

W ramach programu Zdrowie Plus przysługują poniżej wymienione usługi:

HOT LINE MEDICOVER

Porady medyczne w nagłych wypadkach (24h).

OPIEKA LEKARZA PROWADZĄCEGO

W Medicover proponujemy naszym pacjentom opiekę lekarza prowadzącego.

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

Lekarz prowadzący we współpracy z koordynatorem opieki (pielęgniarką):

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

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

KONSULTACJE LEKARZY PODSTAWOWEJ OPIEKI ZDROWOTNEJ

- Konsultacja internisty
- Konsultacja lekarza medycyny rodzinnej
- Konsultacja pediatry

WIZYTA PROFILAKTYCZNA

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

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

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

KONSULTACJE LEKARZY POMOCY DORAŻNEJ OGÓLNEJ I PEDIATRYCZNEJ

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

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

KONSULTACJE LEKARZY SPECJALISTÓW - POZIOM ROZSZERZONY

Konsultacje lekarzy specjalistów – poziom rozszerzony obejmują także konsultacje specjalistów z poziomu podstawowego.

- Konsultacja chirurga
- Konsultacja chirurga dziecięcego
- Konsultacja dermatologa
- Konsultacja dermatologa dziecięcego
- Konsultacja ginekologa
- Konsultacja ginekologa dziecięcego
- Konsultacja kardiologa
- Konsultacje kardiologa dziecięcego
- Konsultacja neurologa
- Konsultacja neurologa dziecięcego
- Konsultacja okulisty
- Konsultacja okulisty dziecięcego
- Konsultacja ortopedy
- Konsultacja ortopedy dziecięcego
- Konsultacja otolaryngologa
- Konsultacja otolaryngologa dziecięcego
- Konsultacja urologa
- Konsultacja urologa dziecięcego
- 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 POMOCY DORAŻNEJ CHIRURGICZNEJ I ORTOPEDYCZNEJ

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

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

PODSTAWOWE KONSULTACJE I ZABIEGI PIELĘGNIARSKIE

1. Konsultacje pielęgniarskie:

- Konsultacja pielęgniarki zabiegowej
- Konsultacja położnej

Usługi dostępne na podstawie skierowania lekarza Placówki Medycznej Medicover:

2. Zabiegi pielęgniarskie:

- Badanie moczu - test paskowy
- Cholesterol we krwi włośniczkowej - oznaczenie testem paskowym
- Glukoza we krwi włośniczkowej oznaczona glukometrem
- Inhalacje w stanach dorażnych w warunkach ambulatoryjnych
- Lewatywa
- Pobranie krwi
- Podanie kropli okulistycznych
- Podanie leku donosowo
- Podanie leku doustnie
- Podanie leku per rectum
- Po`miar 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

ROZSZERZONE ZABIEGI AMBULATORYJNE

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

1. Iniekcje:

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

2. Inne zabiegi:

- Dermatoskopia

3. Zabiegi chirurgiczne:

- Kolejne płukanie rany/ropnia
- 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
- Pobranie jednego wycinka skóry
- Pobranie wycinków skóry
- Proste zamknięcie powierzchownych ran skóry, do 10 cm, u dzieci
- Proste zamknięcie powierzchownych ran skóry, do 5 cm, u dzieci
- Punkcja aspiracyjna ropnia, krwiaka, pęcherza lub torbieli skóry lub tkanek podskórnych
- Usunięcie ciała obcego
- Usunięcie kleszcza z nacięciem
- Usunięcie paznokcia
- Usunięcie płytki paznokciowej, częściowe lub całkowite
- Wstępne lub kolejne leczenie, oparzenie drugiego stopnia, leczenie miejscowe (opatrunek), dorośli
- Wstępne lub kolejne leczenie, oparzenie drugiego stopnia, leczenie miejscowe (opatrunek), poniżej 1 roku życia u dzieci
- Wstępne lub kolejne leczenie, oparzenie drugiego stopnia, leczenie miejscowe (opatrunek), powyżej 1 roku życia u dzieci
- Wstępne lub kolejne leczenie, oparzenie pierwszego stopnia, leczenie miejscowe (opatrunek), dorośli
- Wstępne lub kolejne leczenie, oparzenie pierwszego stopnia, leczenie miejscowe (opatrunek), poniżej 1 roku życia, u dzieci
- Wstępne lub kolejne leczenie, oparzenie pierwszego stopnia, leczenie miejscowe (opatrunek), powyżej 1 roku życia u dzieci
- Wycięcie małej zmiany podskórnej do 1,5 cm bez działań plastycznych (ramiona lub kończyna dolna, skóra owłosiona głowy, szyja, tułów, ręce, stopy, genitalia)
- Wycięcie małej zmiany skórnej do 1,5 cm, bez działań plastycznych (ramiona lub kończyna dolna, skóra owłosiona głowy, szyja, tułów, ręce, stopy, genitalia)
- Wytyżeczkowanie/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:

- Leczenie nadżerki szyjki macicy - solcogyn
- Opatrunek z fiblaferonu

5. Zabiegi laryngologiczne:

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

6. Zabiegi okulistyczne:

- Badanie dna oka
- Badanie ostrości wzroku – komputer
- Badanie wady wzroku - skioskopia
- Badanie widzenia barw
- Badanie widzenia stereoskopowego
- Pomiar ciśnienia śródgałkowego
- Refraktometria

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 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 tułowi i obręczy barkowej
- Zastosowanie ortezy na kończynie górnej lub dolnej
- Zastosowanie ortezy na kończynie górnej lub dolnej u dziecka
- Zastosowanie ortezy na tułowi i obręczy barkowej
- Zastosowanie ortezy na tułowi i obręczy barkowej u dziecka
- Zdjęcie opatrunku usztywniającego

8. Zabiegi urologiczne:

- Cewnikowanie pęcherza moczowego
- 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

ROZSZERZONE BADANIA DIAGNOSTYCZNE

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

1. Alergologia:

- Gluten -F79
- IgE całkowite
- Mleko krowie -F2

2. Badania cytologiczne i histopatologiczne:

- Badanie cytologiczne
- Badanie histopatologiczne dodatkowych skrawków seryjnych powyżej 2
- Badanie histopatologiczne materiału diagnostycznego - małego
- Badanie histopatologiczne wycinków skóry
- Badanie immunopatologiczne wycinka skóry
- Cytologia szyjki macicy
- Dodatkowe barwienie histochemiczne
- Dodatkowe barwienie immunohistochemiczne

3. Badania moczu:

- Mocz - badanie ogólne
- Mocz - białko
- Mocz - ciężar właściwy
- Mocz - glukoza
- Mocz - mikroalbuminuria
- Mocz dobowy - białko
- Mocz dobowy - glukoza
- Mocz dobowy-mikroalbuminuria

4. Badania stolca:

- Badanie w kierunku owsików
- Kał - badanie ogólne
- Kał - krew utajona
- Kał - Lambie met. ELISA
- Kał - Pasożyty (1 badanie)
- Kał na stopień strawienia

5. Biochemia:

- Albumina - surowica
- Aminotransferaza alaninowa - ALT (GPT)

- Aminotransferaza asparaginianowa - AST (GOT)
- Amylaza - mocz
- Amylaza - surowica
- Amylaza trzustkowa - mocz
- Amylaza trzustkowa - surowica
- Białko całkowite - surowica
- Białko ostrej fazy - CRP - ilościowo
- Bilirubina całkowita - surowica
- Bilirubina całkowita i frakcje - surowica
- Chlorki - mocz dobowy
- Chlorki - surowica
- Chlorki w pocie
- Cholesterol całkowity
- Cholesterol HDL
- Cholesterol LDL metodą bezpośrednią
- Dehydrogenaza mleczanowa - LDH
- 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
- 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
- Kinaza kreatynowa - CK
- Kinaza kreatynowa frakcja sercowa - CKMB
- Kinaza kreatynowa frakcja sercowa - CKMB-MASS
- Kreatynina - mocz
- Kreatynina - mocz dobowy
- Kreatynina - surowica
- Krzywa wchłaniania glukozy
- 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)
- Potas - mocz
- Potas - mocz dobowy
- Potas - surowica
- Sód - mocz dobowy
- Sód - surowica

- Troponina I
- Troponina T
- Trójglicerydy TG
- Wapń - mocz
- Wapń - mocz dobowy
- Wapń całkowity - surowica
- Żelazo na czczo - surowica

6. Diagnostyka kardiologiczna:

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

7. Diagnostyka laboratoryjna infekcji:

- Adenowirus antygen -kał
- Awidność CMV IgG
- Clostridium difficile - toksyna A i B w kale
- HBs-antygen
- Helicobacter pylori - antygen w kale
- Mononukleoz (test przesiewowy)
- P.ciała anty - HIV z antygenem p.24-test COMBO
- P.ciała anty HIV1 / HIV2 metodą Western – Blott
- P.ciała przeciw - CMV IgG
- P.ciała przeciw - CMV IgM
- P.ciała przeciw - HAV IgM
- P.ciała przeciw - HBs całkowite
- P.ciała przeciw - HCV
- P.ciała przeciw - HIV 1 / HIV 2
- P.ciała przeciw Bordetella Pertussis IgA
- P.ciała przeciw Bordetella Pertussis IgG
- P.ciała przeciw Bordetella Pertussis IgM
- 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 EBV IgG
- P.ciała przeciw EBV 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 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 różyczce IgG
- P.ciała przeciw różyczce IgM
- P.ciała przeciw śwince IgG
- P.ciała przeciw śwince IgM
- P.ciała przeciw toksoplazmozie IgA
- P.ciała przeciw toksoplazmozie IgG
- P.ciała przeciw toksoplazmozie IgM
- Trichomonas vaginalis antygen
- Rotawirus antygen -kał
- Serologia kiły (VDRL)
- Toxo-awidność IgG
- Toksoplazmoza - panel (IgG, IgM)

8. Diagnostyka neurologiczna:

- EEG Elektroencefalografia
- EEG Elektroencefalografia - dzieci
- EEG Elektroencefalografia podczas snu

9. Diagnostyka pulmonologiczna:

- Spirometria
- Spirometria z próbą rozkurczową

10. Diagnostyka schorzeń oka:

- Badanie pola widzenia
- Badanie pola widzenia – MATRIX
- Badanie widzenia obuocznego i kąta zeza
- Badanie wydzielania łez
- Egzoftalmometria
- GDx - laserowe badanie grubości włókien nerwu wzrokowego
- Gonioskopia
- Keratometria
- Krzywa dzienna ciśnienia śródgałkowego
- Topografia rogówki
- UBM – biomikroskopia ultradźwiękowa
- Wolumentria tylnego odcinka

11. Diagnostyka schorzeń ORL:

- Audiometria impedancyjna (tympanogram)
- 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

12. Hematologia:

- Eozynofilia bezwzględna - krew
- Leukogram
- Morfologia krwi+ weryfikacja ilości płytek (wersenian + heparyna)
- Morfologia krwi+weryfikacja ilości płytek (wersenian + cytrynian)
- Morfologia pełna - analizator - krew
- Morfologia pełna - analizator - krew włóścikowa
- Morfologia pełna - rozmaz mikroskopowy - krew
- Morfologia pełna - rozmaz mikroskopowy - krew włóścikowa
- Morfologia pełna 3diff - analizator – krew
- Odczyn Biernackiego - OB - krew
- Płytki krwi we krwi kapilarnej
- Retikulocyty - krew
- Retikulocyty - krew włóścikowa
- Rozmaz mikroskopowy krwi obwodowej

13. Hormony:

- 17 - OH Progesteron
- Estradiol - E2
- Gonadotropina kosmówkowa frakcja beta - beta HCG
- Hormon folikulotropowy - FSH
- Hormon luteinotropowy - LH
- Hormon tyreotropowy - TSH
- Progesteron - P
- Prolaktyna - PRL
- Próba ciążowa - mocz
- Testosteron - T
- Testosteron wolny (FTST)
- Wolny Estriol

14. Inne badania laboratoryjne:

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

15. Koagulologia:

- Antytrombina III (AT III)
- APTT (czas kaolinowo-kefalinowy)
- Białko C
- Białko S

- D-dimery ilościowo (osocze)
- Fibrynogen
- PT (INR,Quick)
- TT

16. Markery:

- Antygen swoisty dla prostaty - PSA całkowity
- Antygen swoisty dla prostaty - PSA wolny

17. Posiewy bakteryjne:

- Posiew kału
- Posiew kału rozszerzony o EPEC u dzieci do lat 2
- Posiew kału w kier. Campylobacter sp.
- Posiew kału w kier. Salmonella-Shigella
- Posiew kału w kierunku Clostridium difficile
- Posiew kału w kierunku enteropatogennej E.coli
- Posiew kału w kierunku grzybów drożdżopodobnych
- Posiew kału w kierunku Yersinia sp.
- Posiew moczu
- Posiew płynu stawowego w kierunku bakterii tlenowych
- Posiew płynu z jam ciała w kierunku grzybów drożdżopodobnych
- Posiew płynu z jam ciała w warunkach beztlenowych
- Posiew ropy
- Posiew w kierunku bakterii beztlenowych
- Posiew wymazu - bakterie tlenowe
- Posiew wymazu z kanału szyjki macicy
- Posiew wymazu z gardła
- 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

18. 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 zdjęcie skośne
- Rtg kręgosłupa lędźwiowo - krzyżowy zdjęcie boczne
- Rtg kręgosłupa piersiowego - zdjęcia czynnościowe
- Rtg kręgosłupa piersiowego - zdjęcie 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

19. 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 antygenu D

20. USG:

- USG dołów pachowych
- USG dołów podkolanowych
- USG Doppler zmian naczyniowych w tkankach miękkich
- USG gruczołu krokowego
- USG jamy brzusznej
- USG klatki piersiowej i śródpiersia
- USG miednicy mniejszej
- 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 transwaginalne miednicy mniejszej
- USG układu moczowego
- USG węzłów chłonnych pachwinowych
- USG węzłów chłonnych szyjnych

PROWADZENIE CIĄŻY

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

Usługa	Liczba usług przysługujących bez skierowania w czasie trwania ciąży
Badanie przeglądowe alloprzeciwciał (anty-RH i inne)	2
Badanie tętna płodu - UDT	bez limitu
Białko PAPP-A (wg FMF)	1
Cytologia szyjki macicy	1
Glukoza na czczo we krwi żyłnej	2
Glukoza po 75g glukozy – oznaczenie po 1h	1
Glukoza po 75g glukozy – oznaczenie po 2h	1
Grupa krwi i alloprzeciwciała odpornościowe (anty Rh i inne)	1
HBs-antygen	1
Hormon tyreotropowy - TSH	1
Kardiotokografia (KTG)	3
Konsultacja położnej	bez limitu
Mocz – badanie ogólne	7
Morfologia pełna – analizator – krew	5
Morfologia pełna 3diff - 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	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

PROFILAKTYKA OSOBISTA – SZCZEPIENIA PRZECIWKO GRYPIE

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

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

STOMATOLOGIA MINIMA

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

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 określą, czy wymagane jest udzielenie pomocy w trybie doraźnym oraz wskażą miejsce jej wykonania. Pomoc pogotowia jest ograniczona do doraźnego zabezpieczenia pozwalającego na realizację dalszego leczenia w trybie planowym, zgodnie z przysługującym zakresem usług.

W ramach Pogotowia Stomatologicznego dostępne są wyłącznie niżej wymienione usługi:

- Amputacja przyżyciowa miazgi komorowej
- Amputacja zdewitalizowanej miazgi komorowej zęba mlecznego
- Badanie żywotności zębów
- Bezpośrednie pokrycie miazgi w zębie mlecznym
- Całkowite opracowanie ubytku zęba mlecznego
- Chirurgiczne zaopatrzenie rany
- Częściowe opracowanie ubytku zęba mlecznego
- Dewitalizacja miazgi zęba
- Dewitalizacja zęba mlecznego
- Dłutowanie zęba w przebiegu ekstrakcji wewnątrzzębodoł.
- Dłutowanie zęba w przebiegu ekstrakcji zewnątrzzębodoł.
- Ekstrakcja zęba mlecznego
- Ekstrakcja zęba rozchwianego
- Ekstrakcja zęba stałego
- Ekstirpacja przyżyciowa miazgi 1 kanał
- Kauteryzacja brodawki dziąsłowej
- Leczenie zgorzeli w zębie mlecznym
- Nacięcie ropnia (drenaż, opatrunek)
- Natychmiastowe zamknięcie przetoki ustno-zatokowej
- Opatrunek leczniczy w zębie mlecznym
- Opatrunek leczniczy w zębie stałym
- Płukanie kieszonki dziąsłowej i aplikacja leku
- Płukanie ropnia, sączek
- Ponowne osad. korony, protezy, ćwieka, licówki, wkładu koronkorzen.
- Rewizja leczenia endodontycznego
- RTG zęba
- Szycie rany - stomatologia
- Trepanacja komory zęba
- Trepanacja przez koronę protetyczną
- Usunięcie wkładu k-k
- Usunięcie złamanego instrumentu lub innej przeszkody np. zębiniaka z kanału korzeniowego przy zastosowaniu ultradźwięków

- Wypełnienie tymczasowe
- Wypełnienie tymczasowe w zębie mlecznym
- Założenie leku tymczasowego na dno komory zęba mlecznego
- Znieczulenie miejscowe nasiękowe
- Znieczulenie przewodowe wewnątrzustne
- Znieczulenie przewodowe zewnątrzustne

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 dwunastomiesięcznych okresów, liczonych od chwili przystąpienia do programu opieki.

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