

Katalog Usług Medycznych wariant SUPER

| Zakres ubezpieczenia | Super |
|--|-------|
| 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. W dniu poprzedzającym lub dniu świadczenia na życzenie pacjenta otrzymuje przypomnienie w formie sms o zbliżającym się terminie konsultacji/diagnostyki. | |
| Szczepienia przeciw grypie i przeciw tężcowi | |
| Coroczne, bezpłatne profilaktyczne szczepienie przeciw grypie i przeciw tężcowi. Usługa szczepienia obejmuje: | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 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. | |
| Rozszerzona 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. | |
| • Internista | ✓ |
| • Lekarz medycyny rodzinnej | ✓ |
| • Pediatra | ✓ |
| • Alergolog | ✓ |
| • Angiolog | ✓ |
| • Anestezjolog | ✓* |
| • Chirurg ogólny | ✓ |
| • Chirurg naczyniowy | ✓ |
| • Chirurg onkolog | ✓ |
| • Chirurg plastyczny | ✓* |

| | |
|--|----|
| • Dermatolog - wenerolog | ✓ |
| • Diabetolog | ✓ |
| • Endokrynolog | ✓ |
| • Flebolog | ✓* |
| • Foniatra-audiolog | ✓ |
| • Gastroenterolog | ✓ |
| • Geriatra | ✓* |
| • Ginekolog | ✓ |
| • Ginekolog onkologiczny | ✓* |
| • Hematolog | ✓ |
| • Hepatolog | ✓* |
| • Hipertensjolog | ✓* |
| • Immunolog | ✓* |
| • Kardiochirurg | ✓ |
| • Kardiolog | ✓ |
| • Laryngolog | ✓ |
| • Lekarz chorób zakaźnych | ✓ |
| • Nefrolog | ✓ |
| • Neurochirurg | ✓ |
| • Neurolog | ✓ |
| • Okulista | ✓ |
| • Onkolog | ✓ |
| • Ortopeda-traumatolog | ✓ |
| • Psychiatry | ✓ |
| • 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 | ✓ |
| • Cholinoesteraza | ✓ |
| • 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 "0" - ASO (miano) | ✓ |
| • Białko ostrej fazy - CRP (ilościowo) | ✓ |
| • Ceruloplazmina | ✓ |
| • Czynniki 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 | ✓ |
| • Brucelloza 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 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 - Tl | ✓ |
| Diagnostyka laboratoryjna osteoporozy | |
| • Kalcytonina | ✓ |
| • Osteokalcyna - marker tworzenia kości | ✓ |
| • Parathormon (PTH) | ✓ |
| Toksykologia | |
| • Cynkoproporfiryny | ✓ |
| • 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 toczeniowy | ✓ |
| • 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 - 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) | ✓ |
| 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-obojczykowych | ✓ |
| • 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 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 transvaginalne miednicy mniejszej | ✓ |
| • USG układu moczowego | ✓ |
| • USG węzłów chłonnych pachwinowych | ✓ |
| • USG zmian skórnych | ✓ |
| • USG węzłów chłonnych szyjnych | ✓ |
| • USG Doppler tętnic szyjnych i kręgowych | ✓ |
| • USG Doppler tętnic kończyn dolnych | ✓ |
| • USG Doppler tętnic kończyn górnych | ✓ |
| • USG Doppler żył kończyn dolnych | ✓ |
| • USG Doppler żył kończyn górnych | ✓ |
| • USG Doppler aorty brzusznej | ✓ |
| • USG Doppler tętnic biodrowych | ✓ |
| • USG Doppler naczyń wątroby | ✓ |
| • USG Doppler tętnic nerkowych | ✓ |
| • USG Doppler tętnic wewnątrzczaszkowych | ✓ |
| • USG Doppler żył szyi | ✓ |
| • USG Doppler tętnic szyi | ✓ |
| • USG 3D/4D | ✓ |
| Pozostałe badania | |
| • Densytometria - kręgosłup lędźwiowy - screening | ✓ |
| • Densytometria - szyjka kości udowej - screening | ✓ |
| • EEG | ✓ |
| • 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 | ✓ |

| | |
|--|---|
| • Gastroduodenoskopia ze znieczuleniem + test H.P + wycinki + badania hist-pat | ✓ |
| • Gastroduodenoskopia + test H.P | ✓ |
| • Gastroduodenoskopia + 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 | ✓ |
| • Sigmoidoskopia | ✓ |
| • Sigmoidoskopia z biopsją / polipektomią i badaniem hist-pat | ✓ |
| • Sigmoidoskopia ze znieczuleniem | ✓ |
| • Sigmoidoskopia ze znieczuleniem z biopsją / polipektomią i badaniem hist-pat | ✓ |
| • Rektoskopia | ✓ |
| • Rektoskopia z biopsją / polipektomią i badaniem hist-pat | ✓ |
| • Anoskopia | ✓ |
| • Anoskopia z biopsją / polipektomią i badaniem hist-pat | ✓ |
| • Znieczulenie do badań endoskopowych | ✓ |
| Tomografia komputerowa* | |
| • CT barku | ✓ |
| • CT głowy | ✓ |
| • CT głowy dwufazowe (z kontrastem) | ✓ |
| • CT jamy brzusznej - badanie wielofazowe | ✓ |
| • CT jamy brzusznej dwufazowe (z kontrastem) | ✓ |
| • CT jelita grubego | ✓ |
| • CT klatki piersiowej dwufazowe (z kontrastem) | ✓ |
| • CT kolana | ✓ |
| • CT kości | ✓ |
| • CT kości skroniowych | ✓ |
| • CT kości łódeczkowatej | ✓ |
| • CT kręgosłupa szyjnego | ✓ |
| • CT kręgosłupa piersiowego | ✓ |
| • CT kręgosłupa lędźwiowego | ✓ |
| • CT krtani | ✓ |
| • CT miednicy | ✓ |
| • CT miednicy małej wielofazowe | ✓ |

| | |
|---|---|
| • CT nadgarstka | ✓ |
| • CT nadnerczy bez kontrastu | ✓ |
| • CT nadnerczy wielofazowe z kontrastem | ✓ |
| • CT nerek wielofazowe | ✓ |
| • CT nosogardła | ✓ |
| • CT oczodołów | ✓ |
| • CT podudzia | ✓ |
| • CT przedramienia | ✓ |
| • CT przestrzeni zaotrzewnowej | ✓ |
| • CT przysadki mózgowej | ✓ |
| • CT ramienia | ✓ |
| • CT ręki | ✓ |
| • CT serca | ✓ |
| • CT stawów biodrowych | ✓ |
| • CT stawu łokciowego | ✓ |
| • CT stawu mostkowo-obojczykowego | ✓ |
| • CT stawu skokowego | ✓ |
| • CT stawu skroniowo-żuchwowego | ✓ |
| • CT szyi | ✓ |
| • CT stopy | ✓ |
| • CT uda | ✓ |
| • CT trzustki | ✓ |
| • CT twarzoczaszki | ✓ |
| • CT wątroby - badanie wielofazowe | ✓ |
| • CT zatok | ✓ |
| • HRCT klatki piersiowej | ✓ |
| • Kontrast niejonowy do CT/NMR | ✓ |
| • Opis CT/MRN/RTG w trybie pilnym | ✓ |
| • Znieczulenie do CT/NMR/RTG | ✓ |
| * Nie obejmuje badań naczyniowych | |
| Rezonans magnetyczny * | |
| • Angiografia metodą rezonansu magnetycznego | ✓ |
| • Cholangiografia rezonansu magnetycznego dróg żółciowych | ✓ |

| | |
|---|---|
| • RM barku | ✓ |
| • RM barku z kontrastem | ✓ |
| • RM głowy | ✓ |
| • RM głowy z kontrastem | ✓ |
| • RM jamy brzusznej | ✓ |
| • RM jamy brzusznej z kontrastem | ✓ |
| • RM klatki piersiowej | ✓ |
| • RM klatki piersiowej z kontrastem | ✓ |
| • RM kolana | ✓ |
| • RM kolana z kontrastem | ✓ |
| • RM kości | ✓ |
| • RM kości skroniowych | ✓ |
| • RM kości skroniowych z kontrastem | ✓ |
| • RM kości z kontrastem | ✓ |
| • RM kości łódeczkowatej | ✓ |
| • RM kręgosłupa L-S | ✓ |
| • RM kręgosłupa L-S z kontrastem | ✓ |
| • RM kręgosłupa piersiowego | ✓ |
| • RM kręgosłupa piersiowego z kontrastem | ✓ |
| • RM kręgosłupa szyjnego | ✓ |
| • RM kręgosłupa szyjnego z kontrastem | ✓ |
| • RM miednicy | ✓ |
| • RM miednicy z kontrastem | ✓ |
| • RM mięśni | ✓ |
| • RM mięśni z kontrastem | ✓ |
| • RM nadgarstka | ✓ |
| • RM nadgarstka z kontrastem | ✓ |
| • RM nadnerczy | ✓ |
| • RM nadnerczy z kontrastem | ✓ |
| • RM oczodołów | ✓ |
| • RM oczodołów z kontrastem | ✓ |
| • RM płodu | ✓ |
| • RM przestrzeni zaotrzewnowej z kontrastem | ✓ |

| | |
|---|---|
| • RM przysadki mózgowej | ✓ |
| • RM przysadki mózgowej z kontrastem | ✓ |
| • RM stawów krzyżowo-biodrowych | ✓ |
| • RM stawów krzyżowo-biodrowych z kontrastem | ✓ |
| • RM stawu biodrowego | ✓ |
| • RM stawu biodrowego z kontrastem | ✓ |
| • RM stawu łokciowego | ✓ |
| • RM stawu skokowego | ✓ |
| • RM stawu skokowego z kontrastem | ✓ |
| • RM stawu skroniowo-żuchwowego | ✓ |
| • RM sutków | ✓ |
| • RM sutków z kontrastem | ✓ |
| • RM szyi z kontrastem | ✓ |
| • RM tkanek miękkich z kontrastem | ✓ |
| • RM trzustki z kontrastem | ✓ |
| • RM twarzoczaszki | ✓ |
| • RM wątroby | ✓ |
| • RM wątroby z kontrastem | ✓ |
| • Rezonans tylnej jamy czaszki | ✓ |
| • Rezonans tylnej jamy czaszki z kontrastem | ✓ |
| • Spektroskopia protonowa | ✓ |
| • Spektroskopia rezonansu magnetycznego (MRS) | ✓ |
| * Nie obejmuje badań naczyniowych | |
| Kontrast używany do powyższych badań diagnostycznych jest wliczony w cenę pakietu | |
| 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 | ✓ |
| • 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 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 | ✓ |
| Przegląd stomatologiczny | |
| Bezpłatny przegląd stomatologiczny 1 raz w roku, instruktaż higieny jamy ustnej. | |
| Profilaktyka stomatologiczna | |
| Bezpłatny przegląd stomatologiczny 1 raz w roku, instruktaż higieny jamy ustnej oraz rabat 50% na: | |
| • Fluoryzacja zębów | ✓ |
| • Usuwanie kamienia nazębnego (scaling) | ✓ |
| • Uszczelnianie bruzd | ✓ |
| • Piaskowanie | ✓ |
| Rehabilitacja - bez okresu karencji | |
| W przypadku konieczności wykonania zabiegów rehabilitacyjnych, po określeniu jej zakresu przez lekarzy lub rehabilitantów Centrów Medycznych POLMED zapewniamy opiekę rehabilitacyjną w poniższym zakresie: | |
| • konsultacja rehabilitanta | |
| • konsultacja fizykoterapeuty | |
| • konsultacja lekarza rehabilitacji medycznej | |
| • Fizykoterapia - elektrostymulacja mm. k. dolnej | ✓ |
| • Fizykoterapia - elektrostymulacja mm. k. górnej | ✓ |
| • Fizykoterapia - elektrostymulacja krtani | ✓ |
| • Fizykoterapia - fonoforeza kręgosłup lędźwiowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - fonoforeza kręgosłup piersiowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - fonoforeza kręgosłup szyjny | ✓ |
| • Fizykoterapia - fonoforeza nadgarstek | ✓ |
| • Fizykoterapia - fonoforeza podudzie | ✓ |
| • Fizykoterapia - fonoforeza przedramię | ✓ |
| • Fizykoterapia - fonoforeza ramię | ✓ |

| | |
|--|---|
| • Fizykoterapia - fonoforeza ręka | ✓ |
| • Fizykoterapia - fonoforeza staw barkowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - fonoforeza staw biodrowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - fonoforeza staw kolanowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - fonoforeza staw łokciowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - fonoforeza staw skokowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - fonoforeza stopa | ✓ |
| • Fizykoterapia - fonoforeza udo | ✓ |
| • Fizykoterapia - galwanizacja kręgosłup lędźwiowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - galwanizacja kręgosłup piersiowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - galwanizacja kręgosłup szyjny | ✓ |
| • Fizykoterapia - galwanizacja krtań | ✓ |
| • Fizykoterapia - galwanizacja nadgarstek | ✓ |
| • Fizykoterapia - galwanizacja podudzie | ✓ |
| • Fizykoterapia - galwanizacja przedramię | ✓ |
| • Fizykoterapia - galwanizacja ramię | ✓ |
| • Fizykoterapia - galwanizacja ręka | ✓ |
| • Fizykoterapia - galwanizacja staw barkowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - galwanizacja staw biodrowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - galwanizacja staw kolanowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - galwanizacja staw łokciowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - galwanizacja staw skokowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - galwanizacja stopa | ✓ |
| • Fizykoterapia - galwanizacja udo | ✓ |
| • Fizykoterapia - jonoforeza kręgosłup lędźwiowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - jonoforeza kręgosłup piersiowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - jonoforeza kręgosłup szyjny | ✓ |
| • Fizykoterapia - jonoforeza krtań | ✓ |
| • Fizykoterapia - jonoforeza nadgarstek | ✓ |
| • Fizykoterapia - jonoforeza podudzie | ✓ |
| • Fizykoterapia - jonoforeza przedramię | ✓ |
| • Fizykoterapia - jonoforeza ramię | ✓ |
| • Fizykoterapia - jonoforeza ręka | ✓ |

| | |
|---|---|
| • Fizykoterapia - jonoforeza staw barkowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - jonoforeza staw biodrowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - jonoforeza staw kolanowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - jonoforeza staw łokciowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - jonoforeza staw skokowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - jonoforeza stopa | ✓ |
| • Fizykoterapia - jonoforeza udo | ✓ |
| • Fizykoterapia - krioterapia miejscowa kręgosłup lędźwiowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - krioterapia miejscowa kręgosłup piersiowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - krioterapia miejscowa kręgosłup szyjny | ✓ |
| • Fizykoterapia - krioterapia miejscowa nadgarstek | ✓ |
| • Fizykoterapia - krioterapia miejscowa podudzie | ✓ |
| • Fizykoterapia - krioterapia miejscowa przedramię | ✓ |
| • Fizykoterapia - krioterapia miejscowa ramię | ✓ |
| • Fizykoterapia - krioterapia miejscowa ręka | ✓ |
| • Fizykoterapia - krioterapia miejscowa staw barkowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - krioterapia miejscowa staw biodrowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - krioterapia miejscowa staw kolanowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - krioterapia miejscowa staw łokciowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - krioterapia miejscowa staw skokowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - krioterapia miejscowa stopa | ✓ |
| • Fizykoterapia - krioterapia miejscowa udo | ✓ |
| • Fizykoterapia - laser kręgosłup lędźwiowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - laser kręgosłup piersiowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - laser kręgosłup szyjny | ✓ |
| • Fizykoterapia - laser nadgarstek | ✓ |
| • Fizykoterapia - laser podudzie | ✓ |
| • Fizykoterapia - laser przedramię | ✓ |
| • Fizykoterapia - laser ramię | ✓ |
| • Fizykoterapia - laser ręka | ✓ |
| • Fizykoterapia - laser staw barkowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - laser staw biodrowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - laser staw kolanowy | ✓ |

| | |
|--|---|
| • Fizykoterapia - laser staw łokciowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - laser staw skokowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - laser stopa | ✓ |
| • Fizykoterapia - laser udo | ✓ |
| • Fizykoterapia - pole magnetyczne kręgosłup lędźwiowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - pole magnetyczne kręgosłup piersiowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - pole magnetyczne kręgosłup szyjny | ✓ |
| • Fizykoterapia - pole magnetyczne nadgarstek | ✓ |
| • Fizykoterapia - pole magnetyczne podudzie | ✓ |
| • Fizykoterapia - pole magnetyczne przedramię | ✓ |
| • Fizykoterapia - pole magnetyczne ramię | ✓ |
| • Fizykoterapia - pole magnetyczne ręka | ✓ |
| • Fizykoterapia - pole magnetyczne staw barkowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - pole magnetyczne staw biodrowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - pole magnetyczne staw kolanowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - pole magnetyczne staw łokciowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - pole magnetyczne staw skokowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - pole magnetyczne stopa | ✓ |
| • Fizykoterapia - pole magnetyczne udo | ✓ |
| • Fizykoterapia - prądy DD kręgosłup lędźwiowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - prądy DD kręgosłup piersiowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - prądy DD kręgosłup szyjny | ✓ |
| • Fizykoterapia - prądy DD nadgarstek | ✓ |
| • Fizykoterapia - prądy DD podudzie | ✓ |
| • Fizykoterapia - prądy DD przedramię | ✓ |
| • Fizykoterapia - prądy DD ramię | ✓ |
| • Fizykoterapia - prądy DD ręka | ✓ |
| • Fizykoterapia - prądy DD staw barkowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - prądy DD staw biodrowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - prądy DD staw kolanowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - prądy DD staw łokciowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - prądy DD staw skokowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - prądy DD stopa | ✓ |

| | |
|---|---|
| • Fizykoterapia - prądy DD udo | ✓ |
| • Fizykoterapia - prądy interferencyjne kręgosłup lędźwiowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - prądy interferencyjne kręgosłup piersiowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - prądy interferencyjne kręgosłup szyjny | ✓ |
| • Fizykoterapia - prądy interferencyjne nadgarstek | ✓ |
| • Fizykoterapia - prądy interferencyjne podudzie | ✓ |
| • Fizykoterapia - prądy interferencyjne przedramię | ✓ |
| • Fizykoterapia - prądy interferencyjne ramię | ✓ |
| • Fizykoterapia - prądy interferencyjne ręka | ✓ |
| • Fizykoterapia - prądy interferencyjne staw barkowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - prądy interferencyjne staw biodrowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - prądy interferencyjne staw kolanowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - prądy interferencyjne staw łokciowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - prądy interferencyjne staw skokowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - prądy interferencyjne stopa | ✓ |
| • Fizykoterapia - prądy interferencyjne udo | ✓ |
| • Fizykoterapia - prądy TENS kręgosłup lędźwiowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - prądy TENS kręgosłup piersiowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - prądy TENS kręgosłup szyjny | ✓ |
| • Fizykoterapia - prądy TENS nadgarstek | ✓ |
| • Fizykoterapia - prądy TENS podudzie | ✓ |
| • Fizykoterapia - prądy TENS przedramię | ✓ |
| • Fizykoterapia - prądy TENS ramię | ✓ |
| • Fizykoterapia - prądy TENS ręka | ✓ |
| • Fizykoterapia - prądy TENS staw barkowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - prądy TENS staw biodrowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - prądy TENS staw kolanowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - prądy TENS staw łokciowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - prądy TENS staw skokowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - prądy TENS stopa | ✓ |
| • Fizykoterapia - prądy TENS udo | ✓ |
| • Fizykoterapia - ultradźwięki kręgosłup lędźwiowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - ultradźwięki kręgosłup piersiowy | ✓ |

| | |
|--|---|
| • Fizykoterapia - ultradźwięki kręgosłup szyjny | ✓ |
| • Fizykoterapia - ultradźwięki nadgarstek | ✓ |
| • Fizykoterapia - ultradźwięki podudzie | ✓ |
| • Fizykoterapia - ultradźwięki przedramię | ✓ |
| • Fizykoterapia - ultradźwięki ramię | ✓ |
| • Fizykoterapia - ultradźwięki ręka | ✓ |
| • Fizykoterapia - ultradźwięki staw barkowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - ultradźwięki staw biodrowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - ultradźwięki staw kolanowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - ultradźwięki staw łokciowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - ultradźwięki staw skokowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - ultradźwięki stopa | ✓ |
| • Fizykoterapia - ultradźwięki udo | ✓ |
| • Fizykoterapia - ultradźwięki (w wodzie) | ✓ |
| • Fizykoterapia - terापuls kręgosłup lędźwiowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - terापuls kręgosłup piersiowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - terापuls kręgosłup szyjny | ✓ |
| • Fizykoterapia - terापuls nadgarstek | ✓ |
| • Fizykoterapia - terापuls podudzie | ✓ |
| • Fizykoterapia - terापuls przedramię | ✓ |
| • Fizykoterapia - terापuls ramię | ✓ |
| • Fizykoterapia - terापuls ręka | ✓ |
| • Fizykoterapia - terापuls staw barkowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - terापuls staw biodrowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - terापuls staw kolanowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - terापuls staw łokciowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - terापuls staw skokowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - terापuls stopa | ✓ |
| • Fizykoterapia - terापuls udo | ✓ |
| • Fizykoterapia - prądy Traberta kręgosłup lędźwiowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - prądy Traberta kręgosłup piersiowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - prądy Traberta kręgosłup szyjny | ✓ |
| • Fizykoterapia - prądy Traberta nadgarstek | ✓ |

| | |
|---|---|
| • Fizykoterapia - prądy Traberta podudzie | ✓ |
| • Fizykoterapia - prądy Traberta przedramię | ✓ |
| • Fizykoterapia - prądy Traberta ramię | ✓ |
| • Fizykoterapia - prądy Traberta ręka | ✓ |
| • Fizykoterapia - prądy Traberta staw barkowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - prądy Traberta staw biodrowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - prądy Traberta staw kolanowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - prądy Traberta staw łokciowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - prądy Traberta staw skokowy | ✓ |
| • Fizykoterapia - prądy Traberta stopa | ✓ |
| • Fizykoterapia - prądy Traberta udo | ✓ |
| • Kinezyterapia - ćw. Instruktażowe kręgosłup lędźwiowy | ✓ |
| • Kinezyterapia - ćw. Instruktażowe kręgosłup piersiowy | ✓ |
| • Kinezyterapia - ćw. Instruktażowe kręgosłup szyjny | ✓ |
| • Kinezyterapia - ćw. Instruktażowe nadgarstek | ✓ |
| • Kinezyterapia - ćw. Instruktażowe podudzie | ✓ |
| • Kinezyterapia - ćw. Instruktażowe przedramię | ✓ |
| • Kinezyterapia - ćw. Instruktażowe ramię | ✓ |
| • Kinezyterapia - ćw. Instruktażowe ręka | ✓ |
| • Kinezyterapia - ćw. Instruktażowe staw barkowy | ✓ |
| • Kinezyterapia - ćw. Instruktażowe staw biodrowy | ✓ |
| • Kinezyterapia - ćw. Instruktażowe staw kolanowy | ✓ |
| • Kinezyterapia - ćw. Instruktażowe staw łokciowy | ✓ |
| • Kinezyterapia - ćw. Instruktażowe staw skokowy | ✓ |
| • Kinezyterapia - ćw. Instruktażowe stopa | ✓ |
| • Kinezyterapia - ćw. Instruktażowe udo | ✓ |
| • Kinezyterapia - ćw. Usprawniające kręgosłup lędźwiowy | ✓ |
| • Kinezyterapia - ćw. Usprawniające kręgosłup piersiowy | ✓ |
| • Kinezyterapia - ćw. Usprawniające kręgosłup szyjny | ✓ |
| • Kinezyterapia - ćw. Usprawniające nadgarstek | ✓ |
| • Kinezyterapia - ćw. Usprawniające podudzie | ✓ |
| • Kinezyterapia - ćw. Usprawniające przedramię | ✓ |
| • Kinezyterapia - ćw. Usprawniające ramię | ✓ |

| | |
|--|---|
| • Kinezyterapia - ćw. Usprawniające ręką | ✓ |
| • Kinezyterapia - ćw. Usprawniające staw barkowy | ✓ |
| • Kinezyterapia - ćw. Usprawniające staw biodrowy | ✓ |
| • Kinezyterapia - ćw. Usprawniające staw kolanowy | ✓ |
| • Kinezyterapia - ćw. Usprawniające staw łokciowy | ✓ |
| • Kinezyterapia - ćw. Usprawniające staw skokowy | ✓ |
| • Kinezyterapia - ćw. Usprawniające stopa | ✓ |
| • Kinezyterapia - ćw. Usprawniające udo | ✓ |
| • Kinezyterapia - Terapia indywidualna kręgosłup lędźwiowy | ✓ |
| • Kinezyterapia - Terapia indywidualna kręgosłup piersiowy | ✓ |
| • Kinezyterapia - Terapia indywidualna kręgosłup szyjny | ✓ |
| • Kinezyterapia - Terapia indywidualna nadgarstek | ✓ |
| • Kinezyterapia - Terapia indywidualna podudzie | ✓ |
| • Kinezyterapia - Terapia indywidualna przedramię | ✓ |
| • Kinezyterapia - Terapia indywidualna ramię | ✓ |
| • Kinezyterapia - Terapia indywidualna ręką | ✓ |
| • Kinezyterapia - Terapia indywidualna staw barkowy | ✓ |
| • Kinezyterapia - Terapia indywidualna staw biodrowy | ✓ |
| • Kinezyterapia - Terapia indywidualna staw kolanowy | ✓ |
| • Kinezyterapia - Terapia indywidualna staw łokciowy | ✓ |
| • Kinezyterapia - Terapia indywidualna staw skokowy | ✓ |
| • Kinezyterapia - Terapia indywidualna staw skroniowo-żuchwowy | ✓ |
| • Kinezyterapia - Terapia indywidualna stopa | ✓ |
| • Kinezyterapia - Terapia indywidualna udo | ✓ |
| • Kinezyterapia - wyciąg trakcyjny kręgosłup lędźwiowy | ✓ |
| • Kinezyterapia - wyciąg trakcyjny kręgosłup szyjny | ✓ |
| • Masaż wirowy kończyny górnej | ✓ |
| • Masaż wirowy kończyny dolnej | ✓ |

Zabiegi rehabilitacyjne - 30 zabiegów na rok na jedną okolicę ciała.

Abonament nie obejmuje kosztów rehabilitacji w przypadku wad wrodzonych i ich następstw, zaburzeń neurorozwojowych np. dziecięcego porażenia mózgowego, przewlekłych chorób tkanki łącznej i ich następstw, rehabilitacji po zabiegach operacyjnych w okresie 30 dni od zabiegu, rehabilitacji po ostrym niedokrwieniu mięśnia sercowego, epizodach neurologicznych i naczyniowo-mózgowych oraz usług o charakterze fitness i gimnastyki korekcyjnej.

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%