



# MEDICOVER

W ramach programu Zdrowie Premium przysługują poniżej wymienione usługi:

## HOT LINE MEDICOVER

Porady medyczne w nagłych wypadkach (24h).

## OPIEKA LEKARZA PROWADZĄCEGO

W Medicover proponujemy naszym pacjentom opiekę lekarza prowadzącego.

**Zachęcamy do pozostawiania pod jego opieką pacjentom ze złożonymi problemami medycznymi, wymagającymi koordynowanej diagnostyki i leczenia oraz w chorobach przewlekłych.**

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](http://www.medicover.pl).

## KONSULTACJE LEKARZY PODSTAWOWEJ OPIEKI ZDROWOTNEJ

- Konsultacja internisty
- Konsultacja lekarza medycyny rodzinnej
- Konsultacja pediatry

## 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.

## 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.

# PROGRAM "ZDROWIE PREMIUM" - ZAKRES USŁUG

## KONSULTACJE LEKARZY SPECJALISTÓW - POZIOM KOMPLEKSOWY

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

- Immunoterapia chorób alergicznych
- 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 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 genetyczna
- Konsultacja ginekologa
- Konsultacja ginekologa - onkologa
- Konsultacja ginekologa dziecięcego
- Konsultacja ginekologa-endokrynologa
- Konsultacja hematologa
- Konsultacja hematologa dziecięcego
- Konsultacja hepatologa
- 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 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 reumatologa
- Konsultacja reumatologa dziecięcego
- Konsultacja specjalisty medycyny nuklearnej
- Konsultacja torakochirurga



# MEDICOVER

## PROGRAM "ZDROWIE PREMIUM" - ZAKRES USŁUG

- Konsultacja urologa
- Konsultacja urologa dziecięcego
- Konsultacja w poradni chorób mięśni
- Medycyna podróży - konsultacja lekarska
- Optometria Medicover Optyk - badanie wzroku i dobór okularów
- Optometria Medicover Optyk - badanie wzroku i dobór okularów u dzieci od 10 rż. po badaniu dna oka

Konsultacje lekarzy specjalistów dostępne na podstawie skierowania od lekarza Placówki Medycznej Medicover:

- Konsultacja lekarza w Poradni Leczenia Boreliozy

### 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.

### KONSULTACJE LEKARZY SPECJALISTÓW I TERAPIE SPECJALISTYCZNE - LIMITOWANE

W ciągu dwunastomiesięcznych okresów, liczonych od chwili przystąpienia do programu opieki przysługują:

- 3 konsultacje łącznie u specjalistów:
  - Neuropsychologa
  - Psychiatry
  - Psychiatry dziecięcego
  - Psychologa
  - Psychologa dziecięcego
- 3 konsultacje schorzeń psychosomatycznych – bezpłatnie po skierowaniu przez lekarza z Centrum Medicover
- 3 konsultacje u lekarza Seksuologa
- 3 konsultacje u Dietetyka - bezpłatnie po skierowaniu przez lekarza z Centrum Medicover
- 30 konsultacji łącznie u specjalistów oraz wymienionych niżej zabiegów terapeutycznych - bezpłatnie po skierowaniu przez lekarza z Centrum Medicover \*:
  - 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

\* powyższe usługi nie obejmują konsultacji dla celów artystycznych i medialnych oraz w sytuacjach braku współpracy i samodzielnej pracy w domu

### PODSTAWOWE KONSULTACJE I ZABIEGI PIELĘGNIARSKIE

#### 1. Konsultacje pielęgniarskie:

- Konsultacja pielęgniarki zabiegowej
- Konsultacja położnej

Usługi dostępne na podstawie skierowania lekarza Placówki Medycznej Medicover:

#### 2. Zabiegi pielęgniarskie:

- Badanie moczu - test paskowy
- Cholesterol we krwi włósniczkowej - oznaczenie testem paskowym
- Glukoza we krwi włósniczkowej oznaczona glukometrem
- Inhalacje w stanach dorażnych w warunkach ambulatoryjnych
- Lewatywa
- Pobranie krwi
- Podanie kropli okulistycznych
- Podanie leku donosowo
- Podanie leku doustnie
- Podanie leku per rectum
- Pomiar ciśnienia tętniczego
- Strep a test
- Strep A test Quik Read
- Test actim CRP
- Test CRP ilościowy Quik Read
- Test troponinowy
- Test troponinowy ilościowy
- Tlenoterapia w stanach dorażnych w warunkach ambulatoryjnych
- Usunięcie kleszcza
- Zabieg pielęgniarski

### 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
- Usunięcie wenflonu
- 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 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
- Necrectomia w warunkach ambulatoryjnych
- Obcięcie lub ścięcie łagodnych zmian hiperkeratocyticznych (np. odcisku lub modzela), u dzieci

- Odklejenie napletka w znieczuleniu powierzchniowym (emla)
- Pobranie jednego wycinka skóry
- Pobranie wycinków skóry
- Proste zamknięcie powierzchniowych ran skóry, do 10 cm, u dzieci
- Proste zamknięcie powierzchniowych 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 kleszcza z nacięciem
- 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, tułów, ręce, 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)
- 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 / nasiękowe do zabiegu

\* bez działań rekonstrukcyjnych i/lub plastycznych

#### 4. Zabiegi ginekologiczne:

- Ablacja laserem zmian na szyjce macicy
- Biopsja błony śluzowej pochwy; po wykonaniu kolposkopii
- Kolposkopia
- Krioterapia kłykcin zmian pochwy i sromu
- Krioterapia zmian na szyjce macicy
- Leczenie nadżerki szyjki macicy - elektrokoagulacja
- Leczenie nadżerki szyjki macicy - krioterapia
- Leczenie nadżerki szyjki macicy - laser
- Leczenie nadżerki szyjki macicy - solcogyn
- Opatrunek z fiblaferonu
- Pobranie wycinków z tarczy szyjki macicy z łyżeczkowaniem kanału szyjki macicy
- Pobranie wycinków z tarczy szyjki macicy z łyżeczkowaniem kanału szyjki macicy i jamy 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
- Drobnie 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 - skioskopia
- Badanie widzenia barw
- Badanie widzenia stereoskopowego
- Elektroliza rzęs
- Iniekcja okołogałkowa
- Iniekcja podspojówkowa
- Korekcja nieprawidłowego wzrostu rzęs
- Płukanie kanalików łzowych u dorosłych
- Pomiar ciśnienia śródgałkowego
- Refraktometria
- Sondowanie kanalika łzowego u dorosłych
- Usunięcie ciała obcego z oka w ramach konsultacji okulistycznej podczas wizyty

#### 7. Zabiegi ortopedyczne:

- Aspiracja/wstrzyknięcie do torbieli, w tkanki miękkie
- Blokada okołostawowa
- Dopasowanie kuli łokciowej 1 szt
- 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



# MEDICOVER

## PROGRAM "ZDROWIE PREMIUM" - ZAKRES USŁUG

- 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 ortezy stawu kolanowego bez zegara
- Założenie ortezy stawu kolanowego z zegarem
- Założenie ortezy sztywnej na staw skokowy
- Założenie stabilizatora obojczyka
- Założenie szyny Kramera
- Założenie temblaka
- Założenie unieruchomienia nadgarstka długie
- Założenie unieruchomienia nadgarstka i kciuka
- Założenie unieruchomienia nadgarstka krótkie
- Założenie unieruchomienia palca
- 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
- Usuwanie kłykcin prącia laserem
- Wymiana/usunięcie cewnika

### 9. Procedury zabiegowe

- Pobranie cytologii szyjki macicy
- 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 obejmują także podstawowe, rozszerzone i zaawansowane badania diagnostyczne i dostępne są na podstawie skierowania wystawionego przez lekarza Placówki Medycznej Medicover:

#### 1. Alergologia:

- Alfa laktoglobulina – F76
- Alternaria alternata - M6
- Aspergillus fumigatus - M3
- Babka lancetowata - W9
- Banan -F92
- Beta laktoglobulina – F77
- Białko jaja kurzego - F1
- Białko moczu myszy – E72
- Białko moczu szczura – E74
- Brzoskwinia - F95
- Brzoza -T3

- Bylica pospolita -W6
- Candida albicans - IgE specyficzne – M5
- Cladosporium herbarum -M2
- Cytryna – F208
- Czosnek F47
- Dermatophagoides farinae - D2
- Dermatophagoides pteronyssinus - D1
- Dorsz -F3
- Drożdże piekarnicze -F45
- Fasola biała -F15
- Gluten -F79
- Groch -F12
- IgE całkowite
- IgE specyficzne - metoda paskowa
- IgE specyficzne glista ludzka – P1
- Jabłko -F49
- Jad komara – I71
- Jad osy -I3
- Jad pszczoły -I1
- Jad szerszenia – I2
- Kakao -F93
- Karaluch wschodni (B. orientalis) - I 207
- Kazeina – F78
- Kiwi -F84
- Koń (nabłonek) E3
- Kukurydza -F8
- Kupkówka pospolita G3
- Lateks -K82
- Leszczyna -T4
- Lipa -T208
- Mak – S207
- Malina -F156
- Marchew -F31
- Mąka pszenna -F4
- Mąka żytnia -F5
- Mieszanka 6 traw – GX901
- Mieszanka chwastów - Wx1
- Mieszanka kurzu domowego - Hx2
- Mieszanka mięsna – FX10
- Mieszanka orzechów - Fx1
- Mieszanka owoców - Fx15
- Mieszanka owoców - Fx16
- Mieszanka pierza EX71 (pióra gęsi, pióra kury, pióra kaczki, pióra indyka)
- Mieszanka pleśni - Mx2
- Mieszanka pleśni (Mx1)
- 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 – F20
- Mleko krowie -F2
- Nabłonek chomika -E84
- Nabłonek królika – E82
- Nabłonek myszy – E88
- Nabłonek szczura – E87
- Naskórek psa -E2
- Naskórek świnki morskiej -E6
- Ogórek -F244
- Olcha -T2
- Orzech laskowy -F17
- Orzech włoski -F256



# MEDICOVER

## PROGRAM "ZDROWIE PREMIUM"

### - ZAKRES USŁUG

- Orzech ziemny -F13
  - Ovalbumin -F232
  - Owies -F7
  - Panel atopowy (20 alergenów) – ZA20
  - Panel inhalacyjny pediatryczny (20 alergenów) – ZI20
  - Panel pediatryczny (27 alergenów)
  - Panel pokarmowy (20 alergenów)
  - Panel wziewny (20 alergenów)
  - Papryka F46
  - Papużka falista pióra E78
  - Papuga pióra E213
  - Penicillium notatum -M1
  - Pomarańcza -F33
  - Pomidor -F25
  - Porzeczkę -F171
  - Rajgrass (życica) -G5
  - Ryby/skorupiaki Fx2
  - Ryż -F9
  - Seler -F85
  - Ser typu cheddar – F81
  - Sierść kota -E1
  - Sierść królika -E82
  - Sierść psa -E5
  - Soja -F14
  - Tomka wonna -G1
  - Topola -T14
  - Truskawka -F44
  - Tymotka -G6
  - Wełna owcza nieprzerobiona K21
  - Wiechlina łąkowa -G8
  - Wieprzowina -F26
  - Winogrona -F50
  - Wołowina -F27
  - Ziemniak -F35
  - Żółtko jaja kurzego -F75
  - Żyto -G12
- 2. Badania cytologiczne i histopatologiczne:**
- Badanie cytologiczne
  - Badanie cytologiczne materiału z biopsji aspiracyjnej cienkoigłowej 1 narządu
  - Badanie cytologiczne płwociny
  - Badanie cytologiczne wydzieliny z sutka
  - Badanie histopatologiczne dodatkowych skrawków seryjnych powyżej 2
  - Badanie histopatologiczne materiału diagnostycznego - małego
  - Badanie histopatologiczne wycinków skóry
  - Badanie immunopatologiczne wycinka skóry
  - Cytologia błony śluzowej nosa
  - Cytologia szyjki macicy
  - Dodatkowe barwienie histochemiczne
  - Dodatkowe barwienie immunohistochemiczne
- 3. Badania moczu:**
- Mocz - badanie ogólne
  - Mocz - białko
  - Mocz - Białko monoklonalne 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 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
- 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 alkaliczna ALP - izoenzym kostny
- Fosfataza kwaśna - całkowita - AcP
- Fosfataza kwaśna sterczowa - AcPP
- Fosfor - mocz
- Fosfor - mocz dobowy
- Fosfor - surowica
- Fruktozamina - surowica
- Galaktoza krew
- Galaktoza w moczu
- 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 120 min – test tolerancji laktozy
- Glukoza po 30 min – test tolerancji laktozy
- Glukoza po 50g glukozy - oznaczenie po 1h



## MEDICOVER

## PROGRAM "ZDROWIE PREMIUM"

### - ZAKRES USŁUG

- Glukoza po 50g glukozy - oznaczenie po 2h
- Glukoza po 60 min – test tolerancji laktozy
- 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 po 90 min – test tolerancji laktozy
- Glukoza przed posiłkiem we krwi żyłnej
- Haptoglobina
- Hemoglobina glikowana
- Hemosyderyna w moczu
- 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 - moczu
- Kreatynina - moczu
- Kreatynina - moczu dobowy
- Kreatynina - surowica
- Krioglobuliny
- Krzywa wchłaniania glukozy
- Kwas delta-aminolewulinowy - moczu
- Kwas foliowy
- Kwas Hipurowy w moczu
- Kwas mlekowy (mleczan)
- Kwas moczowy - moczu
- Kwas moczowy - moczu dobowy
- Kwas moczowy - surowica
- Kwas trójchlorooctwy TCA w moczu
- Kwasy żółciowe (surowica)
- Leucyloaminopeptydaza (LAP) - moczu
- Leucyloaminopeptydaza (LAP) - surowica
- Lipaza - surowica
- Lipidogram
- Lipoproteina a (Lpa)
- Lipoproteina x (Lpx)
- Magnez - moczu
- Magnez - moczu dobowy
- Magnez - surowica
- Mioglobina
- Mocznik - moczu dobowy
- Mocznik - surowica
- Mocznik (moczu)
- Ołów - moczu
- Ołów - osocze
- Osteokalcyna
- Porfiryny całkowite - moczu dobowy
- Porfobilinogen - moczu
- Potas - moczu
- Potas - moczu dobowy
- Potas - surowica
- Poziom enzymu konwertującego angiotensyny
- Prokalcytonina
- Pyrylinks
- Rozpuszczalny receptor transferyny (rTRF)
- Rtęć w moczu
- Saturacja transferyny (wyliczona)
- Sód - moczu dobowy
- Sód - surowica
- 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 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

#### 6. Biopsje:

- Biopsja aspiracyjna cienkoigłowa zmiany w tkance podskórnej
- Biopsja cienkoigłowa aspiracyjna pod kontrolą USG
- Biopsja jądra
- Biopsja skóry
- Biopsja odbytu
- 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 nosogardła i krtani
- 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
- Koagulacja zmian naczyniowych stwierdzonych w czasie endoskopii
- 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 – 3 odprowadzenia
- Holter ekg 12 odprowadzeń
- Holter EKG 24 godz.
- Holter EKG 48 godz.
- Holter EKG 72 godz.
- Holter RR
- Kontrola stymulatora serca



- Opis EKG spoczynkowego
- 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, paraptussis 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 DNA 14 genotypów wysokoonkogennych jakościowo
- 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. IgM i IgG
- P.ciała przeciw Bordetella Pertussis IgA
- P.ciała przeciw Bordetella Pertussis IgG
- P.ciała przeciw Bordetella Pertussis IgM
- 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
- P.ciała przeciw Herpes simplex IgM
- 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 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 serotypom Yersinia sp. ( IgA, IgM, IgG)
- P.ciała przeciw śwince IgG
- P.ciała przeciw śwince IgM
- P.ciała przeciw tężcowi
- P.ciała przeciw toksokariozie
- P.ciała przeciw toksoplazmozie IgA
- P.ciała przeciw toksoplazmozie IgG
- P.ciała przeciw toksoplazmozie IgM
- P.ciała przeciwbąblowcowe
- P.ciała przeciwko leiszmaniozie
- P.ciała przeciwko malarii
- P.ciała przeciwko pneumocystozie IgM i IgG
- P.ciała przeciwko Trichinella spp. (włośnica) metodą Western blot
- Pneumocystis carini metodą PCR
- Trichomonas vaginalis antygen Rotawirus antygen -kał
- Rozmaz grubej kropli krwi w kierunku malarii
- Serodiagnostyka kiły FTA
- Serologia kiły (VDRL)
- Serologia kiły FTA - ABS
- Test QuantiFeron - TB
- Test ureazowy
- Toxo-awidność IgG
- Toksoplazma gondii metodą PCR
- Toksoplazmoza - panel (IgG, IgM)
- Ureaplasma sp. DNA

### 10. Diagnostyka neurologiczna:

- EEG Elektroencefalografia
- EEG Elektroencefalografia - dzieci
- EEG Elektroencefalografia podczas snu
- Elektromiografia (EMG)
- Elektromiografia (EMG) - próba miasteniczna / Elektrostymulacyjna próba męczliwości
- Elektromiografia (EMG) - próba łożyczkowa
- Elektroneurografia
- Krótka skala oceny ośpienia (mini mental scale)
- Polisomnografia
- Potencjały wywołane somatosensoryczne

### 11. Diagnostyka pulmonologiczna:



# MEDICOVER

## PROGRAM "ZDROWIE PREMIUM"

### - ZAKRES USŁUG

- Badanie maksymalnych przepływów w drogach oddechowych
- Badanie oporu i pojemności płucnych met. kabinową (pletyzmografia)
- Badanie zdolności dyfuzyjnej płuc
- 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 pola widzenia – MATRIX
- Badanie śródbłonna rogówki
- Badanie widzenia barw w anomaloskopie
- Badanie widzenia obuocznego i kąta zeza
- Badanie widzenia zmierzchowego i reakcji na olśnienie
- Badanie wydzielania łez
- Biometria - pomiar długości gałki ocznej
- Cytologia spojówki
- Egzoftalmometria
- Elektromiografia multifokalna
- Elektrookulografia
- Elektrotretinografia
- GDX - laserowe badanie grubości włókien nerwu wzrokowego
- Gonioskopia
- HRT - Tomografia siatkówki
- HRT II - topografia tarczy nerwu wzrokowego
- Keratometria
- Krzywa dzienna ciśnienia śródgałkowego
- Mikroskopia konfokalna
- Optyczna Koherentna Tomografia OCT
- Optyczna Koherentna Tomografia OCT - badanie jednego oka
- Pachymetria
- Potencjały wywołane - wzrokowe
- Topografia rogówki
- UBM – biomikroskopia ultradźwiękowa
- Wolometria tylnego odcinka
- Zdjęcie barwne dna oka

#### 13. Diagnostyka schorzeń ORL:

- Audiometria impedancyjna - próba zmęczeniowa (test Decay)
- Audiometria impedancyjna (tympanogram)
- Audiometria impedancyjna + ocena funkcji trąbki słuchowej
- Audiometria impedancyjna u dzieci do 3 roku życia
- Audiometria nadprogowa - Decay test
- Audiometria nadprogowa - próba Fowlera
- Audiometria nadprogowa - próba Stengera
- Audiometria nadprogowa SISI
- Audiometria słowna (mowy)
- Audiometria tonalna
- Audiometria tonalna i impedancyjna
- Audiometria tonalna u dzieci do 8 roku życia
- 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 progi

- 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
- Elektroforeza hemoglobinu patologicznych
- 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
- Morfologia pełna 3diff - analizator – krew
- 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)
- Subpopulacja limfocytów krwi obwodowej - panel (CD4/CD8 CD3/CD19, NK)

#### 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
- 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





**MEDICOVER**

## PROGRAM "ZDROWIE PREMIUM"

### - ZAKRES USŁUG

- 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
- Kalcitonina
- Katecholaminy w osoczu
- Katecholaminy w osoczu
- Kortyzol – mocz dobowy
- Kortyzol - surowica
- Kortyzol (mocz)
- Kortyzol surowica – test hamowania małą dawką deksametazonu
- 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
- Wolne katecholaminy - mocz
- Wolny estriol

#### 17. Immunologia:

- Antygen galaktomannanowy Aspergillus sp.
- Antygen mannanowy Candida sp.
- Antykoagulant toczniowy
- Antykoagulant toczniowy LA1/LA2
- Autoprzeciwciała - panel wątrobowy
- Czynniki reumatoidalny RF – ilościowo
- Czynniki reumatoidalny RF odczyn lateksowy
- Czynniki reumatoidalny RF IgA
- Czynniki reumatoidalny RF IgG
- Czynniki reumatoidalny RF IgM
- Dopełniacz, składowa C3
- Dopełniacz, składowa C4
- Eozynofile - wymaz z nosa
- Immunofenotyp limfocytów krwi obwodowej (T,B,NK)
- Immunofenotyp limfocytów T
- Immunofenotyp limfocytów T, NK, B (CD5/CD10)
- Immunoglobulina IgG - podklasy 1,2,3,4
- Interleukina 1b
- 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 antyerytrocytarne w diagnostyce niedokrwistości autoimmunohemolitycznych
- P.ciała p/dsDNA-NcX (ELISA)
- 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 cytoplazmie granulocytów obojętnochłonnych p-ANCA
- P.ciała przeciw cytoplazmie granulocytów obojętnochłonnych c-ANCA
- P.ciała przeciw czynnikowi 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 przeciwiądrowe ANA 2
- P.ciała przeciwiądrowe - test lateksowy
- P.ciała przeciwiądrowe ANA met. ELISA
- P.ciała przeciwiądrowe ANA met. IF
- P.ciała przeciwiądrowe ANA3 (immunoblot)
- P.ciała przeciwko cytoplazmie granulocytów obojętnochłonnych ANCA -Profil (Elisa)
- P.ciała przeciwko fosfatydyloserynie IgM
- P.ciała przeciwmitochondrialne M2
- P.ciała przeciwtrazycowe 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:

- Fluorescencja w lampie Wooda



# MEDICOVER

## PROGRAM "ZDROWIE PREMIUM" - ZAKRES USŁUG

- Kapilaroskopia
- Ocena czucia wibracji metodą palestezjometryczną
- Ocena czucia wibracji metodą palestezjometryczną, termometria skórna, próba oziębieniowa
- Próba oziębieniowa
- Próba oziębieniowa z termometrią skórą 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/rzęsy w kierunku (nużeńca) Demodex

### 19. Inne badania laboratoryjne:

- D-dimery – test paskowy
- Hemoglobina glikowana – test paskowy
- Kamień moczowy - badanie składu
- 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 oka

### 21. Koagulologia:

- Agregacja płytek krwi
- Aktywność czynnika V
- Aktywność czynnika 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 reptylazowy
- Czynniki IX
- Czynniki krzepnięcia II
- Czynniki VII
- Czynniki VIII
- Czynniki von Willebrandta (antygen)
- Czynniki X
- Czynniki XI
- Czynniki XII
- D-dimery ilościowo (osocze)
- Fibrynogen
- Fibrynoliza w euglobulinach
- Kaolinowy czas krzepnięcia (KCT)
- Krążący antykoagulant (inhibitor cz. IX)
- Krążący antykoagulant (inhibitor cz. VIII)
- 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

- Analiza mRNA genu chimerycznego BCR-ABL P210 (Mbc) - badanie jakościowe
- Analiza mRNA genu chimerycznego BCR-ABL P210 (Mbc) - badanie ilościowe
- 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
- Badanie genetyczne, identyfikacja mutacji F508del z możliwością wykrycia ok. 80 innych mutacji w badanym regionie genu CFTR w mukowiscydozie
- Chromogranina A
- Diagnostyka predyspozycji genetycznych do nowotworu piersi i jajników - (BRCA1 - 6 mutacji) + (BRCA2 - 2 mutacje)
- Wykrywanie mutacji typu Leiden w genie F5 czynnika V układu krzepnięcia (c.1601G>A / p.Arg534Gln)
- Wykrywanie mutacji w genie BCR-ABL
- Wykrywanie mutacji w genie HFE mutacje: C282Y i H63D
- Wykrywanie mutacji w genie protrombiny

### 23. Posiewy bakteryjne:

- Badanie lekooporności prątków
- Badanie mikroskopowe w kierunku grzybów drożdżopodobnych
- Chlamydia pneumoniae - wymaz z gardła
- Chlamydia trachomatis - antygen
- Identyfikacja prątków kwasooopornych
- Kał na nosicielstwo Salmonella-Shigella (3 oznaczenia)
- Mycoplasma/Ureaplasma-posiew+antybiogram
- Neisseria gonorrhoeae – posiew
- Ocena preparatu bezpośredniego oraz posiew w kierunku dermatofitów
- Ocena preparatu bezpośredniego, posiew w kierunku dermatofitów, ocena fluorescencji w lampie Wooda
- Posiew kału
- Posiew kału rozszerzony o EPEC u dzieci do lat 2
- Posiew kału w kier. Campylobacter sp.
- Posiew kału w kier. Salmonella-Shigella
- Posiew kału w kierunku Clostridium difficile
- Posiew kału w kierunku enteropatogennej E.coli
- Posiew kału w kierunku grzybów drożdżopodobnych
- 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 w kierunku bakterii tlenowych
- Posiew płynu z jam ciała w kierunku grzybów drożdżopodobnych
- Posiew płynu z jam ciała w warunkach beztlenowych
- Posiew ropy
- Posiew w kierunku bakterii beztlenowych
- Posiew w kierunku gruźlicy
- Posiew w kierunku grzybów (pleśnie)
- Posiew w kierunku grzybów drożdżopodobnych
- 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



## MEDICOVER

## PROGRAM "ZDROWIE PREMIUM"

### - ZAKRES USŁUG

- 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 głowy
  - Rezonans magnetyczny głowy + Spektroskopia rezonansu magnetycznego (MRS)
  - 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 nerek
  - Rezonans magnetyczny nerek z oceną dynamiczną po podaniu środka kontrastowego
  - Rezonans magnetyczny oczodołów
  - Rezonans magnetyczny oczodołów z kontrastem
  - Rezonans magnetyczny płodu
  - Rezonans magnetyczny prostaty 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 barkowego
  - Rezonans magnetyczny stawu barkowego z kontrastem
  - Rezonans magnetyczny stawu biodrowego
  - Rezonans magnetyczny stawu biodrowego z kontrastem
  - Rezonans magnetyczny stawu kolanowego
  - Rezonans magnetyczny stawu kolanowego z kontrastem
  - Rezonans magnetyczny stawu łokciowego
  - Rezonans magnetyczny stawu łokciowego z kontrastem
  - Rezonans magnetyczny stawu skokowego
  - Rezonans magnetyczny stawu skokowego z kontrastem
  - Rezonans magnetyczny stopy
  - Rezonans magnetyczny stopy z kontrastem
  - Rezonans magnetyczny sutków
  - Rezonans magnetyczny sutków z kontrastem
  - Rezonans magnetyczny szyi
  - 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)
  - Spektroskopia rezonansu magnetycznego (MRS) mózgowia
  - Urografia Rezonansu Magnetycznego Uro-MR
  - Wenografia dynamiczna żył jamy brzusznej i miednicy małej z kontrastem
- 25. Testy alergologiczne:**
- Pojedyncze testy płatkowe kontaktowe
  - Test prowokacji donosowej
  - Test prowokacji nieswoistej (histamina/metacholina/acetylocholina)
  - Test skórny na roztocza
  - Testy kontaktowe płatkowe - standard europejski
  - 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
  - Cystografia mikcyjna z premedykacją Dormicum
  - 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 jelita grubego - wlew doodbytniczy
  - Rtg klatki piersiowej - boczne z kontrastem
  - Rtg klatki piersiowej - bok
  - Rtg klatki piersiowej (wdech-wydech)
  - 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 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



**MEDICOVER**

## PROGRAM "ZDROWIE PREMIUM"

### - ZAKRES USŁUG

- 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 obu stóp na stojąco AP+boczne
- 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 łokciowych- zdjęcie porównawcze AP +profil
- 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 + 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-skraniowego
- Rtg stopy AP
- Rtg stopy AP + boczne
- Rtg stopy na stojąco 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
- Uretrografia
- Urografia

#### 27. Scyntygrafie:

- Cysternografia izotopowa
- Limfoscyntygrafia kończyn dolnych
- Scyntygrafia całego ciała
- Scyntygrafia dróg łzowych
- Scyntygrafia dróg żółciowych
- Scyntygrafia kości + SPECT
- Scyntygrafia kości - badanie trójfazowe
- Scyntygrafia kości statyczna
- Scyntygrafia mikcyjna nerek
- Scyntygrafia mózgu
- Scyntygrafia nadnerczy
- Scyntygrafia nerek dynamiczna
- Scyntygrafia nerek statyczna
- Scyntygrafia ognisk zapalnych ze znakowanymi leukocytami
- Scyntygrafia perfuzyjna płuc
- Scyntygrafia perfuzyjna serca spoczynkowa i po wysiłku fizycznym
- Scyntygrafia płuc perfuzyjno-wentylacyjna
- Scyntygrafia przewodu pokarmowego (uchylek Meckela)
- 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)
- Badanie przeglądowe alloprzeciwciał (anty-RH i inne) - weryfikacja przeciwciał odpornościowych w RCKIK
- Bezpośredni test antyglobulinowy BTA (bezpośredni odczyn Coombsa)
- Grupa krwi i alloprzeciwciała odpornościowe (anty Rh i inne)
- Krew karta
- Oznaczenie antygenów na krwinkach
- Oznaczenie słabej formy antygeny D

#### 29. Toksykologia i monitorowanie poziomu leków:

- Cordarone/Amiodaron - stężenie leku
- Cyklosporyna C 0
- Cyklosporyna C2
- Digoksyna
- Fenytoina
- Hemoglobina tlenkowągłowa
- Karbamazepina
- Lit - surowica
- Tacrolimus - poziom leku
- Teofilina
- Walproinowy kwas

#### 30. Tomografia komputerowa:

- Angiografia CT wielorzędowe
- CT głowy
- CT głowy dwufazowe z kontrastem
- CT głowy z kontrastem

- CT głowy z oceną zatok obocznych nosa
- CT jamy brzusznej - badanie wielofazowe z kontrastem
- CT jamy brzusznej bez kontrastu
- CT jamy brzusznej dwufazowe z kontrastem
- CT jamy brzusznej i miednicy
- CT jamy brzusznej i miednicy z kontrastem
- 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 krtani z kontrastem
- CT miednicy
- CT miednicy małej wielofazowe z kontrastem
- CT nadgarstka
- CT nadnerczy bez kontrastu
- CT nadnerczy wielofazowe z kontrastem
- CT nerek wielofazowe z kontrastem
- CT nosogardła
- CT nosogardła z kontrastem
- CT oczodołów dwufazowe z kontrastem
- CT serca Calcium Score
- CT serca koronarografia z kontrastem
- CT serca koronarografia z oceną czynności lewej komory serca z kontrastem
- CT serca z oceną lewego przedsionka z kontrastem
- CT stawów biodrowych
- CT stawu barkowego
- CT stawu kolanowego
- CT stawu łokciowego
- CT stawu mostkowo-obojczykowego
- CT stawu skokowego
- CT szyi dwufazowe
- CT twarzoczaszki
- CT twarzoczaszki z kontrastem
- CT wątroby - badanie wielofazowe
- CT zatok
- HRCT klatki piersiowej
- Kontrast niejonowy do CT/NMR
- Opis CT/MRI/RTG w trybie pilnym
- Wirtualna bronchoskopia CT
- Znieczulenie do CT / NMR/RTG

**31. USG:**

- Echo serca dorośli z Dopplerem
- Echo serca dzieci z Dopplerem
- Echo serca płodu
- Echo serca przezprzetykowe
- Echo serca wysiłkowe
- USG dołów pachowych
- USG dołów podkolanowych
- USG Doppler tętnic nerkowych
- USG Doppler układu wrotnego wątroby
- USG Doppler zmian naczyniowych w tkankach miękkich
- 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 przepływów

- USG klatki piersiowej i śródpiersia
- USG miednicy mniejszej
- USG mięśni i ścięgien
- USG nadgarstka
- USG oczodołów
- USG oka
- USG opłucnej
- USG prząca
- USG przeciemiążczkowe
- USG stawów biodrowych u dzieci do 8 mż. – badanie przesiewowe w kierunku dysplazji
- USG stawów biodrowych u dzieci do 8 mż. – badanie przesiewowe w kierunku dysplazji wraz konsultacją ortopedy
- USG stawów ręki
- USG stawów żuchwowych
- USG stawu barkowego
- USG stawu biodrowego
- USG stawu kolanowego
- USG stawu łokciowego
- USG stawu skokowego
- USG sutka (piersi)
- 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

**PROWADZENIE CIĄŻY**

Kobiety w ciąży prawidłowej (fizjologicznej) po okazaniu książeczki ciążyowej mają prawo wykonywać niżej wymienione badania, **zgodnie z terminami określonymi w aktualnym rozporządzeniu Ministra Zdrowia w zakresie opieki okołoporodowej**, 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 wyłącznie ze wskazań medycznych po ocenie stanu zdrowia i wystawieniu** skierowania lekarza placówki medycznej Medicover.

Usługa	Liczba usług przysługujących bez skierowania w czasie trwania ciąży
Badanie przeglądowe alloprzeciwciał (anty-RH i inne)	2
Badanie tętna płodu - UDT	bez limitu
Białko PAPP-A (wg FMF)	1
Cytologia szyjki macicy	1
Glukoza na czczo we krwi żyłnej	2
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
Hormon tyreotropowy - TSH	1
Kardiotokografia (KTG)	3

	<b>bez limitu</b>
Konsultacja położnej	
Mocz – badanie ogólne	<b>7</b>
Morfologia pełna – analizator – krew	<b>5</b>
Morfologia pełna 3diff - analizator – krew	<b>5</b>
P.ciała anty – HIV z antygenem p.24-test COMBO	<b>2</b>
P.ciała przeciw - HCV	<b>2</b>
P.ciała przeciw różyczce IgG	<b>1</b>
P.ciała przeciw różyczce IgM	<b>1</b>
Pobranie cytologii	<b>1</b>
Posiew w kierunku GBS (paciorkowca B-hemolizującego grupy B) - wymaz z pochwy i odbytu	<b>1</b>
Serologia kiły (VDRL)	<b>2</b>
Stopień czystości pochwy	<b>3</b>
Test niestresowy (KTG)	<b>3</b>
Test podwójny PAPP-a wg FMF	<b>1</b>
Toksoplazmoza – panel (IgG, IgM)	<b>2</b>
Usg ciąży	<b>1</b>
USG ciąży 11-14 tydzień	<b>1</b>
USG ciąży 18-22 tydzień	<b>1</b>
USG ciąży 28-32 tydzień	<b>1</b>
USG ciąży poniżej 10 tygodnia	<b>1</b>
USG ciąży powyżej 32 tygodnia	<b>1</b>
USG dopplerowskie ciąży	<b>1</b>
Wolna podjednostka beta HCG ( wg FMF)	<b>1</b>

#### **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 ciągu dwunastomiesięcznych okresów, liczonych od chwili przystąpienia do programu opieki.

- 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 potwierzonego, którego wykonanie ze względów medycznych nie jest możliwe w Centrum Medicover.

#### **PROFILAKTYKA OSOBISTA – SZCZEPIENIA PRZECIWKO GRYPIE**

Szczepienie domięśniowe przeciwko grypie przysługuje nie częściej niż raz w ciągu dwunastomiesięcznych okresów, liczonych od chwili przystąpienia do programu opieki.

Usługa obejmuje: kwalifikację do szczepienia, wykonanie iniekcji oraz koszt szczepionki domięśniowej.

#### **FIZJOTERAPIA – 30 PROCEDUR W ROKU**

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

#### **1. Procedury dostępne na podstawie skierowania od lekarza Placówki Medycznej Medicover:**

##### **a) Limit 30 procedur łącznie w ciągu dwunastomiesięcznych okresów, liczonych od chwili przystąpienia do programu opieki:**

- Elektrostymulacja
- Elektrostymulacja nerwu twarzowego
- Elektrostymulacja mięśni dna miednicy
- Elektrostymulacja mięśni dna miednicy z biofeedback
- Fonoforeza
- Galwanizacja
- Instruktaż ćwiczeń do samodzielnego wykonywania
- Jonoforeza
- Kinezyterapia
- Kinezyterapia - dzieci
- Komora kriogeniczna
- Konsultacja rehabilitanta
- Konsultacja rehabilitanta - instruktaż
- Krioterapia częściowa
- Kwalifikacja do komory kriogenicznej
- Lampa sollux
- Laser
- Masaż limfatyczny
- Masaż suchy twarzy
- Masaż wirowy kończyny dolnej
- Masaż wirowy kończyny górnej
- Pole magnetyczne
- Poradnia układu ruchu - dzieci
- Prądy diadynamiczne
- Prądy interferencyjne
- Rehabilitacja domowa
- Tens
- Terapuls
- Ultradźwięki

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

##### **b) Limit 5 procedur łącznie w ciągu dwunastomiesięcznych okresów, liczonych od chwili przystąpienia do programu opieki:**

- Rehabilitacja dziecięca – neurologiczna

#### **2. Nielimitowane procedury dostępne bez skierowania od lekarza Placówki Medycznej Medicover:**

- Poradnia Bólu Pleców
- Poradnia układu ruchu - dorośli

#### **OPIEKA MEDYCZNA W PODRÓŻY – WARIANT 150**

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

Procedurę likwidacji szkód oraz wypłaty świadczeń realizuje **Colonnade Insurance S.A** w Polsce, zwana dalej **Colonnade**, poprzez spółkę uprawnioną do działania w imieniu **Colonnade** – Centrum Assistance.

### 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 150

Świadczenia	Suma Ubezpieczenia w PLN
Koszty leczenia powypadkowego i nagłego zachorowania	150,000
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

- Przedmiotem ubezpieczenia są koszty leczenia poniesione przez Ubezpieczonego, 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 Ubezpieczonego umożliwiającego jego powrót lub transport do miejsca zamieszkania lub placówki medycznej na terenie Rzeczypospolitej Polskiej lub kraju stałego zamieszkania Ubezpieczonego.
- Za koszty leczenia uważa się, powstałe za granicą Rzeczypospolitej Polskiej lub poza krajem zamieszkania Ubezpieczonego, 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 Ubezpieczonego, odłożyć do czasu powrotu na teren Rzeczypospolitej Polskiej lub kraju stałego zamieszkania Ubezpieczonego. Centrum Assistance dokonuje wyboru szpitala, który najlepiej odpowiada stanowi zdrowia Ubezpieczonego, rezerwuje miejsce i jeśli wymaga tego stan zdrowia Ubezpieczonego, organizuje dowóz do szpitala środkiem transportu sanitarnego, informuje szpital o warunkach płatności oraz pozostaje w ciągłym kontakcie ze szpitalem;
  - dojazd lekarza z najbliższej placówki służby zdrowia do miejsca zakwaterowania Ubezpieczonego, w przypadku gdy wymaga tego stan zdrowia Ubezpieczonego;
  - 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 Ubezpieczonego z miejsca nieszczęśliwego wypadku lub nagłego zachorowania do najbliższego szpitala

lub placówki służby zdrowia lub transport Ubezpieczonego 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 Centrum Assistance;

- 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 **nagłe zachorowanie** uznaje się każde poważne pogorszenie stanu zdrowia Ubezpieczonego, pod warunkiem, że:

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

#### Transport chorego za granicą

Centrum Assistance zapewni za granicą transport Ubezpieczonego do najbliższego zakładu medycznego, którego wyposażenie zapewni właściwe leczenie.

#### Transport chorego do kraju

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

Stosownie do okoliczności, Ubezpieczony będzie przewieziony samolotem, śmigłowcem, lub samolotem sanitarnym, koleją bądź innym najbardziej odpowiednim środkiem transportu.

Wybór odpowiedniego środka transportu oraz zakładu leczniczego należy wyłącznie do Centrum Assistance działającego w porozumieniu z miejscowym lekarzem udzielającym pomocy i/albo z lekarzem Ubezpieczonego.

#### Transport zwłok do kraju

W przypadku śmierci Ubezpieczonego w trakcie podróży poza granicami Polski (bądź innego kraju stałego zamieszkania), a śmierć nastąpiła w wyniku nieszczęśliwego wypadku lub nagłego zachorowania Colonnade w porozumieniu z rodziną Ubezpieczonego organizuje wszelkie formalności oraz pokrywa koszty transportu zwłok Ubezpieczonego do miejsca pochówku na terenie RP lub kraju stałego zamieszkania Ubezpieczonego. Wyboru sposobu i środka transportu zwłok dokonuje Centrum Assistance.

#### Pomoc w podróży

Jeżeli w trakcie podróży poza granicami Polski (bądź innego kraju stałego zamieszkania) Ubezpieczony ulegnie Nieszczęśliwemu Wypadkowi lub Nagłemu Zachorowaniu, wtedy Centrum Assistance zrealizuje w ramach ubezpieczenia wyszczególnione poniżej świadczenia przy użyciu środków i służb najlepiej dostosowanych do stanu fizycznego Ubezpieczonego. Centrum Assistance, 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 Centrum Assistance - Ubezpieczony może przez całą dobę uzyskać pomoc. Centrum Assistance na podstawie informacji uzyskanych od Ubezpieczonego, zorganizuje pomoc w każdej sytuacji objętej ochroną ubezpieczeniową.
- Transport Ubezpieczonego za granicą.

- c) Transport Ubezpieczonego na teren Rzeczypospolitej Polskiej lub kraju stałego zamieszkania.
- d) Transport zwłok Ubezpieczonego.
- e) Transport chorego na teren RP.

#### 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

- a) Ochrona ubezpieczeniowa w zakresie ubezpieczenia kosztów leczenia oraz pomocy w podróży rozpoczyna się w momencie przekroczenia przez Ubezpieczonego granicy Rzeczypospolitej Polskiej lub granicy kraju stałego zamieszkania Ubezpieczonego przy wyjeździe, przez co rozumie się także przejście przez odprawę paszportową na lotnisku, nie wcześniej jednak niż w dniu oznaczonym w umowie ubezpieczenia jako dzień 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 w ostatnim dniu obowiązywania umowy ubezpieczenia. Z zastrzeżeniem pkt d) i e) poniżej.
- b) Ochrona ubezpieczeniowa udzielana na podstawie Szczególnych Warunków Ubezpieczenia, obowiązuje w czasie każdej podróży, 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 udziela ochrony ubezpieczeniowej Ubezpieczonemu w okresie pierwszych 60 dni przebywania Ubezpieczonego w Podróż Ubezpieczoną.
- e) Bez względu na inne postanowienia Szczególnych Warunków Ubezpieczenia ochrona ubezpieczeniowa kończy się zawsze wraz z upływem terminu ważności Pakietu Medicover.
- f) Ubezpieczony ma prawo zrezygnować z ubezpieczenia w dowolnym terminie. W przypadku rezygnacji z ubezpieczenia „Opieka w Podróż 2010” w terminie wcześniejszym niż termin ważności Pakietu Medicover, ochrona ubezpieczeniowa trwa do ostatniego dnia miesiąca, w którym została złożona pisemna rezygnacja z ubezpieczenia.

#### 6. Główne Wyłączenia

##### Odnoszące się do nieszczęśliwego wypadku

- a) Wyłączeniu odpowiedzialności z tytułu nieszczęśliwego wypadku podlegają obrażenia ciała odniesione w następujących okolicznościach lub są ich wynikiem:
  - Wojna lub wojna domowa, napaść zbrojna, zamach stanu, akt zbrojny przeciwko władzy państwowej, 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 cm<sup>3</sup>;
  - w konsekwencji podróżowania Ubezpieczonego w charakterze pasażera statkiem powietrznym nie zarejestrowanym, pełnienie przez Ubezpieczonego czynnej służby w siłach zbrojnych jakiegokolwiek państwa; w związku z popełnieniem przestępstwa przez Ubezpieczonego,
  - 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 nieszczęśliwy wypadek lub nagłe zachorowanie wynikają z jednej z poniższych okoliczności:
  - poród lub zdarzenie zaistniałe w 3-ch ostatnich miesiącach ciąży;
  - działanie Ubezpieczonego pod wpływem alkoholu;
  - wirus HIV;
  - zaburzenia nerwowe lub psychiczne;
  - okresowe badania kontrolne lub obserwacja lekarska;
  - zabiegi lub pobyty w zakładach opieki długotrwałej;
  - choroby rozpoznane, a nie wyleczone przed okresem ubezpieczenia;
  - złamania patologiczne, choroby przenoszone drogą płciową lub operacje plastyczne, atak epilepsji, delirium tremens i śpiączka cukrzycowa;
  - koszty leczenia poniesione przez Ubezpieczonego podczas Podróży Ubezpieczonej, w którą Ubezpieczony udał się wbrew zaleceniu lekarza;
  - koszty leczenia poniesione przez Ubezpieczonego w podróży, której celem jest poddanie się leczeniu lub zasięgnięcie porady lekarskiej;
  - koszty leczenia poniesione na terenie Polski lub innego kraju stałego zamieszkania Ubezpieczonego;
  - koszty leczenia oraz lekarstw przepisanych lub zażywanych przed okresem ubezpieczenia.

#### 7. Zgłaszanie Roszczeń

Do działania w imieniu Towarzystwa uprawnione jest Centrum Assistance

**W razie wystąpienia nagłego zachorowania lub wypadku Ubezpieczony powinien niezwłocznie skontaktować się z Centrum Assistance, telefon: + 48 22 483 39 70 (zgłoszenia w języku polskim i angielskim).**

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

**Departament Likwidacji Szkód  
Colonnade Insurance S.A. Oddział w Polsce  
Ul. Marszałkowska 111, 00-102 Warszawa  
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) numer polisy, wariant ubezpieczenia Opieka w Podróż 2010,
- c) 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.

#### Wyplata 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

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

#### STOMATOLOGIA MINIMA

Usługi stomatologiczne świadczone są w Centrach Medicover z wyjątkiem usług w ramach Pogotowia Stomatologicznego, których miejsce wykonania wskazuje dyspozytor Hot Line Medicover.

#### 2. Pogotowie Stomatologiczne:

Pogotowie Stomatologiczne świadczy usługi dentystryczne w razie nagłego zachorowania lub nieszczęśliwego wypadku w dni robocze w godz. 20.00-8.00 oraz przez całą dobę w weekendy i święta.

Wszystkie nagłe przypadki w ww. terminach należy zgłaszać pod numer Hot Line Medicover, której dyspozytorzy, na podstawie uzyskanych informacji określą, czy wymagane jest udzielenie pomocy w trybie doraźnym oraz wskażą miejsce jej wykonania. Pomoc pogotowia jest ograniczona do doraźnego zabezpieczenia pozwalającego na realizację dalszego leczenia w trybie planowym, zgodnie z przysługującym zakresem usług.

W ramach Pogotowia Stomatologicznego dostępne są wyłącznie niżej wymienione usługi:

- Amputacja przyżyciowa miazgi komorowej
- Amputacja zdewitalizowanej miazgi komorowej zęba mlecznego
- Badanie żywotności zębów
- Bezpośrednie pokrycie miazgi w zębie mlecznym
- Całkowite opracowanie ubytku zęba mlecznego
- Chirurgiczne zaopatrzenie rany
- Częściowe opracowanie ubytku zęba mlecznego
- Dewitalizacja miazgi zęba
- Dewitalizacja zęba mlecznego
- Dłutowanie zęba w przebiegu ekstrakcji wewnątrzzębodoł.
- Dłutowanie zęba w przebiegu ekstrakcji zewnątrzzębodoł.
- Ekstrakcja zęba mlecznego
- Ekstrakcja zęba rozchwianego
- Ekstrakcja zęba stałego
- Ekstirpacja przyżyciowa miazgi 1 kanał
- Kauteryzacja brodawki dziąsłowej
- Leczenie zgorzeli w zębie mlecznym
- Nacięcie ropnia (drenaż, opatrunek)
- Natychmiastowe zamknięcie przetoki ustno-zatokowej
- Opatrunek leczniczy w zębie mlecznym
- Opatrunek leczniczy w zębie stałym
- Płukanie kieszonki dziąsłowej i aplikacja leku

- Płukanie ropnia, sączek
- Ponowne osad. korony, protezy, ćwieka, licówki, wkładu koronkorzen.
- Rewizja leczenia endodontycznego
- RTG zęba
- Szycie rany - stomatologia
- Trepanacja komory zęba
- Trepanacja przez koronę protetyczną
- Usunięcie wkładu k-k
- Usunięcie złamanego instrumentu lub innej przeszkody np. zębiniaka z kanału korzeniowego przy zastosowaniu ultradźwięków
- Wypełnienie tymczasowe
- Wypełnienie tymczasowe w zębie mlecznym
- Założenie leku tymczasowego na dno komory zęba mlecznego
- Znieczulenie miejscowe nasiękowe
- Znieczulenie przewodowe wewnętrzne
- Znieczulenie przewodowe zewnętrzne

W dni robocze w godz. 8.00 - 20.00, pomoc w razie nagłego zachorowania lub nieszczęśliwego wypadku świadczona jest w Centrach Medicover, zgodnie z przysługującym zakresem usług. Wszystkie nagłe przypadki w dni robocze w godz. 8.00-20.00 należy zgłaszać pod numer Centrum Obsługi Klienta.

3. **Badanie lekarskie stomatologiczne – kontrolne - raz w ciągu dwunastomiesięcznych okresów, liczonych od chwili przystąpienia do programu opieki.**

4. **Usunięcie kamienia nazębnego z zastosowaniem ultradźwięków (skaling) – raz w ciągu dwunastomiesięcznych okresów, liczonych od chwili przystąpienia do programu opieki.**