

# POLMED®

## Abonamenty indywidualne

### Dziecko

Jesteś odpowiedzialnym rodzicem. Wiesz doskonale jak zadbać o swoje dziecko. Jesteś świadomy, że dobre praktyki zdrowotne przekazane dziecku będą owocować w jego dorosłym życiu. Pragniesz bezpieczeństwa i szukasz rozwiązań jakościowych. Czy możemy otoczyć Twoje dziecko opieką? Wiemy, jak to zrobić skutecznie tak aby rodzice nie musieli martwić się o swoje pociechy. Mamy doświadczenie i wiedzę w zakresie kompleksowej opieki zdrowotnej. Podaruj swojemu dziecku pakiet Dziecko a Ty i Twoja latorośl zyskacie komfort i bezpieczeństwo na długie lata.

Poniżej znajdziesz opis pakietu oraz sposobu obsługi jaki pragniemy Tobie zaoferować w ponad 2000 placówek medycznych.

## Zakres pakietu:

### Szczepienia przeciw grypie:

rabat 20% od ceny placówki medycznej

Usługa szczepienia obejmuje: konsultację przed wykonaniem szczepienia, szczepionkę, wykonanie iniekcji

### Opieka pediatry, internisty, specjalisty medycyny rodzinnej

dopłata 29 zł

### Opieka lekarzy specjalistów:

bez skierowań

Mali Pacjenci mają bezpośredni (bez skierowania 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.

**Zakres konsultacji z dopłatą 39 zł:** alergolog, chirurg, dermatolog, diabetolog, endokrynolog, ginekolog dla dziewcząt, hematolog, kardiolog, laryngolog, nefrolog, neurolog, okulista, onkolog, ortopeda, pediatra, psychiatra dzieci i młodzieży, urolog

### Badania laboratoryjne:

na zlecenie lekarza, po uwzględnieniu wskazań medycznych

#### Zakres bezpłatnych

#### badan:

#### 1. 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, moczu – badanie ogólne, moczu – badanie składu chemicznego kamienia moczowego, moczu – liczba Addisa lub Hamburgera, moczu – mikroalbuminuria, posiew kału, wymaz kału w kierunku owsików

#### 2. Hematologia i koagulologia:

OB., eozynofilia bezwzględna, morfologia, płytki krwi, retikulocyty, leukocyty, 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

#### 3. Diagnostyka cukrzycy:

C – peptyd, fruktozamina, hemoglobina, glikozylowana – HbA1c, insulina

#### 4. Diagnostyka niedokrwistości:

ferrytyna, kwas foliowy, TIBC – całkowita zdolność wiązania żelaza, transferyna, witamina B12

## Badania laboratoryjne, cd:

### Zakres bezpłatnych

#### badan, cd:

#### 5. Chemia kliniczna:

albuminy, białko całkowite, bilirubina bezpośrednia (związana), bilirubina całkowita, chlorki, cholinesteraza, dehydrogenaza mleczanowa (LDH), diastaza w moczu (amylaza), diastaza w surowicy (amylaza), fosfataza alkaliczna – ALP, fosfataza kwaśna – AcP, fosforany w moczu, fosfor w surowicy (P), glukoza, gamma–glutamyl–traspeptydaza – GGTP, krzywa wchłaniania glukozy po obciążeniu doustny 75 g („0” i „120 min”), jonogram (sód i potas), kinaza kreatynowa – CPK, kreatynina w moczu, kreatynina w surowicy, kwas moczowy, lipaza, lipoproteina a – Lp (a), magnez całkowity, mocznik, proteinogram, AST, ALT, wapń w moczu, wapń w surowicy, żelazo w surowicy

#### 6. Diagnostyka zaburzeń lipidowych i ryzyka miażdżycy:

HDL cholesterol, LDL–cholesterol, trójglicerydy, homocysteina, lipidogram (TC, TG, HDL–C, LDL–C)

#### 7. Badania serologiczne i diagnostyczne infekcji:

antystreptolizyna „0” – 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 przeciw Chlamydia Pneumoniae IgM, przeciwciała Chlamydia Pneumoniae IgG, przeciwciała przeciw Chlamydia trachomatis IgG –test jakościowy, posiew moczu + antybiogram, przeciwciała przeciw 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, 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

#### 8. Ocena stężenia leków:

digoksyna, fenytoina, karbamazepina, kwas walproinowy, teofilina

#### 9. 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

#### 10. Diagnostyka chorób tarczycy:

przeciwciała przeciw tyreoglobulinie (anty TG), przeciwciała przeciw peroksydazie tarczycowej, przeciwciała przeciw TPO, przeciwciała przeciw receptorom TSH, trójiodotyronina (T3), TSH III generacji, tyroksyna (T4), wolne T3 – FT3, wolne T4 – FT4

## Badania laboratoryjne, cd:

### Zakres bezpłatnych

#### badan, cd:

#### 11. 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

#### 12. 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)

#### 13. Alergologia:

IgE całkowite, IgE specyficzne – pojedynczy alergen

#### 14. Serologia grup krwi:

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

#### 15. Immunoglobuliny:

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

#### 16. Autoimmunologia:

antykoagulant toczniowy, przeciwciała przeciwjądrowe, przeciwjądrowe i cytoplazmatyczne/ds. DNA, ss CNA, RNP, Sm, Scl-70, La, Ro, Jo-1, przeciwhistonowe, mitochondrialne, przeciwciała gliadynowe w klasie IgA, przeciwciała przeciwgliadynowe w klasie IgG, przeciwciała – pemfi gus (Pf, Pv) IMF, przeciwciała anty GMB IMF, przeciwciała przeciwantykardiolipidowe IgG, przeciwciała przeciwantykardiolipidowe IgG i IgM, przeciwciała przeciwkardiolipidowe IgM, przeciwciała przeciwmikrosomalne (MAB), przeciwciała przeciwgliadynowe w klasie IgG i IgA (łącznie), przeciwciała p/ ds. przeciw DNA, przeciwciała przeciw komórkom okładzinowym żołądka, IMF, przeciwciała przeciw cytoplazmie leukocytów – ANCA, przeciwciała przeciw endomysium i gliadynowe w klasie, IgG i IgA (łącznie), przeciwciała przeciw endomysium i gliadynowe w klasie IgA, przeciwciała przeciw endomysium i gliadynowe w klasie IgG, przeciwciała przeciw endomysium IgA EmA, przeciwciała p/endomysium IgG EmA, przeciwciała przeciw endomysium IgG i IgA EmA (łącznie), przeciwciała przeciw jądrowe – test przesiewowy ANA, przeciwciała przeciw mięśniom gładkim IMF ASMA, przeciwciała przeciw mięśniom poprzecznie prążkowanym IMF, przeciwciała przeciw komórkom mięśnia sercowego, przeciwciała przeciw mitochondrialne – AMA typu – M, przeciwciała przeciw mitochondrialne (M2, M4, M9) AMA, przeciwciała przeciw nadnerczom, przeciwciała przeciw retikulinie w klasie IgA, przeciwciała przeciw retikulinie w klasie IgA i IgG, przeciwciała przeciw retikulinie w klasie IgG, przeciwciała przeciw tyreoglobulinie (ATG)

## Badania diagnostyczne:

na zlecenie lekarza, po uwzględnieniu wskazań medycznych

### Zakres bezpłatnych

#### badania:

spirometria, audiometria, tympanometria, EKG spoczynkowe, test ciążowy (mocz), badanie czystości pochwy, rozmaz cytohormonalny, badanie histopatologiczne (materiału pobranego chirurgicznie, endoskopowo, podczas biopsji cienkoigłowej węzła chłonnoego lub guzka – np. tarczycy, sutka – wraz z oceną histopatologiczną bez diagnostyki immunohistochemicznej).

### Zakres badań

#### z dopłatą 39 zł:

#### RTG konwencjonalne:

kompleksowe czaszki ( w tym kości nosa i zatok obocznych nosa, żuchwy i stawu skroniowo – żuchwowego), kręgosłupa (szyjnego, piersiowego, lędźwiowo – krzyżowego, kości ogonowej; obejmuje radiologiczną diagnostykę skoliozy), klatki piersiowej (w tym mostka i żeber), obojczyka, łopatki, miednicy, stawów krzyżowo – biodrowych, przeglądowe jamy brzusznej, wszystkich kości i stawów kończyn. Obejmuje badania stawów w pozycjach czynnościowych.

#### RTG kontrastowe:

przewodu pokarmowego, (1 i 2 kontrastowe), układu moczowego (urografia, cystografia)

#### Badania ultrasonograficzne:

tarczycy, ślinianek, krtani, węzłów chłonnych, piersi, jamy brzusznej (w tym układu moczowego), przestrzeni zaotrzewnowej, narządów miednicy, stawów kończyn: barkowego, łokciowego, nadgarstka, palca, biodrowego, kolanowego, skokowego), mięśni i ścięgien kończyn, tkanki podskórnej, jąder i najądrzy (moszny); USG ginekologiczne przez powłoki brzuszne, USG ginekologiczne transwaginalne

#### Diagnostyka kardiologiczna:

EKG spoczynkowe, EKG 24 h – Holter, 24-godzinna rejestracja ciśnienia tętniczego

### Zakres badań

#### z dopłatą 55 zł:

badania endoskopowe (ze znieczuleniem miejscowym: ezofagoscopia, gastroscopia (gastroduodenoscopia), kolonoskopia, sigmoidoscopia, rektoscopia, anoskopia, USG naczyń (dopplerowskie): tętnic wewnątrzczaszkowych, tętnic szyi (tętnic domózgowych: szyjnych i kręgowych), żył szyjnych, USG serca (badanie echokardiograficzne spoczynkowe), aorty brzusznej, tętnic nerkowych, żył układu wrotnego, tętnic biodrowych, tętnic i żył kończyn.

### Diagnostyka i leczenie alergii:

testy alergologiczne skórne punktowe: panel pokarmowy, panel skórny, panel oddechowy, panel mieszany; odczulanie preparatem dostarczonym przez Pacjenta

## 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.

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

## Zabiegi ambulatoryjne, cd:

### Zabiegi ambulatoryjne

#### chirurgiczne:

założenie i zmiana prostego opatrunku niewymagającego opracowania chirurgicznego rany, pobranie wymazu i posiewu, usunięcie szwów po zabiegach wykonywanych w centrach własnych POLMED, usunięcie szwów po zabiegach wykonywanych poza centrami własnymi POLMED – klasyfikacja przypadku po ocenie lekarza, 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 POLMED, usunięcie szwów po zabiegach laryngologicznych wykonywanych poza centrami własnymi POLMED – 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, iniekcja podspojówkowa, 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 lub innego materiału dermatologicznego w celu posiewu

## Usługi pielęgniarskie:

dostępne na terenie placówki

iniekcja domięśniowa (lek Pacjenta), iniekcja dożylna (lek Pacjenta), iniekcja podskórna (lek Pacjenta), kroplowy wlew dożylny (lek Pacjenta), opatrunek prosty, pomiar ciśnienia krwi, próby śródskórne, pomiary wzrostu i masy ciała z obliczeniem BMI.

## Wizyty domowe:

dopłata do każdej wizyty 99 zł

Zapewnienie lekarskich wizyt domowych\*. Wizyty domowe realizowane są wyłącznie w oparciu o wskazania medyczne, na zlecenie Konsultanta TCOP. Wizyty domowe są możliwe w przypadku np. ostrych infekcji, wysokiej gorączki, zaostrzeniu dolegliwości przewlekłych. Niedogodny dojazd do placówki medycznej lub wypisanie recepty nie są okolicznościami uzasadniającymi wizytę w domu Pacjenta. W przypadku podejrzenia zagrożenia życia (wypadek, krwotok, utrata przytomności, drgawki, zatrucie, nagłe i silne bóle w klatce piersiowej, silna duszność) należy dzwonić bezpośrednio na numer alarmowy Pogotowia Ratunkowego.

## Profilaktyka stomatologiczna:

bezpłatny przegląd stomatologiczny 1 raz w roku

Instrukcja higieny jamy ustnej.

Rabat na pozostałe usługi medyczne dostępne we własnych Centrach Medycznych POLMED – 20%

## Informacje dla Klientów:

### Umawianie wizyt:

#### ✓ Telefoniczne Centrum Obsługi Pacjenta POLMED

Ogólnopolska rezerwacja świadczeń (konsultacji, diagnostyki) jest dostępna przez 24 godziny na dobę przez 7 dni w tygodniu. Rodzic zgłasza potrzebę/chęć skorzystania ze świadczeń na terenie Polski zarówno w Centrach Medycznych POLMED jak i u Partnerów Medycznych.

Konsultant TCOP uzgadnia z Rodzicem dogodny termin. W dniu poprzedzającym lub dniu świadczenia na życzenie Rodzic otrzymuje przypomnienie w formie sms o zbliżającym się terminie konsultacji/diagnostyki.

#### ✓ Automatyczny Konsultant

Ogólnopolska rejestracja za pośrednictwem telefonicznego automatycznego konsultanta.

#### ✓ E-rezerwacja

Za pośrednictwem strony internetowej [www.polmed.pl](http://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.

#### ✓ Zgłoszenie zapotrzebowania na wizytę

poprzez stronę internetową Polmed [www.polmed.pl](http://www.polmed.pl) (zakładka Zarezerwuj wizytę – zapytaj o świadczenie w całej Polsce).

#### ✓ Dostęp do Platformy wyników badań

za pośrednictwem strony internetowej [www.polmed.pl](http://www.polmed.pl). Dostęp nadawany jest przez Recepcje CM Polmed.

### Kontakt z Doradcą:

od poniedziałku do piątku

w godz. 8.00 – 15.00

pod nr telefonu: **58 775 95 55**