



ZAKRES USŁUG – PAKIET PLATINUM

W ramach programu “Platinum” 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 anesteziologa
- Konsultacja angiologa
- Konsultacja audiologa
- 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 foniatri
- Konsultacja gastrologa
- Konsultacja gastrologa dziecięcego
- Konsultacja ginekologa
- Konsultacja ginekologa – onkologa
- Konsultacja ginekologa dziecięcego
- Konsultacja ginekologa-endokrynologa
- Konsultacja hepatologa
- Konsultacja hipertensjologa
- Konsultacja kardiologa
- Konsultacja kardiologa dziecięcego
- Konsultacja lekarza medycyny sportowej
- Konsultacja lekarza rehabilitacji
- Konsultacja nefrologa
- Konsultacja nefrologa dziecięcego
- Konsultacja neurochirurga
- Konsultacja neurologa
- Konsultacja okulisty
- Konsultacja okulisty dziecięcego
- Konsultacja ortopedy
- Konsultacja ortopedy dziecięcego
- Konsultacja otolaryngologa
- Konsultacja otolaryngologa dziecięcego
- Konsultacja proktologa
- Konsultacja pulmonologa
- Konsultacja pulmonologa dziecięcego
- Konsultacja radiologa
- Konsultacja reumatologa
- Konsultacja reumatologa dziecięcego
- Konsultacja torakochirurga
- Konsultacja urologa
- Konsultacja urologa dziecięcego

KONSULTACJE LEKARZY SPECJALISTÓW , TERAPIE SPECJALISTYCZNE, BADANIA DIAGNOSTYCZNE, I BADANIA LABORYTORYJNE - LIMITOWANE

W ciągu roku trwania Umowy przysługują:

- a) 3 konsultacje łącznie u specjalistów:
 - Neuropsychologa
 - Psychologa (40 minut)
 - Psychologa dziecięcego (40 minut)
- b) 3 konsultacje u Dietetyka* (bez ustalenia jadłospisu)
- c) 30 konsultacji łącznie u specjalistów oraz wymienionych niżej zabiegów terapeutycznych* (sesja 45minut):
 - Logopedy
 - Logopedy – dzieci i młodzież
 - Neurologopedy
 - Neurologopedy – dzieci i młodzież
 - Terapii logopedycznej
 - Terapii logopedycznej – dzieci i młodzieży
 - Terapii neurologopedycznej
 - Terapii neurologopedycznej – dzieci i młodzieży
- d) Tomografia komputerowa lub rezonans magnetyczny- maksymalnie 2 w roku do wyboru
- e) Badania laboratoryjne w ramach profilatyki są zlecane raz w roku (morfologia, TSH, glukoza, lipidogram, kreatynina ALAT, ASPAT)- pozostałe badania w ramach pakietu zlecane przez lekarza wyłącznie ze wskazań medycznych.

* usługi świadczone bezpłatnie w ramach limitu po skierowaniu przez lekarza Placówki Medycznej ALLMEDICA

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



ZAKRES USŁUG – PAKIET PLATINUM

- 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
- Fototerapia lampą PSORILUX
- Fototerapia UVA/UVA1
- Fototerapia UVB (SUP)
- Fototerapia UVB (TL-01) narrow band UVB
- Krioterapia ciekłym azotem N2
- PUVA

3. Zabiegi chirurgiczne:

- Biopsja odbytnicy z badaniem histopatologicznym
- Biopsja zmiany położonej podskórnie metodą otwartą
- Biopsja zmiany położonej podskórnie metodą przezskórną
- Elektrokoagulacja zmiany skórnej / błony śluzowej
- Kolejne płukanie rany/ropnia
- Kriochirurgiczne usunięcie zmiany skórnej
- Nacięcie i drenaż krwaka skóry i tkanek podskórnych
- Nacięcie i drenaż krwaka skóry i tkanek podskórnych, u dzieci
- 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 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 małej zmiany podskórnej do 1,5 cm bez działań plastycznych (ramiona lub kończyna dolna, skóra owłosiona głowy, szyja, tułów, ręce, stopy, genitalia)
- Wycięcie małej zmiany skórnej do 1,5 cm, bez działań plastycznych (ramiona lub kończyna dolna, skóra owłosiona głowy, szyja, stopy, genitalia)
- Wycięcie paznokcia i klinowe wycięcie wału paznokciowego, u dzieci
- 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)



ZAKRES USŁUG – PAKIET PLATINUM

- Wycięcie tłuszczaka do 5,0 cm
- Wycięcie tłuszczaka od 5,0 cm
- Wycięcie zmiany skórnej lub podskórnej od 3 do 5 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 / nasiąkowe do zabiegu

* bez działań rekonstrukcyjnych i/tub 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
- Zabieg diagnostyczny kikuta szyjki macicy
- Założenie wkładki wewnątrzmacicznej

5. Zabiegi laryngologiczne:

- Badanie endoskopowe nos i / lub zatok
- Badanie fiberoendoskopowe ORL w czasie snu farmakologicznego
- Biopsja cienkoigłowa ślinianki
- Drobne zabiegi/wymiana sączka/opatrunku
- Ewakuacja krwiaka z małżowiny usznej
- Nacięcie ropnia przewodu słuchowego
- Opatrunek uszny
- Płukanie uszu
- Przedmuchiwanie trąbek słuchowych/katetyzacja
- 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
- Elektroliza rzęs
- Iniekcja okołogałkowa
- Iniekcja podspojówkowa
- Korekcja nieprawidłowego wzrostu rzęs

- Pomiar ciśnienia śródgałkowego
- Refraktometria
- Sondowanie kanalika łzowego u dorosłych

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 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 tułowi i o bręczy barkowej
- Zastosowanie ortezy na kończynie górnej lub dolnej u dziecka
- Zastosowanie ortezy na kończynie górnej lub dolnej u dziecka
- Zastosowanie ortezy na tułowi i obręczy barkowej
- Zastosowanie ortezy na tułowi i obręczy barkowej u dziecka
- Zdjęcie opatrunku usztywniającego



ZAKRES USŁUG – PAKIET PLATINUM

8. Zabiegi urologiczne:

- Cewnikowanie pęcherza moczowego
- Odklejenie napletka, u dzieci
- Usunięcie cewnika z moczowodu
- 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:

- Alfa laktoglobulina
- Allergodip - alergen wziewne
- Alternaria alternata - M6
- Aspergillus fumigatus - M3
- Babka lancetowata - W9
- Banan -F92
- Białko jaja kurzego - F1
- Brzoskwinia - F95
- Brzoza -T3
- Bylica pospolita -W6
- Candida albicans - IgE specyficzne
- Cladosporium herbarum -M2
- Dermatophagoides farinae - D2
- Dermatophagoides pteronyssinus - D1
- Dorsz -F3
- Drożdże piekarnicze -F45
- Fasola biała -F15
- Gluten -F79
- Groch -F12
- IgE całkowite
- Jabłko -F49
- Jad osy -I3
- Jad pszczoły -I1
- Kakao -F93
- Kiwi -F84
- Kukurydza -F8
- Lateks -K82
- Leszczyna -T4
- Lipa -T208
- Malina -F156
- Marchew -F31
- Mąka pszenna -F4
- Mąka żytnia -F5
- Mieszanka chwastów - Wx1
- Mieszanka kurzu domowego - Hx2
- Mieszanka orzechów - Fx1
- Mieszanka owoców - Fx15
- Mieszanka owoców - Fx16
- Mieszanka pierza - Ex73
- Mieszanka pleśni - Mx2
- Mieszanka pokarmowa - Fx5
- Mieszanka pyłków drzew późnych - Tx6
- Mieszanka pyłków drzew wczesnych - Tx5
- Mieszanka serów - Fx016
- Mieszanka sierści - Ex1
- Mieszanka traw późnych - Gx4
- Mieszanka traw wczesnych - Gx1
- Mieszanka warzyw - Fx13
- Mieszanka warzyw - Fx14
- Mieszanka zbóż - Fx20
- Mięso indyka - F284
- Mięso kurczaka -F83
- Mleko krowie -F2
- Nabłonek chomika -E84
- Naskórek psa -E2
- Naskórek świnki morskiej -E6
- Ogórek -F244
- Olcha -T2
- Orzech laskowy -F17
- Orzech włoski -F16
- Orzech ziemny -F13
- Ovalbumin -F232
- Owies -F7
- Panel atopowy (20 alergenów)
- Panel inhalacyjny pediatryczny (20 alergenów)
- Panel pediatryczny (27 alergenów)
- Panel pokarmowy (20 alergenów)
- Panel reakcji krzyżowych (20 alergenów)
- Panel wziewny (20 alergenów)
- Penicillium notatum -M1
- Pomarańcza -F33
- Pomidor -F25
- Porzeczka -F171
- Rajgrass (życica) -G5
- Ryż -F9
- Seler -F85
- Sierść kota -E1
- Sierść królika -E82
- Sierść psa -E5
- Soja -F14
- Tomka wonna -G1
- Topola -T14
- Truskawka -F44
- Tymotka -G6
- Wichlina łąkowa -G8
- Wieprzowina -F26
- Winogrona -F50
- Wołowina -F27
- Ziemniak -F35
- Żółtko jaja kurzego -F75
- Żyto -G12



ZAKRES USŁUG – PAKIET PLATINUM

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
- 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 - Pasożyty (1 badanie)

5. Biochemia:

- Aktywność reninowa osocza (ARO)
- Albumina – surowica
- Alfa 1 – antytypsyna
- Aminotransferaza alaninowa - ALT (GPT)
- Aminotransferaza asparaginianowa - AST (GOT)
- Amylaza – mocz
- Amylaza – surowica
- Amylaza trzustkowa – mocz
- Amylaza trzustkowa – surowica
- Apolipoproteina AI – ApoAI
- Apolipoproteina B - Apo B
- Beta – crosslaps
- 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
- Ceruloplazmina
- Chlorki - mocz dobowy

- Chlorki – surowica
- Chlorki w pocie
- Cholesterol całkowity
- Cholesterol HDL
- Cholesterol LDL metodą bezpośrednią
- Cholinoesteraza – CHE
- Cu – surowica
- Cynk – mocz
- Cynk – surowica
- Cynkoprotoporfiryna w erytrocytach
- Cystatyna C
- Dehydrogenaza glukozy-6-fosforanu -G6PDH
- Dehydrogenaza mleczanowa – LDH
- Elektroforeza białek – mocz
- Elektroforeza białek – surowica
- Enolaza neuronowa swoista – NSE
- Fenol w moczu
- Ferrytyna
- Fosfataza alkaliczna – ALP
- Fosfataza 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
- Haptoglobina
- Hemoglobina glikowana
- Homocysteina
- 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
- Krioglobuliny
- Kwas delta-aminolewulinowy – mocz
- Kwas foliowy



ZAKRES USŁUG – PAKIET PLATINUM

- Kwas Hipurowy w moczu
- Kwas mlekowy (osocze)
- Kwas moczowy – mocz
- Kwas moczowy - mocz dobowy
- Kwas moczowy – surowica
- Kwasy żółciowe (surowica)
- Leucyloaminopeptydaza (LAP) – mocz
- Leucyloaminopeptydaza (LAP) – surowica
- Lipaza – surowica
- Lipidogram
- Lipoproteina a (Lpa)
- Lipoproteina x (Lpx)
- Magnez – mocz
- Magnez - mocz dobowy
- Magnez – surowica
- Mioglobina
- Mocznik - mocz dobowy
- Mocznik – surowica
- Mocznik (mocz)
- Ołów – mocz
- Ołów – osocze
- Osteokalcyna
- Porfobilinogen – mocz
- Potas – mocz
- Potas - mocz dobowy
- Potas – surowica
- Poziom enzymu konwertującego angiotensyny
- Prokalcytonina
- Pyrylinks
- Rozpuszczalny receptor transferyny (rTRF)
- Rtęć w moczu
- Saturacja transferyny (wyliczona)
- Sód - mocz dobowy
- Sód – surowica
- Transferyna
- Troponina I
- Troponina T
- Trójglicerydy TG
- Uroporfiryny - mocz dobowy
- Wapń – mocz
- Wapń - mocz dobowy
- Wapń całkowity – surowica
- Wapń zjonizowany – krew
- Widmo fluorescencji porfiryn w osoczu
- Witamina A+E
- Witamina B12
- Witamina D-1,25(OH)2D
- Witamina D-25(OH)D
- Wolna hemoglobina w surowicy
- Żelazo- surowica po 1 h
- Żelazo- surowica po 2 h
- Żelazo- surowica po 3 h
- Żelazo- surowica po 5 h
- Żelazo- surowica po 6 h
- Żelazo x 5 - surowica - krzywa wchłaniania żelaza
- Żelazo na czczo – surowica
- Galaktoza krew
- Porfiryny całkowite - mocz dobowy

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 endoskopowa:

- Anoskopia
- Endoskopowe badanie krtani
- Endoskopowe badanie nosogardła
- Endoskopowe badanie zatok
- Endoskopowe wycięcie polipa w warunkach ambulatoryjnych
- Gastroduodenoskopia + test H.P + wycinki + badanie hist-pat
- Gastroduodenoskopia ze znieczuleniem + test H.P + wycinki + badanie hist-pat
- Gastroduodenoskopia+test Hp
- Gastroduodenoskopia+test Hp ze znieczuleniem
- Kolonoskopia
- Kolonoskopia z biopsją / polipektomią z badaniem histopatologicznym
- Kolonoskopia ze znieczuleniem
- Kolonoskopia ze znieczuleniem z biopsją/polipektomią z badaniem hist-pat
- Manometria odbytu
- Manometria przetyku
- PH-metria przetyku
- PH-metria soku żołądkowego
- Rektoskopia
- Rektoskopia ze znieczuleniem
- Sigmoidoskopia
- Sigmoidoskopia z biopsją/ polipektomią i badaniem hist-pat
- Sigmoidoskopia ze znieczuleniem
- Sigmoidoskopia ze znieczuleniem z biopsją/ polipektomią i badaniem hist-pat
- Znieczulenie do badań endoskopowych
- Endoskopowe badanie nosogardła i krtani

8. Diagnostyka kardiologiczna:

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



ZAKRES USŁUG – PAKIET PLATINUM

9. Diagnostyka laboratoryjna infekcji:

- Antygen Candida
- Adenowirus antygen -kał
- ASO
- ASO z wytrąceniem frakcji lipidowej
- Awidność CMV IgG
- Bordetella pertussis metodą PCR
- Borelia burgdorferi metodą PCR w płynie stawowym
- Chlamydia pneumoniae metodą PCR
- Chlamydia trachomatis metodą PCR
- Clostridium difficile - toksyna A i B w kał
- Cytomegalovirus CMV metodą PCR w surowicy – jakościowo
- Cytomegalovirus CMV PCR w moczu
- EBV - wirus Epstein-Barr metodą PCR
- Grzybica - badanie serologiczne
- Hbe-antygen
- HBs-antygen
- HBV – DNA
- HBV DNA - poziom wirerii
- HCV – RNA
- HCV RNA – genotype
- HCV RNA - poziom wirerii
- Helicobacter - test oddechowy
- Helicobacter pylori - antygen w kale
- Legionella pneumophila metodą PCR
- Leptospira sp. metodą PCR
- Listeria monocytogenes metodą PCR
- Mononukleozę (test przesiewowy)
- Mycobacterium tuberculosis metodą PCR
- Mycoplasma pneumoniae metodą PCR
- Mycoplasma pneumoniae metodą PCR ilościowo
- Odczyn biernej hemaglutynacji krętków badanie TPHA
- Odczyn Widala
- P.ciała anty - HIV z antygenem p.24-test COMBO
- P.ciała anty HCV – RIBA
- P.ciała anty HIV1 / HIV2 metodą Western – Blott
- P.ciała anty-HDV (anty-delta)
- 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 Parwowirozie IgG
- P.ciała przeciw Parwowirozie IgM
- P.ciała przeciw różyczce IgG
- P.ciała przeciw różyczce IgM
- P.ciała przeciw sacharomyces cerevisiae – ASCA
- P.ciała przeciw Salmonella sp.
- P.ciała przeciw śwince IgG
- P.ciała przeciw śwince IgM
- P.ciała przeciw tężcowi
- P.ciała przeciw toxokarozie
- P.ciała przeciw toxoplazmozii IgA
- P.ciała przeciw toxoplazmozii IgG
- P.ciała przeciw toxoplazmozii IgM
- P.ciała przeciw Yersinia sp.
- P.ciała przeciwko leiszmaniozie
- P.ciała przeciwko malaria
- P.ciała przeciwko pneumocytozie IgM i IgG
- P.ciała przeciwko Trichinella IgG
- Pneumocystis carini metodą PCR
- Posiew w kierunku rzęsistka pochwowego
- Rotawirus antygen -kał
- Rozmaz grubej kropli krwi w kierunku malaria
- Serodiagnostyka kiły FTA
- Serologia kiły (VDRL)
- Serologia kiły FTA – ABS
- Test QuantiFeron – TB
- Test ureazowy
- Toxo-awidność IgG



ZAKRES USŁUG – PAKIET PLATINUM

- Toxoplasma gondii metodą PCR
- Toxoplazmoza - panel (IgG, IgM)
- HPV DNA (12 genotypów - badanie z genotypowaniem) – wymaz
- P.ciała przeciw Bartonella sp. IgM i IgG
- Ureaplasma sp. DNA

10. 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)
- Polisomnografia
- Potencjały wywołane somatosensoryczne

11. Diagnostyka pulmonologiczna:

- Mechanika oddychania
- Odczyn tuberkulinowy
- Pletyzmografia całego ciała
- Próba leczenia protezą powietrzną (auto-CPAP)
- Spirometria
- Spirometria z próbą rozkurczową
- Spirometryczna próba wysiłkowa

12. Diagnostyka schorzeń oka:

- Badanie pola widzenia
- Badanie śródbłonna rogówki
- Badanie widzenia barw w anomaloskopi
- Badanie widzenia obuocznego i kąta zeza
- Badanie widzenia zmierzchowego i reakcji na olśnienie
- Badanie wydzielania łez
- Biometria - pomiar długości gałki ocznej
- Cytologia spojówki
- Egzofthalmometria
- Elektromiografia multifokalna
- Elektrookulografia
- Elektroretinografia
- GDx - laserowe badanie grubości włókien nerwu wzrokowego
- Gonioskopia
- HRT - Tomografia siatkówki
- HRT II - topografia tarczy nerwu wzrokowego
- Keratometria
- Krzywa dobowego ciśnienia wewnątrzgałkowego
- Mikroskopia konfokalna
- Optyczna Koherentna Tomografia OCT
- Pachymetria
- Potencjały wywołane – wzrokowe
- Topografia rogówki
- UBM – biomikroskopia ultradźwiękowa
- Wolumetria tylnego odcinka
- Zdjęcie barwne dna oka

13. Diagnostyka schorzeń ORL:

- Audiometria impedancyjna - próba zmęczenia (test Decay)
- Audiometria impedancyjna (tympnogram)
- Audiometria impedancyjna + ocena funkcji trąbki słuchowej
- Audiometria nadprogowa - Decay test
- Audiometria nadprogowa - próba Fowlera
- Audiometria nadprogowa - próba Stengera
- Audiometria nadprogowa SISI
- Audiometria słowna (mowy)
- Audiometria tonalna
- Audiometria tonalna i impedancyjna
- Badania psychoakustyczne
- Test dyskryminacji mowy (TDM)
- Wideolaryngoskopia
- Wideolaryngostroboskopia

14. Diagnostyka układu moczowego:

- Badanie urodynamiczne
- Cystometria
- Uroflowmetria

15. Hematologia:

- Eozynofilia bezwzględna – krew
- Eryocyty - 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 włóścikowa
- Morfologia pełna - rozmaz mikroskopowy- krew
- Morfologia pełna - rozmaz mikroskopowy - krew włóścikowa
- Odczyn Biernackiego - OB – krew
- Płytki krwi metodą manualną
- Płytki krwi we krwi kapilarnej
- Retikulocyty – krew
- Retikulocyty - krew włóścikowa
- Rozmaz mikroskopowy krwi obwodowej
- Subpopulacja limfocytów CD3/CD19
- Subpopulacja limfocytów CD4/CD8
- Subpopulacja limfocytów krwi obwodowej - panel (CD4/CD8 CD3/CD19)
- Subpopulacje limfocytów T, B, NK - test IMK

16. Hormony:

- 17 - hydroksykortykosterydy 17-OHKS – mocz
- 17 - ketosterydy 17-KS – mocz
- 17 - OH Progesteron
- 5-HIAA
- Adrenalina – mocz
- Adrenalina – surowica
- Aldosteron
- Aldosteron w moczu



ZAKRES USŁUG – PAKIET PLATINUM

- Androstendion
 - Białko wiążące hormony płciowe – SHB
 - DHEA (dehydroepiandrosteron) surowica
 - Erytropoetyna – EPO
 - Estradiol - E2
 - Estriol
 - Gonadotropina kosmówkowa frakcja beta - beta HCG
 - Hormon adrenokortykotropowy – ACTH
 - Hormon folikulotropowy – FSH
 - Hormon luteotropowy – LH
 - Hormon tyreotropowy – TSH
 - Hormon wzrostu – hGH
 - Hormon wzrostu hGH po obciążeniu glukozą 75g po 120 min
 - Hormon wzrostu hGH po obciążeniu glukozą 75g po 60 min
 - IGF1 Somatomedyna (surowica)
 - 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
 - Kwas wanilinomigdałowy – VMA
 - Metoksykatecholaminy – mocz
 - NT-proBNP
 - Parathormon – PTH
 - Peptyd C
 - Podjednostka alfa hormonów glikoproteinowych
 - Profil steroidowy w moczu z dobowej zbiórki
 - Progesteron – P
 - Proinsulina
 - Prolaktyna – PRL
 - Prolaktyna po teście z metoclopramidem - 1 h
 - Prolaktyna po teście z metoclopramidem - 2 h
 - 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
- 17. Immunologia:**
- Antykoagulant toczniowy
 - Antykoagulant toczniowy LA1/LA2
 - Autoprzeciwciała - panel wątrobowy
 - Czynn timerumatoidalny – ilościowo
 - Czynn timerumatoidalny - odczyn lateksowy
 - P.ciała przeciw płytkom krwi
 - P.ciała przeciw receptorom acetylocholin (ARAB)
- P.ciała przeciw receptorom TSH
 - P.ciała przeciw retikulinie
 - P.ciała przeciw tkankowej transglutaminazie IgA
 - P.ciała przeciw tkankowej transglutaminazie IgG
 - P.ciała przeciw tyreoglobulinie – ATG
 - P.ciała przeciw wyspom trzustkowym
 - P.ciała przeciwjądrowe ANA 2
 - P.ciała przeciwjądrowe - test lateksowy
 - P.ciała przeciwjądrowe ANA met. ELISA
 - P.ciała przeciwjądrowe ANA met. IF
 - P.ciała przeciwjądrowe ANA3 (immunoblot)
 - P.ciała przeciwko cytoplazmie granulocytów obojętnochłonnych ANCA -Profil (Elisa)
 - P.ciała przeciwko fosfatydyloserynie IgM
 - P.ciała przeciwwartczycowe mikrosomalne – ATPO
 - Panel jelitowy II F
 - 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
 - Test nitrotetrazolinowy NBT
 - Test rozetowy E
 - Immunofenotyp limfocytów T, NK, B (CD5/CD10)
- 18. Inna diagnostyka:**
- Wodorowy test oddechowy po obciążeniu fruktozą
 - Wodorowy test oddechowy po obciążeniu laktozą
 - Wodorowy test oddechowy po obciążeniu sacharozą
 - Zeskrobiny skórne w kierunku (nużeńca) Demodex
- 19. Inne badania laboratoryjne:**
- Kamień moczowy - badanie składu
 - Płyn stawowy - badanie ogólne
- 20. Inne badania obrazowe:**
- Angiografia fluorescencyjna siatkówki
 - Angiografia indocjaninowa
 - Densytometria
 - Densytometria kręgow łędźwiowych
 - Densytometria szyjki kości udowej
 - Mammografia
 - Mammografia jednej piersi
- 21. Koagulologia:**
- Agregacja płytek krwi
 - Aktywność czynn timer V
 - Aktywność czynn timer von Willebrandta (jako kofaktora ristocetyny)
 - Antytrombina III (AT III)
 - APTT (czas kaolinowo-kefalinowy)



ZAKRES USŁUG – PAKIET PLATINUM

- APTT z actinem
 - Czynn timerumatoidalny RF IgA
 - Czynn timerumatoidalny RF IgG
 - Czynn timerumatoidalny RF IgM
 - Dopełniacz, składowa C3
 - Dopełniacz, składowa C4
 - Eozynofile - wymaz z nosa
 - Immunofenotyp limfocytów T, NK, B (CD5/CD10)
 - Immunoglobulina IgG - podklasy 1,2,3,4
 - Interleukina 1 (IL-1)
 - Interleukina 3 (IL-3)
 - Interleukina 6 (IL-6)
 - Interleukina 8 (IL-8)
 - Komórki LE
 - Kompleksy immunologiczne C3d
 - Kompleksy immunologiczne PEG
 - Odczyn precypitacyjny w kierunku płuca farmera
 - Odczyn precypitacyjny w kierunku płuca hodowcy ptaków
 - Odczyn Waaler-Rosego
 - P.ciała anty CCP / cyklicznemu peptydowi cytrulinowemu/
 - P.ciała anty GAD-endogenne
 - P.ciała anty RNP (rybonukleoproteinie)
 - P.ciała anty Scl 70 (tropoizomerazie)
 - P.ciała anty Sm
 - P.ciała anty SS-A (Ro)
 - P.ciała anty SS-B (La)
 - P.ciała p/jądrowe ANA2 HEp-2
 - P.ciała pemfigus (Pf, Pv)
 - P.ciała przeciw B2GP1 (beta 2 glikoproteinie 1)
 - P.ciała przeciw błonie podst. kłębków nerkowych (GBM)
 - P.ciała przeciw cytoplaźmie granulocytów obojętnochłonnych c-ANCA
 - P.ciała przeciw czynn timerowi wew. Castlea
 - P.ciała przeciw DNA dwuniciowemu – dsDNA
 - P.ciała przeciw endomysium - IgA - EmA IgA
 - P.ciała przeciw endomysium - IgG - EmA IgG
 - P.ciała przeciw fosfatydyloinozitolowi IgG i IgM
 - P.ciała przeciw fosfatydyloserynie IgG
 - P.ciała przeciw gliadynie klasy IgA
 - P.ciała przeciw gliadynie klasy IgG
 - P.ciała przeciw granulocytom - met.enzymatyczna (MAIGA)
 - P.ciała przeciw granulocytom - met.fluorescencji (GIFT)
 - P.ciała przeciw granulocytom met.aglutynacji (GAT)
 - P.ciała przeciw histonom
 - P.ciała przeciw insulinie (anty AIA)
 - P.ciała przeciw kardiolipinie (IgM i IgG)
 - P.ciała przeciw kardiolipinie IgG
 - P.ciała przeciw kardiolipinie IgM
 - P.ciała przeciw keratynowe AKA (przeciw warstwie rogowej)
 - P.ciała przeciw komórkom kubkowatym jelit
 - P.ciała przeciw komórkom międzywyspowym trzustki
 - P.ciała przeciw komórkom mięśni gładkich
 - P.ciała przeciw komórkom mięśni szkieletowych
 - P.ciała przeciw komórkom mięśnia sercowego
 - P.ciała przeciw komórkom okładzinowym żołądka
 - P.ciała przeciw LKMA komórek wątrobowych
 - P.ciała przeciw mitochondriom
 - P.ciała przeciw nadnerczom
 - Białko C
 - Białko S
 - C1 inhibitor aktywność
 - C1 inhibitor ilościowo
 - Czas krwawienia
 - Czas krzepnięcia pełnej krwi
 - Czas reptilazowy
 - Czynn timer IX
 - Czynn timer von Willebranda (antygen)
 - D-dimery ilościowo (osocze)
 - D-dimery jakościowo (osocze)
 - Fibrynogen
 - Kaolinowy czas krzepnięcia (KCT)
 - Krążący antykoagulant (inhibitor cz. VIII lub IX)
 - Oporność na aktywowane białko C (APCR)
 - Pomiar czynności płytek PFA-100 COL/ADP
 - PT (INR,Quick)
 - TT
- 22. Markery:**
- Alfafetoproteina
 - Antygen CA-125
 - Antygen CA-15-3
 - Antygen CA-19-9
 - Antygen polipeptydowy swoisty -TPS
 - Antygen proliferacyjny – TPA
 - Antygen rakowo-płodowy – CEA
 - Antygen SCC – płaskonabłonkowy
 - Antygen swoisty dla prostaty - PSA całkowity
 - Antygen swoisty dla prostaty - PSA wolny
 - Chromogranina A
 - Wykrywanie mutacji typu Leiden w genie czynn timeru V
 - Wykrywanie mutacji w genie BCR-ABL
 - Wykrywanie mutacji w genie protrombiny
 - Diagnostyka predyspozycji genetycznych do nowotworu piersi i jajników - (BRCA1 - 6 mutacji) + (BRCA2 - 2 mutacje)
 - Wykrywanie mutacji w genie HFE mutacje: C282Y i H63D
- 23. Posiewy bakteryjne:**
- Badanie lekooporności prątków
 - Badanie mikroskopowe w kierunku grzybów
 - Badanie mykologiczne błon śluzowych (jama ustna)
 - Badanie mykologiczne paznokci
 - Badanie mykologiczne skóry
 - Badanie mykologiczne włosów
 - Chlamydia pneumoniae - wymaz z gardła
 - Chlamydia trachomatis – antygen
 - Kał na nosicielstwo Salmonella-Shigella (3 oznaczenia)
 - Mycoplasma/Ureaplasma-posiew+antybiogram
 - Neisseria gonorrhoeae – posiew
 - Posiew kału



ZAKRES USŁUG – PAKIET PLATINUM

- 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 nasienia
 - 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 spod napletka
 - 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
- 24. Rezonans magnetyczny:**
- Angiografia rezonansu magnetycznego
 - Cholangiografia rezonansu magnetycznego dróg żółciowych
 - Cholangiografia rezonansu magnetycznego dróg żółciowych z kontrastem
 - Rezonans magnetyczny głowy
 - Rezonans magnetyczny głowy z kontrastem
 - Rezonans magnetyczny jamy brzusznej
 - Rezonans magnetyczny jamy brzusznej z kontrastem
 - Rezonans magnetyczny klatki piersiowej
 - Rezonans magnetyczny klatki piersiowej z kontrastem
 - Rezonans magnetyczny kości
 - Rezonans magnetyczny kości skroniowych
 - Rezonans magnetyczny kości skroniowych z kontrastem
 - Rezonans magnetyczny kości z kontrastem
 - Rezonans magnetyczny kręgosłupa L-S
 - Rezonans magnetyczny kręgosłupa L-S z kontrastem
- Rezonans magnetyczny kręgosłupa piersiowego
 - Rezonans magnetyczny kręgosłupa piersiowego z kontrastem
 - Rezonans magnetyczny kręgosłupa szyjnego
 - Rezonans magnetyczny kręgosłupa szyjnego z kontrastem
 - Rezonans magnetyczny miednicy
 - Rezonans magnetyczny miednicy z kontrastem
 - Rezonans magnetyczny mięśni
 - Rezonans magnetyczny mięśni z kontrastem
 - Rezonans magnetyczny nadgarstka
 - Rezonans magnetyczny nadgarstka z kontrastem
 - Rezonans magnetyczny nadnerczy
 - Rezonans magnetyczny nadnerczy z kontrastem
 - Rezonans magnetyczny oczodołów
 - Rezonans magnetyczny oczodołów z kontrastem
 - Rezonans magnetyczny przysadki mózgowej
 - Rezonans magnetyczny przysadki mózgowej z kontrastem
 - Rezonans magnetyczny stawów krzyżowo-biodrowych
 - Rezonans magnetyczny stawów krzyżowo-biodrowych z kontrastem
 - Rezonans magnetyczny stawu biodrowego
 - Rezonans magnetyczny stawu biodrowego z kontrastem
 - Rezonans magnetyczny stawu łokciowego
 - Rezonans magnetyczny stawu skokowego
 - Rezonans magnetyczny stawu skokowego z kontrastem
 - Rezonans magnetyczny sutków
 - Rezonans magnetyczny sutków z kontrastem
 - Rezonans magnetyczny szyi z kontrastem
 - Rezonans magnetyczny tkanek miękkich z kontrastem
 - Rezonans magnetyczny twarzoczaszki
 - Rezonans magnetyczny wątroby
 - Rezonans magnetyczny wątroby z kontrastem
 - Rezonans tylnej jamy czaszki
 - Rezonans tylnej jamy czaszki z kontrastem
 - Rezonans magnetyczny stawu barkowego
 - Rezonans magnetyczny stawu barkowego z kontrastem
 - Rezonans magnetyczny stawu kolanowego
 - Rezonans magnetyczny stawu kolanowego z kontrastem
- 25. Testy alergologiczne:**
- Test prowokacji donosowej
 - Test prowokacji nieswoistej (histamina/metacholina/acetylocholina)
 - Testy kontaktowe płatkowe - standard europejski kontaktowe płatkowy
 - Testy skórne punktowe – panel wziewny i pokarmowy
 - Testy skórne punktowe - pojedyncze oznaczenie
 - Testy skórne punktowe - panel pokarmowy
 - Testy skórne punktowe - panel wziewny



ZAKRES USŁUG – PAKIET PLATINUM

26. RTG:

- Cystografia mikcyjna
- Fistulografia
- Flebografia
- Opis rtg z innej placówki
- Pasaż przewodu pokarmowego
- Rtg czaszki AP + bok i tylny dół
- Rtg czaszki PA/AP + boczne
- Rtg czaszki tylny dół
- Rtg czaszki zdjęcie boczne
- Rtg górnego odcinka przewodu pokarmowego
- Rtg jamy brzusznej - przeglądowe w pozycji leżącej
- Rtg jamy brzusznej - przeglądowe w pozycji stojącej
- Rtg klatki piersiowej - boczne z kontrastem
- Rtg klatki piersiowej – bok
- Rtg klatki piersiowej AP - zdjęcie celowane na szczyty płuc
- Rtg klatki piersiowej PA
- Rtg klatki piersiowej PA+ boczne
- Rtg klatki piersiowej z pograniczem piersiowo – szyjnym
- Rtg kości krzyżowo - ogonowej AP
- Rtg kości krzyżowo - ogonowej AP + boczne
- Rtg kości krzyżowo - ogonowej zdjęcie boczne
- Rtg kości łódeczkowatej
- Rtg kości ramiennej AP
- Rtg kości ramiennej AP + boczne
- Rtg kości ramiennej zdjęcie boczne
- Rtg kręgosłup piersiowy zdjęcie boczne
- Rtg kręgosłupa (skolioza) AP + zdjęcie boczne
- Rtg kręgosłupa AP (skolioza)
- Rtg kręgosłupa lędźwiowo - krzyżowy AP+boczne
- Rtg kręgosłupa lędźwiowo - krzyżowy celowane L5-S1 bok
- Rtg kręgosłupa lędźwiowo - krzyżowy zdjęcia czynnościowe
- Rtg kręgosłupa lędźwiowo - krzyżowy zdjęcia skośne
- Rtg kręgosłupa lędźwiowo - krzyżowy zdjęcie boczne
- Rtg kręgosłupa piersiowego - zdjęcia czynnościowe
- Rtg kręgosłupa piersiowego - zdjęcia skośne
- Rtg kręgosłupa piersiowego AP + zdjęcie boczne
- Rtg kręgosłupa piersiowego zdjęcie boczne
- Rtg kręgosłupa szyjnego - otwory międzykręgowe
- Rtg kręgosłupa szyjnego - zdjęcia czynnościowe
- Rtg kręgosłupa szyjnego AP + boczne
- Rtg kręgosłupa szyjnego celowane na ząb obrotnika
- Rtg kręgosłupa szyjnego zdjęcie boczne
- Rtg łopatki (AP+ zdjęcie styczne)
- Rtg łopatki AP
- Rtg łopatki zdjęcie styczne
- Rtg miednicy
- Rtg mostka
- Rtg nadgarstka AP
- Rtg nadgarstka AP + boczne
- Rtg nadgarstka zdjęcie boczne
- Rtg nosa
- Rtg obojczyka
- Rtg obu nadgarstków
- Rtg obu pięt
- Rtg obu podudzi - zdjęcie porównawcze
- Rtg obu rąk
- Rtg obu stawów kolanowych
- Rtg obu stawów kolanowych w pozycji stojącej
- Rtg obu stawów skokowych
- Rtg obu stóp
- Rtg 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 przelyku
- Rtg ręki AP
- Rtg ręki AP + boczne
- Rtg ręki AP + skośne
- Rtg ręki zdjęcie boczne
- Rtg siodełka tureckiego
- 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
- 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



ZAKRES USŁUG – PAKIET PLATINUM

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

27. Scyntygrafie:

- Cysternografia izotopowa
- Limfoscyntygrafia kończyn dolnych
- Scyntygrafia całego ciała
- Scyntygrafia dróg łzowych
- Scyntygrafia dróg żółciowych
- Scyntygrafia kości - badanie trójfazowe
- Scyntygrafia kości statyczna
- Scyntygrafia mikcyjna nerek
- Scyntygrafia mózgu
- Scyntygrafia nadnerczy
- Scyntygrafia nerek dynamiczna
- Scyntygrafia nerek statyczna
- Scyntygrafia perfuzyjna serca spoczynkowa i po wysiłku fizycznym
- Scyntygrafia płuc perfuzyjno-wentylacyjna
- Scyntygrafia przytarczyc
- Scyntygrafia receptorów dla somatostatyny
- Scyntygrafia serca - wentrikulografia izotopowa
- Scyntygrafia statyczna wątroby
- Scyntygrafia śledziony
- Scyntygrafia ślinianek
- Scyntygrafia tarczycy
- Scyntygrafia układu limfatycznego
- Scyntygrafia z galem 67
- Scyntygrafia kości + SPECT
- Scyntygrafia ognisk zapalnych ze znakowanymi leukocytami
- Scyntygrafia perfuzyjna płuc
- Scyntygrafia przewodu pokarmowego (uchyłek Meckela)

28. 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)

29. Toksykologia i monitorowanie poziomu leków:

- Cyklosporyna
- Digoksyna
- Fenytoina

- Hemoglobina tlenkowąłowa
- Karbamazepina
- Lit – surowica
- Teofilina
- Walproinowy kwas

30. Tomografia komputerowa:

- Angiografia
- CT wielorzędowe
- CT głowy
- CT głowy dwufazowe
- CT głowy z kontrastem
- CT jamy brzusznej - badanie wielofazowe
- CT jamy brzusznej dwufazowe
- CT jamy brzusznej z kontrastem
- CT klatki piersiowej dwufazowe
- CT klatki piersiowej z kontrastem
- CT kolonografia
- CT kości
- CT kości skroniowych
- CT kręgosłupa
- CT krtani
- CT miednicy
- CT miednicy małej wielofazowe
- CT nadgarstka
- CT nadnerczy bez kontrastu
- CT nadnerczy wielofazowe z kontrastem
- CT nerek wielofazowe
- CT nosogardła
- CT oczodołów dwufazowe
- CT serca Calcium Score
- CT serca koronarografia
- CT stawów biodrowych
- CT stawu łokciowego
- CT stawu mostkowo-obojczykowego
- CT stawu skokowego
- CT szyi dwufazowe
- CT wątroby - badanie wielofazowe
- CT zatok
- HRCT klatki piersiowej
- Kontrast niejonowy do CT/NMR
- Opis CT/MRN/RTG w trybie pilnym
- Wirtualna bronchoskopia CT
- Znieczulenie do CT / NMR/RTG
- CT stawu barkowego
- CT stawu kolanowego

31. USG:

- Echo serca dorośli
- Echo serca dzieci
- USG Doppler żył szyjnych
- USG Duplex Doppler tętnic dogłowych
- USG Duplex Doppler tętnic kończyn dolnych
- USG Duplex Doppler tętnic kończyn górnych
- USG Duplex Doppler żył kończyn dolnych
- USG Duplex Doppler żył kończyn górnych
- USG gruczołu krokowego
- USG jamy brzusznej
- USG jąder



ZAKRES USŁUG – PAKIET PLATINUM

- USG miednicy mniejszej
- USG mięśni i ścięgien
- USG oka
- USG przecięmiączkowe
- USG stawów biodrowych u dzieci
- USG stawów ręki
- USG stawów żuchwowych
- USG stawu barkowego
- USG stawu biodrowego
- USG stawu kolanowego
- USG stawu łokciowego
- USG stawu skokowego
- USG sutka
- USG ślinianek
- USG śródstopia
- USG tarczycy
- USG tkanek miękkich
- 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.

FIZJOTERAPIA

Procedury fizjoterapeutyczne (dla dorosłych i dla dzieci) w zakresie rehabilitacji ambulatoryjnej dostępne są następujące procedury:

- 1) Procedury dostępne na podstawie skierowania od lekarza Placówki Medycznej ALLMEDICA:
 - a) Limit 10 sesji łącznie w ciągu roku trwania Umowy:
 - Konsultacja rehabilitanta (sesja 30 minut)
 - Konsultacja rehabilitanta - instruktaz (sesja 30 minut)
 - b) Limit 5 sesji łącznie w ciągu roku trwania Umowy:
 - Rehabilitacja dziecięca – neurologiczna (sesja 30 minut)