

Katalog Usług Medycznych wariant CLASSIC

Zakres ubezpieczenia	Classic
Telefoniczne Centrum Obsługi Pacjenta POLMED	
<p>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. W dniu poprzedzającym lub dniu świadczenia na życzenie pacjenta otrzymuje przypomnienie w formie sms o zbliżającym się terminie konsultacji/diagnostyki.</p>	
Szczepienia przeciw grypie i przeciw tężcowi	
<p>Coroczne, bezpłatne profilaktyczne szczepienie przeciw grypie i przeciw tężcowi. Usługa szczepienia obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • konsultację przed wykonaniem szczepienia • koszt szczepionki • wykonanie iniekcji 	
Prowadzenie ciąży	
<p>Prowadzenie ciąży obejmuje opiekę lekarza ginekologa-położnika oraz badania diagnostyczne zgodne z zakresem usług w posiadanym pakiecie.</p>	
Rozszerzona opieka lekarzy specjalistów	
<p>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.</p>	
• Internista	✓
• Lekarz medycyny rodzinnej	✓
• Pediatria	✓
• Alergolog	✓
• Angiolog	Rabat 50%
• Anestezjolog	Rabat 50%
• Chirurg ogólny	✓
• Chirurg naczyniowy	Rabat 50%
• Chirurg onkolog	✓
• Chirurg plastyczny	Rabat 50%

• Dermatolog - wenerolog	✓
• Diabetolog	✓
• Endokrynolog	✓
• Flebolog	Rabat 50%
• Foniatra-audiolog	✓
• Gastroenterolog	✓
• Geriatra	Rabat 50%
• Ginekolog	✓
• Ginekolog onkologiczny	Rabat 50%
• Hematolog	✓
• Hepatolog	Rabat 50%
• Hipertensjolog	Rabat 50%
• Immunolog	Rabat 50%
• Kardiochirurg	Rabat 50%
• Kardiolog	✓
• Laryngolog	✓
• Lekarz chorób zakaźnych	Rabat 50%
• Nefrolog	✓
• Neurochirurg	Rabat 50%
• Neurolog	✓
• Okulista	✓
• Onkolog	✓
• Ortopeda-traumatolog	✓
• Psychiatra	Rabat 50%
• Pulmonolog	✓
• Proktolog	✓
• Reumatolog	✓
• Urolog	✓
• Lekarz rehabilitacji	✓
• Lekarz dyżurny (internista, lekarz medycyny rodzinnej)	✓

W przypadku, gdy posiadaczem karty jest dziecko pediatra i specjaliści dziecięcy wg pakietu

* Te specjalizacje wymagają skierowania od lekarza CM lub PM Polmed

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 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 CM lub PM POLMED 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	✓
• 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	✓
• Transaminaza alaninowa GPT/AIAT	✓
• Wapń w moczu	✓
• Wapń w surowicy (Ca)	✓
• Żelazo (Fe)	✓
Diagnostyka miażdżycy	
• Cholesterol całkowity - TC	✓
• HDL cholesterol (HDL-C)	✓
• LDL - cholesterol (LDL-C)	✓
• Trójglicerydy - TG	✓
• Homocysteina	✓
• Lipidogram (TC, TG, HDL-C, LDL-C)	✓
Badania serologiczne i diagnostyka infekcji	
• Antystreptolizyna "O" - ASO (miano)	✓
• Białko ostrej fazy - CRP (ilościowo)	✓
• Ceruloplazmina	✓
• Czynn timerumatoidalny - 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 HIC1/HIV2	✓
• Różyczka IgG - test ilościowy	✓
• Różyczka IgM - test jakościowy	✓
• Toksoplazmoza IgG - test jakościowy	✓
• Toksoplazmoza IgM - test jakościowy	✓
• Toxocaroz - IgG	✓
• Wymaz i posiew z wydaliny, wydzielin 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	
• Wirus A 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 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 - dobowa zbiórka moczu	✓
• Androstendion	✓
• Hormon adrenokortykotropowy (ACTH)	✓
• Hormon wzrostu	✓
• Kortyzol	✓
• Kortyzol - dobowa zbiórka moczu	✓
• Kwas wanilinomigdałowy - VAM dobowa zbiórka moczu	✓
• Noradrenalina	✓
• Noradrenalina - dobowa 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 - TI	✓
Diagnostyka laboratoryjna osteoporozy	
• Kalcytonina	✓
• Osteokalcyna - marker tworzenia kości	✓
• Parathormon (PTH)	✓
Toksykologia	
• Cynkoproporfiny	✓
• Fenol	✓
• Koproporfiryny - mocz	✓
• Kwas deltaaminolewulinowy (ALA)	✓
• Porfiryny - frakcje	✓
• Porfobilinogen	✓
• Stężenie cynku	✓
• Stężenie ołowiu	✓
• Stężenie ołowiu - dobowa 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 toczniowy	✓
• Przeciwciała przeciwjądrowe, przeciwjąderkowe 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 - testprzesiewowy 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)	✓
Badania rentgenowskie - kompleksowe	
• 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 zdjęcia 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-obończykowych	✓
• RTG stawu biodrowego AP	✓

• RTG stawu kolanowego AP	✓
• RTG stawu kolanowego AP + boczne	✓
• RTG stawu kolanowego w pozycji Merchanta	✓
• 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 żuchowo-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	✓

Badania ultrasonograficzne

• Echo serca dorośli	✓
• Echo serca dzieci	✓
• Echo serca płodu	✓
• Echo serca przezprzełykowe	✓
• Echo serca wysiłkowe	✓
• Echo serca z Dopplerem	✓
• 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	✓
• USG przącia	✓
• 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	✓
Pozostałe badania	
• Densytometria - kręgosłup lędźwiowy - screening	✓
• Densytometria - szyjka kości udowej - screening	✓
• Spirometria	✓
• EKG spoczynkowe	✓
• EKG wysiłkowe	✓
• Holter EKG 24 godz.	✓
• Holter EKG 48 godz.	✓
• Holter EKG 72 godz.	✓
• 24-godzinna rejestracja ciśnienia tętniczego - Holter RR	✓
• Badanie słuchu - audiometria totalna	✓
• Tympanometria	✓
• Cytologia ginekologiczna	✓
• Test ciążowy (mocz)	✓
• Badanie czystości pochwy	✓
• Rozmaz cytohormonalny	✓
• 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 przełyku	✓
• 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 + badania hist-pat	✓
• Gastroduodenoscopia + test H.P	✓
• Gastroduodenoscopia + test H.P ze znieczuleniem	✓
• Kolonoskopia	✓
• Kolonoskopia z polipektomią, z badaniem histopatologicznym	✓
• Kolonoskopia ze znieczuleniem	✓
• Kolonoskopia ze znieczuleniem z biopsją / polipektomia 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 niewymagającego 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 (zakres nie obejmuje 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 ortezy 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 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)	✓
• Kropłowy wlew dożylny (lek pacjenta)	✓
• Opatrunek prosty	✓
• Pomiar ciśnienia krwi	✓
• Próby śródskórne	✓

• Pomiar wzrostu i wagi	✓
Profilaktyczny przegląd stanu zdrowia	
Przeгляд 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 stanu 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.	
• 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	✓
Przeгляд stomatologiczny	
Bezpłatny przegląd stomatologiczny 1 raz w roku, instruktaż higieny jamy ustnej.	
Konsultacje profesorskie	
Konsultacja lekarska, której przedmiotem jest problem diagnostyczny lub terapeutyczny, który wystąpił u pacjenta Usługodawcy, przeprowadzona przez samodzielnego pracownika nauki (dr hab., prof. ndzw., prof. zw.). Na konsultację składa się analiza dokumentacji lekarskiej oraz badanie podmiotowe i przedmiotowe. Konsultacja profesorska odbywa się na wniosek i skierowanie lekarza leczącego.	
Rabat na pozostałe usługi medyczne dostępne we własnych Centrach Medycznych POLMED - 15%	