

## PAKIET CLASSIC

### MEDYCYNĄ PRACY

- badania wstępne, okresowe, kontrolne;
- badania ogólne lekarza uprawnionego do badań profilaktycznych z wystawieniem orzeczenia o zdolności do pracy na wybranym stanowisku;
- konsultacje lekarzy specjalistów zlecone przez lekarza uprawnionego do badań profilaktycznych, niezbędne do wystawienia orzeczenia o zdolności do pracy na wybranym stanowisku;
- wykonywanie badań diagnostycznych zleconych przez lekarza uprawnionego do badań profilaktycznych niezbędnych do wystawienia orzeczenia o zdolności do pracy na wybranym stanowisku;
- udział lekarza medycyny pracy w komisjach BHP (limit 4);
- wizytacja stanowisk pracy;
- współpraca z działem BHP podczas opracowania i aktualizowania skierowań medycyny pracy.

13. hematolog
14. kardiolog
15. laryngolog
16. nefrolog
17. neurolog
18. okulista
19. onkolog
20. ortopeda-traumatolog
21. proktolog
22. pulmonolog
23. reumatolog
24. urolog
25. lekarz rehabilitacji
26. lekarz dyżurny (internista, lekarz medycyny rodzinnej)

W przypadku gdy posiadaczem karty jest dziecko – specjaliści dziecięcy wg. Pakietu.

### KOMPLEKSOWA OPIEKA LEKARZY SPECJALISTÓW

**Pacjenci mają bezpośredni (bez skierowań od internisty) i nielimitowany\* dostęp** do lekarzy wymienionych poniżej specjalizacji. Zakres konsultacji obejmuje: wywiad, badanie przedmiotowe, skierowanie na badanie diagnostyczne w przypadku wskazań medycznych, postawienie diagnozy, leczenie, wskazania do dalszego leczenia specjalistycznego oraz zabiegi ambulatoryjne.

1. internista
2. lekarz medycyny rodzinnej
3. pediatra
4. alergolog
5. chirurg ogólny
6. chirurg onkolog
7. dermatolog-wenerolog
8. diabetolog
9. endokrynolog
10. foniatra-audiolog
11. gastroenterolog
12. ginekolog

### LEKARZE SPECJALIŚCI WYMIENIENI PONIŻEJ – DOSTĘPNI Z RABATEM W WYSOKOŚCI 50%:

1. angiolog
2. anestezjolog
3. chirurg naczyniowy
4. chirurg plastyczny
5. flebolog
6. geriatra
7. ginekolog onkologiczny
8. hepatolog
9. hipertensjolog
10. immunolog
11. kardiochirurg
12. lekarz chorób zakaźnych
13. neurochirurg
14. psychiatra – 4 razy w roku

W przypadku gdy posiadaczem karty jest dziecko – specjaliści dziecięcy wg. Pakietu.

## SZCZEPIENIA PRZECIW GRYPIE I PRZECIW TĘŻCOWI

**SZCZEPIENIE PRZECIW GRYPIE** – profilaktyczne szczepienie raz w roku – z **rabatem 20%**. Usługa szczepienia obejmuje:

- konsultację przed wykonaniem szczepienia
- koszt szczepionki
- wykonanie iniekcji

**SZCZEPIENIE PRZECIW TĘŻCOWI** – bezpłatne, profilaktyczne szczepienie raz w roku. Usługa szczepienia obejmuje:

- konsultację przed wykonaniem szczepienia
- koszt szczepionki
- wykonanie iniekcji

## PROWADZENIE CIĄŻY

Prowadzenie ciąży obejmuje opiekę lekarza ginekologa-położnika oraz badania diagnostyczne zgodne z zakresem usług w posiadanym pakiecie.

## PROFILAKTYKA BEZ SKIEROWANIA

W ramach pakietu Pacjent może jeden raz w roku wykonać poniższe badania bez zlecenia od lekarza:

- badanie ogólne moczu
- morfologia krwi (krwinki białe z pełnym różnicowaniem, krwinki czerwone, płytki krwi, hematokryt)
- cholesterol całkowity (TC)
- HDL cholesterol (HDL-C)
- LDL-cholesterol (LDL-C)
- trójglicerydy (TG)
- lipidogram (TC, TG, HDL-C, LDL-C)
- glukoza
- krzywa wchłaniania glukozy po obciążeniu doustnym 50g („0” i „60 min”)
- krzywa wchłaniania glukozy po obciążeniu doustnym 75g („0” i „120 min”)
- cytologia ginekologiczna

## ROZSZERZONE BADANIA LABORATORYJNE I DIAGNOSTYCZNE

**Bezpłatne i nielimitowane** wykonywanie badań diagnostycznych zleconych przez lekarza w zakresie:

### HEMATOLOGIA I KOAGULOLOGIA

- OB

- eozynofilia bezwzględna
- morfologia krwi
- płytki krwi
- retikulocyty
- leukocyty
- hematokryt
- rozmaz krwi manualny
- antytrombina III (AT III)
- białko C (PC)
- czas kaolinowo-kefalinowy (APTT)
- czas protrombinowy - PT (z wartością INR)
- czas trombinowy (TT)
- D-dimery ilościowo
- Fibrynogen
- APTT

### ANALITYKA OGÓLNA

- badanie kału na obecność lamblii – ELISA
- badanie kału w kierunku jaj pasożytów
- badanie ogólne kału
- kał na resztki pokarmowe - skrobia, tłuszcze, włókna
- krew utajona w kale
- mocz - badanie ogólne
- poziom kwasu moczowego
- mocz - badanie składu chemicznego kamienia moczowego
- mocz - liczba Addisa lub Hamburgera
- mocz – mikroalbuminuria
- posiew kału
- wymaz kału w kierunku owsików

### CHEMIA KLINICZNA

- albuminy
- białko całkowite
- bilirubina bezpośrednia (związana)
- bilirubina całkowita
- chlor
- cholinesteraza
- dehydrogenaza mleczanowa (LDH)
- diastaza (amylaza) w moczu (AMM)
- diastaza (amylaza) w surowicy (AMS)
- fosfataza alkaliczna (ALP, Falk)
- fosfataza kwaśna (AcP)
- fosfataza sterczowa (AcP-P)
- fosfor w moczu
- fosfor w surowicy
- gamma-glutamylotranspeptydaza (GGTP)
- glukoza
- jonogram (sód i potas)
- kinaza kreatynowa (CPK)
- kreatynina w moczu
- kreatynina w surowicy
- klirens kreatyniny endogennej
- kwas moczowy
- lipaza
- lipoproteina a [ Lp (a) ]
- magnez całkowity
- mocznik

- proteinogram
- transaminaza asparaginowa (GOT/AspAT, AST)
- transaminaza alaninowa (GPT/AlAT, ALT)
- wapń w moczu
- wapń w surowicy (Ca)
- żelazo (Fe)
- DIAGNOSTYKA MIAŻDŻYCY
- cholesterol całkowity (TC)
- HDL cholesterol (HDL-C)
- LDL-cholesterol (LDL-C)
- trójglicerydy (TG)
- lipidogram (TC, TG, HDL-C, LDL-C)
- homocysteina

#### **BADANIA SEROLOGICZNE I DIAGNOSTYKA INFЕКCJI**

- antystreptolizyna "O" - ASO (miano)
- białko ostrej fazy - CRP (ilościowo)
- ceruloplazmina
- czynnik reumatoidalny - RF (test lateksowy)
- odczyn biernej hemaglutynacji krętków (TPHA)
- odczyn FTA-AB
- odczyn Waalera-Rosego (test hemaglutynacji)
- seromukoid
- VDRL – WR
- bordetella pertussis IgA
- bordetella pertussis IgG
- bordetella pertussis IgM
- borelioza - IgG/IgM
- bruceloza IgG
- bruceloza IgM
- chlamydia trachomatis PC IgA
- cytomegalowirus (CMV) - PC IgM test ilościowy
- cytomegalowirus (CMV) IgG - test ilościowy
- EBV IgG/IgM
- helicobacter pylori - PC IgG test ilościowy
- herpes Virus IgG (HSV IgG)
- herpes Virus IgM (HSV IgM)
- listerioza - test jakościowy
- mononukleoz - test lateksowy
- mykogram z oznaczeniem MIC
- mykoplasma pneumoniae IgG
- mykoplasma pneumoniae IgM
- przeciwciała anty Chlamydia Pneumoniae IgM
- przeciwciała anty Chlamydia Pneumoniae IgG
- przeciwciała anty Chlamydia trachomatis IgG - test jakościowy
- posiew moczu + antybiogram
- przeciwciała anty HIV1 / HIV 2
- różyczka IgG - test ilościowy
- różyczka IgM - test jakościowy
- toksoplazmoza IgG - test ilościowy
- toksoplazmoza IgM - test jakościowy
- toxocaroz - IgG
- wymaz i posiew z wydaliny, wydzieliny oraz treści ran
- wymaz w kierunku Escherichia Coli - szczepy enteropatogenne
- wymaz w kierunku pałeczek jelitowych SS
- wymazy i posiewy ze skóry, błon śluzowych

- Yersinia - przeciwciała IgA, IgM, IgG

#### **DIAGNOSTYKA CUKRZYCY**

- C- peptyd
- fruktozamina
- hemoglobina glikozylowana - HbA1c
- insulina
- krzywa wchłaniania glukozy po obciążeniu doustnym 50 g („0” i „60 min”)
- krzywa wchłaniania glukozy po obciążeniu doustnym 75 g („0” i „120 min”)

#### **DIAGNOSTYKA NIEDOKRWISTOŚCI**

- ferrytyna
- kwas foliowy
- TIBC - całkowita zdolność wiązania żelaza
- transferyna
- witamina B12

#### **OCENA STĘŻENIA LEKÓW**

- digoksyna
- fenytoina
- karbamazepina
- kwas walproinowy
- teofilina

#### **DIAGNOSTYKA WIRUSOWEGO ZAPALENIA WĄTROBY – WZW**

- przeciwciała p/Hepatitis A Virus (anty HAV) IgM,
- przeciwciała p/Hepatitis A Virus (anty HAV) Total
- wirus B przeciwciała anty HBe,
- antygen HBe,
- antygen HBs - test jakościowy,
- HBV-DNA (metoda PCR),
- przeciwciała anty HBs - test ilościowy,
- przeciwciała anty HBVc
- wirus C przeciwciała anty HCV

#### **DIAGNOSTYKA CHOROÓB TARCZYCY**

- przeciwciała p/tyreoglobulinie (anty TG)
- przeciwciała anty peroksydazie tarczycowej (anty TPO)
- przeciwciała anty receptorom TSH
- trójiodotyronina (T3)
- TSH III generacji
- tyroksyna (T4)
- wolne T3 (FT3)
- wolne T4 (FT4)

#### **HORMONY PŁCIOWE**

- estradiol (E2)
- estriol wolny
- globulina wiążąca hormony płciowe (SHBG)
- HCG - beta ilościowo
- hormon folikulotropowy (FSH)
- hormon luteinizujący (LH)
- progesteron
- prolaktyna (PRL)
- siarczan dehydroepiandrosteronu (DHEA-S)

- testosteron
- wolna podjednostka HCG (F-HCG-beta)

#### INNE HORMONY

- 17 – KS
- adrenalina
- adrenalina - dobowa zbiórka moczu
- aldosteron
- aldosteron - dobowa zbiórka moczu
- androstendion
- hormon adrenokortykotropowy (ACTH)
- hormon wzrostu
- kortyzol
- kortyzol - dobowa zbiórka moczu
- kwas wanilinomigdałowy - VAM dobowy zbiórka moczu
- noradrenalina
- noradrenalina - dobowy zbiórka moczu
- parathormon (PTH)

#### MARKERY NOWOTWOROWE

- 21,1 - marker nowotworów płuc
- 72.4 - marker nowotworu jelita grubego
- alfa - fetoproteina (AFP)
- antygen karcynoembrionalny (CEA)
- Ca – 125
- Ca - 15-3
- Ca - 19-9
- marker Scc
- PSA – wolny
- specyficzny antygen prostaty (PSA)
- specyficzny polipeptyd tkankowy (TPS)

#### DIAGNOSTYKA CHOROBY NIEDOKRWIENNEJ SERCA

- CK-MB (kinaza kreatynowa-frakcja sercowa)
- mioglobina
- troponina I

#### DIAGNOSTYKA LABORATORYJNA OSTEOPOROZY

- kalcytonina
- osteokalcyna - marker tworzenia kości
- parathormon (PTH)

#### TOKSYKOLOGIA

- cynkoproporfiny
- fenol
- koproporfiny – mocz
- kwas deltaaminolewulinowy (ALA)
- porfiryny – frakcje
- porfobilinogen
- stężenie cynku
- stężenie ołowiu
- stężenie ołowiu - dobowy zbiórka moczu

#### ALERGOLOGIA

- IgE całkowite
- IgE specyficzne - pojedynczy alergen
- panel mieszany

- panel oddechowy
- panel pokarmowy
- testy skórne punktowe, odczulanie z lekiem pacjenta

#### SEROLOGIA GRUP KRWI

- oznaczenie grupy krwi
- odczyn Coombsa (Przeciwciała przeciw czynnikowi Rh)

#### IMMUNOGLOBULINY

- & antytrypsyna
- C - 3c (składnik dopełniacza)
- C - 4 (składnik dopełniacza)
- C1 inhibitor
- immunoglobulina A (IgA)
- immunoglobulina G (IgG)
- immunoglobulina M (IgM)

#### AUTOIMMUNOLOGIA

- antykoagulant toczeniowy
- przeciwciała przeciwjądrowe, przeciwjądrowe i cytoplazmatyczne/ds. DNA, ss CNA, RNP, Sm, Scl-70, La, Ro, Jo-1, histonowe, mitochondrialne
- przeciwciała gliadynowe w klasie IgA
- przeciwciała gliadynowe w klasie IgG
- przeciwciała - pemfigus (Pf,Pv) IMF
- przeciwciała anty GMB IMF
- przeciwciała antykardiolipidowe IgG
- przeciwciała antykardiolipidowe IgG i IgM
- przeciwciała antykardiolipidowe IgM
- przeciwciała anty-mikrosomalne (MAB)
- przeciwciała gliadynowe w klasie IgG i IgA (łącznie)
- przeciwciała p/ds. DNA
- przeciwciała p/komórkom okładzinowym żołądka IMF
- przeciwciała p/cytoplazmie leukocytów – ANCA
- przeciwciała p/endomysium i gliadynowe w klasie IgG iIgA (łącznie)
- przeciwciała p/endomysium i gliadynowe w klasie IgA
- przeciwciała p/endomysium i gliadynowe w klasie IgG
- przeciwciała p/endomysium IgA EmA
- przeciwciała p/endomysium IgG EmA
- przeciwciała p/endomysium IgG i IgA EmA (łącznie)
- przeciwciała p/jądrowe - test przesiewowy ANA
- przeciwciała p/mięśniom gładkim IMF ASMA
- przeciwciała p/mięśniom poprzecznie prążkowanym IMF
- przeciwciała p/mięśniom sercowemu
- przeciwciała p/mitochondrialne - AMA typu - M2
- przeciwciała p/mitochondrialne (M2, M4, M9) AMA
- przeciwciała p/nadnerczom
- przeciwciała p/retikulinie w klasie IgA
- przeciwciała p/retikulinie w klasie IgA i IgG
- przeciwciała p/retikulinie w klasie IgG
- przeciwciała p/tyreoglobulinie (ATG)

#### 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 czaszki AP + bok i tylny dół
- Rtg czaszki PA + boczne
- Rtg czaszki tylny dół
- Rtg czaszki zdjęcie boczne
- Rtg górnego odcinka przewodu pokarmowego
- Rtg jama brzuszna - przeglądowe w pozycji leżącej
- Rtg jama brzuszna - przeglądowe w pozycji stojącej
- Rtg jelito grube wlew doodbytniczy
- Rtg klatki piersiowej - boczne z kontrastem
- 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 AP + boczne
- Rtg kości krzyżowo - ogonowej zdjęcie boczne
- Rtg kości łódeczkowatej
- Rtg kości ramiennej AP
- Rtg kości ramiennej AP + boczne
- Rtg kości ramiennej zdjęcie boczne
- Rtg kręgosłup piersiowy - zdjęcia czynnościowe
- Rtg kręgosłup piersiowy AP + zdjęcie boczne
- Rtg kręgosłup piersiowy zdjęcie boczne
- Rtg kręgosłup szyjny - czynnościowe
- Rtg kręgosłup szyjny - otwory międzykręgowe
- Rtg kręgosłup szyjny AP i boczne
- Rtg kręgosłup szyjny celowane na ząb obrotnika
- Rtg kręgosłup szyjny zdjęcie boczne
- Rtg kręgosłupa (skolioza) PA + zdjęcie boczne
- Rtg kręgosłupa AP (skolioza)
- Rtg kręgosłupa lędźwiowo - krzyżowy AP + boczne
- Rtg kręgosłupa lędźwiowo - krzyżowy celowane L5-S1 bok
- Rtg kręgosłupa lędźwiowo - krzyżowy zdjęcia czynnościowe
- Rtg kręgosłupa lędźwiowo - krzyżowy zdjęcie boczne
- Rtg kręgosłupa piersiowego - zdjęcia skośne
- Rtg łopatki (AP + zdjęcia styczne)
- Rtg łopatki AP
- Rtg łopatki zdjęcia styczne
- Rtg miednicy
- Rtg mostka
- Rtg nadgarstka AP
- Rtg nadgarstka AP + boczne
- Rtg nadgarstka zdjęcie boczne
- Rtg nosa
- Rtg obojczyka
- Rtg obu nadgarstków
- Rtg obu pięt
- Rtg obu podudzi - zdjęcia porównawcze
- Rtg obu rąk
- Rtg obu stawów kolanowych
- Rtg obu stawów kolanowych w pozycji stojącej
- Rtg obu stawów skokowych
- Rtg obu stóp
- Rtg oczodołów PA
- Rtg oczodołów PA + boczne
- Rtg określenie wieku kostnego
- Rtg osiowe rzepki
- Rtg palca ręki
- Rtg palca stopy
- Rtg pięty
- Rtg pięty zdjęcie boczne
- Rtg pięty zdjęcie boczne + osiowe
- Rtg pięty zdjęcie osiowe
- Rtg podstawy czaszki
- Rtg podudzia AP
- Rtg podudzia AP + boczne
- Rtg podudzia zdjęcie boczne
- Rtg przedramienia AP
- Rtg przedramienia AP + boczne
- Rtg przedramienia zdjęcie boczne
- Rtg przełyku
- Rtg ręki AP
- Rtg ręki AP + boczne
- Rtg ręki AP + skośne
- Rtg ręki zdjęcie boczne
- Rtg siodełka tureckiego
- Rtg stawów biodrowych AP
- Rtg stawów biodrowych AP + osiowe
- Rtg stawów biodrowych zdjęcie osiowe
- Rtg stawów krzyżowo-biodrowych
- Rtg stawów łokciowych - zdjęcia porównawcze AP + profil
- Rtg stawów mostkowo - obojczykowych
- Rtg stawu biodrowego AP
- Rtg stawu kolanowego AP
- Rtg stawu kolanowego AP + boczne
- Rtg stawu kolanowego w pozycji Merchanfa
- Rtg stawu kolanowego zdjęcie boczne
- Rtg stawu łokciowego AP
- Rtg stawu łokciowego AP + boczne
- Rtg stawu łokciowego zdjęcie boczne
- Rtg stawu mostkowo-obojczykowego
- Rtg stawu skokowego AP
- Rtg stawu skokowego AP + boczne
- Rtg stawu skokowego zdjęcie boczne
- Rtg stawu żuchwowo-skroniowego
- Rtg stopy AP
- Rtg stopy AP + boczne
- Rtg stopy zdjęcie boczne
- Rtg trzeciego migdała
- Rtg tunelowe stawu kolanowego
- Rtg twarzoczaszki PA
- Rtg uda AP
- Rtg uda AP + boczne

- Rtg uda zdjęcie boczne
- Rtg zatok
- Rtg żeber
- Rtg żuchwy - zdjęcia skośne
- Sialografia
- Skopia klatki piersiowej
- Tomogram krtani
- Uretrografia
- Urografia
- Mammografia – zdjęcie celowane
- Mammografia screeningowa
- Mammografia celowana – diagnostyka guzka piersi

## BADANIA ULTRASONOGRAFICZNE

- Echo serca dorośli
- Echo serca dzieci
- Echo serca płodu
- Echo serca przezprętykowe
- Echo serca wysiłkowe
- Echo serca z Dopplerem
- USG ciąży (bez genetycznego)
- USG ciąży transwaginalne (bez genetycznego)
- USG dołków pachowych
- USG ginekologiczne przez powłoki brzuszne
- USG ginekologiczne transwaginalne
- USG gruczołu krokowego
- USG jamy brzusznej
- USG jąder
- USG klatki piersiowej i śródpiersia
- USG krtani
- USG miednicy mniejszej
- USG mięśni i ścięgien
- USG nadgarstka
- USG oczodołów
- USG oka
- USG opłucnej
- USG piersi
- USG przącia
- USG przeciemiążkowe
- USG stawów biodrowych u dzieci
- USG stawów ręki
- USG stawów żuchwowych
- USG stawu barkowego
- USG stawu biodrowego
- USG stawu kolanowego
- USG stawu łokciowego
- USG stawu skokowego
- USG sutka
- USG szyi
- USG ścięgna
- USG ślinianek
- USG śródstopia
- USG tarczycy
- USG tkanek miękkich
- USG transrektalne miednicy mniejszej

- USG transrektalne stercza
- USG transwaginalne miednicy mniejszej
- USG układu moczowego
- USG węzłów chłonnych pachwinowych
- USG zmian skórnych
- USG węzłów chłonnych szyjnych

## DENSYTOMETRIA

- densytometria – kręgosłup lędźwiowy – screening
- densytometria – szyjka kości udowej – screening

## DIAGNOSTYKA PULMONOLOGICZNA

- spirometria

## DIAGNOSTYKA KARDIOLOGICZNA

- EKG spoczynkowe
- EKG wysiłkowe
- Holter EKG 24 godz.
- Holter EKG 48 godz.
- Holter EKG 72 godz.
- 24-godzinna rejestracja ciśnienia tętniczego – Holter RR

## DIAGNOSTYKA LARYNGOLOGICZNA

- badanie słuchu - audiometria tonalna
- tympanometria

## DIAGNOSTYKA GINEKOLOGICZNA

- cytologia ginekologiczna
- test ciążowy (mocz)
- badanie czystości pochwy
- rozmaz cytohormonalny

## DIAGNOSTYKA HISTOPATOLOGICZNA

**Biopsja** aspiracyjna cienkoigłowa (BAC; w razie potrzeby pod kontrolą USG) i badanie histopatologiczne:

- piersi
- tarczycy
- zmiany w tkance podskórnej
- jądra
- prostaty
- ślinianki
- węzłów chłonnych

**Pobranie wycinka** i badanie histopatologiczne:

- z szyjki macicy
- ze zmiany skórnej
- z przetyku



- z żołądka
- z dwunastnicy
- z jelita grubego (z okrężnicy, esicy, odbytnicy, odbytu)
- z błony śluzowej jamy ustnej

## DIAGNOSTYKA ENDOSKOPOWA

- Ezofagoscopia z badaniem histopatologicznym
- Ezofagoscopia ze znieczuleniem
- Ezofagoscopia ze znieczuleniem z biopsją / z badaniem hist-pat
- Gastroduodenoscopia + test H.P + wycinki + badanie hist-pat
- Gastroduodenoscopia ze znieczuleniem + test H.P + wycinki + badanie hist-pat
- Gastroduodenoscopia + test Hp
- Gastroduodenoscopia + test Hp ze znieczuleniem
- Kolonoskopia
- Kolonoskopia z polipektomią, z badaniem histopatologicznym
- Kolonoskopia ze znieczuleniem
- Kolonoskopia ze znieczuleniem z biopsją / polipektomią z badaniem hist-pat
- Sigmoidoscopia
- Sigmoidoscopia z biopsją / polipektomią i badaniem hist-pat
- Sigmoidoscopia ze znieczuleniem
- Sigmoidoscopia ze znieczuleniem z biopsją / polipektomią i badaniem hist-pat
- Rektoscopia
- Rektoscopia z biopsją / polipektomią i badaniem hist-pat
- Anoscopia
- Anoscopia z biopsją / polipektomią i badaniem hist-pat
- Znieczulenie do badań endoskopowych

## ZABIEGI AMBULATORYJNE ZGODNE Z KONSULTACJAMI LEKARSKIMI

Usługi w formie zabiegów, które mogą być wykonywane przez lekarza lub pielęgniarkę podczas właściwej dla zabiegu konsultacji lekarskiej lub po konsultacji lekarskiej w warunkach ambulatoryjnych. Zakres konsultacyjnych zabiegów ambulatoryjnych uzależniony jest od zakresu konsultacji specjalistycznych, do których Pacjent jest uprawniony w ramach abonamentu.

### Zabiegi ambulatoryjne chirurgiczne:

- założenie i zmiana prostego opatrunku nie wymagającego opracowania chirurgicznego rany
- pobranie wymazu i posiewu

- usunięcie szwów po zabiegach wykonywanych w centrach własnych Zleceniobiorcy
- usunięcie szwów po zabiegach wykonywanych poza centrami własnymi Zleceniobiorcy – klasyfikacja przypadku po ocenie lekarza (nie wykonujemy zdejmowania szwów po porodzie).
- znieczulenie miejscowe
- usunięcie kleszcza

### Zabiegi ambulatoryjne laryngologiczne:

- założenie i usunięcie przedniej tamponady nosa
- przedmuchiwanie (katetyzacja) trąbki słuchowej
- koagulacja naczyń przegrody nosa
- usunięcie ciała obcego z nosa, ucha
- założenie/zmiana innego opatrunku laryngologicznego
- założenie/zmiana/usunięcie sączka
- płukanie ucha/nosa
- laryngoscopia pośrednia
- pobranie wymazu/posiewu
- założenie szwów
- usunięcie szwów po zabiegach laryngologicznych wykonywanych w centrach własnych Zleceniobiorcy
- usunięcie szwów po zabiegach laryngologicznych wykonywanych poza centrami własnymi Zleceniobiorcy – kwalifikacja przypadku po ocenie lekarza
- donosowe podanie leku obkurczającego śluzówki nosa

### Zabiegi ambulatoryjne okulistyczne:

- badanie dna oka
- pomiar ciśnienia śródgałkowego
- usunięcie ciała obcego z oka
- badanie ostrości widzenia, pola widzenia, widzenia przestrzennego
- badanie autorefraktometrem
- podanie leku do worka spojówkowego
- płukanie worka spojówkowego
- gonioskopia
- pobranie wymazu/posiewu
- adaptacja do ciemności
- dobór okularów

### Zabiegi ambulatoryjne ortopedyczne:

- założenie/zmiana/usunięcie opatrunku gipsowego
- repozycja złamania (jeżeli standard przychodni na to pozwala)
- założenie/zmiana opatrunku
- iniekcje dostawowe i okołostawowe
- punkcja stawu – pobranie materiału do badań
- założenie opaski elastycznej
- założenie szyny/temblaka
- założenie/dopasowanie protezy lub stabilizatora

### Zabiegi ambulatoryjne dermatologiczne:

- dermatoscopia
- pobranie wymazu/posiewu

#### Zabiegi ambulatoryjne ginekologiczne:

- pobranie cytologii

Uwaga: Wymienione powyżej zabiegi wykonywane są w ramach komplementarnej konsultacji, jeżeli dostępne są w placówce. Materiały i środki medyczne, takie jak: gips tradycyjny, opatrunki, bandaż, wenflon, strzykawki, waciki, plastry, igły, środki dezynfekujące, szwy i nici chirurgiczne, użyte do w/w zabiegów, są bezpłatne.

## STOMATOLOGIA

### Przegląd stomatologiczny.

**Bezpłatny** przegląd stomatologiczny 1 raz w roku, instruktaż higieny jamy ustnej.

## USŁUGI PIELĘGNIARSKIE W PLACÓWCE

Personel pielęgniarski zapewnia następujące usługi dostępne na terenie placówki medycznej:

- iniekcja domięśniowa (lek pacjenta)
- iniekcja dożylna (lek pacjenta)
- kroplowy wlew dożylny (lek pacjenta)
- opatrunek prosty
- pomiar ciśnienia krwi
- próby skórne
- pomiar wzrostu i wagi

**Rabat na pozostałe usługi medyczne dostępne we własnych Centrach Medycznych POLMED – 15%**

## PROFILAKTYCZNY PRZEGŁĄD STANU ZDROWIA

Przegląd stanu zdrowia (zdrowie w pigułce) ustalany po przeprowadzeniu wywiadu przez lekarza internistę. Usługa należy się bezpłatnie jeden raz na 24 miesiące.

W przypadku, kiedy posiadacz pakietu wykonuje przegląd zdrowia częściej, przysługuje mu zniżka w wysokości 50% wartości wykonanych badań.

Profilaktyczny przegląd stanu zdrowia może zostać wykonany również dla członków rodziny posiadacza pakietu (partner, dzieci, rodzice) z rabatem 30% od ceny Centrum.

#### Zakres programu:

- badanie ogólne moczu
- morfologia krwi (krwinki białe z pełnym różnicowaniem, krwinki czerwone, płytki krwi, hematokryt), cholesterol całkowity (TC),
- cholesterol HDL-C,
- cholesterol LDL-C
- trójglicerydy (TG),
- lipidogram (TC, TG, HDL-C, LDL-C),
- glukoza,
- EKG spoczynkowe,
- USG jamy brzusznej,
- USG piersi (dla kobiet),
- badanie urologiczne (dla mężczyzn),
- spirometria,
- konsultacja internistyczna - badanie lekarskie,
- informacja na temat wyników przeprowadzonych badań i zalecenia zdrowotne na przyszłość,
- przegląd stomatologiczny.



**Nowość w zakresie abonamentu opieki medycznej S7Health!**

Usługa: **CONCIERGE freemium**: w cenie abonamentu.

Concierge medyczny, a w nim:

- ✓ dedykowane leczenie chorób
- ✓ zabiegi i operacje
- ✓ leczenie za granicą
- ✓ zarządzanie procesem leczenia
- ✓ pomoc w finansowaniu leczenia

Zakres:

- ✓ przyjęcie zgłoszenia\* od pacjenta na:
  - umówienie konsultacji lekarskiej: 50,00 zł
  - organizację i logistykę leczenia: 500,00 zł
  - umówienie konsultacji za granicą: 500,00 zł

*\*Prowizja za świadczenie/leczenie na poziomie 10% od rachunku/FV pacjenta.*

**Jak to działa?\***

- ✓ Przyjęcie zgłoszenia od pacjenta przez doradcę firmy S7Concierge.
- ✓ Zebranie informacji, przyjęcie dokumentacji i określenie oczekiwań pacjenta.
- ✓ Kontakt z kliniką/szpitałem i przekazanie informacji.
- ✓ Określenie terminu przyjęcia do kliniki/szpitala.
- ✓ Przekazanie ustalonych informacji pacjentowi.
- ✓ Akceptacja logistyki świadczenia medycznego przez pacjenta.
- ✓ Przekazanie pacjenta klinice/ szpitalowi.
- ✓ Rozliczenie z pacjentem.

*\*W przypadku, kiedy usługa Concierge medycznego jest powiązana z pakietem medycznym – podstawowe konsultacje i zakres pakietu medycznego są wykorzystywane w pierwszej kolejności – usługi Concierge medycznego dotyczą wyłącznie prowadzenia hospitalizacji, bądź poszukiwania rozwiązania celem dalszych etapów diagnostycznych, laboratoryjnych bądź obrazowych lub konsultacji lekarskiej nie mieszczącej się w zakresie pakietu. Concierge medyczny nie zajmuje się umawianiem Pacjentów na podstawowe konsultacje medyczne bądź świadczenia mieszczące się w zakresie posiadanego pakietu medycznego – obowiązuje kontakt z infolinią medyczną S7Health.*

**Kontakt do zgłoszenia sprawy u Concierge medycznego:**

mailowo: [info@s7concierge.pl](mailto:info@s7concierge.pl)

*Dostęp do profesjonalnych porad prawnych online realizowanych przez wyspecjalizowane kancelarie.*

Porada prawna udzielana jest za pośrednictwem platformy [lexnonstop.com](http://lexnonstop.com) ([www.lexnonstop.com](http://www.lexnonstop.com)), która umożliwia i organizuje kontakt klienta z realnym prawnikiem, radcą prawnym lub adwokatem. Niezależnie od tego czego dotyczy sprawa klient może zadać pytanie bezpośrednio w platformie. Kiedy ekspert udzieli odpowiedzi porada zostanie przesłana na skrzynkę mailową oraz pojawi się na koncie w serwisie. Klient otrzymuje gwarancję umówionej ceny, a dzięki zastosowaniu nowych technologii pełnowartościową poradę otrzyma w korzystniejszej niż tradycyjnie cenie.

Zakres specjalizacji – ponad 30 dziedzinach prawa, między innymi:

- ✓ prawo spadkowe
- ✓ prawo rodzinne
- ✓ prawo cywilne
- ✓ prawo pracy
- ✓ prawo karne
- ✓ prawo podatkowe
- ✓ prawo nieruchomości
- ✓ prawo cudzoziemców
- ✓ ochrona konsumentów
- ✓ windykacja długów
- ✓ świadczenie społeczne

**Co to jest Lexnonstop.com?** To szybki dostęp do profesjonalnych porad prawnych online, w rozsądnych cenach, realizowanych przez wyspecjalizowane kancelarie.

**Co gwarantujemy?** Porad w naszym systemie udzielają prawnicy o udokumentowanym doświadczeniu.

**Dlaczego warto?** Każdy swój problem skonsultujesz bez wychodzenia z domu. Nasi prawnicy odpowiadają na pytania 24h, przez 7 dni w tygodniu.

**Co możesz w ramach tej usługi skonsultować?** Problemy firmowe, indywidualne, majątku i inne.

**Jak to działa?**

Wejdź na stronę [www.lexnonstop.com](http://www.lexnonstop.com), następnie w zakładce 'zadaj pytanie' opisz swój problem, w podsumowaniu aktywuj kod, czekaj na odpowiedź od prawnika – nawet do 24h!

**W przypadku pytań zapraszamy do kontaktu mailowego:**

[kontakt@lexnonstop.com](mailto:kontakt@lexnonstop.com)