

Poniżej wymienione usługi udzielane są w Placówkach Medycznych Medicover.

### HOT LINE MEDICOVER

Porady medyczne w nagłych wypadkach (24h).

### POGOTOWIE RATUNKOWE

Usługi Pogotowia Ratunkowego są świadczone w razie nagłego zachorowania lub nieszczęśliwego wypadku w Obszarze Udzielania Świadczeń.

Wezwanie karetki odbywa się za pośrednictwem Hot Line Medicover, której dyspozytorzy, na podstawie uzyskanych informacji, określają czy uzasadnione jest wysłanie karetki. W uzasadnionych przypadkach Medicover zastrzega sobie prawo odmowy wysłania karetki pogotowia.

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

### KONSULTACJE LEKARZY PODSTAWOWEJ OPIEKI ZDROWOTNEJ (Opcja z dopłatami)

Usługi dostępne w ramach zakresu z dopłatą 15 PLN:

- Konsultacja internisty

### KONSULTACJE LEKARZY POMOCY DORAŻNEJ OGÓLNEJ I PEDIATRYCZNEJ (Opcja z dopłatami)

Usługi dostępne w ramach zakresu z dopłatą 15 PLN:

- Konsultacja lekarza pomocy dorażnej ogólnej

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 - POZIOM ZAAWANSOWANY (Opcja z dopłatami)

Konsultacje lekarzy specjalistów – poziom zaawansowany obejmują także konsultacje specjalistów z poziomu podstawowego i rozszerzonego.

Usługi dostępne w ramach zakresu z dopłatą 15 PLN:

- Konsultacja alergologa
- Konsultacja chirurga
- Konsultacja chirurga naczyniowego
- Konsultacja chirurga onkologa
- Konsultacja dermatologa
- Konsultacja diabetologa
- Konsultacja endokrynologa
- Konsultacja gastrologa
- Konsultacja ginekologa
- Konsultacja ginekologa - onkologa
- Konsultacja ginekologa-endokrynologa
- Konsultacja hematologa
- Konsultacja hepatologa
- Konsultacja kardiologa
- Konsultacja lekarza chorób zakaźnych
- Konsultacja nefrologa
- Konsultacja neurologa
- Konsultacja okulisty
- Konsultacja onkologa
- Konsultacja ortopedy
- Konsultacja otolaryngologa
- Konsultacja pulmonologa
- Konsultacja reumatologa
- Konsultacja urologa
- Medycyna podróży - konsultacja lekarska

### PODSTAWOWE KONSULTACJE I ZABIEGI PIELĘGNIARSKIE

Usługi dostępne na podstawie skierowania lekarza Placówki Medycznej Medicover:

#### 1. Konsultacje pielęgniarskie

- Konsultacja pielęgniarki zabiegowej

#### 2. Zabiegi pielęgniarskie

- Badanie moczu - test paskowy
- Cholesterol we krwi włośniczkowej - oznaczenie testem paskowym
- Glukoza we krwi włośniczkowej oznaczona glukometrem
- Inhalacje w stanach doraźnych w warunkach ambulatoryjnych
- Lewatywa
- Pobranie krwi
- Podanie leku per os
- Podanie leku per rectum
- Pomiar ciśnienia tętniczego
- Strep a test
- Test actim CRP
- Test troponinowy
- Tlenoterapia
- Zabieg pielęgniarski

### ZAAWANSOWANE ZABIEGI AMBULATORYJNE

Poniżej wymienione usługi obejmują także podstawowe i rozszerzone zabiegi ambulatoryjne i dostępne na podstawie skierowania wystawionego przez lekarza Placówki Medycznej Medicover:

#### 1. Iniekcje

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

#### 2. Inne zabiegi

- Dermatoskopia
- Krioterapia ciekłym azotem N2

#### 3. Zabiegi chirurgiczne

- Biopsja zmiany położonej podskórnie metodą przezskorną
- 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 hiperkeratotycznych (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 średniej zmiany podskórnej powyżej 1,5 cm
- Wycięcie średniej zmiany skórnej powyżej 1,5 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 / nasiękowe 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
- Założenie wkładki wewnątrzmacicznej

#### 5. Zabiegi laryngologiczne

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

#### 6. Zabiegi okulistyczne

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

#### 7. Zabiegi ortopedyczne

- Aspiracja/wstrzyknięcie do torbieli, w tkanki miękkie
- Blokada okołostawowa
- Nacięcie krwiaka i sączkowania
- Nastawienie złamania bez stabilizacji wewnętrznej
- Opatrunek usztywniający gipsowy
- Opatrunek usztywniający gipsowy (podudzie)
- Opatrunek usztywniający gipsowy (przedramieniowo-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 tułowi i obręczy barkowej
- Zastosowanie ortezy na kończynie górnej lub dolnej
- Zastosowanie ortezy na kończynie górnej lub dolnej u dziecka
- Zastosowanie ortezy na tułowi i obręczy barkowej
- Zastosowanie ortezy na tułowi i obręczy barkowej u dziecka
- Zdjęcie opatrunku usztywniającego

#### 8. Zabiegi urologiczne

- Cewnikowanie pęcherza moczowego
- Odklejenie napletka, u dzieci
- 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

### ZAAWANSOWANE BADANIA DIAGNOSTYCZNE (Opcja z dopłatami)

Zaawansowane badania diagnostyczne obejmują także podstawowe i rozszerzone badania diagnostyczne.

- I. Wymienione poniżej badania z dopłatą 15 PLN, dostępne na podstawie skierowania wystawionego przez lekarza Placówki Medycznej Medicover:

#### 1. 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
- Dodatkowe barwienie histochemiczne
- Dodatkowe barwienie immunohistochemiczne

#### 2. 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

#### 3. Diagnostyka kardiologiczna

- Holter EKG 24 godz.
- Holter RR
- Próba wysiłkowa EKG

#### 4. Diagnostyka neurologiczna

- EEG Elektroencefalografia
- EEG Elektroencefalografia - dzieci
- Elektromiografia (EMG)
- Elektromiografia (EMG) - próba miasteniczna
- Elektromiografia (EMG) - próba tężyczkowa
- Elektroneurografia
- Krótka skala oceny otępienia (mini mental scale)

#### 5. Diagnostyka pulmonologiczna

- Odczyn tuberkulinowy
- Spirometria
- Spirometria z próbą rozkurczową

#### 6. Diagnostyka schorzeń oka

- Badanie dna oka
- Badanie pola widzenia – MATRIX
- Badanie widzenia obuocznego i kąta zeza
- Badanie widzenia zmierzchowego i reakcji na olśnienie
- Badanie wydzielania łez
- Cytologia spojówki
- Egzoftalmometria
- GDx - laserowe badanie grubości włókien nerwu wzrokowego
- Gonioskopia
- Keratometria
- Krzywa dobowa ciśnienia wewnątrzgałkowego
- Pachymetria
- Topografia rogówki
- UBM – biomikroskopia ultradźwiękowa
- Wolumetria tylnego odcinka

#### 7. Diagnostyka schorzeń ORL

- Audiometria impedancyjna (tympanogram)
- Audiometria impedancyjna + ocena funkcji trąbki słuchowej
- Audiometria słowna (mowy)
- Audiometria tonalna
- Audiometria tonalna i impedancyjna
- Elektronystagmografia (ENG)
- Otoemisje akustyczne
- Otoemisje akustyczne produktów zniekształceń liniowych ślimaka (dp)

- Test dyskryminacji mowy (TDM)

#### 8. Diagnostyka układu moczowego

- Badanie urodynamiczne
- Cystometria
- Uroflowmetria

#### 9. Inne badania obrazowe

- Densytometria
- Densytometria kręgów lędźwiowych
- Densytometria szyjki kości udowej
- Mammografia
- Mammografia jednej piersi

#### 10. RTG

- 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 jama brzuszna - przeglądowe w pozycji leżącej
- Rtg jama brzuszna - przeglądowe w pozycji stojącej
- Rtg klatki piersiowej - bok
- Rtg klatki piersiowej PA
- Rtg klatki piersiowej PA+ boczne
- Rtg kości krzyżowo - ogonowej AP
- Rtg kości krzyżowo - ogonowej AP + boczne
- Rtg kości krzyżowo - ogonowej zdjęcie boczne
- Rtg kości łódeczkowatej
- Rtg kości ramiennej AP
- Rtg kości ramiennej AP + boczne
- Rtg kości ramiennej zdjęcie boczne
- Rtg kręgosłup piersiowy - zdjęcia czynnościowe
- Rtg kręgosłup piersiowy AP+ zdjęcie boczne
- Rtg kręgosłup piersiowy zdjęcie boczne
- Rtg kręgosłup szyjny - czynnościowe
- Rtg kręgosłup szyjny - otwory międzykręgowe
- Rtg kręgosłup szyjny AP i boczne
- Rtg kręgosłup szyjny celowane na ząb obrotnika
- Rtg kręgosłup szyjny zdjęcie boczne
- Rtg kręgosłupa lędźwiowo - krzyżowy AP+boczne
- Rtg kręgosłupa lędźwiowo - krzyżowy celowane L5-S1 bok
- Rtg kręgosłupa lędźwiowo - krzyżowy zdjęcia czynnościowe
- Rtg kręgosłupa lędźwiowo - krzyżowy zdjęcie boczne
- Rtg kręgosłupa 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 ręki AP
- Rtg ręki AP + boczne
- Rtg ręki AP + skośne
- Rtg ręki zdjęcie boczne
- 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 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

#### 11. USG

- Echo serca dorośli
- Echo serca dzieci
- Echo serca z Dopplerem
- USG dołów pachowych
- USG gruczołu krokowego
- USG jamy brzusznej
- USG jąder
- USG klatki piersiowej i śródpiersia
- USG miednicy mniejszej
- USG przeziemiączkowe
- USG stawów biodrowych u dzieci
- USG sutka
- USG szyi
- USG tarczycy
- USG tkanek miękkich
- USG transrektalne miednicy mniejszej



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

II. Wymienione poniżej badania **bezpłatne** w ramach zakresu, dostępne na podstawie skierowania wystawionego przez lekarza Placówki Medycznej Medicover:

### 1. Alergologia

- Gluten -F79
- IgE całkowite
- Mleko krowie -F2
- Panel pokarmowy (20 alergenów)
- Panel zwierzy (20 alergenów)
- Próba uczuleniowa na penicylinę z użyciem Testarpenu

### 2. Badania cytologiczne i histopatologiczne

- Cytologia szyjki macicy

### 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)
- Amylaza - mocz
- Amylaza - surowica
- Amylaza trzustkowa - mocz
- Amylaza trzustkowa - surowica
- 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
- Chlorki - mocz dobowy

- Chlorki - surowica
- Chlorki w pocie
- Cholesterol całkowity
- Cholesterol HDL
- Cholesterol LDL metodą bezpośrednią
- Dehydrogenaza mleczanowa - LDH
- Elektroforeza białek - mocz
- Elektroforeza białek - surowica
- Ferrytyna
- Fosfataza alkaliczna - ALP
- Fosfataza 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
- Hemoglobina glikowana
- hs CRP
- Immunoelektroforeza
- Immunoglobulina A - IgA
- Immunoglobulina G - IgG
- Immunoglobulina M - IgM
- Kinaza kreatynowa - CK
- Kinaza kreatynowa frakcja sercowa - CKMB
- Kinaza kreatynowa frakcja sercowa - CKMB-MASS
- Klirens kreatyniny (wyliczony)
- Kreatynina - mocz
- Kreatynina - mocz dobowy
- Kreatynina - surowica
- Krzywa wchłaniania glukozy
- Kwas foliowy
- Kwas mlekowy (osocze)
- Kwas moczowy - mocz
- Kwas moczowy - mocz dobowy
- Kwas moczowy - surowica
- Kwasy żółciowe (surowica)
- Lipaza - surowica
- Lipidogram
- Magnez - mocz
- Magnez - mocz dobowy
- Magnez - surowica
- Mioglobina
- Mocznik - mocz dobowy
- Mocznik - surowica
- Mocznik (mocz)
- Osteokalcyna
- Potas - mocz
- Potas - mocz dobowy
- Potas - surowica
- Prokalcytonina
- Rozpuszczalny receptor transferyny (rTRF)

- Saturacja transferyny (wyliczona)
- Seromukoid
- Sód - mocz dobowy
- Sód - surowica
- Test tolerancji laktozy
- Transferyna
- Troponina I
- Troponina T
- Trójglicerydy TG
- Wapń - mocz
- Wapń - mocz dobowy
- Wapń całkowity - surowica
- Wapń zjonizowany - krew
- Witamina B12
- Wolna hemoglobina w surowicy
- Żelazo 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. Diagnostyka kardiologiczna

- EKG spoczynkowe

#### 7. Diagnostyka laboratoryjna infekcji

- Adenowirus antygen -kał
- Antygen Candida
- ASO
- ASO z wytrąceniem frakcji lipidowej
- Awidność CMV IgG
- Clostridium difficile - toksyna A i B w kale
- Grzybica - badanie serologiczne
- Hbe-antygen
- HBs-antygen
- Helicobacter - test oddechowy
- Helicobacter pylori - antygen w kale
- Mononukleoz (test przesiewowy)
- Odczyn Widala
- P.ciała anty - HIV z antygenem p.24-test COMBO
- P.ciała anty HCV - RIBA
- P.ciała anty HIV1 / HIV2 metodą Western – Blott
- P.ciała przeciw - CMV IgG
- P.ciała przeciw - CMV IgM
- P.ciała przeciw - HAV całkowite
- P.ciała przeciw - HAV IgG
- P.ciała przeciw - HAV IgM
- P.ciała przeciw - HBc IgM
- P.ciała przeciw - HBc total
- P.ciała przeciw - Hbe
- P.ciała przeciw - HBs całkowite
- P.ciała przeciw - HCV
- P.ciała przeciw - HIV 1 / HIV 2
- P.ciała przeciw aspergillozie
- P.ciała przeciw Bordetella Pertussis IgA
- P.ciała przeciw Bordetella Pertussis IgG
- P.ciała przeciw Bordetella Pertussis IgM
- P.ciała przeciw Bordetella Pertussis met. OWD
- P.ciała przeciw Borelia
- P.ciała przeciw Borelia IgG
- P.ciała przeciw Borelia IgG met. Western blot
- P.ciała przeciw Borelia IgM
- P.ciała przeciw Borelia IgM met. Western blot
- P.ciała przeciw Brucella sp.
- P.ciała przeciw candidozie
- P.ciała przeciw Chlamydia pneumoniae IgA
- P.ciała przeciw Chlamydia pneumoniae IgG

- P.ciała przeciw Chlamydia pneumoniae IgM
- P.ciała przeciw Chlamydia trachomatis IgA
- P.ciała przeciw Chlamydia trachomatis IgG
- P.ciała przeciw Chlamydia trachomatis IgM
- P.ciała przeciw Coxsackie
- P.ciała przeciw EBV IgG
- P.ciała przeciw EBV IgM
- P.ciała przeciw enterowirusom IgG
- P.ciała przeciw enterowirusom IgM
- P.ciała przeciw Helicobacter pylori IgG ilościowo
- P.ciała przeciw Helicobacter pylori-jakościowo
- P.ciała przeciw Herpes simplex IgG - ilościowo
- P.ciała przeciw Herpes simplex IgG - jakościowo
- P.ciała przeciw Herpes simplex IgM - ilościowo
- P.ciała przeciw Herpes simplex IgM - jakościowo
- P.ciała przeciw kleszczowemu zapaleniu mózgu IgG
- P.ciała przeciw kleszczowemu zapaleniu mózgu IgM
- P.ciała przeciw Legionella pneumophila IgA
- P.ciała przeciw Legionella pneumophila IgG
- P.ciała przeciw Legionella pneumophila IgM
- P.ciała przeciw Listeria monocytogenes
- P.ciała przeciw Mycoplasma pneumoniae IgG
- P.ciała przeciw Mycoplasma pneumoniae IgM
- P.ciała przeciw odrze IgG
- P.ciała przeciw odrze IgM
- P.ciała przeciw ospie wietrznej IgG
- P.ciała przeciw ospie wietrznej IgM
- P.ciała przeciw Riketsja IgG
- P.ciała przeciw Riketsja IgM
- P.ciała przeciw różyczce IgG
- P.ciała przeciw różyczce IgM
- P.ciała przeciw sacharomyces cerevisiae - ASCA
- P.ciała przeciw śwince IgG
- P.ciała przeciw śwince IgM
- P.ciała przeciw tężcowi
- P.ciała przeciw toxoplazmozie IgA
- P.ciała przeciw toxoplazmozie IgG
- P.ciała przeciw toxoplazmozie IgM
- P.ciała przeciw Yersinia sp.
- P.ciała przeciwbąblowcowe
- P.ciała przeciwko pneumocytocie IgM i IgG
- P.ciała przeciwko Trichinella IgG
- Posiew w kierunku rzęsistka pochwowego
- Rotawirus antygen -kał
- Serologia kiły (VDRL)
- Toxo-awidność IgG
- Toxoplazmoza - panel (IgG, IgM)

#### 8. Hematologia

- Eozynofilia bezwzględna - krew
- Eryocyty - oporność osmotyczna - krew
- Hemoglobina płodowa
- Leukocyty - fosfataza zasadowa - krew
- Leukogram
- Morfologia krwi+ weryfikacja ilości płytek(wersenian + heparyna)
- Morfologia krwi+weryfikacja ilości płytek (wersenian + cytrynian)
- Morfologia pełna - analizator - krew
- Morfologia pełna - analizator - krew włośniczkowa
- Morfologia pełna - rozmaz mikroskopowy - krew
- Morfologia pełna - rozmaz mikroskopowy - krew włośniczkowa
- Odczyn Biernackiego - OB - krew
- Płytki krwi metodą manualną
- Płytki krwi we krwi kapilarnej
- Retikulocyty - krew
- Retikulocyty - krew włośniczkowa
- Rozmaz mikroskopowy krwi obwodowej

#### 9. Hormony

- 17 - hydroksykortykosterydy 17-OHKS - mocz
  - 17 - ketosterydy 17-KS - mocz
  - 17 - OH Progesteron
  - Adrenalina - mocz
  - Adrenalina - surowica
  - Aldosteron
  - Aldosteron w moczu
  - Estradiol - E2
  - Estriol
  - Gonadotropina kosmówkowa frakcja beta - beta HCG
  - Hormon adrenokortykotropowy - ACTH
  - Hormon folikulotropowy - FSH
  - Hormon luteinotropowy - LH
  - Hormon tyreotropowy - TSH
  - Hormon wzrostu - hGH
  - Insulina
  - Insulina 30 minut po posiłku
  - Insulina 90 minut po posiłku
  - Insulina po 1 godz.
  - Insulina po 2 godz.
  - Kalcytonina
  - Katecholaminy w surowicy
  - Kortyzol – mocz dobowy
  - Kortyzol - surowica
  - Kortyzol (mocz)
  - Kortyzol w ślinie
  - Metoksykatecholaminy - mocz
  - Noradrenalina w surowicy
  - NT-proBNP
  - Parathormon - PTH
  - Peptyd C
  - Progesteron - P
  - Prolaktyna - PRL
  - Próba ciążowa - mocz
  - Siarczan dehydroepiandrosteronu - DHEA-S
  - Testosteron - T
  - Testosteron wolny (FTST)
  - Trójiodotyronina całkowita - T3
  - Trójiodotyronina wolna - fT3
  - Tyroksyna całkowita - T4
  - Tyroksyna wolna - fT4
  - Wolne katecholaminy – mocz
- 10. Immunologia**
- Antykoagulant toczniowy
  - Antykoagulant toczniowy LA1/LA2
  - Czynniki LE - krew
  - Czynniki reumatoidalny – ilościowo
  - Czynniki reumatoidalny - odczyn lateksowy
  - Czynniki reumatoidalny RF IgA
  - Czynniki reumatoidalny RF IgG
  - Czynniki reumatoidalny RF IgM
  - Dopelniacz, składowa C3
  - Dopelniacz, składowa C4
  - Eozynofile - wymaz z nosa
  - Komórki LE
  - Odczyn Waaler-Rosego
  - P.ciała antyerytrocytarne w diagnostyce niedokrwistości autoimmunohemolitycznych
  - P.ciała przeciw B2GP1 (beta 2 glikoproteinie 1)
  - P.ciała przeciw cytoplazmie granulocytów obojętnochnonnych p-ANCA
  - P.ciała przeciw cytoplazmie granulocytów obojętnochnonnych c-ANCA
  - P.ciała przeciw czynnikowi wew. Castlea
  - P.ciała przeciw endomysium - IgA - EmA IgA
  - P.ciała przeciw endomysium - IgG - EmA IgG
  - P.ciała przeciw fosfatydyloinozitolowi IgG i IgM
  - P.ciała przeciw gliadynie klasy IgA

- P.ciała przeciw gliadynie klasy IgG
- P.ciała przeciw insulinie (anty AIA)
- P.ciała przeciw kardiolipinie (IgM i IgG)
- P.ciała przeciw kardiolipinie IgG
- P.ciała przeciw kardiolipinie IgM
- P.ciała przeciw komórkom okładzinowym żołądka
- P.ciała przeciw płytkom krwi
- P.ciała przeciw retikulinie
- P.ciała przeciw tkankowej transglutaminazie IgA
- P.ciała przeciw tkankowej transglutaminazie IgG
- P.ciała przeciw tyreoglobulinie - ATG
- P.ciała przeciwjądrowe ANA 2
- P.ciała przeciwjądrowe - test lateksowy
- P.ciała przeciwjądrowe ANA met. ELISA
- P.ciała przeciwjądrowe ANA met. IF
- P.ciała przeciwko cytoplazmie granulocytów obojętnochnonnych ANCA -Profil (Elisa)
- P.ciała przeciwko fosfatydyloserynie IgM
- P.ciała przeciwtrazycowe mikrosomalne - ATPO
- Panel-p.ciała p.endomysium i p.retikulinie (IgG i IgA)
- Panel-p.ciała p.endomysium, p.retikulinie, p.gliadynie IgA
- Panel-p.ciała p.endomysium, p.retikulinie, p.gliadynie IgG
- Panel-p.ciała p.endomysium, p.retikulinie, p.gliadynie IgG i IgA
- Test LA1
- Test LA2

#### 11. Inna diagnostyka

- Wodorowy test oddechowy po obciążeniu fruktozą
- Wodorowy test oddechowy po obciążeniu laktozą
- Wodorowy test oddechowy po obciążeniu sacharozą

#### 12. Inne badania laboratoryjne

- Kamień moczowy - badanie składu
- Płyn stawowy - badanie na obecność kryształów kwasu moczowego
- Płyn stawowy - badanie ogólne

#### 13. Koagulologia

- Agregacja płytek krwi
- Antytrombina III (AT III)
- APTT (czas kaolinowo-kefalinowy)
- Białko C
- Białko S
- Czas krwawienia
- Czas krzepnięcia pełnej krwi
- Czas reptilazowy
- D-dimery ilościowo (osocze)
- D-dimery jakościowo (osocze)
- Fibrynogen
- PT (INR,Quick)
- TT

#### 14. Markery

- Alfafetoproteina
- Antygen CA-125
- Antygen CA-15-3
- Antygen CA-19-9
- Antygen rakowo-płodowy - CEA
- Antygen swoisty dla prostaty - PSA całkowity
- Antygen swoisty dla prostaty - PSA wolny

#### 15. Testy skórne alergologiczne

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

#### 16. Posiewy bakteryjne

- Chlamydia pneumoniae - wymaz z gardła
- Chlamydia trachomatis - antygen
- Kał na nosicielstwo Salmonella-Shigella (3 oznaczenia)
- Mycoplasma/Ureaplasma-posiew+antybiogram
- Mykogram
- 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 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 wymazu - bakterie tlenowe
- Posiew wymazu z kanału szyjki macicy
- Posiew wymazu z cewki moczowej
- Posiew wymazu z gardła
- Posiew wymazu z jamy ustnej
- Posiew wymazu z kanału słuchowego
- Posiew wymazu z nosa
- Posiew wymazu z odbytu
- Posiew wymazu z owrzodzenia / odleżyny - beztlenowe
- Posiew wymazu z pępka
- Posiew wymazu z pochwy
- Posiew wymazu z rany
- Posiew wymazu z worka spojówkowego
- Posiew wymazu ze zmian skórnych
- Stopień czystości pochwy

#### 17. 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 antygeny D

#### WIZYTA PROFILAKTYCZNA (Ocja z dopłatami)

Usługa dostępna w ramach zakresu z dopłatą 15 PLN.

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 CHIRURGICZNEJ I ORTOPEDYCZNEJ (Opcja z dopłatami)

Usługi dostępne w ramach zakresu z dopłatą 15 PLN:

- 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 określą, czy wymagane jest udzielenie pomocy w trybie dorażnym oraz wskażą miejsce jej wykonania.

#### OPŁATY

W przypadku uzyskania Usługi medycznej objętej dopłatami w:

- a) Centrum Medicover, w Centrum Medycznym Damiana, Szpitalu Medicover – opłata jest pobierana przed wykonaniem Usługi medycznej (gotówką lub kartą płatniczą),
- b) Placówce Medycznej Medicover poza Centrum Medicover, Centrum Medycznym Damiana, Szpitalem Medicover – opłata jest pobierana przed wykonaniem Usługi medycznej (gotówką lub kartą płatniczą) lub Osoba objęta opieką obciążana jest opłatą po realizacji Usługi medycznej, w terminie do 30 dni, od chwili gdy Medicover Sp. z o. o. zostanie poinformowany o realizacji usługi medycznej przez faktycznego świadczeniodawcę tej usługi. Osoba objęta opieką obowiązana jest do zapłaty należności, w terminie 14 dni od chwili otrzymania faktury wystawionej przez Medicover Sp. z o. o., dostarczonej na adres korespondencyjny.