

pakiet classic



Obsługa Klienta

Telefoniczne Centrum Obsługi Pacjenta POLMED Ogólnopolska rezerwacja świadczeń (konsultacji, diagnostyki) jest dostępna dla klienta/pacjenta przez 24 godziny na dobę przez 7 dni w tygodniu. Pacjent zgłasza potrzebę/chęć skorzystania ze świadczeń na terenie Polski zarówno w Centrach Medycznych POLMED jak i u Partnerów Medycznych. Konsultant TCOP uzgadnia z klientem/pacjentem dogodny termin.

Automatyczny Konsultant

Ogólnopolska rejestracja za pośrednictwem automatycznego konsultanta POLMED.

E-rezerwacja

E-rezerwacja za pośrednictwem firmowej strony internetowej Polmed www.polmed.pl (zakładka Zarezerwuj wizytę w terminarzu Centrum Medycznego Polmed). Dostęp do e-rezerwacji nadawany jest przez Recepcje CM Polmed. Regulamin e-rezerwacji dostępny jest na stronie Polmed.

Zgłoszenie zapotrzebowania na wizytę poprzez stronę internetową Polmed www.polmed.pl (zakładka Zarezerwuj wizytę – zapytaj o świadczenie w całej Polsce).

Zgłoszenie zapotrzebowania na diagnostykę medyczną poprzez stronę internetową Polmed www.polmed.pl, gdzie jest możliwość zaimportowania uzyskanego skierowania medycznego.

Komunikat SMS

W dniu poprzedzającym lub dniu świadczenia na życzenie pacjenta otrzymuje przypomnienie w formie sms o zbliżającym się terminie konsultacji/diagnostyki.

Rozszerzona opieka lekarzy specjalistów z dopłatą w wysokości 29 zł

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.

- » konsultacja internistyczna (w dziedzinie chorób wewnętrznych)
- » konsultacja w dziedzinie medycyny rodzinnej
- » konsultacja pediatryczna (w dziedzinie chorób dzieci)
- » konsultacja alergologiczna
- » konsultacja alergologiczna dziecka
- » konsultacja audiologiczna
- » konsultacja audiologiczna dziecka
- » konsultacja chirurgiczna
- » konsultacja chirurgiczna dziecka
- » konsultacja dermatologiczna
- » konsultacja dermatologiczna dziecka
- » konsultacja endokrynologiczna
- » konsultacja endokrynologiczna dziecka
- » konsultacja w dziedzinie endokrynologii ginekologicznej
- » konsultacja foniatryczna

pakiet classic



- » konsultacja foniatryczna dziecka
- » konsultacja gastroenterologiczna
- » konsultacja gastroenterologiczna dziecka
- » konsultacja ginekologiczna
- » konsultacja kardiologiczna
- » konsultacja kardiologiczna dziecka
- » konsultacja laryngologiczna
- » konsultacja laryngologiczna dziecka
- » konsultacja neurologiczna
- » konsultacja neurologiczna dziecka
- » konsultacja okulistyczna
- » konsultacja okulistyczna dziecka
- » konsultacja onkologiczna
- » konsultacja onkologiczna dziecka
- » konsultacja ortopedyczna (w zakresie ortopedii i traumatologii)
- » konsultacja ortopedyczna (w zakresie ortopedii i traumatologii) dziecka
- » konsultacja proktologiczna
- » konsultacja pulmonologiczna (w dziedzinie chorób płuc)
- » konsultacja reumatologiczna
- » konsultacja reumatologiczna dziecka
- » konsultacja urologiczna
- » konsultacja urologiczna dziecka
- » konsultacja wenerologiczna
- » konsultacja w dziedzinie rehabilitacji medycznej
- » konsultacja w dziedzinie rehabilitacji medycznej dziecka

Szczepienia przeciw grypie i przeciw tężcowi

Coroczne, bezpłatne profilaktyczne szczepienie przeciw grypie i przeciw tężcowi. 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 CM lub PM Polmed:

- 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 50 g („0” i „60 min”)
- krzywa wchłaniania glukozy po obciążeniu doustnym 75 g („0” i „120 min”)
- cytologia ginekologiczna

Rozszerzone badania laboratoryjne i diagnostyczne

Bezpłatne i nielimitowane wykonywanie badań diagnostycznych zleconych przez lekarza CM lub PM POLMED w zakresie:

HEMATOLOGIA i KOAGULOLOGIA

- OB
- eozynofilia bezwzględna
- morfologia krwi

pakiet classic



- 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
- 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 (P)
- 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 INFEKCYJ

- antystreptolizyna "o" - ASO (miano)
- białko ostrej fazy - CRP (ilościowo)

pakiet classic



- 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
- mykoplazma pneumoniae IgG
- mykoplazma 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 / HIV₂
- 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 - HbA_{1c}
- 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

pakiet classic



- HBV-DNA (metoda PCR)
- przeciwciała anty HBs - test ilościowy
- przeciwciała anty HBVc
- wirus C przeciwciała anty HCV

DIAGNOSTYKA CHORÓB 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 - dobowy zbiórka moczu
- androstendion
- hormon adrenokortykotropowy (ACTH)
- hormon wzrostu

- kortyzol
- kortyzol - dobowy zbiórka moczu
- kwas wanilinomigdałowy - VAM dobowy zbiórka moczu
- noradrenalina
- noradrenalina - dobowy zbiórka moczu
- parathormon (PTH)

DIAGNOSTYKA CHOROBY NIEDOKRWIENNEJ SERCA

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

DIAGNOSTYKA LABORATORYJNA OSTEOPOROZY

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

TOKSYKOLOGIA

- cynkoprotoporfiryny
- fenol
- koproporfiryny – 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

pakiet classic



- testy skórne punktowe
- odczulanie z lekiem pacjenta

SEROLOGIA GRUP KRWI

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

IMMUNOGLOBULINY

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

AUTOIMMUNOLOGIA

- antykoagulant toczniowy
- 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 i IgA (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/mięśniu 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)

DIAGNOSTYKA 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

pakiet classic



- 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

pakiet classic



- 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 zuchwowo-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

- Mammografia – zdjęcie celowane
- Mammografia screeningowa
- Mammografia celowana – diagnostyka guzka piersi

DIAGNOSTYKA USG

- Echo serca dorośli
- Echo serca dzieci
- Echo serca płodu
- Echo serca przezprzełykowe
- Echo serca wysiłkowe
- USG ciąży (bez genetycznego)
- USG ciąży transwaginalne (bez genetycznego)
- USG dołów 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

pakiet classic



- USG prącia
- USG przezciemiączkowe
- 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)
- 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 przełyku
 - » z żołądka
 - » z dwunastnicy
 - » z jelita grubego (z okrężnicy, esicy, odbytnicy, odbytu)
 - » z błony śluzowej jamy ustnej

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

pakiet classic



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
- » laryngoskopia 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 ortozy lub stabilizatora

Zabiegi ambulatoryjne dermatologiczne:

- » dermatoskopia
- » 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

pakiet classic



tradycyjny, opatrunki, bandaże, venflon, strzykawki, waciki, plastry, igły, środki dezynfekujące, szwy i nici chirurgiczne, użyte do w/w zabiegów, są bezpłatne.

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 śródskórne
- » pomiar wzrostu i wagi

Profilaktyczny przegląd stanu zdrowia

Przegląd stanu zdrowia (zdrowie w pigułce) ustalany po przeprowadzeniu wywiadu przez lekarza internistę CM POLMED. 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.

Usługa dostępna w miastach, gdzie POLMED posiada własne Centrum Medyczne.

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
- konsultacja internistyczna - badanie lekarskie, informacja na temat wyników przeprowadzonych badań i zalecenia zdrowotne na przyszłość
- przegląd stomatologiczny.

Przegląd stomatologiczny

Bezpłatnie:

- » przegląd stomatologiczny 1 raz w roku
- » instruktaż higieny jamy ustnej

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