

Poniżej wymienione usługi udzielane są w Placówkach Medycznych Medicover.

### MEDYCYNA PRACY

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

### 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

### 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.

### 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.

### WIZYTY DOMOWE ZE WSKAZAŃ MEDYCZNYCH – 4 WIZYTY W ROKU

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

Usługa obejmuje łącznie **4 wizyty** w roku trwania Umowy:

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

### KONSULTACJE LEKARZY SPECJALISTÓW - POZIOM ZAAWANSOWANY

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

- Immunoterapia chorób alergicznych
- Konsultacja alergologa
- Konsultacja alergologa - wizyta kontrolna
- Konsultacja alergologa dziecięcego
- Konsultacja alergologa dziecięcego - wizyta kontrolna
- Konsultacja chirurga
- Konsultacja chirurga dziecięcego
- Konsultacja chirurga naczyniowego
- Konsultacja 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 gastrologa
- Konsultacja gastrologa dziecięcego
- Konsultacja ginekologa
- Konsultacja ginekologa - onkologa
- Konsultacja ginekologa dziecięcego
- Konsultacja ginekologa-endokrynologa
- Konsultacja hematologa
- Konsultacja hematologa dziecięcego
- Konsultacja hepatologa
- Konsultacja kardiologa
- Konsultacja kardiologa dziecięcego
- Konsultacja lekarza chorób zakaźnych
- Konsultacja nefrologa
- Konsultacja nefrologa dziecięcego
- Konsultacja neurologa
- Konsultacja neurologa dziecięcego
- Konsultacja okulisty
- Konsultacja okulisty dziecięcego
- Konsultacja onkologa
- Konsultacja ortopedy
- Konsultacja ortopedy dziecięcego
- Konsultacja otolaryngologa
- Konsultacja otolaryngologa dziecięcego

- Konsultacja pulmonologa
- Konsultacja pulmonologa dziecięcego
- Konsultacja reumatologa
- Konsultacja reumatologa dziecięcego
- Konsultacja urologa
- Konsultacja urologa dziecięcego
- 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

### **PODSTAWOWE KONSULTACJE I ZABIEGI PIELĘGNIARSKIE**

Usługi dostępne na podstawie skierowania lekarza Placówki Medycznej Medicover:

#### **1. Konsultacje pielęgniarskie:**

- Konsultacja pielęgniarki zabiegowej
- Konsultacja położnej

#### **2. Procedury 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 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 doraźnych w warunkach ambulatoryjnych
- Usunięcie kleszcza
- 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
- Usunięcie wenflonu
- Założenie wenflonu

#### **2. Inne zabiegi**

- Dermatoskopia
- Krioterapia ciekłym azotem N2

#### **3. Zabiegi chirurgiczne**

- Biopsja zmiany położonej podskórną metodą przezskórną
- Elektrokoagulacja zmiany skórnej / błony śluzowej
- Kolejne płukanie rany/ropnia
- Kriochirurgiczne usunięcie zmiany skórnej

- Nacięcie i drenaż krwiaka skóry i tkanek podskórnych
- Nacięcie i drenaż krwiaka skóry i tkanek podskórnych, u dzieci
- Nacięcie i drenaż ropnia skóry i tkanek podskórnych/zanokcicy
- Nacięcie i drenaż zakażeń ran skóry i tkanek podskórnych
- Nacięcie i usunięcie ciała obcego skóry i tkanek podskórnych
- Nacięcie i usunięcie ciała obcego skóry i tkanek podskórnych, u dzieci
- Nacięcie ropnia (kończyny)
- Nacięcie ropnia sutka
- Nacięcie zanokcicy palca, ręki lub stopy u dzieci (zapalenie wału paznokciowego), u dzieci
- Necrectomia w warunkach ambulatoryjnych
- Obcięcie lub ścięcie łagodnych zmian hiperkeratocyticznych (np. odcisku lub modzela), u dzieci
- Odklejenie napletka w znieczuleniu powierzchniowym (emla)
- Pobranie wycinków skóry
- Pobranie jednego wycinka 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 kleszcza z nacięciem
- Usunięcie guzków skórnych lub podskórnych (kaszak, włókniak, tłuszczak) do 4 cm u dzieci, bez działań plastycznych
- Usunięcie paznokcia
- Usunięcie płytki paznokciowej, częściowe lub całkowite
- Usunięcie płytki paznokciowej, częściowe lub całkowite, proste; pojedyncza, u dzieci
- Usunięcie znamion barwnikowych lub zmian naczyniowych w znieczuleniu miejscowym, u dzieci
- Usuwanie brodawek skóry
- Wstępne lub kolejne leczenie, oparzenie drugiego stopnia, leczenie miejscowe (opatrunk), dorośli
- Wstępne lub kolejne leczenie, oparzenie drugiego stopnia, leczenie miejscowe (opatrunk), poniżej 1 roku życia u dzieci
- Wstępne lub kolejne leczenie, oparzenie drugiego stopnia, leczenie miejscowe (opatrunk), powyżej 1 roku życia u dzieci
- Wstępne lub kolejne leczenie, oparzenie pierwszego stopnia, leczenie miejscowe (opatrunk), dorośli
- Wstępne lub kolejne leczenie, oparzenie pierwszego stopnia, leczenie miejscowe (opatrunk), poniżej 1 roku życia, u dzieci
- Wstępne lub kolejne leczenie, oparzenie pierwszego stopnia, leczenie miejscowe (opatrunk), powyżej 1 roku życia u dzieci
- Wycięcie łagodnych zmian hiperkeratocyticznych (np. odcisku lub modzela)
- 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 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
- Założenie wkładki wewnątrzmacicznej

**5. Zabiegi laryngologiczne:**

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

**6. Zabiegi okulistyczne:**

- Badanie dna oka
- Badanie ostrości wzroku - komputer
- Badanie wady wzroku - skiaskopia
- Badanie widzenia barw
- Badanie widzenia stereoskopowego
- Pomiar ciśnienia śródgałkowego
- Refraktometria
- 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
- 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 ortozy stawu kolanowego bez zegara
- Założenie ortozy stawu kolanowego z zegarem
- Założenie ortozy 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 ortozy na kończynie górnej lub dolnej
- Zastosowanie ortozy na kończynie górnej lub dolnej u dziecka
- Zastosowanie ortozy na tułowiu i obręczy barkowej
- Zastosowanie ortozy na tułowiu i obręczy barkowej u dziecka
- Zdjęcie opatrunku usztywniającego

**8. Zabiegi urologiczne:**

- Cewnikowanie pęcherza moczowego
- Odklejenie napletka, u dzieci
- 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

**KONSULTACJE LEKARZY POMOCY DORAŻNEJ  
CHIRURGICZNEJ I ORTOPEDYCZNEJ**

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

Usługi lekarza 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.

**ZAAWANSOWANE BADANIA DIAGNOSTYCZNE**

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

**1. Alergologia:**

- Gluten -F79
- IgE całkowite
- Mleko krowie -F2
- Panel pokarmowy (20 alergenów)
- Panel wziewny (20 alergenów)

**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 szyjki macicy
  - Cytologia błony śluzowej nosa
  - Dodatkowe barwienie histochemiczne
  - Dodatkowe barwienie immunohistochemiczne
- 3. Badania moczu:**
- Mocz - badanie ogólne
  - 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)
  - 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
  - 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 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 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 (mleczan)
  - 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
  - Oromukoid – alfa 1 kwaśna glikoproteina
  - Potas - mocz
  - Potas - mocz dobowy
  - Potas - surowica
  - Prokalcytonina
  - Rozpuszczalny receptor transferyny (rTRF)
  - Saturacja transferyny (wyliczona)
  - Sód - mocz dobowy
  - Sód - surowica
  - Glukoza po 30 min – test tolerancji laktozy
  - Glukoza po 60 min – test tolerancji laktozy
  - Glukoza po 90 min – test tolerancji laktozy
  - Glukoza po 120 min – 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. Biopsje:**

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

**7. Diagnostyka kardiologiczna:**

- EKG spoczynkowe
- Opis EKG spoczynkowego
- Holter EKG 24 godz.
- Holter RR
- Próba wysiłkowa EKG

**8. Diagnostyka laboratoryjna infekcji:**

- Adenowirus antygen -kał
- Adenowirus antygen -kał
- Antygen Candida
- ASO
- ASO z wytrąceniem frakcji lipidowej
- Awidność CMV IgG
- Clostridium difficile - toksyna A i B w kale
- Grybica - 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 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 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 toksoplazmozie IgA
- P.ciała przeciw toksoplazmozie IgG
- P.ciała przeciw toksoplazmozie IgM
- P.ciała przeciw Yersinia sp.
- P.ciała przeciwbąblowcowe
- P.ciała przeciwko pneumocystozie IgM i IgG
- P.ciała przeciwko Trichinella spp. (włośnica) metodą Western blot
- Rotawirus antygen -kał
- Serologia kiły (VDRL)
- Toxo-awidność IgG
- Toksoplazmoza - panel (IgG, IgM)
- Trichomonas vaginalis antygen

**9. Diagnostyka neurologiczna:**

- EEG Elektroencefalografia
- EEG Elektroencefalografia - dzieci
- Elektromiografia (EMG)
- Elektromiografia (EMG) - próba miasteniczna / Elektrostymulacyjna próba męczyliwości
- Elektromiografia (EMG) - próba tężyczkowa
- Elektroneurografia
- Krótka skala oceny otępienia (mini mental scale)
- EEG Elektroencefalografia podczas snu

**10. Diagnostyka pulmonologiczna:**

- Odczyn tuberkulinowy
- Spirometria
- Spirometria z próbą rozkurczową

**11. Diagnostyka schorzeń oka:**

- Badanie widzenia obuocznego i kąta zezu
- Badanie widzenia zmierzchowego i reakcji na oślnienie
- Badanie wydzielania łez
- Cytologia spojówki
- Egzoftalmometria
- GDX - laserowe badanie grubości włókien nerwu wzrokowego
- Gonioskopia
- Keratometria
- Krzywa dobowa ciśnienia śródgałkowego
- Pachymetria
- Topografia rogówki
- UBM – biomikroskopia ultradźwiękowa
- Wolumetria tylnego odcinka
- Badanie pola widzenia – MATRIX
- Badanie pola widzenia

**12. Diagnostyka schorzeń ORL:**

- (Audiometria impedancyjna (tyimpanogram)
- Audiometria impedancyjna + ocena funkcji trąbki słuchowej
- Audiometria impedancyjna u dzieci do 3 roku życia
- Audiometria słowna (mowy)
- Audiometria tonalna
- Audiometria tonalna i impedancyjna
- Audiometria tonalna u dzieci do 8 roku życia
- Elektronystagmografia (ENG)
- Otoemisje akustyczne
- Otoemisje akustyczne produktów zniekształceń liniowych ślimaka (dp)
- Test dyskryminacji mowy (TDM)

**13. Diagnostyka układu moczowego:**

- Badanie urodynamiczne
- Cystometria
- Uroflowmetria

**14. Hematologia:**

- Eozynofilia bezwzględna - krew
- Erytrocyty - oporność osmotyczna - krew
- Elektroforeza hemoglobin 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 włósniczkowa
- Morfologia pełna - rozmaz mikroskopowy - krew
- Morfologia pełna - rozmaz mikroskopowy - krew włósniczkowa
- Odczyn Biernackiego - OB - krew
- Płytki krwi metodą manualną
- Płytki krwi we krwi kapilarnej
- Retikulocyty - krew
- Retikulocyty - krew włósniczkowa
- Rozmaz mikroskopowy krwi obwodowej

**15. Hormony:**

- 17 - hydroksykortykosterydy 17-OHKS - mocz
- 17 - ketosterydy 17-KS - mocz
- 17 - OH Progesteron
- Adrenalina - mocz
- Adrenalina - surowica
- Aldosteron
- Aldosteron w moczu
- Estradiol - E2
- Wolny estriol
- Gonadotropina kosmówkowa frakcja beta - beta HCG
- Hormon adrenokortykotropowy - ACTH
- Hormon folikulotropowy - FSH
- Hormon luteinotropowy - LH
- Hormon tyreotropowy - TSH
- Hormon wzrostu - hGH
- Insulina
- Insulina 30 minut po posiłku
- Insulina 90 minut po posiłku
- Insulina po 1 godz.
- Insulina po 2 godz.
- Kalcytonina
- Kortyzol – mocz dobowy
- Kortyzol - surowica
- Kortyzol (mocz)
- Kortyzol w ślinie
- Kortyzol surowica – test hamowania małą dawką deksametazonu
- Metoksykatecholaminy - mocz
- NT-proBNP
- Parathormon - PTH
- Peptyd C
- Progesteron - P
- Prolaktyna - PRL
- Próba ciążowa - mocz
- Siarczan dehydroepiandrosteronu - DHEA-S

- Testosteron - T
- Testosteron wolny (FTST)
- Trójiodotyronina całkowita - T3
- Trójiodotyronina wolna - fT3
- Tyroksyna całkowita - T4
- Tyroksyna wolna - fT4
- Wolne katecholaminy – mocz
- Katecholaminy w osoczu

**16. Immunologia:**

- Antykoagulant toczeniowy
- Antykoagulant toczeniowy LA1/LA2
- Czynniki reumatoidalne RF – ilościowo
- Czynniki reumatoidalne - odczyn lateksowy
- Czynniki reumatoidalne RF IgA
- Czynniki reumatoidalne RF IgG
- Czynniki reumatoidalne RF IgM
- Dopełniacz, składowa C3
- Dopełniacz, 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 obojętnochłonnych p-ANCA
- P.ciała przeciw cytoplazmie granulocytów obojętnochłonnych c-ANCA
- P.ciała przeciw czynnikowi wew. Castlea
- P.ciała przeciw endomysium - IgA - EmA IgA
- P.ciała przeciw endomysium - IgG - EmA IgG
- P.ciała przeciw 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 kardiolinie (IgM i IgG)
- P.ciała przeciw kardiolinie IgG
- P.ciała przeciw kardiolinie IgM
- P.ciała przeciw komórkom okładzinowym żołądka
- P.ciała przeciw płytkom krwi
- P.ciała przeciw retikulinie
- 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 obojętnochłonnych ANCA -Profil (Elisa)
- P.ciała przeciwko fosfatydyloserynie IgM
- P.ciała przeciwtarczycowe 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

**17. Inna diagnostyka:**

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

**18. Inne badania:**

- Kamień moczowy - badanie składu
- Płyn stawowy - badanie na obecność kryształów kwasu moczowego
- Płyn stawowy - badanie ogólne
- D-dimery – test paskowy
- Hemoglobina glikowana – test paskowy

**19. Inne badania obrazowe:**

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

**20. Koagulologia:**

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

**21. Markery:**

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

**22. 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

**23. Posiewy bakteryjne:**

- Chlamydia pneumoniae - wymaz z gardła
- Chlamydia trachomatis - antygen
- Kał na nosicielstwo Salmonella-Shigella (3 oznaczenia)
- Mycoplasma/Ureaplasma-posiew+antybiogram
- Posiew kału
- 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
- P.ciała przeciw serotypom Yersinia sp. ( IgA, IgM, IgG)
- Posiew mleka kobiecego
- Posiew moczu
- Posiew płwociny
- Posiew płwociny w kierunku gruźlicy wraz z bakterioskopią
- Posiew ropy
- Posiew w kierunku bakterii beztlennowych
- Posiew w kierunku gruźlicy
- Posiew w kierunku grzybów drożdżopodobnych
- 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 - beztlennowe
- Posiew wymazu z pępka
- Posiew wymazu z pochwy
- Posiew wymazu z rany
- Posiew wymazu z worka spojówkowego
- Posiew wymazu ze zmian skórnych

- Stopień czystości pochwy
- Posiew kału rozszerzony o EPEC u dzieci do lat 2
- Posiew płynu stawowego w kierunku bakterii tlenowych
- Posiew płynu z jam ciała w kierunku grzybów drożdżopodobnych
- Posiew płynu z jam ciała w warunkach beztlennowych

**24. RTG:**

- Opis rtg z innej placówki
- Rtg czaszki AP + bok i tylny dół
- Rtg czaszki PA/AP + boczne
- Rtg czaszki tylny dół
- Rtg czaszki zdjęcie boczne
- Rtg jamy brzusznej - przeglądowe w pozycji leżącej
- Rtg jamy brzusznej - przeglądowe w pozycji stojącej
- Rtg klatki piersiowej - bok
- Rtg klatki piersiowej (wdech-wydech)
- 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 kręgosłupa lędźwiowo - krzyżowy AP+boczne
- Rtg kręgosłupa lędźwiowo - krzyżowy celowane L5-S1 bok
- Rtg kręgosłupa lędźwiowo - krzyżowy zdjęcia czynnościowe
- Rtg kręgosłupa lędźwiowo - krzyżowy zdjęcia skośne
- Rtg kręgosłupa lędźwiowo - krzyżowy zdjęcie boczne
- Rtg kręgosłupa piersiowego - zdjęcia czynnościowe
- Rtg kręgosłupa piersiowego - zdjęcia skośne
- Rtg kręgosłupa piersiowego AP + zdjęcie boczne
- Rtg kręgosłupa piersiowego zdjęcie boczne
- Rtg kręgosłupa szyjnego - otwory międzykręgowe
- Rtg kręgosłupa szyjnego - zdjęcia czynnościowe
- Rtg kręgosłupa szyjnego AP + boczne
- Rtg kręgosłupa szyjnego celowane na ząb obrotnika
- Rtg kręgosłupa szyjnego zdjęcie boczne
- Rtg łopatki (AP+ zdjęcie styczne)
- Rtg łopatki AP
- Rtg łopatki zdjęcie styczne
- Rtg miednicy
- Rtg mostka
- Rtg nadgarstka AP
- Rtg nadgarstka AP + boczne
- Rtg nadgarstka zdjęcie boczne
- Rtg nosa
- Rtg obojczyka
- Rtg obu nadgarstków
- Rtg obu pięt
- Rtg obu podudzi - zdjęcie porównawcze
- Rtg obu rąk
- Rtg obu stawów kolanowych
- Rtg obu stawów kolanowych w pozycji stojącej
- Rtg obu stawów skokowych
- Rtg obu stóp
- Rtg 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 ręki AP
- Rtg ręki AP + boczne
- Rtg ręki AP + skośne
- Rtg ręki zdjęcie boczne
- Rtg stawów barkowych
- Rtg stawów biodrowych AP
- Rtg stawów biodrowych AP + osiowe
- Rtg stawów biodrowych zdjęcie osiowe
- Rtg stawów krzyżowo-biodrowych
- Rtg stawów 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 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 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

**25. Serologia grup krwi:**

- Badanie przeglądowe alloprzeciwciał (anty-RH i inne)
- Badanie przeglądowe alloprzeciwciał (anty-RH i inne) - weryfikacja przeciwciał odpornościowych w RCKIK
- Grupa krwi i alloprzeciwciała odpornościowe (anty Rh i inne)
- Krew karta
- Oznaczenie antygenów na krwinkach
- Oznaczenie słabej formy antygeny D
- Bezpośredni test antyglobulinowy BTA (bezpośredni odczyn Coombsa)

**26. USG:**

- Echo serca dorośli z Dopplerem
- Echo serca dzieci z Dopplerem
- USG dołów pachowych
- USG dołów podkolanowych
- USG doppler zmian naczyniowych w tkankach miękkich
- USG gruczołu krokowego
- USG jamy brzusznej
- USG jąder
- USG klatki piersiowej i śródpiersia
- USG miednicy mniejszej
- USG przeziemiączkowe
- 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 sutka (piersi)
- 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

**PROWADZENIE CIĄŻY**

Kobiety w ciąży prawidłowej (fizjologicznej) po okazaniu książeczki ciążyowej mają prawo wykonywać niżej wymienione badania bez konieczności posiadania skierowania od lekarza w liczbie nie większej niż podane w limicie dla każdej z usług przez okres ciąży oraz zgodnie z terminami określonymi w aktualnym rozporządzeniu Ministra Zdrowia w zakresie opieki okołoporodowej. Po wykorzystaniu limitu, wszystkie usługi dostępne są na podstawie skierowania lekarza placówki medycznej Medicover.

Usługa	Liczba usług przysługujących bez skierowania w czasie trwania ciąży
Badanie przeglądowe alloprzeciwciał (anty-RH i inne)	2
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
Mocz – badanie ogólne	7
Morfologia pełna – analizator – krew	5
P.ciała anty – HIV z antygenem p.24-test COMBO	2
P.ciała przeciw - HCV	2
P.ciała przeciw różyczce IgG	1
P.ciała przeciw różyczce IgM	1
Pobranie cytologii szyjki macicy	1
Posiew w kierunku GBS (paciorkowca B-hemolizującego grupy B) – wymaz z pochwy i odbytu	1
Serologia kiły (VDRL)	2
Stopień czystości pochwy	3
Test niestresowy (KTG)	3
Test podwójny PAPP-a wg FMF	1
Toksoplazmoza – panel (IgG, IgM)	2
Usg ciąży	1
USG ciąży 11-14 tydzień	1
USG ciąży 18-22 tydzień	1

USG ciąży 28-32 tydzień	1
USG ciąży poniżej 10 tygodnia	1
Usg ciąży powyżej 32 tygodnia	1
Usg dopplerowskie ciąży	1
Wolna podjednostka beta HCG (wg FMF)	1

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

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

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

##### **a) Limit 30 procedur łącznie w ciągu roku trwania Umowy:**

- 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 roku trwania Umowy:**

- Rehabilitacja dziecięca – neurologiczna

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

- Poradnia Bólu Pleców
- Poradnia układu ruchu – dorośli