

Świadczenia objęte zakresem „Pogotowie Ratunkowe” udzielane są przez Centra Medicover.

W ramach zakresu „Pogotowie Ratunkowe” udzielane są wyłącznie wymienione poniżej usługi:

1. Pogotowie Ratunkowe i Transport Sanitarny

Na Obszarze Udzielania Świadczeń Medicover zapewnia dostęp do usług:

- a) Pogotowie Ratunkowe w przypadkach nagłych zachorowań lub wypadków;
- b) Transport Sanitarny związany z udzielaniem świadczenia medycznego w przypadku, gdy istnieją przeciwwskazania medyczne do realizacji przejazdu innym środkiem transportu niż medyczny, a realizacja świadczenia zdrowotnego w miejscu pobytu Osoby objętej opieką jest niemożliwa, przy czym usługa ta odbywa się na podstawie zlecenia lekarza Centrum Medicover.

Wezwanie karetki pogotowia lub karetki transportowej odbywa się za pośrednictwem Hot Line Medicover, którego personel określi na podstawie wiadomości uzyskanych od zgłaszającej osoby, czy wysłanie karetki jest konieczne i właściwe dla danego przypadku. W uzasadnionych przypadkach Medicover zastrzega sobie prawo odmowy wysłania karetki pogotowia lub karetki transportowej.



MEDICOVER

Świadczenia objęte zakresem „Opieka Podstawowa” udzielane są w Placówkach Medycznych Medicover.

W ramach zakresu „Opieka Podstawowa” udzielane są wyłącznie wymienione poniżej usługi:

1. Hot Line Medicover:

24h telefoniczne porady medyczne w nagłych wypadkach za pośrednictwem Hot Line Medicover.

2. Konsultacje Lekarzy i Pielęgniarek:

- Konsultacja ginekologa
- Konsultacja ginekologa dziecięcego
- Konsultacja internisty
- Konsultacja lekarza medycyny rodzinnej
- Konsultacja lekarza pomocy doraźnej ogólnej*
- Konsultacja lekarza pomocy doraźnej pediatrycznej*
- Konsultacja neonatologa
- Konsultacja pediatry
- Konsultacja pielęgniarki zabiegowej
- Konsultacja położnej
- Kwalifikacja do szczepienia (badanie lekarskie + pielęgniarka)
- Porada laktacyjna

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

Usługi wykonywane na podstawie skierowania wystawionego przez lekarza Placówki Medycznej Medicover:

3. Alergologia:

- Gluten -F79
- IgE całkowite
- Mleko krowie -F2
- Próba uczuleniowa na penicylinę z użyciem Testarpenu

4. Badania Cytologiczne i Histopatologiczne:

- Badanie histopatologiczne dodatkowych skrawków seryjnych powyżej 2
- Badanie histopatologiczne materiału diagnostycznego - małego
- Cytologia szyjki macicy

5. 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

ZAKRES „OPIEKA PODSTAWOWA”

- Mocz dobowy – glukoza
- Mocz dobowy-mikroalbuminuria

6. Badania Stolca:

- Badanie w kierunku owsików
- Kał - badanie ogólne
- Kał - krew utajona
- Kał – Lamblie
- Kał - Lamblie met. ELISA
- Kał - Pasożyty (1 badanie)
- Kał - nosicielstwo salmonella-shigella
- Kał na stopień strawienia

7. 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-2-mikroglobulina (surowica)
- Białko całkowite – surowica
- Białko monoklonalne metodą immunofiksacji
- Białko ostrej fazy - CRP – ilościowo
- Białko ostrej fazy - CRP jakościowo
- Białko PAPP-A (wg FMF)
- 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
- Cu – surowica
- 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
- Gazometria - krew tętnicza
- Gazometria - krew włosniczkowa
- Glikemia przygodna
- Glukoza - wyciek z nosa/ucha



MEDICOVER

ZAKRES „OPIEKA PODSTAWOWA”

- 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 4h
- Glukoza po 75g glukozy - oznaczenie po 1h
- Glukoza po 75g glukozy - oznaczenie po 2h
- Glukoza po 75g glukozy - oznaczenie po 3h
- Haptoglobina
- Hemoglobina glikowana
- Homocysteina
- hs CRP
- Immunoelektroforeza
- Immunoglobulina A – IgA
- Immunoglobulina G – IgG
- Immunoglobulina M – IgM
- Kinaza kreatynowa – CK
- Kinaza kreatynowa frakcja sercowa – CKMB
- Kinaza kreatynowa frakcja sercowa - CKMB-MASS
- Klirens kreatyniny (wyliczony)
- 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
- Lipoproteina a (Lpa)
- Lipoproteina x (Lpx)
- Magnez – mocz
- Magnez - mocz dobowy
- Magnez – surowica
- Mioglobina,
- Mocznik - mocz dobowy
- Mocznik – surowica
- Mocznik (mocz)
- Osmolarność – mocz
- Osmolarność – surowica
- 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 A+E
- Witamina B12
- Witamina D-1,25(OH)2D
- Witamina D-25(OH)D
- Wolna hemoglobina w surowicy
- Żelazo na czczo – surowica
- Żelazo- surowica po 1 h
- Żelazo- surowica po 2 h
- Żelazo- surowica po 3 h
- Żelazo- surowica po 5 h
- Żelazo- surowica po 6 h
- Żelazo x 5 - surowica - krzywa wchłaniania żelaza

8. Biopsje:

- Biopsja aspiracyjna cienkoigłowa piersi
- Biopsja szyjki macicy

9. Diagnostyka Endoskopowa:

- 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
- Rektoskopia
- Rektoskopia ze znieczuleniem
- Znieczulenie do badań endoskopowych

10. Diagnostyka Kardiologiczna:

- EKG spoczynkowe
- Holter EKG 24 godz.
- Holter EKG 48 godz.
- Holter EKG 72 godz.
- Holter RR

11. Diagnostyka Laboratoryjna Infekcji:

- Adenowirus antygen –kał
- Antygen Candida
- ASO
- ASO z wytrąceniem frakcji lipidowej
- Awidność CMV IgG
- Bordetella pertussis metodą PCR
- Chlamydia pneumoniae metodą PCR
- Chlamydia trachomatis metodą PCR
- Chlamydia trachomatis - antygen
- Clostridium difficile - toksyna A i B
- Cytomegalovirus CMV metodą PCR w surowicy - jakościowo
- Cytomegalovirus CMV PCR w moczu,
- EBV - wirus Epstein-Barr metodą PCR
- Grypa A IgA
- Grypa A IgG
- Grypa B IgA
- Grypa B IgG
- Grzybica - badanie serologiczne
- HBe-antygen
- HBs-antygen
- Helicobacter - test oddechowy



- Helicobacter pylori - antygen w kale
- HPV -PCR (DNA)
- Legionella pneumophila metodą PCR
- Leptospira sp.metodą PCR
- Listeria monocytogenes metodą PCR
- Mononukleoz (test przesiewowy)
- Mycobacterium tuberculosis metodą PCR
- Mycoplasma pneumoniae metodą PCR
- Mycoplasma/Ureaplasma-posiew+antybiogram
- Odczyn Widala
- P.ciała anty HCV – RIBA
- P.ciała anty HIV1 / HIV2 metodą Western – Blott
- P.ciała anty - HIV z antygenem p.24-test COMBO
- 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 raz w ciągu roku trwania Umowy – możliwe wykonanie bez skierowania od lekarza
- P.ciała przeciw aspergilozie
- P.ciała przeciw Bartonella sp.
- P.ciała przeciw Bordetella Pertussis IgA
- P.ciała przeciw Bordetella Pertussis IgG
- P.ciała przeciw Bordetella Pertussis IgM
- P.ciała przeciw Bordetella Pertussis met. OWD
- P.ciała przeciw Borrelia
- P.ciała przeciw Borrelia IgG
- P.ciała przeciw Borrelia IgG met. Western blot
- P.ciała przeciw Borrelia IgM
- P.ciała przeciw Borrelia IgM met. Western blot
- P.ciała przeciw Brucella sp.
- P.ciała przeciw candidiozie
- 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 Salmonella sp.
- 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 wirusom grypy 1,2,3
- P.ciała przeciw wirusom paragrypy
- P.ciała przeciw Yersinia sp.
- P.ciała przeciw bąblowcowe
- P.ciała przeciwko pneumocystozie IgM i IgG
- P.ciała przeciwko Trichinella IgG
- Posiew w kierunku rzęsistka pochwowego
- Rotawirus antygen –kał
- Serologia kiły (VDRL)
- Test ureazowy
- Toxo-awidność IgG
- Toxoplasma gondii metodą PCR
- Toxoplazmoza - panel (IgG, IgM)
- Ureaplasma urealyticum metodą PCR

12. Diagnostyka Pulmonologiczna:

- Spirometria
- Spirometria z próbą rozkurczową

13. Diagnostyka Schorzeń ORL:

- Badanie screening'owe słuchu noworodka

14. Hematologia:

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



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
- 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.
- Kalcitonina
- 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
- Test podwójny PAPP-a wg FMF
- Test potrójny
- Test zintegrowany
- Testosteron – T
- Testosteron wolny (FTST)
- Trójiodotyronina całkowita - T3
- Trójiodotyronina wolna - fT3
- Tyroksyna całkowita - T4
- Tyroksyna wolna - fT4
- Wolne katecholaminy – mocz
- Wolna podjednostka beta HCG (wg FMF)

16. Immunologia:

- Antykoagulant toczniowy
- Antykoagulant toczniowy LA1/LA2
- Czynniki LE – krew
- Czynniki reumatoidalne – 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-Rose 'go

- P.ciała anty GAD-endogenne
- 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. Castle'a
- P.ciała przeciw endomysium - IgA - EmA IgA
- P.ciała przeciw endomysium - IgG - EmA IgG
- 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 ilościowo
- P.ciała przeciwjądrowe ANA jakościowo
- P.ciała przeciwko cytoplazmie granulocytów obojętnochłonnych 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

17. Iniekcje:

- Iniekcja domięśniowa/podskórna
- Iniekcja dożylna
- Kroplówka
- Podanie immunoglobuliny przeciwtężcowej (Tetabulin)*
- Szczepienie Td*
- Szczepienie TT*

* wyłącznie po narażeniu, bez kosztu szczepionki

18. Inne Badania Laboratoryjne:

- Kamień moczowy - badanie składu

19. Inne Badania Obrazowe:

- Densytometria
- Densytometria kręgow łędźwiowych
- Densytometria szyjki kości udowej
- Mammografia
- Mammografia jednej piersi (badanie po mastektomii)

20. Inne Procedury Diagnostyczne:



MEDICOVER

ZAKRES „OPIEKA PODSTAWOWA”

- Badanie kariotypu
- Odczyn tuberkulinowy
- Testy skórne punktowe - pojedyncze oznaczenie
- Wodorowy test oddechowy po obciążeniu fruktozą
- Wodorowy test oddechowy po obciążeniu laktozą
- Wodorowy test oddechowy po obciążeniu sacharozą

21. 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-dimier jakościowo (osocze)
- Fibrynogen
- PT (INR, Quick)
- TT

22. 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

23. Posiewy Bakteryjne:

- Chlamydia pneumoniae - wymaz z gardła
- Kał - nosicielstwo Salmonella-Shigella
- 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 krwi
- Posiew mleka kobiecego
- Posiew moczu
- Posiew płwociny
- Posiew płwociny w kierunku gruźlicy wraz z bakterioskopią
- Posiew ropy
- Posiew w kierunku bakterii beztlenowych
- Posiew w kierunku GBS (paciorkowca B-hemolizującego grupy B)
- Posiew w kierunku gruźlicy
- Posiew w kierunku grzybów
- Posiew w kierunku grzybów (pleśnie)
- Posiew w kierunku Helicobacter pylori
- Posiew wymazu - bakterie tlenowe
- Posiew wymazu z kanału szyjki macicy
- Posiew wymazu z cewki moczowej
- Posiew wymazu z gardła
- Posiew wymazu z jamy ustnej

- Posiew wymazu z kanału słuchowego
- Posiew wymazu z nosa
- Posiew wymazu z odbytu
- Posiew wymazu z owrzodzenia/odleżyny – beztlenowe
- Posiew wymazu z pępka
- Posiew wymazu z pochwy
- Posiew wymazu z rany
- Posiew wymazu z worka spojówkowego
- Posiew wymazu ze zmian skórnych
- Stopień czystości pochwy

24. Procedury Chirurgiczne:

- Założenie/zmiana opatrunku dużego
- Założenie/zmiana opatrunku
- Zdjęcie szwów
- Zdjęcie opatrunku

25. Procedury Ginekologiczne:

- Badanie tętna płodu – UDT
- Kardiotokografia
- Kolposkopia
- Krioterapia kłykcin zmian pochwy i sromu
- 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 szyjki macicy
- Test niestresowy (KTG)
- Ukręcenie polipa szyjki macicy
- Usunięcie wewnątrzmacicznej wkładki antykoncepcyjnej
- Usunięcie wkładki wewnątrzmacicznej
- Założenie wkładki wewnątrzmacicznej

26. Procedury Laryngologiczne:

- Płukanie ucha

27. Procedury Pielęgniarskie:

- Badanie moczu - test paskowy
- Cholesterol we krwi włośniczkowej - oznaczenie testem paskowym
- Glukoza we krwi włośniczkowej oznaczona glukometrem
- Inhalacje
- Lewatywa
- Pobranie krwi
- Podanie leku doustnie
- Pomiar ciśnienia tętniczego
- Strep a test
- Test actim CRP
- Test troponinowy
- Tlenoterapia

28. Procedury Urologiczne (wyłącznie jeśli wykonywane przez personel pielęgniarski):

- Cewnikowanie pęcherza moczowego
- Usunięcie cewnika
- Wymiana cewnika



29. Procedury Zabiegowe:

- Pobranie cytologii
- Pobranie wymazu z kanału szyjki macicy
- Pobranie wymazu z pochwy

30. RTG:

- Opis rtg z innej placówki
- Rtg czaszki PA + boczne
- Rtg czaszki AP + bok i tylny dół
- 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 - zdjęcie celowane na szczyty płuc
- Rtg klatki piersiowej PA+ boczne
- Rtg klatki piersiowej z pograniczem piersiowo – szyjnym
- Rtg kości krzyżowo-ogonowej AP
- Rtg kości krzyżowo-ogonowej zdjęcie boczne
- Rtg kręgosłup piersiowy AP + zdjęcie boczne
- Rtg kręgosłup piersiowy zdjęcie boczne
- Rtg kręgosłup szyjny AP i boczne
- Rtg kręgosłup szyjny – czynnościowe
- Rtg kręgosłup szyjny - otwory międzykręgowe
- Rtg kręgosłup szyjny zdjęcie boczne
- Rtg kręgosłupa lędźwiowo - krzyżowy AP + boczne
- Rtg kręgosłupa lędźwiowo - krzyżowy zdjęcie boczne
- Rtg określenie wieku kostnego
- Rtg podstawy czaszki
- Rtg siodełka tureckiego
- Rtg stawów krzyżowo-biodrowych
- Rtg trzeciego migdała
- Rtg zatok

31. 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

32. Toksykologia i Monitorowanie Poziomu Leków:

- Barbiturany
- Benzodiazepiny (mocz)
- Cordaron-poziom leku
- Digoksyna
- Hemoglobina tlenkową
- Teofilina

33. USG:

- Echo serca dorośli

- Echo serca dzieci
- Echo serca płodu
- USG ciąży
- USG ciąży 11-14 tydzień
- USG ciąży 18-22 tydzień
- USG ciąży 28-32 tydzień
- USG ciąży poniżej 10 tygodnia
- USG ciąży powyżej 32 tygodnia
- USG dołów pachowych
- USG Doppler tętnic nerkowych
- USG Doppler żył szyjnych
- USG dopplerowskie ciąży
- 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 klatki piersiowej i śródpiersia
- USG miednicy mniejszej
- USG opłucnej
- USG przeciemiążkowe
- 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

34. Prowadzenie ciąży:

Kobiety w ciąży po okazaniu książeczki ciąży 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:

Usługa	Liczba usług przysługujących bez skierowania w czasie trwania ciąży
Badanie przeglądowe alloprzeciwciał (anty-RH i inne)	1
Białko PAPP-A (wg FMF)	1
Cytologia szyjki macicy	1
Glukoza na czczo we krwi żyłnej	1
Glukoza po 75g glukozy - oznaczenie po 1h	1
Glukoza po 75g glukozy - oznaczenie po 2h	1
Grupa krwi i alloprzeciwciała odpornościowe (anty Rh i inne)	1
HBs-antygen	1
Kardiotokografia (KTG)	3
Mocz – badanie ogólne	10
Morfologia pełna – analizator – krew	5
Morfologia pełna – rozmaz mikroskopowy – krew	5



MEDICOVER

ZAKRES „OPIEKA PODSTAWOWA”

P.ciała anty – HIV z antygenem p.24-test COMBO	2
P.ciała przeciw - HCV	2
P.ciała przeciw – HIV 1/HIV 2	2
P.ciała przeciw różyczce IgG	2
P.ciała przeciw różyczce IgM	2
P.ciała przeciw toxoplazmozie IgG	2
P.ciała przeciw toxoplazmozie IgM	2
Pobranie cytologii	1
Posiew w kierunku GBS (paciorkowca B-hemolizującego grupy B)	1
Rozmaz mikroskopowy krwi obwodowej	5
Serologia kiły (VDRL)	2
Stopień czystości pochwy	3
Test podwójny PAPP-a wg FMF	1
Toxoplazmoza – panel (IgG, IgM)	2
Usg ciąży	1
USG ciąży 11-14 tydzień	1
USG ciąży 18-22 tydzień	1
USG ciąży 28-32 tydzień	1
USG ciąży poniżej 10 tygodnia	1
Usg ciąży powyżej 32 tygodnia	1
Usg dopplerowskie ciąży	1
Wolna podjednostka beta HCG (wg FMF)	1

Osoba objęta opieką uzyskuje prawo do korzystania w Centrach Medicover ze zniżek na usługi nieobjęte zakresem opieki medycznej na poziomie:

usługi w ramach stomatologii zachowawczej i chirurgicznej:
10%

Osoba objęta opieką uzyskuje prawo do korzystania w Szpitalu Medicover ze zniżek na usługi nieobjęte zakresem opieki medycznej na poziomie:

usługi hospitalizacyjne (z wyłączeniem hospitalizacji porodowej): 15%

usługi związane z hospitalizacją porodową: 5%

UWAGA: wymieniony powyżej rabat nie sumuje się z rabatami udzielanymi w ramach akcji specjalnych, promocyjnych itd.



MEDICOVER

Świadczenia objęte zakresem „Wszyscy Specjaliści” udzielane są w Placówkach Medycznych Medicover.

W ramach zakresu „Wszyscy Specjaliści” udzielane są wyłącznie wymienione poniżej usługi:

1. Konsultacje Lekarzy:

- Immunoterapia chorób alergicznych
- Konsultacja chirurga plastyka-chirurgia rekonstrukcyjna/chirurgia ręki
- Konsultacja alergologa
- Konsultacja alergologa dziecięcego
- Konsultacja androloga
- Konsultacja anesteziologa
- 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 foniatry
- Konsultacja gastrologa
- Konsultacja gastrologa dziecięcego
- Konsultacja genetyczna
- Konsultacja ginekologa-endokrynologa
- Konsultacja hematologa
- Konsultacja hematologa dziecięcego
- Konsultacja hepatologa
- Konsultacja hipertensjologa
- Konsultacja immunologa
- Konsultacja kardiochirurga
- Konsultacja kardiologa
- Konsultacja kardiologa dziecięcego
- Konsultacja lekarza chorób zakaźnych
- Konsultacja lekarza medycyny sportowej
- Konsultacja lekarza pomocy doraźnej chirurgicznej*
- Konsultacja lekarza pomocy doraźnej ortopedycznej*
- Konsultacja lekarza rehabilitacji
- Konsultacja lekarza w Poradni Chorób Metabolicznych
- Konsultacja lekarza w Poradni Leczenia Bólu,
- Konsultacja nefrologa
- Konsultacja nefrologa dziecięcego
- Konsultacja neurochirurga
- Konsultacja neurologa
- Konsultacja neurologa dziecięcego
- Konsultacja okulisty
- Konsultacja okulisty dziecięcego
- Konsultacja onkologa
- Konsultacja ortopedy
- Konsultacja ortopedy dziecięcego
- Konsultacja ortoptyka
- Konsultacja otolaryngologa
- Konsultacja otolaryngologa dziecięcego

ZAKRES „WSZYSCY SPECJALIŚCI”

- Konsultacja patomorfologa
- Konsultacja proktologa
- Konsultacja pulmonologa
- Konsultacja pulmonologa dziecięcego
- Konsultacja radiologa
- Konsultacja reumatologa
- Konsultacja reumatologa dziecięcego
- Konsultacja specjalisty medycyny nuklearnej
- Konsultacja torakochirurga
- Konsultacja urologa
- Konsultacja urologa dziecięcego
- Konsultacja w poradni chorób mięśni
- Medycyna podróży - konsultacja lekarska
- Obdukcja lekarska.

* usługi lekarzy pomocy doraźnej 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 określa, czy wymagane jest udzielenie pomocy w trybie doraźnym oraz wskażą miejsce jej wykonania.

2. Limitowane Konsultacje:

W ciągu roku trwania Umowy przysługują:

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

* usługi świadczone bezpłatnie w ramach limitu po skierowaniu przez lekarza z Centrum Medicover

Usługi wykonywane na podstawie skierowania wystawionego przez lekarza Placówki Medycznej Medicover:

3. Alergologia:

- Alfa laktoglobulina
- Allergodip - alergeny wziewne
- Alternaria alternata - M6
- Aspergillus fumigatus - M3
- Babka lancetowata - W9
- Banan -F92
- Beta laktoglobulina
- Białko jaja kurzego - F1
- Białko moczu myszy



- Białko moczu szczura
- Brzoskwinia - F95
- Brzoza -T3
- Bylica pospolita -W6
- Candida albicans - IgE specyficzne
- Cladosporium herbarum -M2
- Cytryna
- Czosnek F47
- Dermatophagoides farinae - D2
- Dermatophagoides pteronyssinus - D1
- Dorsz -F3
- Drożdże piekarnicze -F45
- Fasola biała -F15
- Groch -F12
- IgE - oznaczenie pojedynczego alergenu
- IgE - panel zbiorczy
- IgE specyficzne
- IgE specyficzne - metoda paskowa
- IgE specyficzne glista ludzka
- Jabłko -F49
- Jad komara
- Jad osy -I3
- Jad pszczoły -I1
- Jad szerszenia
- Kakao -F93
- Karaluch wschodni (B. orientalis) - I 207
- Kazeina
- Kiwi -F84
- Koń (nabłonek) E3
- Kukurydza -F8
- Kupkówka pospolita G3
- Lateks -K82
- Leszczyna -T4
- Lipa -T208
- Mak
- Malina -F156
- Marchew -F31
- Mąka pszenna -F4
- Mąka żytnia -F5
- Mieszanka 6 traw
- Mieszanka chwastów - Wx1
- Mieszanka kurzu domowego - Hx2
- Mieszanka mięsna
- Mieszanka orzechów - Fx1
- Mieszanka owoców - Fx15
- Mieszanka owoców - Fx16
- Mieszanka pierza - Ex73
- Mieszanka pleśni - Mx2
- Mieszanka pleśni (Mx1)
- Mieszanka pokarmowa - Fx10
- Mieszanka pokarmowa - Fx5
- Mieszanka pyłków drzew późnych - Tx6
- Mieszanka pyłków drzew wczesnych - Tx5
- Mieszanka serów - Fx016
- Mieszanka sierści - Ex1
- Mieszanka traw późnych - Gx4
- Mieszanka traw wczesnych - Gx1
- Mieszanka warzyw - Fx13
- Mieszanka warzyw - Fx14
- Mieszanka zbóż - Fx20
- Mięso indyka - F284
- Mięso kurczaka -F83
- Migdały

- Nabłonek chomika -E84
- Nabłonek królika
- Nabłonek myszy
- Nabłonek szczura
- Naskórek psa -E2
- Naskórek świnki morskiej -E6
- Ogórek -F244
- Olcha -T2
- Orzech laskowy -F17
- Orzech włoski -F16
- Orzech ziemny -F13
- Ovalbumin -F232
- Owies -F7
- Panel atopowy (20 alergenów)
- Panel inhalacyjny pediatryczny (20 alergenów)
- Panel mieszany (20 alergenów)
- Panel pediatryczny (27 alergenów)
- Panel pokarmowy (20 alergenów)
- Panel reakcji krzyżowych (20 alergenów)
- Panel wziewny – DHAD
- Panel wziewny (20 alergenów)
- Papryka F46
- Penicillium notatum -M1
- Pomarańcza -F33
- Pomidor -F25
- Porzeczka -F171
- Rajgrass (życica) -G5
- Ryby/skorupiaki Fx2
- Ryż -F9
- Seler -F85
- Ser typu cheddar
- Sierść kota -E1
- Sierść królika -E82
- Sierść psa -E5
- Soja -F14
- Tomka wonna -G1
- Topola -T14
- Truskawka -F44
- Tymotka -G6
- Wichlina łąkowa -G8
- Wieprzowina -F26
- Winogrona -F50
- Wołowina -F27
- Ziemniak -F35
- Żółtko jaja kurzego -F75
- Żyto -G12
- Wełna owcza nieprzerobiona K21

4. Badania Moczu:

- Mocz dobowy - poziom miedzi Cu

5. Badanie Cytologiczne i Histopatologiczne:

- Badanie biopsji aspiracyjnej cienkoigłowej 1 narządu
- Badanie cytologiczne
- Badanie cytologiczne płwociny
- Badanie cytologiczne wydzieliny z sutka
- Badanie histopatologiczne wycinków skóry
- Badanie immunopatologiczne wycinka skóry
- Dodatkowe barwienie histochemiczne
- Dodatkowe barwienie immunohistochemiczne

6. Biochemia:



- Beta – crosslaps
- Ceruloplazmina
- Cholinoesteraza – CHE
- Cynk – mocz
- Cynk – surowica
- Cynkoprotoporfiryna w erytrocytach
- Cystatyna C
- Dehydrogenaza glukozy-6-fosforanu - G6PDH
- Enolaza neuronowa swoista – NSE
- Fenol w moczu
- Hemosydera w moczu
- Koproporfiryny – mocz
- Krioglobuliny
- Kwas delta-aminolewulinowy – mocz
- Kwas hipurowy w moczu
- Kwas trójchlorooctowy (TCA) w moczu
- Leucyloaminopeptydaza (LAP) – mocz
- Leucyloaminopeptydaza (LAP) – surowica
- Mukoproteidy
- Ołów – mocz
- Ołów – osocze
- Porfiryny całkowite – mocz
- Porfobilinogen – mocz
- Poziom enzymu konwertującego angiotensyny
- Pyrylinks
- Rtęć w moczu
- Test zimnej flotacji
- Uroporfiryny – mocz
- Urydylotransferaza galaktozy - 1 - P (UDPG)
- Widmo fluorescencji porfiry w osoczu

7. Biopsje:

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

8. Diagnostyka Endoskopowa:

- Anoskopia
- Endoskopowe badanie krtani
- Endoskopowe badanie zatok
- Endoskopowe wycięcie polipa w warunkach ambulatoryjnych
- 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
- Sigmoidoskopia
- Sigmoidoskopia z biopsją/polipektomią i badaniem hist-pat

- Sigmoidoskopia ze znieczuleniem
- Sigmoidoskopia ze znieczuleniem z biopsją/polipektomią i badaniem hist-pat

9. Diagnostyka Kardiologiczna:

- Próba wysiłkowa EKG
- Próba wysiłkowa z pomiarem zużycia tlenu (spiroergometria)
- Holter ekg 12 odprowadzeń
- Kontrola stymulatora serca

10. Diagnostyka Laboratoryjna Infekcji:

- Borelia burgdorferi metodą PCR w płynie stawowym
- HBV – DNA
- HCV – RNA
- HIV - PCR jakościowo
- Mycoplasma pneumoniae metodą PCR ilościowo
- HBV DNA - poziom wirerii
- HCV RNA – genotyp
- HCV RNA - poziom wirerii
- Odczyn biernej hemaglutynacji krętków badanie TPHA
- P.ciała anty-HDV (anty-delta)
- P.ciała przeciw Parwowirusowi IgG
- P.ciała przeciw Parwowirusowi IgM
- P.ciała przeciw toxokariozie
- P.ciała przeciwko leiszmaniozie
- P.ciała przeciwko malarii
- Pneumocystis carinii metodą PCR
- Rozmaz grubej kropli krwi w kierunku malarii
- Serodiagnostyka kiły FTA
- Serologia kiły – USR
- Serologia kiły FTA – ABS
- Test QuantiFeron – TB

11. Diagnostyka Neurologiczna:

- EEG Elektroencefalografia
- EEG Elektroencefalografia – dzieci
- EEG Elektroencefalografia podczas snu
- Elektromiografia - próba miasteniczna
- Elektromiografia - próba tężyczkowa
- Elektromiografia (EMG)
- Elektroneurografia
- Krótka skala oceny otępienia (mini mental scale)
- Polisomnografia
- Potencjały wywołane somatosensoryczne

12. Diagnostyka Pulmonologiczna:

- Mechanika oddychania
- Pletyzmografia całego ciała
- Próba leczenia protezą powietrzną (auto-CPAP)
- Spirometryczna próba wysiłkowa

13. Diagnostyka Schorzeń Oka:

- Angiografia fluorescencyjna siatkówki
- Angiografia indocjaninowa
- Badanie dna oka
- Badanie ostrości wzroku – komputer
- Badanie pola widzenia
- Badanie śródbłonka rogówki



MEDICOVER

ZAKRES „WSZYSCY SPECJALIŚCI”

- Badanie wady wzroku – skiaskopia
- Badanie widzenia barw
- 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
- Egzofthalmometria
- Elektromiografia multifokalna
- Elektrookulografia
- Elektroretinografia
- GDX - laserowe badanie grubości włókien nerwu wzrokowego
- Gonioskopia
- HRT - Tomografia siatkówki
- HRT II - topografia tarczy nerwu wzrokowego
- Keratometria
- Krzywa dobową ciśnienia wewnątrzgałkowego
- Mikroskopia konfokalna
- Optyczna Koherentna Tomografia OCT
- Pachymetria
- Pomiar ciśnienia śródgałkowego
- Potencjały wywołane – wzrokowe
- Reflektometria
- Topografia rogówki
- UBM – biomikroskopia ultradźwiękowa
- Wolumetria tylnego odcinka
- Zdjęcie barwne dna oka

14. Diagnostyka Schorzeń ORL:

- Audiometria impedancyjna - próba zmęczenia (test Decay)
- Audiometria impedancyjna (tympnogram)
- Audiometria impedancyjna + ocena funkcji trąbki słuchowej
- Audiometria nadprogowa - Decay test
- Audiometria nadprogowa - próba Fowlera
- Audiometria nadprogowa - próba Stengera
- Audiometria nadprogowa (pakiet)
- Audiometria nadprogowa SISI
- Audiometria słowna (mowy)
- Audiometria tonalna
- Audiometria tonalna i impedancyjna
- Badania psychoakustyczne
- Badanie psychoakustyczne - niekomfortowy poziom głośności dźwięku (UCL)
- 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

15. Diagnostyka Układu Moczowego:

- Badanie urodynamiczne
- Cystometria
- Profilometria cewkowa
- Uroflowmetria

16. Hematologia:

- Badanie diagnostyczne w kierunku talasemii beta
- Mielogram
- Subpopulacja limfocytów CD3/CD19
- Subpopulacja limfocytów CD4/CD8
- Subpopulacja limfocytów krwi obwodowej - panel (CD4/CD8 CD3/CD19)
- Subpopulacje limfocytów T, B, NK - test IMK

17. Hormony:

- 5-HIAA
- Androstendion
- Białko wiążące hormony płciowe – SHBG
- DHEA (dehydroepiandrosteron) surowica
- Erytropoetyna – EPO
- IGF1 Somatomedyna (surowica)
- 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
- Insulina po stymulacji glukagonem w 6 minucie
- Kwas wanilinomigdałowy – VMA
- Podjednostka alfa hormonów glikoproteinowych
- Profil steroidowy w moczu z dobowej zbiórki
- Proinsulina
- Prolaktyna po teście z metoclopramidem - 1 h
- Prolaktyna po teście z metoclopramidem - 2 h
- TSH w teście z tyreoliberyną - 30 min
- TSH w teście z tyreoliberyną - 60 min
- Tyreoglobulina

18. Immunologia:

- Antygen HLA B5
- Autoprzeciwiła - panel wątrobowy
- Immunofenotyp limfocytów krwi obwodowej (T,B,NK)
- Immunofenotyp limfocytów T
- Immunoglobulina IgG - podklasy 1,2,3,4
- Interleukina 1 (IL-1)
- Interleukina 3 (IL-3)



MEDICOVER

ZAKRES „WSZYSCY SPECJALIŚCI”

- Interleukina 6 (IL-6)
- Interleukina 8 (IL-8)
- Kompleksy immunologiczne C3d
- Kompleksy immunologiczne PEG
- Odczyn precypitacyjny w kierunku płuca farmera
- Odczyn precypitacyjny w kierunku płuca hodowcy ptaków
- Odczyn precypitacyjny z antygenem Aspergillus
- P.ciała anty CCP/cyklicznemu peptydowi cytrulinowemu/
- P.ciała anty RNP (rybonukleoproteinie)
- P.ciała anty Scl 70 (tropoizomerazie)
- P.ciała anty Sm
- P.ciała anty SS-A (Ro)
- P.ciała anty SS-B (La)
- P.ciała p/jądrowe ANA2 HEp-2
- P.ciała pemfigus (Pf, Pv)
- P.ciała przeciw błonie podst. kłębków nerkowych (GBM)
- P.ciała przeciw DNA dwuniciowemu – dsDNA
- P.ciała przeciw fosfatydyloserynie 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 keratynowe AKA (przeciw warstwie rogowej)
- P.ciała przeciw komórkom kubkowatym jelit
- P.ciała przeciw komórkom międzywypowym trzustki
- P.ciała przeciw komórkom mięśni gładkich
- P.ciała przeciw komórkom mięśni szkieletowych
- P.ciała przeciw komórkom mięśnia sercowego
- P.ciała przeciw LKMA komórek wątrobowych
- P.ciała przeciw mitochondriom
- P.ciała przeciw nadnerczom
- P.ciała przeciw receptorom acetylocholiny (ARAB)
- P.ciała przeciw receptorom TSH
- P.ciała przeciw wyspom trzustkowym
- P.ciała przeciwmitochondrialne M2
- Panel jelitowy II F
- Test LA1
- Test LA2
- Test nitrotetrazolinowy NBT
- Test rozetowy E

19. Inna Diagnostyka:

- Badanie genetyczne w kierunku mukowiscydozy
- Fluorescencja w lampie Wooda
- Kapilaroskopia
- Ocena czucia wibracji metodą palestezjometryczną
- Ocena czucia wibracji metodą palestezjometryczną, termometria skórna, próba oziębieniowa,
- Pojedyncze testy płatkowe kontaktowe
- Próba oziębieniowa
- Próba oziębieniowa z termometrią skórnią i próbą uciskową
- Termografia
- Termometria skórna
- Test prowokacji donosowej
- Test prowokacji nieswoistej (histamina/metacholina/acetylocholina)

- Test skórny na roztocza
- Testy kontaktowe płatkowe - standard europejski
- Testy kontaktowe płatkowe kosmetyki+zaróbki
- Testy kontaktowe płatkowe Standard (I+ II)+ kosmetyki+zaróbki
- Testy kontaktowe płatkowe z alergenami St.I,II
- Testy skórne punktowe – panel pokarmowy i wziewny
- Testy skórne punktowe- panel pokarmowy
- Testy skórne punktowe- panel wziewny
- Trichogram
- Zeskrobiny skórne w kierunku (nużeńca) Demodex

20. Inne Badania Laboratoryjne:

- Badanie płynu z jam ciała - badanie ogólne
- Kamień żółciowy - badanie składu
- Nasienie - seminogram
- Płwocina - badanie ogólne
- Płyn stawowy - badanie na obecność kryształów kwasu moczowego
- Płyn stawowy - badanie ogólne

21. Inne Badania Obrazowe:

- Kseromammografia
- Zdjęcie fotograficzne przedniego odcinka

22. Inne Procedury:

- Dermatoskopia
- Fototerapia UVB (SUP)
- PUVA

23. Koagulologia:

- Aktywność czynnika V
- Aktywność czynnika von Willebrandta (jako kofaktora ristocetyny)
- APTT z actinem
- C1 inhibitor aktywność
- C1 inhibitor ilościowo
- Czynniki IX
- Czynniki krzepnięcia II
- Czynniki VII
- Czynniki VIII
- Czynniki von Willebrandta (antygen)
- Czynniki X
- Czynniki XI
- Czynniki XII
- Fibrynoliza w euglobulinach
- Kaolinowy czas krzepnięcia (KCT)
- Krążący antykoagulant (inhibitor cz. VIII lub IX)
- Kurczliwość skrzepu
- Liza skrzepu utworzonego z pełnego osocza
- Oporność na aktywowane białko C (APCR)
- Pomiar czynności płytek PFA-100 COL/ADP

24. Markery:

- Antygen polipeptydowy swoisty –TPS
- Antygen proliferacyjny – TPA,
- Antygen SCC – płaskonabłonkowy
- Chromogranina A
- Wykrywanie mutacji typu Leiden w genie czynnika V



MEDICOVER

ZAKRES „WSZYSCY SPECJALIŚCI”

- Wykrywanie mutacji w genie BCR-ABL
- Wykrywanie mutacji w genie BRCA1 – krew
- Wykrywanie mutacji w genie BRCA2 – krew
- Wykrywanie mutacji w genie CFTR
- Wykrywanie mutacji w genie HFE
- Wykrywanie mutacji w genie protrombiny

25. Posiewy Bakteryjne:

- Badanie lekooporności prątków
- Badanie mykologiczne błon śluzowych (jama ustna)
- Badanie mykologiczne paznokci
- Badanie mykologiczne skóry
- Badanie mykologiczne włosów
- Identyfikacja prątków kwasoodpornych
- Mykogram,
- Neisseria gonorrhoeae – posiew
- Posiew nasienia
- Posiew płynu stawowego
- Posiew wymazu spod napletka

26. Procedury Chirurgiczne:

- Elektrokoagulacja
- Elektrokoagulacja zmiany skórnej/błony śluzowej
- Endowaskularne usunięcie ciała obcego z naczynia krwionośnego
- Kolejne płukanie rany/ropnia
- Kriochirurgiczne usunięcie zmiany skórnej
- Necrectomia w warunkach ambulatoryjnych
- Nacięcie i drenaż ropnia skóry i tkanek podskórnych/zanokcicy
- Nacięcie i usunięcie ciała obcego skóry i tkanek podskórnych
- Nacięcie i usunięcie ciała obcego skóry i tkanek podskórnych, u dzieci
- Odklejenie napletka w znieczuleniu powierzchniowym (Emla)
- Pobranie wycinków skóry
- Resekcja klinowa wrastającego paznokcia
- Rozciąganie napletka
- Rozklejanie warg sromowych w znieczuleniu powierzchniowym (Emla)
- Usunięcie ciała obcego
- Usunięcie ciała obcego z odbytnicy
- Usunięcie ciała obcego ze światła jelita
- Usunięcie kaszaka
- Usunięcie płytki paznokciowej, częściowe lub całkowite
- Wycięcie łagodnych zmian hiperkeratocytynych (np. odcisku lub modzela)
- Wycięcie małej zmiany podskórnej do 1,5 cm,
- Wycięcie małej zmiany skórnej do 1,5 cm
- Wycięcie średniej zmiany podskórnej powyżej 1,5 cm
- Wycięcie średniej zmiany skórnej powyżej 1,5 cm
- Wycięcie zmiany skórnej – wielokrotność
- Wyłyżeczkowanie/zniszczenie zmiany skórnej
- Zeszycie rany – wielokrotność
- Zeszycie rany do 3 cm

27. Procedury Laryngologiczne:

- Ewakuacja krwiaka z małżowiny usznej

- Nacięcie ropnia przewodu słuchowego
- Opatrunek uszny
- Paracenteza w znieczuleniu miejscowym u dorosłych
- Płukanie zatok metodą Proetza
- Pobranie materiału do badania histopatologicznego
- Przedmuchiwanie trąbek słuchowych/katetyzacja
- Tamponada nosa przednia
- Tamponada nosa przednia, obustronna
- Usunięcie ciała obcego z zakresu ORL
- Usunięcie tamponady nosa
- Usunięcie woskowiny
- Usunięcie zmiany w obrębie błony śluzowej podniebienia metodą klasyczną
- Wlewka dokrtaniowa

28. Procedury Okulistyczne:

- Krioeksja

29. Procedury Ortopedyczne:

- Blokada okołostawowa
- Blokada przykręgosłupowa
- Blokada splotu ramiennego
- Nacięcie krwiaka i sączkowanie
- Nastawienie złamania bez stabilizacji wewnętrznej
- Opatrunek usztywniający gipsowy
- Punkcja stawu/torbieli
- Punkcja stawu/torbieli z podaniem leku
- Wstrzyknięcie leku do stawu
- Założenie gipsu dużego
- Założenie gipsu małego
- Założenie opaski gipsowej syntetycznej
- Założenie szyny Kramera
- Zdjęcie opatrunku usztywniającego

30. Rezonans Magnetyczny:

- Angiografia rezonansu magnetycznego
- Cholangiografia rezonansu magnetycznego dróg żółciowych
- Rezonans magnetyczny barku
- Rezonans magnetyczny barku z kontrastem
- Rezonans magnetyczny gardła, szyi z kontrastem
- Rezonans magnetyczny głowy
- Rezonans magnetyczny głowy z kontrastem
- Rezonans magnetyczny jamy brzusznej
- Rezonans magnetyczny jamy brzusznej z kontrastem
- Rezonans magnetyczny klatki piersiowej
- Rezonans magnetyczny klatki piersiowej z kontrastem
- Rezonans magnetyczny kolana
- Rezonans magnetyczny kolana z kontrastem
- Rezonans magnetyczny kości
- Rezonans magnetyczny kości skroniowych
- Rezonans magnetyczny kości skroniowych z kontrastem
- Rezonans magnetyczny kości z kontrastem
- Rezonans magnetyczny kręgosłupa L-S
- Rezonans magnetyczny kręgosłupa L-S z kontrastem
- Rezonans magnetyczny kręgosłupa piersiowego
- Rezonans magnetyczny kręgosłupa piersiowego z kontrastem
- Rezonans magnetyczny kręgosłupa szyjnego



- Rezonans magnetyczny kręgosłupa szyjnego z kontrastem
- Rezonans magnetyczny miednicy
- Rezonans magnetyczny miednicy z kontrastem
- Rezonans magnetyczny mięśni
- Rezonans magnetyczny mięśni z kontrastem
- Rezonans magnetyczny nadgarstka
- Rezonans magnetyczny nadnerczy
- Rezonans magnetyczny nadnerczy z kontrastem
- Rezonans magnetyczny oczodołów
- Rezonans magnetyczny oczodołów z kontrastem
- Rezonans magnetyczny płodu
- Rezonans magnetyczny przysadki mózgowej
- Rezonans magnetyczny przysadki mózgowej z kontrastem
- Rezonans magnetyczny stawu biodrowego
- Rezonans magnetyczny stawu biodrowego z kontrastem
- Rezonans magnetyczny stawu łokciowego
- Rezonans magnetyczny stawu skokowego
- Rezonans magnetyczny sutków
- Rezonans magnetyczny sutków 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)

31. RTG:

- Cystografia mikcyjna
- Fistulografia
- Flebografia
- Pasaż przewodu pokarmowego
- Rtg barków
- Rtg barku – zdjęcia skośne
- Rtg barku AP
- Rtg barku AP + zdjęcia osiowe
- Rtg barku zdjęcia osiowe
- Rtg górnego odcinka przewodu pokarmowego
- Rtg jelito grube wlew doodbytniczy
- Rtg klatki piersiowej - boczne z kontrastem
- Rtg kości krzyżowo - ogonowej AP + 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 szyjny celowane na ząb obrotnika
- Rtg kręgosłupa (skolioza) PA+zdjęcie boczne
- Rtg kręgosłupa AP (skolioza)
- Rtg kręgosłupa lędźwiowo - krzyżowy celowane L5-S1 bok
- Rtg kręgosłupa lędźwiowo - krzyżowy zdjęcia czynnościowe
- Rtg kręgosłupa lędźwiowo - krzyżowy zdjęcia skośne
- Rtg kręgosłupa piersiowego - zdjęcia skośne
- Rtg łopatk (AP+ zdjęcia styczne)
- Rtg łopatk AP
- Rtg łopatk 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 osiowe rzepki
- Rtg palca ręki
- Rtg palca stopy
- Rtg pięty
- Rtg pięty zdjęcie boczne
- Rtg pięty zdjęcie boczne + osiowe
- Rtg pięty zdjęcie osiowe
- Rtg podudzia AP
- Rtg podudzia AP+ boczne
- Rtg podudzia zdjęcie boczne
- Rtg przedramienia AP
- Rtg przedramienia AP + boczne
- Rtg przedramienia zdjęcie boczne
- Rtg przetyku
- 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 łokciowych- zdjęcia porównawcze AP +profil
- Rtg stawów mostkowo – obojczykowych
- Rtg stawu biodrowego AP
- Rtg stawu kolanowego AP
- Rtg stawu kolanowego AP + boczne
- Rtg stawu kolanowego w pozycji Merchant`a
- Rtg stawu kolanowego zdjęcie boczne
- Rtg stawu łokciowego AP
- Rtg stawu łokciowego AP+ boczne
- Rtg stawu łokciowego zdjęcie boczne
- Rtg stawu mostkowo-obojczykowego
- Rtg stawu skokowego AP, Rtg stawu skokowego AP + boczne
- Rtg stawu skokowego zdjęcie boczne
- Rtg stawu zuchwowo-skroniowego
- Rtg stopy AP
- Rtg stopy AP + boczne
- Rtg stopy zdjęcie boczne
- Rtg tunelowe stawu kolanowego
- Rtg twarzoczaszki PA
- Rtg uda AP
- Rtg uda AP + boczne
- Rtg uda zdjęcie boczne
- Rtg żeber
- Rtg zuchwy- zdjęcia skośne



- Sialografia
- Skopia klatki piersiowej
- Tomogram krtani
- Uretrografia
- Urografia

32. Scyntygrafie:

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

33. Toksykologia i Monitorowanie Poziomu Leków:

- Cyklosporyna
- Fenytoina
- Karbamazepina
- Lit – surowica
- Methemoglobina
- Tacrolimus - poziom leku
- Walproinowy kwas

34. Tomografia Komputerowa:

- Angiografia CT wielorzędowe
- CT głowy
- CT głowy dwufazowe
- CT głowy z kontrastem
- CT jamy brzusznej - badanie wielofazowe
- CT jamy brzusznej dwufazowe
- CT jamy brzusznej z kontrastem
- CT klatki piersiowej dwufazowe
- CT klatki piersiowej z kontrastem
- CT kolana
- CT kolonografia
- CT kości
- CT kości skroniowych
- CT kręgosłupa
- CT krtani
- CT miednicy
- CT miednicy małej wielofazowe

- CT nadgarstka
- CT nadnerczy bez kontrastu
- CT nadnerczy wielofazowe z kontrastem
- CT nerek wielofazowe
- CT nosogardła
- CT oczodołów dwufazowe
- CT serca Calcium Score
- CT serca koronarografia
- CT stawu biodrowego
- CT stawu łokciowego
- CT stawu mostkowo-obojczykowego
- CT stawu obojczykowo-barkowego
- CT stawu skokowego
- CT szyi dwufazowe
- CT wątroby - badanie wielofazowe
- CT zatok
- HRCT klatki piersiowej
- Kontrast niejonowy do CT/NMR
- Wirtualna bronchoskopia CT
- Znieczulenie do CT/NMR/RTG

35. USG:

- Echo serca przezprzełykowe
- Echo serca wysiłkowe
- USG Doppler układu wrotnego wątroby
- USG jąder
- USG jąder z oceną przepływów
- USG mięśni i ścięgien
- USG nadgarstka
- USG oczodołów
- USG oka
- USG przącia
- USG stawów ręki
- USG stawów żuchwowych
- USG stawu barkowego
- USG stawu biodrowego
- USG stawu kolanowego
- USG stawu łokciowego
- USG stawu skokowego
- USG ścięgna
- USG ślinianek
- USG śródstopia
- USG transrektalne stercza.



MEDICOVER

ZAKRES „FIZJOTERAPIA 10”

Świadczenia objęte zakresem „Fizjoterapia 10” udzielane są w Placówkach Medycznych Medicover.

W ramach zakresu „Fizjoterapia 10” udzielane są wyłącznie wymienione poniżej usługi:

Procedury fizjoterapeutyczne (dla dorosłych i dla dzieci) w zakresie rehabilitacji ambulatoryjnej oraz domowej*, na podstawie skierowania od lekarza Centrum Medicover.

1. Limit 10 procedur fizjoterapeutycznych łącznie w ciągu roku trwania Umowy:

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

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

- Rehabilitacja dziecięca – neurologiczna

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

Świadczenia objęte zakresem „Profilaktyka Osobista – Szczepienia Przeciwko Grypie” udzielane są w Placówkach Medycznych Medicover.

W ramach zakresu „Profilaktyka Osobista – Szczepienia Przeciwko Grypie” wykonywane są wyłącznie następujące usługi:

- Szczepienie przeciwko grypie w ramach usługi obejmującej: kwalifikację do szczepienia, wykonanie iniekcji oraz koszt szczepionki.

Szczepienie przysługuje nie częściej niż raz w roku trwania Umowy.

Usługi objęte zakresem „Stomatologia – Minima” świadczone są w Centrach Medicover z wyjątkiem usług w ramach Pogotowia Stomatologicznego, których miejsce wykonania wskazuje dyspozytor Hot Line Medicover.

W ramach zakresu „Stomatologia – Minima” bezpłatnie udzielane są wyłącznie wymienione poniżej usługi:

1. Pogotowie Stomatologiczne:

Pogotowie Stomatologiczne świadczy usługi dentystyczne 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 określają, 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:

- Ekstrakcja zęba stałego
- Ekstrakcja zęba rozchwianego
- Ekstrakcja chirurgiczna nieusuniętych fragmentów zęba
- Nacięcie ropnia (drenaż, opatrunek)
- Płukanie kieszonki dziąsłowej i aplikacja leku
- Chirurgiczne zaopatrzenie rany
- Ekstrakcja zęba mlecznego
- Szycie rany – stomatologia
- Dłutowanie zęba w przebiegu ekstrakcji zewnątrzzębodołowej
- Dłutowanie zęba w przebiegu ekstrakcji wewnątrzzębodołowej
- Natychmiastowe zamknięcie przetoki ustno-zatokowej
- Ekstrakcja zęba mlecznego
- Płukanie ropnia, sączek
- Badanie żywotności zęba
- Opatrunek leczniczy w zębie stałym
- Wypełnienie tymczasowe
- Kauteryzacja brodawki dziąsłowej
- Znieczulenie miejscowe powierzchowne
- Znieczulenie miejscowe nasiękowe
- Znieczulenie przewodowe zewnątrzustne
- Trepanacja przez koronę protetyczną
- Usunięcie wkładu k-k
- Całkowite opracowanie ubytku zęba mlecznego
- Częściowe opracowanie ubytku zęba mlecznego
- Wypełnienie tymczasowe w zębie mlecznym
- Opatrunek leczniczy w zębie mlecznym
- Bezpośrednie pokrycie miazgi w zębie mlecznym
- Dewitalizacja zęba mlecznego
- Amputacja zdewitalizowanej miazgi komorowej zęba mlecznego
- Amputacja przyżyciowa miazgi komorowej
- Założenie leku tymczasowego na dno komory zęba mlecznego
- Leczenie zgorzeli w zębie mlecznym
- Dewitalizacja miazgi zęba
- Ekstirpacja przyżyciowa miazgi 1 kanał
- Rewizja leczenia endodontycznego

- Usunięcie złamanego instrumentu z kanału korzeniowego przy
- zastosowaniu ultradźwięków
- Trepanacja komory zęba
- Ponowne osadzenie korony, protezy, ćwieka, licówki, wkładu koronowo-korzennego
- Punktowe zdjęcie stomatologiczne RTG (mały obrazek)

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.

2. Badanie lekarskie stomatologiczne – kontrolne raz w ciągu roku Umowy.

3. Usunięcie kamienia nazębnego z zastosowaniem ultradźwięków (scaling) – raz w ciągu roku trwania Umowy.



MEDICOVER