ALT (GPT)
- Aminotransferaza asparaginianowa - AST (GOT)
- Amylaza – moczu
- Amylaza – surowica
- Amylaza trzustkowa – moczu



ZAKRES USŁUG – PAKIET GOLD

- 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
 - Hemoglobina glikowana
 - hs CRP
 - Immunoelektroforeza
 - Immunoglobulina A – IgA
 - Immunoglobulina G – IgG
 - Immunoglobulina M – IgM
 - Kinaza kreatynowa – CK
 - Kinaza kreatynowa frakcja sercowa – CKMB
 - Kinaza kreatynowa frakcja sercowa - CKMB-MASS
 - Klirens kreatyniny (wyliczony)
 - Koproporfiryny – mocz
 - 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
 - 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



ZAKRES USŁUG – PAKIET GOLD

- ASO
 - ASO z wytrąceniem frakcji lipidowej
 - Clostridium difficile - toksyna A i B w kale
 - 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 Riketsja IgG
 - P.ciała przeciw Riketsja IgM
 - P.ciała przeciw różyczce IgG
 - P.ciała przeciw różyczce IgM
 - P.ciała przeciw sacharomyces cerevisiae – ASCA
 - P.ciała przeciw 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 pneumocytozie IgM i IgG
 - P.ciała przeciwko Trichinella IgG
 - Posiew w kierunku rzęsistka pochwowego
 - Rotawirus antygen -kał
 - Serologia kity (VDRL)
 - Toxo-awidność IgG
 - Toxoplazmoza - panel (IgG, IgM)
- 9. Diagnostyka neurologiczna:**
- EEG Elektroencefalografia
 - EEG Elektroencefalografia – dzieci
 - 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
 - Spirometria z próbą rozkurczową
- 11. Diagnostyka schorzeń oka:**
- Badanie pola widzenia
 - Badanie widzenia obuocznego i kąta zeza
 - Badanie widzenia zmierzchowego i reakcji na olśnienie
 - Badanie wydzielania łez
 - Cytologia spojówki
 - Egzoftalmometria
 - GDX - laserowe badanie grubości włókien nerwu wzrokowego
 - Gonioskopia
 - Keratometria
 - Krzywa dobowego ciśnienia wewnątrzgałkowego
 - Pachymetria
 - Topografia rogówki
 - UBM – biomikroskopia ultradźwiękowa
 - Wolumetria tylnego odcinka
- 12. Diagnostyka schorzeń ORL:**



ZAKRES USŁUG – PAKIET GOLD

- Audiometria impedancyjna (tympnogram)
 - Audiometria impedancyjna + ocena funkcji trąbki słuchowej
 - Audiometria słowna (mowy)
 - Audiometria tonalna
 - Audiometria tonalna i impendancyjna
 - 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 włóścikzowa
 - Morfologia pełna - rozmaz mikroskopowy- krew
 - Morfologia pełna - rozmaz mikroskopowy - krew włóścikzowa
 - Odczyn Biernackiego - OB – krew
 - Płytki krwi metodą manualną
 - Płytki krwi we krwi kapilarnej
 - Retikulocyty – krew
 - Retikulocyty - krew włóścikzowa
 - Rozmaz mikroskopowy krwi obwodowej
- 15. Hormony:**
- 17 - hydroksykortykosterydy 17-OHKS – mocz
 - 17 - ketosterydy 17-KS – mocz
 - 17 - OH Progesteron
 - Adrenalina – mocz
 - Adrenalina – surowica
 - Aldosteron
 - Aldosteron w moczu
 - Estradiol - E2
 - Estriol
 - Gonadotropina kosmówkowa frakcja beta - beta HCG
 - Hormon adrenokortykotropowy – ACTH
 - Hormon folikulotropowy – FSH
 - Hormon luteinotropowy – LH
 - Hormon tyreotropowy – TSH
 - Hormon wzrostu – hGH
 - Insulina
 - Insulina 30 minut po posiłku
 - Insulina 90 minut po posiłku
 - Insulina po 1 godz.
 - Insulina po 2 godz.
 - Kalcytonina
 - Kortyzol – mocz dobowy
 - Kortyzol – surowica
 - Kortyzol (mocz)
 - Kortyzol w ślinie
 - Metoksykatecholaminy – mocz
 - NT-proBNP
 - Parathormon – PTH
 - Peptyd C
 - Progesteron – P
 - Prolaktyna – PRL
 - Próba ciążowa – mocz
 - Siarczan dehydroepiandrosteronu - DHEA-S
 - Testosteron – T
 - Testosteron wolny (FTST)
 - Trójiodotyronina całkowita - T3
 - Trójiodotyronina wolna - ft3
 - Tyreoglobulina
 - Tyroksyna całkowita - T4
 - Tyroksyna wolna - ft4
 - Katecholaminy w osoczu
 - Wolne katecholaminy - mocz
- 16. Immunologia:**
- Antykoagulant toczniowy
 - Antykoagulant toczniowy LA1/LA2
 - Czynniki reumatoidalne – ilościowe
 - Czynniki reumatoidalne - odczyn lateksowy
 - 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 obojętnochnłonnych
 - ANCA -Profil (Elisa)
 - P.ciała przeciwko fosfatydyloserynie IgM
 - P.ciała przeciw tarczycy mikrosomalnej – 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:**



ZAKRES USŁUG – PAKIET GOLD

- 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
- Dopelniaacz, składowa C3
- Dopelniaacz, składowa C4
- Eozynofile - wymaz z nosa
- Komórki LE
- Odczyn Waaler-Rosego
- P.ciała przeciw B2GP1 (beta 2 glikoproteinie 1)
- P.ciała przeciw cytoplazmie granulocytów obojętnochłonnych c-ANCA
- P.ciała przeciw czynnikowi wew. Castlea
- P.ciała przeciw endomysium - IgA - EmA IgA
- P.ciała przeciw endomysium - IgG - EmA IgG
- P.ciała przeciw fosfatydyloinozytolowi 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
- P.ciała przeciw płytkom krwi
- P.ciała przeciw retikulinie
- 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 – antygen
- Kał na nosicielstwo Salmonella-Shigella (3 oznaczenia)

- 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
- 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 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 kału rozszerzony o EPEC u dzieci do lat 2
- Posiew płynu stawowego w kierunku bakterii tlenowych

23. Testy alergologiczne:

- Testy skórne punktowe – panel wziewny i pokarmowy
- Testy skórne punktowe - pojedyncze oznaczenie
- Testy skórne punktowe - panel pokarmowy
- Testy skórne punktowe - panel wziewny

24. RTG:

- Rtg czaszki AP + bok i tylny dół
- Rtg czaszki tylny dół
- Rtg czaszki zdjęcie boczne
- Rtg czaszki PA/AP + 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



ZAKRES USŁUG – PAKIET GOLD

- Rtg kości ramiennej 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 zdjęcie boczne
 - Rtg kręgosłupa lędźwiowo – krzyżowy zdjęcie skośne
 - Rtg kręgosłupa piersiowego - zdjęcia skośne
 - Rtg kręgosłupa piersiowego – zdjęcia czynnościowe
 - 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 zdjęcie boczne
 - Rtg stawu łokciowego AP
 - Rtg stawu łokciowego AP+ boczne
 - Rtg stawu łokciowego zdjęcie boczne
 - Rtg stawu mostkowo-obojczykowego
 - Rtg stawu skokowego AP
 - Rtg stawu skokowego AP + boczne
 - Rtg stawu skokowego zdjęcie boczne
 - Rtg stawu żuchwowo-skroniowego
 - Rtg stopy AP
 - Rtg stopy AP + boczne
 - Rtg stopy zdjęcie boczne
 - Rtg 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
- 25. 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)
- 26. USG:**
- Echo serca dorośli
 - Echo serca dzieci
 - USG gruczołu krokowego
 - USG jamy brzusznej
 - USG jąder
 - USG miednicy mniejszej
 - USG przeziemiączkowe
 - USG stawów biodrowych u dzieci
 - USG sutka
 - USG szyi
 - USG tarczycy
 - USG tkanek miękkich



ZAKRES USŁUG – PAKIET GOLD

- USG transwaginalne miednicy mniejszej
- USG układu moczowego
- USG węzłów chłonnych pachwinowych
- USG węzłów chłonnych szyjnych

PROFILAKTYKA OSOBISTA – SZCZEPIENIA PRZECIWKO GRYPIE

Szczepienie przeciwko grypie przysługuje nie częściej niż raz w roku trwania Umowy.
Usługa obejmuje: kwalifikację do szczepienia,
wykonanie iniekcji oraz koszt szczepionki.