

W ramach programu **Zdrowie Premium** przysługują poniżej wymienione usługi:

I. MEDYCYNA PRACY

Wszystkie konsultacje i badania zlecone przez lekarza medycyny pracy zgodnie z wymogami prawa m. in.: **badania wstępne, okresowe i kontrolne**, badania profilaktyczne do celów sanitarno epidemiologicznych.

Wyżej wymienione usługi dostępne są pod warunkiem wybrania w Umowie Programu z opcją Medycyny Pracy.

II. HOT LINE MEDICOVER

Porady medyczne w nagłych wypadkach (24h).

III. OPIEKA LEKARZA PROWADZĄCEGO

W ramach programu „Pacjent w Centrum Opieki” możliwość wyboru zaufanego **lekarza prowadzącego**, który całościowo zajmuje się zdrowiem pacjenta.

Lekarz prowadzący we współpracy z koordynatorem opieki (pielęgniarką):

- udziela porad i ustala plan leczenia w zakresie swojej specjalizacji,
- zna potrzeby zdrowotne pacjenta i pozostaje do jego dyspozycji w przypadku, gdy potrzebuje on porady medycznej,
- zaleca działania profilaktyczne,
- w razie potrzeby kieruje na konsultację do wybranego specjalisty, rekomendując ewentualne wcześniejsze wykonanie badań,
- w nagłych przypadkach, np. w razie podejrzenia poważnego problemu ze zdrowiem, koordynuje uzyskanie właściwej pomocy na czas,
- kontaktuje się z pacjentem w przypadku nieprawidłowych wyników badań.

Informację o tym jak wybrać swojego lekarza prowadzącego znajdują się na stronie www.medicover.pl.

IV. KONSULTACJE LEKARZY PODSTAWOWEJ OPIEKI ZDROWOTNEJ

- Konsultacja internisty
- Konsultacja lekarza medycyny rodzinnej
- Konsultacja pediatry

V. WIZYTA PROFILAKTYCZNA

Wizyta Profilaktyczna to coroczna wizyta u lekarza prowadzącego (internisty lub lekarza rodzinnego), podczas której lekarz przeprowadza wywiad, badanie fizykalne oraz, w oparciu o **Standard Profilaktyki Medicover**, zleca odpowiednie badania, dopasowane do wieku i płci.

W przypadku dodatkowych czynników ryzyka jak również rodzinnego występowania chorób przewlekłych, w tym nowotworowych, lekarz ustala zakres badań profilaktycznych indywidualnie.

Dzięki ciągłości opieki, którą realizuje lekarz prowadzący, możliwe jest podczas wizyty profilaktycznej zlecenie badań niezbędnych do właściwego prowadzenia występujących u pacjenta chorób przewlekłych.

VI. KONSULTACJE LEKARZY POMOCY DORAŻNEJ OGÓLNEJ I PEDIATRYCZNEJ

- Konsultacja lekarza pomocy dorażnej ogólnej
- Konsultacja lekarza pomocy dorażnej pediatrycznej

Usługi lekarzy pomocy dorażnej świadczone są w przypadku nagłego zachorowania oraz nieszczęśliwego wypadku, także poza godzinami pracy Centrów Medicover. Wszystkie nagłe przypadki należy zgłaszać pod numer Hot Line Medicover, której dyspozytorzy, na podstawie uzyskanych informacji określają, czy wymagane jest udzielenie pomocy w trybie dorażnym oraz wskażą miejsce jej wykonania.

VII. KONSULTACJE LEKARZY SPECJALISTÓW - POZIOM KOMPLEKSOWY

Konsultacje lekarzy specjalistów – poziom kompleksowy obejmują także konsultacje specjalistów z poziomu podstawowego, rozszerzonego i zaawansowanego.

- Konsultacja alergologa
- Konsultacja alergologa dziecięcego
- Konsultacja androloga
- Konsultacja anestezjologa
- Konsultacja angiologa
- Konsultacja audiologa
- Konsultacja chirurga
- Konsultacja chirurga dziecięcego
- Konsultacja chirurga naczyniowego
- Konsultacja chirurga onkologa
- Konsultacja chirurga onkologa dziecięcego
- Konsultacja dermatologa
- Konsultacja dermatolog - alergolog dziecięcy
- Konsultacja dermatologa dziecięcego
- Konsultacja diabetologa
- Konsultacja diabetologa dziecięcego
- Konsultacja endokrynologa
- Konsultacja endokrynologa dziecięcego
- Konsultacja foniatrii
- Konsultacja gastrologa
- Konsultacja gastrologa dziecięcego
- Konsultacja genetyczna
- Konsultacja ginekologa
- Konsultacja ginekologa - onkologa
- Konsultacja ginekologa dziecięcego
- Konsultacja ginekologa-endokrynologa
- Konsultacja hematologa
- Konsultacja hematologa dziecięcego
- Konsultacja hepatologa
- Konsultacja hipertensjologa
- Konsultacja immunologa
- Konsultacja immunologa dziecięcego
- Konsultacja kardiochirurga
- Konsultacja kardiologa
- Konsultacja kardiologa dziecięcego
- Konsultacja lekarza chorób zakaźnych
- Konsultacja lekarza medycyny sportowej
- Konsultacja lekarza rehabilitacji
- konsultacja lekarza w Poradni Chorób Metabolicznych
- Konsultacja lekarza w Poradni Leczenia Bólu
- Konsultacja nefrologa
- Konsultacja nefrologa dziecięcego
- Konsultacja neonatologa
- Konsultacja neurochirurga
- Konsultacja neurochirurga dziecięcego
- Konsultacja neurologa
- Konsultacja neurologa dziecięcego
- Konsultacja okulisty
- Konsultacja okulisty dziecięcego
- Konsultacja onkologa
- Konsultacja ortopedy
- Konsultacja ortopedy dziecięcego
- Konsultacja ortoptyka
- Konsultacja otolaryngologa
- Konsultacja otolaryngologa dziecięcego
- Konsultacja patomorfologa

- Konsultacja proktologa
- Konsultacja pulmonologa
- Konsultacja pulmonologa dziecięcego
- Konsultacja radiologa
- Konsultacja rehabilitanta
- Konsultacja rehabilitanta - instruktaż
- Konsultacja reumatologa
- Konsultacja reumatologa dziecięcego
- Konsultacja schorzeń psychosomatycznych
- Konsultacja specjalisty medycyny nuklearnej
- Konsultacja torakochirurga
- Konsultacja urologa
- Konsultacja urologa dziecięcego
- Konsultacja w poradni chorób mięśni
- Medycyna podróży - konsultacja lekarska

VIII. KONSULTACJE LEKARZY POMOCY DORAŻNEJ CHIRURGICZNEJ I ORTOPEDYCZNEJ

- Konsultacja lekarza pomocy dorażnej ortopedycznej
- Konsultacja lekarza pomocy dorażnej chirurgicznej

Usługi lekarzy pomocy dorażnej świadczone są w przypadku nagłego zachorowania oraz nieszczęśliwego wypadku, także poza godzinami pracy Centrów Medicover. Wszystkie nagłe przypadki należy zgłaszać pod numer Hot Line Medicover, której dyspozytorzy, na podstawie uzyskanych informacji określają, czy wymagane jest udzielenie pomocy w trybie dorażnym oraz wskażą miejsce jej wykonania.

IX. KONSULTACJE LEKARZY SPECJALISTÓW I TERAPIE SPECJALISTYCZNE - LIMITOWANE

W ciągu roku trwania Umowy przysługują:

- 3 konsultacje łącznie u specjalistów:
 - Neuropsychologa
 - Psychiatry
 - Psychiatry dziecięcego
 - Psychologa
 - Psychologa dziecięcego
- 3 konsultacje u lekarza Seksuologa
- 3 konsultacje u Dietetyka*
- 30 konsultacji łącznie u specjalistów oraz wymienionych niżej zabiegów terapeutycznych*:
 - Logopedy
 - Logopedy – dzieci i młodzież
 - Neurologopedy
 - Neurologopedy – dzieci i młodzież
 - Surdologopedy
 - Surdologopedy – dzieci i młodzież
 - Terapii logopedycznej
 - Terapii logopedycznej – dzieci i młodzież
 - Terapii neurologopedycznej
 - Terapii neurologopedycznej – dzieci i młodzież
 - Terapii surdologopedycznej
 - Terapii surdologopedycznej – dzieci i młodzież

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

X. PODSTAWOWE KONSULTACJE I ZABIEGI PIELĘGNIARSKIE

Usługi dostępne na podstawie skierowania lekarza Placówki Medycznej Medicover:

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 dorażnych w warunkach ambulatoryjnych
- Lewatywa
- Pobranie krwi
- Podanie leku per os
- Podanie leku per rectum
- Pomiar ciśnienia tętniczego
- Strep a test
- Test actim CRP
- Test troponinowy
- Tlenoterapia
- Zabieg pielęgniarstwa

XI. KOMPLEKSOWE ZABIEGI AMBULATORYJNE

Wymienione poniżej usługi obejmują także podstawowe, rozszerzone oraz zaawansowane zabiegi ambulatoryjne i dostępne są na podstawie skierowania wystawionego przez lekarza Placówki Medycznej Medicover:

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)
- Krioterapia ciekłym azotem N2
- PUVA

3. Zabiegi chirurgiczne

- Biopsja odbytnicy z badaniem histopatologicznym
- Biopsja zmiany położonej podskórną metodą otwartą
- Biopsja zmiany położonej podskórną metodą przezskórną
- Elektrokoagulacja zmiany skórnej / błony śluzowej
- Kolejne płukanie 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
- 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 skóry (kaszak, włókniak, tłuszczak), u dzieci

- Usunięcie kaszaka
- 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 hiperkeratocytynnych (np. odcisku lub modzela)
- Wycięcie małej zmiany podskórnej do 1,5 cm
- Wycięcie małej zmiany skórnej do 1,5 cm
- Wycięcie paznokcia i klinowe wycięcie wału paznokciowego, u dzieci
- Wycięcie pojedynczego znamienia barwnikowego, u dzieci
- Wycięcie skóry tłuszczak od 5,0 cm
- Wycięcie średniej zmiany podskórnej powyżej 1,5 cm
- Wycięcie średniej zmiany skórnej powyżej 1,5 cm
- Wycięcie tłuszczaka do 5,0 cm
- Wycięcie zmiany skórnej/podskórnej powyżej 3cm bez działań plastycznych
- 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

4. Zabiegi ginekologiczne

- Ablacja laserem zmian na szyjce macicy
- Biopsja błony śluzowej pochwy; po wykonaniu kolposkopii
- Kolposkopia
- Kolposkopia z biopsją; z badaniem histopatologicznym
- 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
- Opatrunek z fiblaferonu
- Usunięcie wkładki wewnątrzmacicznej
- Zabieg diagnostyczny kikutu 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 ostrości wzroku – komputer
- Badanie pola widzenia
- 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-ramienny)
- Opatrunek usztywniający gipsowy (ręka 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 tułowiu i obręczy 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 cewnika z moczowodu
- Usunięcie kłykcin prącia laserem
- Wymiana 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 poniżej 16 roku życia

XII. KOMPLEKSOWE BADANIA DIAGNOSTYCZNE

Wymienione poniżej usługi obejmują także podstawowe, rozszerzone i zaawansowane badania diagnostyczne i dostępne są na podstawie skierowania wystawionego przez lekarza Placówki Medycznej Medicover:

1. Alergologia

- Alfa laktoglobulina
- Allergodip - alergeny wziewne
- Alternaria alternata - M6
- Aspergillus fumigatus - M3
- Babka lancetowata - W9
- Banan -F92
- Beta laktoglobulina
- Białko jaja kurzego - F1
- Białko moczu myszy
- Białko moczu szczura
- Brzoskwinia - F95
- Brzoza -T3
- Bylica pospolita -W6
- Candida albicans - IgE specyficzne
- Cladosporium herbarum -M2
- Cytryna
- Czosnek F47
- Dermatophagoides farinae - D2
- Dermatophagoides pteronyssinus - D1
- Dorsz -F3
- Drożdże piekarnicze -F45
- Fasola biała -F15
- Gluten -F79
- Groch -F12
- IgE - oznaczenie pojedynczego alergenu
- IgE całkowite
- IgE specyficzne
- IgE specyficzne - metoda paskowa
- IgE specyficzne glista ludzka
- Jabłko -F49
- Jad komara
- Jad osy -I3
- Jad pszczoły -I1
- Jad szerszenia
- Kakao -F93
- Karaluch wschodni (B. orientalis) - I 207
- Kazeina
- Kiwi -F84
- Koń (nabłonek) E3
- Kukurydza -F8
- Kupkówka pospolita G3
- Lateks -K82
- Leszczyna -T4
- Lipa -T208
- Mak
- Malina -F156
- Marchew -F31
- Mąka pszenna -F4
- Mąka żytnia -F5
- Mieszanka 6 traw
- Mieszanka chwastów - Wx1
- Mieszanka kurzu domowego - Hx2
- Mieszanka mięsna
- Mieszanka orzechów - Fx1
- Mieszanka owoców - Fx15
- Mieszanka owoców - Fx16
- Mieszanka pierza - Ex73
- Mieszanka pleśni - Mx2
- Mieszanka pleśni (Mx1)
- Mieszanka pokarmowa - Fx10
- 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
- Migdały
- Mleko krowie -F2
- Nabłonek chomika -E84
- Nabłonek królika
- Nabłonek myszy
- Nabłonek szczura
- 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 mieszany (20 alergenów)
- Panel pediatryczny (27 alergenów)
- Panel pokarmowy (20 alergenów)
- Panel reakcji krzyżowych (20 alergenów)
- Panel wziewny - DHAD
- Panel wziewny (20 alergenów)
- Papryka F46
- Penicillium notatum -M1
- Pomarańcza -F33
- Pomidor -F25
- Porzeczka -F171
- Próba uczuleniowa na penicylinę z użyciem Testarpenu
- Rajgrass (życica) -G5
- Ryby/skorupiaki Fx2
- Ryż -F9
- Seler -F85
- Ser typu cheddar
- Sierść kota -E1
- Sierść królika -E82
- Sierść psa -E5
- Soja -F14
- Tomka wonna -G1
- Topola -T14
- Truskawka -F44
- Tymotka -G6
- Wełna owcza nieprzerobiona K21
- Wichlina łąkowa -G8
- Wieprzowina -F26
- Winogrona -F50
- Wołowina -F27
- Ziemniak -F35
- Żółtko jaja kurzego -F75
- Żyto -G12

2. Badania cytologiczne i histopatologiczne

- Badanie biopsji aspiracyjnej cienkoigłowej 1 narządu
- Badanie cytologiczne
- 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 - Białko Bence - Jonesa metodą immunofiksacji
- Mocz - ciężar właściwy
- Mocz - cytologia
- Mocz - glukoza
- Mocz - krwinki dysmorficzne
- Mocz - Liczba Addisa
- Mocz - mikroalbuminuria
- 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
- 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)
- Amoniak
- 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 monoklonalne metodą immunofiksacji
- Białko ostrej fazy - CRP - ilościowo
- Białko ostrej fazy - CRP jakościowo
- 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
- Cynkoproporfiryna w erytrocytach
- Cystatyna C
- Dehydrogenaza glukozo-6-fosforanu - G6PDH
- Dehydrogenaza mleczanowa - LDH
- Elektroforeza białek - mocz
- Elektroforeza białek - surowica
- Enolaza neuronowa swoista - NSE
- Fenol w moczu
- Ferrytyna
- Fosfataza alkaliczna - ALP
- Fosfataza alkaliczna frakcja B ALP-B
- Fosfataza kwaśna - całkowita - AcP
- Fosfataza kwaśna sterczowa - AcPP
- Fosfor - mocz
- Fosfor - mocz dobowy
- Fosfor - surowica
- Fruktozamina - surowica
- Galaktoza w moczu
- Galaktoza w surowicy
- Gammaglutamylotranspeptydaza - GGTP
- Glikemia przygodna
- 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
- Hemosyderyna w moczu
- 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
- Krzywa wchłaniania glukozy
- Kwas delta-aminolewulinowy - mocz
- Kwas foliowy
- Kwas Hipurowy w moczu
- Kwas mlekowy (osocze)
- Kwas moczowy - mocz
- Kwas moczowy - mocz dobowy
- Kwas moczowy - surowica
- Kwas trójchlorooctowy TCA w moczu
- Kwasy żółciowe (surowica)
- Leucyloaminopeptydaza (LAP) - mocz
- Leucyloaminopeptydaza (LAP) - surowica
- Lipaza - surowica



MEDICOVER

PROGRAM ZDROWIE PREMIUM

- Lipidogram
- Lipoproteina a (Lpa)
- Lipoproteina x (Lpx)
- Magnez - moczu
- Magnez - moczu dobowy
- Magnez - surowica
- Mioglobina
- Mocznik - moczu dobowy
- Mocznik - surowica
- Mocznik (moczu)
- Mukoproteidy
- Ołów - moczu
- Ołów - osocze
- Osteokalcyna
- Porfiryny całkowite - moczu
- Porfobilinogen - moczu
- Potas - moczu
- Potas - moczu dobowy
- Potas - surowica
- Poziom enzymu konwertującego angiotensyny
- Prokalcytonina
- Pirylinki
- Rozpuszczalny receptor transferyny (rTRF)
- Rtęć w moczu
- Saturacja transferyny (wyliczona)
- Seromukoid
- Sód - moczu dobowy
- Sód - surowica
- Test tolerancji laktozy
- Test zimnej flotacji
- Transferyna
- Troponina I
- Troponina T
- Trójglicerydy TG
- Uroporfiryny - moczu dobowy
- Urydylotransferaza galaktozo - 1 - P (UDPG)
- Wapń - moczu
- Wapń - moczu 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 na czczo – surowica
- 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

6. Biopsje

- Biopsja aspiracyjna cienkoigłowa piersi
- Biopsja aspiracyjna cienkoigłowa tarczycy
- Biopsja aspiracyjna cienkoigłowa zmiany w tkance podskórnej
- Biopsja cienkoigłowa aspiracyjna pod kontrolą USG
- Biopsja jądra
- Biopsja skóry
- Biopsja szyjki macicy
- Biopsja ślinianki

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 przełyku
- PH-metria przełyku
- 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

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)

9. Diagnostyka laboratoryjna infekcji

- Adenowirus antygen -kał
- Antygen Candida
- 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 kale
- 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 - genotyp
- HCV RNA - poziom wirerii
- Helicobacter - test oddechowy
- Helicobacter pylori - antygen w kale
- HPV -PCR (DNA)
- Legionella pneumophila metodą PCR
- Leptospira sp.metodą PCR
- Listeria monocytogenes metodą PCR
- Mononukleoz (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 Bartonella sp.
- 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 Parwovirusowi IgG
- P.ciała przeciw Parwovirusowi 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 Salmonella sp.
- P.ciała przeciw śwince IgG
- P.ciała przeciw śwince IgM
- P.ciała przeciw tężcowi
- P.ciała przeciw toxokariozie

- P.ciała przeciw toxoplazmozii IgA
- P.ciała przeciw toxoplazmozii IgG
- P.ciała przeciw toxoplazmozii IgM
- P.ciała przeciw Yersinia sp.
- P.ciała przeciwbąblowcowe
- P.ciała przeciwko leiszmaniozie
- P.ciała przeciwko malarii
- P.ciała przeciwko pneumocytocie 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 malarii
- Serodiagnostyka kiły FTA
- Serologia kiły - USR
- Serologia kiły (VDRL)
- Serologia kiły FTA - ABS
- Test QuantiFeron - TB
- Test ureazowy
- Toxo-awidność IgG
- Toxoplasma gondii metodą PCR
- Toxoplazmoza - panel (IgG, IgM)
- Ureaplasma urealyticum metodą PCR

10. Diagnostyka neurologiczna

- EEG Elektroencefalografia
- EEG Elektroencefalografia - dzieci
- EEG Elektroencefalografia podczas snu
- Elektromiografia (EMG)
- Elektromiografia (EMG) - próba miasteniczna
- Elektromiografia (EMG) - próba łożyczkowa
- 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 dna oka
- Badanie pola widzenia – MATRIX
- Badanie śródbłonna rogówki
- Badanie widzenia barw w anomaloskopie
- Badanie widzenia obuocznego i kąta zeza
- Badanie widzenia zmierzchowego i reakcji na oślnienie
- 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 dobowa 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 (tympanogram)
 - Audiometria impedancyjna + ocena funkcji trąbki słuchowej
 - Audiometria nadprogowa - Decay test
 - Audiometria nadprogowa - próba Fowlera
 - Audiometria nadprogowa - próba Stengera
 - Audiometria nadprogowa (pakiet)
 - Audiometria nadprogowa SISI
 - Audiometria słowna (mowy)
 - Audiometria tonalna
 - Audiometria tonalna i impendancyjna
 - Badania psychoakustyczne
 - Badanie psychoakustyczne - niekomfortowy poziom głośności dźwięku (UCL)
 - Badanie screeningowe słuchu noworodka
 - Diagnostyka centralnego uszkodzenia słuchu
 - Diagnostyka szumów usznych
 - Elektronystagmografia (ENG)
 - Minimalne maskowanie szumu (MML)
 - Otoemisje akustyczne
 - Otoemisje akustyczne produktów zniekształceń liniowych ślimaka (dp)
 - Posturografia dynamiczna
 - Potencjały wywołane słuchowe
 - Potencjały wywołane słuchowe - ABR - latencje/interwały
 - Potencjały wywołane słuchowe - ABR progii
 - Rhinomanometria (RMM)
 - Rynometria akustyczna (RA)
 - Test dyskryminacji mowy (TDM)
 - Wideolaryngoskopia
 - Wideolaryngostroboskopia
- 14. Diagnostyka układu moczowego**
- Badanie urodynamiczne
 - Cystometria
 - Uroflowmetria
- 15. Hematologia**
- Badanie diagnostyczne w kierunku talasemii beta
 - 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
 - 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
 - Androstendion
 - Białko wiążące hormony płciowe - SHBG
 - DHEA (dehydroepiandrosteron) surowica
 - Erytropoetyna - EPO
 - Estradiol - E2
 - Estriol
 - Gonadotropina kosmówkowa frakcja beta - beta HCG
 - Hormon adrenokortykotropowy - ACTH
 - Hormon folikulotropowy - FSH
 - Hormon luteinotropowy - 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
 - Hormon wzrostu hGH po stymulacji glukagonem w 120 min
 - Hormon wzrostu hGH po stymulacji glukagonem w 150 min
 - Hormon wzrostu hGH po stymulacji glukagonem w 180 min
 - Hormon wzrostu hGH po stymulacji glukagonem w 90 min
 - Hormon wzrostu hGH po stymulacji L-Dopa - 120min
 - Hormon wzrostu hGH po stymulacji L-Dopa - 30min
 - Hormon wzrostu hGH po stymulacji L-Dopa - 60min
 - Hormon wzrostu hGH po stymulacji L-Dopa - 90min
 - IGF1 Somatomedyna (surowica)
 - Insulina
 - Insulina 30 minut po posiłku
 - Insulina 90 minut po posiłku
 - Insulina po 1 godz.
 - Insulina po 2 godz.
 - Insulina po stymulacji glukagonem w 6 minucie
 - Kalcytonina
 - Katecholaminy w surowicy
 - Kortyzol – mocz dobowy
 - Kortyzol - surowica
 - Kortyzol (mocz)
 - Kortyzol w ślinie
 - Kwas wanilinomigdałowy - VMA
 - Metoksykatecholaminy - mocz
 - Noradrenalina w surowicy
 - 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
 - Wolne katecholaminy – mocz
- 17. Immunologia**
- Antykoagulant toczniowy
 - Antykoagulant toczniowy LA1/LA2
 - Autoprzeciwiactwa - panel wątrobowy
 - Czynniki LE - krew

- Czynn timerumatoidalny – ilościowo
 - Czynn timerumatoidalny - odczyn lateksowy
 - Czynn timerumatoidalny RF IgA
 - Czynn timerumatoidalny RF IgG
 - Czynn timerumatoidalny RF IgM
 - Dopełniacz, składowa C3
 - Dopełniacz, składowa C4
 - Eozynofile - wymaz z nosa
 - Immunofenotyp limfocytów krwi obwodowej (T,B,NK)
 - Immunofenotyp limfocytów T
 - 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 precypitacyjny z antygenem Aspergillus
 - 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 antyerytrocytarne w diagnostyce niedokrwistości autoimmunohemolitycznych
 - 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 p-ANCA
 - 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 kardiolinie (IgM i IgG)
 - P.ciała przeciw kardiolinie IgG
 - P.ciała przeciw kardiolinie 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
 - 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 cytoplaźmie granulocytów obojętnochłonnych ANCA -Profil (Elisa)
 - P.ciała przeciwko fosfatydyloserynie IgM
 - P.ciała przeciwmitochondrialne M2
 - 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
- 18. Inna diagnostyka**
- Badanie genetyczne w kierunku mukowiscydozy
 - Fluorescencja w lampie Wooda
 - Kapilaroskopia
 - Ocena czucia wibracji metodą palestezjometryczną
 - Ocena czucia wibracji metodą palestezjometryczną, termometria skórna, próba oziębieniowa
 - Próba oziębieniowa
 - Próba oziębieniowa z termometrią skórnią i próbą uciskową
 - Termografia
 - Termometria skórna
 - Trichogram
 - 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
 - Plwocina - badanie ogólne
 - Płyn stawowy - badanie na obecność kryształów kwasu moczowego
 - Płyn stawowy - badanie ogólne
- 20. Inne badania obrazowe**
- Angiografia fluorescencyjna siatkówki
 - Angiografia indocjaninowa
 - Densytometria
 - Densytometria kręgów lędźwiowych
 - Densytometria szyjki kości udowej
 - Kseromammografia
 - Mammografia
 - Mammografia jednej piersi
 - Zdjęcie fotograficzne przedniego odcinka
- 21. Koagulologia**
- Agregacja płytek krwi
 - Aktywność czynn timeru V
 - Aktywność czynn timeru von Willebrandta (jako kofaktora ristocetyny)
 - Antytrombina III (AT III)
 - APTT (czas kaolinowo-kefalinowy)
 - APTT z actinem
 - Białko C
 - Białko S
 - C1 inhibitor aktywność
 - C1 inhibitor ilościowo
 - Czas krwawienia

- Czas krzepnięcia pełnej krwi
- Czas reptilazowy
- Czynniki IX
- Czynniki krzepnięcia II
- Czynniki VII
- Czynniki VIII
- Czynniki von Willebranda (antygen)
- Czynniki X
- Czynniki XI
- Czynniki XII
- D-dimery ilościowo (osocze)
- D-dimery jakościowo (osocze)
- Fibrynogen
- Fibrylizacja w euglobulinach
- Kaolinowy czas krzepnięcia (KCT)
- Krążący antykoagulant (inhibitor cz. VIII lub IX)
- Kurczliwość skrzepu
- Liza skrzepu utworzonego z pełnego osocza
- 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 czynnika V
- Wykrywanie mutacji w genie BCR-ABL
- Wykrywanie mutacji w genie BRCA1 - krew
- Wykrywanie mutacji w genie BRCA2 - krew
- Wykrywanie mutacji w genie CFTR
- Wykrywanie mutacji w genie HFE
- Wykrywanie mutacji w genie protrombiny

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
- Identyfikacja prątków kwasoopornych
- Kał na nosicielstwo Salmonella-Shigella (3 oznaczenia)
- Mycoplasma/Ureaplasma-posiew+antybiogram
- Mykogram
- Neisseria gonorrhoeae – posiew
- Posiew kału
- Posiew kału rozszerzony o EPEC u dzieci do lat 3
- 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 płynu stawowego

- 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

24. Rezonans magnetyczny

- Angiografia rezonansu magnetycznego
- Cholangiografia rezonansu magnetycznego dróg żółciowych
- Cholangiografia rezonansu magnetycznego dróg żółciowych z kontrastem
- Rezonans magnetyczny barku
- Rezonans magnetyczny barku 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 kolana
- Rezonans magnetyczny kolana 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 płodu
- 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 sętków



- 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
- Spektroskopia protonowa
- Spektroskopia rezonansu magnetycznego (MRS)

25. Testy alergologiczne

- Pojedyncze testy płatkowe kontaktowe
- Test prowokacji donosowej
- Test prowokacji nieswoistej (histamina/metacholina/acetilocholina)
- Test skórny na roztocza
- Testy kontaktowe płatkowe - standard europejski
- Testy kontaktowe płatkowe kosmetyki+zaróbki
- Testy kontaktowe płatkowe Standard (I+ II)+ kosmetyki+zaróbki
- Testy kontaktowe płatkowe z alergenami St.I,II
- Testy skórne punktowe – panel wziewny i pokarmowy
- Testy skórne punktowe - pojedyncze oznaczenie
- Testy skórne punktowe- panel pokarmowy
- Testy skórne punktowe- panel wziewny

26. RTG

- Cystografia mikcyjna
- Fistulografia
- Flebografia
- Opis rtg z innej placówki
- Pasaż przewodu pokarmowego
- Rtg barków
- Rtg barku – zdjęcia skośne
- Rtg barku AP
- Rtg barku AP + zdjęcia osiowe
- Rtg barku zdjęcia osiowe
- Rtg czaszki AP + bok i tylny dół
- Rtg czaszki PA + boczne
- Rtg czaszki tylny dół
- Rtg czaszki zdjęcie boczne
- Rtg górnego odcinka przewodu pokarmowego
- Rtg jama brzuszna - przeglądowe w pozycji leżącej
- Rtg jama brzuszna - przeglądowe w pozycji stojącej
- Rtg jelito grube wlew doodbytniczy
- Rtg klatki piersiowej - boczne z kontrastem
- Rtg klatki piersiowej - bok
- Rtg klatki piersiowej PA
- Rtg klatki piersiowej PA - zdjęcie celowane na szczyty płuc
- 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 - zdjęcia czynnościowe
- Rtg kręgosłup piersiowy AP+ zdjęcie boczne
- Rtg kręgosłup piersiowy zdjęcie boczne
- Rtg kręgosłup szyjny - czynnościowe
- Rtg kręgosłup szyjny - otwory międzykręgowce
- Rtg kręgosłup szyjny AP i boczne
- Rtg kręgosłup szyjny celowane na ząb obrotnika
- Rtg kręgosłup szyjny zdjęcie boczne
- Rtg kręgosłupa (skolioza) PA+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 zdjęcie boczne
- Rtg kręgosłupa piersiowego - zdjęcia skośne
- Rtg łopatki (AP+ zdjęcia styczne)
- Rtg łopatki AP
- Rtg łopatki zdjęcia 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 - zdjęcia 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 przełyku
- Rtg ręki AP
- Rtg ręki AP + boczne
- Rtg ręki AP + skośne
- Rtg ręki zdjęcie boczne
- Rtg siodełka tureckiego
- Rtg stawów biodrowych AP
- Rtg stawów biodrowych AP + osiowe
- Rtg stawów biodrowych zdjęcie osiowe
- Rtg stawów krzyżowo-biodrowych
- Rtg stawów łokciowych- zdjęcia porównawcze AP +profil
- Rtg stawów mostkowo – obojczykowych
- 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
- Rtg uda AP



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

27. Scyntygrafia

- 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 ognisk zapalnych
- Scyntygrafia perfuzyjna serca spoczynkowa i po wysiłku fizycznym
- Scyntygrafia płuc perfuzyjno-wentylacyjna
- Scyntygrafia przewodu pokarmowego
- 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

28. Serologia grup krwi

- Badanie przeglądowe alloprzeciwciał (anty-RH i inne)
- Grupa krwi
- Grupa krwi i alloprzeciwciała odpornościowe (anty Rh i inne)
- Krew karta
- Odczyn Coombsa bezpośredni (ATM)
- Odczyn Coombsa pośredni
- Oznaczenie antygenów na krwinkach
- Oznaczenie słabej formy antygenu D

29. Toksykologia i monitorowanie poziomu leków

- Cordaron-poziom leku
- Cyklosporyna
- Digoksyna
- Fenytoina
- Hemoglobina tlenkową
- Karbamazepina
- Lit – surowica
- Tacrolimus - poziom leku
- Teofilina
- Walproinowy kwas

30. Tomografia komputerowa

- Angiografia CT wielorzędowe
- CT barku
- 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 kolana
- 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-obojęzycznego
- CT stawu skokowego
- CT szyi dwufazowe
- CT wątroby - badanie wielofazowe
- CT zatok
- HRCT klatki piersiowej
- Wirtualna bronchoskopia CT
- Znieczulenie do CT / NMR / RTG

31. USG

- Echo serca dorośli
- Echo serca dzieci
- Echo serca płodu
- Echo serca przezprzełykowe
- Echo serca wysiłkowe
- Echo serca z Dopplerem
- USG dołów pachowych
- USG Doppler tętnic nerkowych
- USG Doppler układu wrotnego wątroby
- USG Doppler żył kończyn dolnych, żył jamy brzusznej i miednicy małej
- USG Doppler żył jamy brzusznej i miednicy małej
- USG Doppler żył szyjnych
- USG Duplex Doppler aorty i tętnic biodrowych
- USG Duplex Doppler tętnic dogłowych
- USG Duplex Doppler tętnic kończyn dolnych
- USG Duplex Doppler tętnic kończyn górnych
- USG Duplex Doppler tętnic trzewnych
- USG Duplex Doppler żył kończyn dolnych
- USG Duplex Doppler żył kończyn górnych
- USG gruczołu krokowego
- USG jamy brzusznej
- USG jąder
- USG jąder z oceną przepływu
- USG klatki piersiowej i śródpiersia
- USG miednicy mniejszej
- USG mięśni i ścięgien
- USG nadgarstka
- USG oczodołów
- USG oka
- USG opłucnej
- USG pracy
- USG przezciemiączkowe
- 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 szyi
- USG ścięgna
- USG ślinianek
- USG śródstopia
- USG tarczycy
- USG tkanek miękkich
- USG transrektalne miednicy mniejszej
- USG transrektalne stercza
- USG transwaginalne miednicy mniejszej
- USG układu moczowego
- USG węzłów chłonnych pachwinowych
- USG węzłów chłonnych szyjnych

XIII. PROWADZENIE CIĄŻY

Kobiety w ciąży po okazaniu książeczki ciążyowej mają prawo wykonywać niżej wymienione badania bez konieczności posiadania skierowania od lekarza w liczbie nie większej niż podane w limicie dla każdej z usług przez okres ciąży. Po wykorzystaniu limitu, wszystkie usługi dostępne są na podstawie skierowania lekarza placówki medycznej Medicover.

Usługa	Liczba usług przysługujących bez skierowania w czasie trwania ciąży
Badanie przeglądowe alloprzeciwciał (anty-RH i inne)	1
Białko PAPP-A (wg FMF)	1
Cytologia szyjki macicy	1
Glukoza na czczo we krwi żyłnej	1
Glukoza po 75g glukozy – oznaczenie po 1h	1
Glukoza po 75g glukozy – oznaczenie po 2h	1
Grupa krwi i alloprzeciwciała odpornościowe (anty Rh i inne)	1
HBs-antygen	1
Kardiotokografia (KTG)	3
Mocz – badanie ogólne	10
Morfologia pełna – analizator – krew	5
Morfologia pełna – rozmaz mikroskopowy – krew	5
P.ciała anty – HIV z antygenem p.24-test COMBO	2
P.ciała przeciw - HCV	2
P.ciała przeciw – HIV 1/HIV 2	2
P.ciała przeciw różyczce IgG	2
P.ciała przeciw różyczce IgM	2
P.ciała przeciw toxoplazmoziozowi IgG	2
P.ciała przeciw toxoplazmoziozowi IgM	2
Pobranie cytologii	1
Posiew w kierunku GBS (paciorkowca B-hemolizującego grupy B)	1
Rozmaz mikroskopowy krwi obwodowej	5
Serologia kiły (VDRL)	2
Stopień czystości pochwy	3
Test podwójny PAPP-a wg FMF	1
Toxoplazmoza – panel (IgG, IgM)	2
Usg ciąży	1
USG ciąży 11-14 tydzień	1
USG ciąży 18-22 tydzień	1
USG ciąży 28-32 tydzień	1
USG ciąży poniżej 10 tygodnia	1
Usg ciąży powyżej 32 tygodnia	1
Usg dopplerowskie ciąży	1
Wolna podjednostka beta HCG (wg FMF)	1

XIV. WIZYTY DOMOWE ZE WSKAZAŃ MEDYCZNYCH – 4 WIZYTY W ROKU

Wizyty domowe ze wskazań medycznych świadczone są w przypadku nagłego zachorowania, w Obszarze Udzielania Świadczeń.

Usługa obejmuje łącznie 4 wizyty w roku trwania Umowy:

- Wizyty domowe lekarza podstawowej opieki zdrowotnej (lekarz pomocy doraźnej internistycznej lub pediatrycznej), pod warunkiem, że dyspozytor Hot Line Medicover przyjmujący zgłoszenie uzna, że wizyta taka jest konieczna z medycznego punktu widzenia i właściwa dla danego przypadku.
- Wizyty domowe pielęgniarki związane z wykonaniem zabiegu pielęgniarstwa zleconego przez lekarza Centrum Medicover lub przez niego potwierdzonego, którego wykonanie ze względów medycznych nie jest możliwe w Centrum Medicover.

XV. 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.

XVI. FIZJOTERAPIA – 30 PROCEDUR W ROKU

Procedury fizjoterapeutyczne (dla dorosłych i dla dzieci) w zakresie rehabilitacji ambulatoryjnej oraz domowej* dostępne są na podstawie skierowania od lekarza Placówki Medycznej Medicover.

1. Limit 30 procedur łącznie w ciągu roku trwania Umowy:

- Elektrostymulacja
- Fonoforeza
- Galwanizacja
- Instruktaż ćwiczeń do samodzielnego wykonywania
- Jonoforeza
- Kinezyterapia
- Komora kriogeniczna
- Krioterapia częściowa
- Kwalifikacja do komory kriogenicznej
- Lampa sollux
- Laser
- Masaż limfatyczny
- Masaż suchy twarzy
- Masaż wirowy kończyny dolnej
- Masaż wirowy kończyny górnej
- Pole magnetyczne
- Prądy diadynamiczne
- Prądy interferencyjne
- Rehabilitacja domowa
- Terapuls
- Ultradźwięki

2. Limit 5 procedur łącznie w ciągu roku trwania Umowy:

- Rehabilitacja dziecięca – neurologiczna

* w warunkach domowych dostępne są tylko wybrane procedury, w zakresie zależnym od możliwości Placówki Medycznej Medicover.

XVII. OPIEKA MEDYCZNA W PODRÓŻY – WARIANT 50

Opieka medyczna w podróży obejmuje koszty leczenia powypadkowego i nagłego zachorowania.

Procedurę likwidacji szkód oraz wypłaty świadczeń realizuje AIG Europe Limited Oddział w Polsce, zwana dalej AIG, poprzez spółkę uprawnioną do działania w imieniu AIG – Travel Guard.

1. Przedmiot Ubezpieczenia

Ubezpieczony, na rzecz którego zostało zawarte ubezpieczenie „Opieka w Podróży 2010” uprawniony jest do ochrony ubezpieczeniowej która obejmuje koszty leczenia powypadkowego i nagłego zachorowania, transport chorego za granicą, transport chorego na teren RP, transport zwłok na teren RP.

2. Definicje

Ubezpieczony – Osoba objęta zakresem „Opieka w Podróży 2010”. Ochrona ubezpieczeniowa udzielana jest osobom, które nie ukończyły 70 roku życia.

Warunki Ubezpieczenia – Szczególne Warunki Ubezpieczenia (SWU) dostarczone przez Towarzystwo, zaakceptowane przez Ubezpieczającego, Klienta Medicover i udostępnione Ubezpieczonemu.

3. ZAKRES UBEZPIECZENIA „Opieka w Podróży 2010” Wariant 50

Świadczenia	Suma Ubezpieczenia w PLN
Koszty leczenia powypadkowego i nagłego zachorowania	50,000
Transport chorego za granicą	75,000
Transport chorego na teren RP	75,000
Transport zwłok na teren RP	10,000

Koszty leczenia powypadkowego i nagłego zachorowania

- a) Przedmiotem ubezpieczenia są koszty leczenia poniesione przez Ubezpiezonego, który w okresie podróży zagranicznej musiał niezwłocznie poddać się leczeniu w związku z nagłym zachorowaniem lub nieszczęśliwym wypadkiem, w zakresie niezbędnym do przywrócenia stanu zdrowia Ubezpiezonego umożliwiającego jego powrót lub transport do miejsca zamieszkania lub placówki medycznej na terenie Rzeczypospolitej Polskiej lub kraju stałego zamieszkania Ubezpiezonego.
- b) Za koszty leczenia uważa się, powstałe za granicą Rzeczypospolitej Polskiej lub poza krajem zamieszkania Ubezpiezonego, wydatki poniesione na:
- badania i zabiegi ambulatoryjne zalecone przez lekarza;
 - konsultacje i honoraria lekarskie;
 - pobyt w szpitalu tj. leczenie, badania, zabiegi i operacje, których przeprowadzenia nie można było, ze względu na stan zdrowia Ubezpiezonego, odłożyć do czasu powrotu na teren Rzeczypospolitej Polskiej lub kraju stałego zamieszkania Ubezpiezonego. Travel Guard dokonuje wyboru szpitala, który najlepiej odpowiada stanowi zdrowia Ubezpiezonego, rezerwuje miejsce i jeśli wymaga tego stan zdrowia Ubezpiezonego, organizuje dowóz do szpitala środkami transportu sanitarnego, informuje szpital o warunkach płatności oraz pozostaje w ciągłym kontakcie ze szpitalem;
 - dojazd lekarza z najbliższej placówki służby zdrowia do miejsca zakwaterowania Ubezpiezonego, w przypadku gdy wymaga tego stan zdrowia Ubezpiezonego;
 - zakup lekarstw, środków opatrunkowych, płynów infuzyjnych a także ortopedycznych środków pomocniczych (np. protezy, kule) przepisanych przez lekarza za wyjątkiem odżywek, środków wzmacniających i preparatów kosmetycznych;
 - transport Ubezpiezonego z miejsca nieszczęśliwego wypadku lub nagłego zachorowania do najbliższego szpitala lub placówki służby zdrowia lub transport Ubezpiezonego do innego szpitala, jeżeli placówka medyczna, w której Ubezpieczony jest hospitalizowany, nie zapewnia opieki medycznej dostosowanej do jego stanu zdrowia, zgodnie z pisemnym zaleceniem lekarza prowadzącego leczenie, po uzgodnieniu z Travel Guard;
 - leczenie stomatologiczne w przypadku ostrych stanów bólowych i zapalnych oraz następstw nieszczęśliwego

wypadku do równowartości 700 PLN dla wszystkich zachorowań, wymagających udzielenia natychmiastowej pomocy lekarskiej, zaistniałych w okresie ochrony ubezpieczeniowej;

Za **nagle zachorowanie** uznaje się każde poważne pogorszenie stanu zdrowia Ubezpiezonego, pod warunkiem, że:

- wystąpiło w okresie obowiązywania Polisy i w efektywnym okresie ubezpieczenia;
- Ubezpieczony wymaga opieki lekarza;
- rodzaj choroby nie jest wyłączony przez Warunki Ubezpieczenia

Transport chorego za granicą

Travel Guard zapewni za granicą transport Ubezpiezonego do najbliższego zakładu medycznego, którego wyposażenie zapewni właściwe leczenie.

Transport chorego do kraju

Jeżeli stan zdrowia Ubezpiezonego po kuracji nie pozwala na samodzielną podróż, Travel Guard w porozumieniu z lekarzem prowadzącym i/albo lekarzem Ubezpiezonego zorganizuje jego powrót do miejsca stałego zamieszkania. W razie konieczności Travel Guard zapewni Ubezpieczonemu na czas drogi powrotnej odpowiednią opiekę medyczną.

W przypadku usług transportowych, stosownie do okoliczności, Ubezpieczony będzie przewieziony środkiem transportu najbardziej odpowiednim do jego stanu zdrowia – samochodem sanitarnym, koleją, śmigłowcem, samolotem bądź innym najbardziej odpowiednim środkiem transportu.

Wybór odpowiedniego środka transportu oraz odpowiedniego zakładu medycznego należy wyłącznie do Travel Guard działającego w porozumieniu z lekarzem udzielającym pomocy i/albo z lekarzem Ubezpiezonego.

Transport zwłok do kraju

W przypadku śmierci Ubezpiezonego w trakcie podróży poza granicami Polski (bądź innego kraju stałego zamieszkania) Travel Guard zorganizuje transport zwłok Ubezpiezonego do miejsca jego stałego zamieszkania środkiem transportu zaaprobowanym przez Travel Guard z uwzględnieniem obowiązujących przepisów prawnych danego kraju.

Pomoc w podróży

Jeżeli w trakcie podróży poza granicami Polski (bądź innego kraju stałego zamieszkania) Ubezpieczony ulegnie Nieszczęśliwemu Wypadkowi lub Nagłemu Zachorowaniu, wtedy Travel Guard, działając w imieniu Towarzystwa, zorganizuje i zrealizuje w ramach ubezpieczenia wyszczególnione poniżej świadczenia, przy użyciu środków i usług najlepiej dostosowanych do stanu fizycznego Ubezpiezonego. Travel Guard, pokrywa bezpośrednio koszty w walucie kraju, w którym zdarzenie miało miejsce, maksymalnie do wysokości sum ubezpieczenia.

W skład pomocy w podróży wchodzi następujące usługi:

- Całodobowy dyżur telefoniczny Travel Guard - Ubezpieczony może przez całą dobę uzyskać pomoc. Travel Guard na podstawie informacji uzyskanych od Ubezpiezonego, zorganizuje pomoc w każdej sytuacji objętej ochroną ubezpieczeniową.
- Transport Ubezpiezonego za granicą
- Transport Ubezpiezonego na teren Rzeczypospolitej Polskiej lub kraju stałego zamieszkania
- Transport zwłok Ubezpiezonego

4. Zasięg Terytorialny Ubezpieczenia

Ochrona ubezpieczeniowa działa na terytorium całego świata z wyłączeniem RP i terytoriów objętych wojną, w tym wojną domową.

5. Efektywny Okres Ubezpieczenia

- Ochrona ubezpieczeniowa w zakresie ubezpieczenia kosztów leczenia oraz pomocy w podróży rozpoczyna się w momencie przekroczenia przez Ubezpiezonego granicy Rzeczypospolitej Polskiej lub granicy kraju stałego zamieszkania Ubezpiezonego przy wyjeździe, przez co rozumie się także przejście przez

odprawę paszportową na lotnisku, nie wcześniej jednak niż w dniu rozpoczęcia ochrony ubezpieczeniowej oraz po opłaceniu składki, natomiast kończy się w momencie przekroczenia przez Ubezpieczonego granicy Rzeczypospolitej Polskiej lub granicy kraju stałego zamieszkania Ubezpieczonego przy powrocie, nie później jednak niż o godzinie 24.00 w dniu oznaczonym w Polisie, jako dzień zakończenia ochrony ubezpieczeniowej

- b) Ochrona ubezpieczeniowa udzielana na podstawie Warunków Ubezpieczenia, obowiązuje w czasie każdej podróży zagranicznej, poza granicami RP lub kraju stałego zamieszkania, zwanej dalej „Podróżą Ubezpieczoną”
- c) Zasięg terytorialny Ubezpieczenia obejmuje terytorium wszystkich krajów świata i obszarów międzynarodowych z wyłączeniem państw i terytoriów objętych wojną, w tym wojną domową, z uwzględnieniem postanowień pkt. a) powyżej.
- d) Towarzystwo udzielać będzie ochrony ubezpieczeniowej określonej w Warunkach Ubezpieczenia Ubezpieczonemu jedynie w okresie pierwszych 60 dni przebywania Ubezpieczonego w Podróż Ubezpieczonej w czasie każdej podróży zagranicznej odbywającej się w okresie ubezpieczenia, z zastrzeżeniem pkt. e) poniżej.
- e) Ubezpieczony ma zapewnioną ochronę ubezpieczeniową wyłącznie w okresie objęcia programem Opieki Medycznej Medicover z dołączonym zakresem „Opieka w Podróż 2010”

6. Główne Wyłączenia odnoszące się do nieszczęśliwego wypadku

- a) Wyłączeniu odpowiedzialności z tytułu nieszczęśliwego wypadku podlegają obrażenia ciała odniesione w następujących okolicznościach lub w związku z nimi:
 - wojna, zamach stanu, akt zbrojny, akt terrorystyczny;
 - wydarzenie spowodowane lub sprowokowane świadomie przez Ubezpieczonego Ubezpieczającego lub Klienta Medicover, samobójstwo lub usiłowanie popełnienia samobójstwa, działanie pod wpływem alkoholu
 - wyczynowe uprawianie sportu przez Ubezpieczonego, jazda Ubezpieczonego w charakterze kierowcy lub pasażera pojazdem jednośladowym o pojemności silnika powyżej 125 cm³;
 - w konsekwencji podróżowania Ubezpieczonego w charakterze pasażera statkiem powietrznym nie zarejestrowanym, pełnienie przez Ubezpieczonego czynnej służby w siłach zbrojnych jakiegokolwiek państwa;
 - w odniesieniu do pilotów lub pasażerów wszelkich bezsilnikowych urządzeń latających, skoczków spadochronowych albo też osób biorących udział w innych lotach powietrznych w charakterze innym niż pasażerowie.
- b) Towarzystwo nie ponosi odpowiedzialności oraz nie zwraca kosztów ani nie wypłaca odszkodowania, jeżeli roszczenie dotyczy:
 - porodu lub 3-ch ostatnich miesięcy ciąży;
 - bezpośrednio lub pośrednio choroby, śmierci, straty lub wydatków spowodowanych przez wirusa HIV lub chorobę związaną z tym wirusem;
 - leczenia zaburzeń nerwowych lub psychicznych;
 - okresowych badań kontrolnych lub obserwacji lekarskich;
 - wszelkich chorób rozpoznanych a nie wyleczonych przed okresem ubezpieczenia;
 - jakiegokolwiek złamania patologicznego, chorób przenoszonych drogą płciową lub operacji plastycznych, następstw ataku epilepsji, delirium tremens i śpiączki cukrzycowej;
 - kosztów leczenia poniesionych przez Ubezpieczonego podczas Podróż Ubezpieczonej, w którą Ubezpieczony udał się wbrew zaleceniu lekarza;
 - kosztów leczenia poniesionych przez Ubezpieczonego w podróży, której celem jest poddanie się leczeniu lub zasięgnięcie porady lekarskiej;
 - kosztów leczenia poniesionych na terenie RP lub innego kraju stałego zamieszkania Ubezpieczonego;
 - kosztów leczenia oraz lekarstw przepisanych lub zażywanych przed okresem ubezpieczenia.

7. Zgłaszanie Roszczeń

Do działania w imieniu Towarzystwa uprawniony jest Travel Guard

W razie wystąpienia nagłego zachorowania lub wypadku Ubezpieczony powinien skontaktować się z Travel Guard, telefon: +48 22 211 98 72 (zgłoszenia w języku polskim i angielskim).

W przypadku braku kontaktu z Travel Guard, Ubezpieczony ubiegający się o zwrot poniesionych kosztów, powinien skontaktować się w formie pisemnej z:

**AIG Europe Limited Oddział w Polsce
Dział Likwidacji Szkód Osobowych
ul. Marszałkowska 111
00-102 Warszawa, Saski Point
tel. 022/ 528 51 00, fax. 022/ 528 52 52**

Wszelkie wymagane świadectwa i informacje powinny być sporządzone w formie wskazanej przez Towarzystwo, a koszty ich uzyskania i dostarczenia obciążają wnoszącego roszczenia.

Zgłoszenie roszczenia do Towarzystwa o wypłatę odszkodowania z tytułu ubezpieczenia powinno zawierać w szczególności następujące informacje:

- a) imię i nazwisko Ubezpieczonego wraz z adresem zamieszkania,
- b) nazwę produktu, numer MRN Medicover (podany na karcie) oraz posiadany zakres opieki medycznej,
- c) wszystkie oryginały faktur, rachunków, dowodów ich opłacenia, świadectwa szpitalne, które umożliwią Towarzystwu określenie łącznych kosztów leczenia, oraz wydatków związanych z transportem, poniesionych przez Ubezpieczonego,
- d) szczegółowy opis okoliczności wypadku i nazwiska ewentualnych świadków,
- e) raporty policyjne dotyczące wypadku o ile zostały sporządzone,
- f) orzeczenie lekarskie opisujące charakter wszystkich obrażeń oraz zawierające dokładną diagnozę,
- g) oryginały rachunków i dowody ich zapłaty, świadectwa szpitalne, które umożliwią Towarzystwu określenie łącznych kosztów leczenia poniesionych przez Ubezpieczonego.

Wypłata odszkodowania

Towarzystwo dokonuje wypłat świadczeń w złotych polskich (PLN). Do obliczenia kwoty odszkodowania w przypadku zwrotu kosztów poniesionych przez Ubezpieczonego w walucie obcej stosowany będzie średni kurs NBP tej waluty obowiązujący w dniu wystawienia rachunku przez placówkę medyczną udzielającą pomocy Ubezpieczonemu, a w przypadku szkody objętej innym zakresem stosowany będzie średni kurs NBP tej waluty obowiązujący w dniu zgłoszenia roszczenia.

Postanowienia końcowe

Podstawą powyższych informacji są Szczególne Warunki Ubezpieczenia w Podróż Zagranicznej dla Klientów Medicover – Opieka w Podróż 2010, obowiązujące w dniu przystąpienia do ubezpieczenia, udostępniane Klientom Medicover przez Medicover.