

Program grupowego ubezpieczenia zdrowotnego
dla funkcjonariuszy, pracowników Policji oraz ich rodzin

ALLIANZ OPIEKA ZDROWOTNA DLA ZDROWIA



DBASZ O BEZPIECZEŃSTWO INNYCH, **ZADBAJ O SIEBIE**

Wiele od Ciebie zależy. Nie możesz sobie pozwolić na utratę sprawności i zdrowia. Zadbaj o nie z programem Allianz Opieka Zdrowotna. Poznaj zalety komfortowej opieki medycznej i przystęp do ubezpieczenia. Możesz nim objąć również swoich bliskich.



DLACZEGO WARTO PRZYSTĄPIĆ DO UBEZPIECZENIA?

Dzięki Allianz Opieka Zdrowotna zyskujesz:

- szybki dostęp do ponad 2100 placówek medycznych w Polsce,
- wizyty u lekarzy POZ – w ciągu 24 godzin, a najpóźniej do końca następnego dnia roboczego,
- wizyty u lekarzy specjalistów – do 5 dni roboczych,
- swobodę korzystania z usług, bezgotówkowo lub na zasadzie refundacji – do wysokości limitu określonego w cenniku refundacyjnym w Ogólnych Warunkach Ubezpieczenia (OWU).

KOMFORTOWE WARUNKI LECZENIA

Organizujemy i zapewniamy bezgotówkowy dostęp do świadczeń zdrowotnych w placówkach medycznych, m.in.: CM Damiana, Enel Med, Polmed, Falck, wybrane placówki LUX-MED, Swissmed i innych. Aktualna lista placówek medycznych jest na www.zdrowotne.allianz.pl.

ILE MIESIĘCZNIE ZAPŁACISZ ZA PAKIET W ZALEŻNOŚCI OD WARIANTÓW?

| Pakiet | Wariant Dla Ciebie Premium z Telemedycyną | Wariant Dla Ciebie Optimum z Telemedycyną |
|--------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Indywidualny | 18,50 zł | 43,70 zł |
| Partnerski | 53 zł | 125,20 zł |
| Rodzinny | 94 zł | 233,70 zł |

JAKIE MASZ OPCJE W ALLIANZ OPIEKA ZDROWOTNA

Możesz wybrać pakiet: indywidualny, partnerski lub rodzinny. Każdy jest dostępny w jednym z dwóch wariantów:

- wariant **Dla Ciebie Premium z Telemedycyną** nie obejmuje wizyt w ramach podstawowej opieki zdrowotnej (internista, lekarz rodzinny, pediatra) ale zapewnia dostęp do lekarzy 27 różnych specjalności.
- wariant **Dla Ciebie Optimum z Telemedycyną** zapewnia dostęp do lekarzy podstawowej opieki zdrowotnej (internista, lekarz rodzinny, pediatra), lekarzy 27 różnych specjalności oraz do e-konsultacji telemedycznych z internistą i pediatrą oraz lekarzami 7 specjalności.

OPIEKA TAKŻE DLA NAJBLIŻSZYCH

Z opieki zdrowotnej mogą korzystać również Twoi bliscy. Możesz wybrać:

- **Pakiet Partnerski** – wtedy zapewnisz ochronę współmałżonkowi lub partnerowi, który w dniu przystąpienia do umowy ubezpieczenia ma ukończone 18 lat i nieukończone 69 lat;
- **Pakiet Rodzinny** – wtedy zapewnisz ochronę współmałżonkowi lub partnerowi, który w dniu przystąpienia do umowy ubezpieczenia ma ukończone 18 lat i nieukończone 69 lat, a także dzieciom, które w dniu przystąpienia do umowy ubezpieczenia nie ukończyły 25 lat.

*Nowość
w ofercie*

TELEMEDYCYNĄ

Telemedycyna to wygodna forma świadczenia usług medycznych, która łączy elementy telekomunikacji, informatyki oraz medycyny. W ramach tej usługi lekarz może przeprowadzić z Tobą wywiad medyczny i postawić diagnozę poprzez czat, wideoczat, czy rozmowę telefoniczną. Konsultacje telemedyczne umożliwiają lekarzowi sprawne diagnozowanie i wydawanie zaleceń dotyczących

sposobu leczenia na odległość. Dzięki temu pacjent nie musi wychodzić z domu, tracić czasu na dojazd i oczekiwanie pod gabinetem. Wystarczy telefonicznie umówić wizytę pod numerem Infolinii Medycznej Allianz Życie: **224 224 224**.

E-KONSULTACJE TELEMEDYCZNE

E-konsultacje dostępne w wariantach Dla Ciebie Optimum z Telemedycyną obejmują e-konsultacje z:

- lekarzami podstawowej opieki zdrowotnej: internista (lekarz chorób wewnętrznych), pediatra*;
- lekarzami 7 specjalności: kardiolog, dermatolog, wenerolog, diabetolog, alergolog, pulmonolog, chirurg dziecięcy*.

ŚWIADCZENIA DOSTĘPNE W RAMACH E-KONSULTACJI

Świadczenia telemedyczne w ramach podstawowej opieki zdrowotnej i opieki specjalistów mogą obejmować: wywiad, poradę specjalisty wraz z czynnościami niezbędnymi do postawienia diagnozy, wystawienie recepty, zlecenie konsultacyjnych zabiegów ambulatoryjnych oraz monitorowanie leczenia.

Konsultacji udzielają lekarze podstawowej opieki zdrowotnej i specjaliści wskazani przez pracowników infolinii do udzielania świadczeń zdrowotnych w ramach posiadanego ubezpieczenia. Aby skorzystać z e-konsultacji, nie trzeba mieć skierowania lekarskiego.

E-konsultacje dostępne w wariantach Dla Ciebie Optimum z Telemedycyną nie obejmują badania przedmiotowego oraz konsultacji profesorskiej, czyli konsultacji lekarza z tytułem naukowym: doktora habilitowanego, profesora, czy docenta.

*dostępny dla dzieci ubezpieczonych w ramach Pakietu Rodzinnego

SPRAWDŹ, CO ZAWIERAJĄ WARIANTY

Dla Ciebie Premium i wariant Dla Ciebie Optimum z Telemedycyną

| Świadczenia zdrowotne | Dla Ciebie Premium | Dla Ciebie Optimum |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------|
| Całodobowa informacja o usługach i świadczeniach zdrowotnych dostępnych w ramach umowy ubezpieczenia | ✓ | ✓ |
| Rezerwacja wizyt za pośrednictwem Centrum Świadczeń Medycznych | ✓ | ✓ |
| Zamawianie wizyt przez Internet | ✓ | ✓ |
| Rezerwacja świadczeń zdrowotnych bezpośrednio w placówkach medycznych posiadających system EWKA | ✓ | ✓ |
| SMS z potwierdzeniem terminu świadczeń zdrowotnych | ✓ | ✓ |
| Opieka lekarzy podstawowej opieki zdrowotnej: internista, lekarz rodzinny, pediatra ¹ | R | ✓ |
| Opieka specjalistyczna | | |
| alergolog, angiolog, chirurg naczyniowy, diabetolog, gastroenterolog, hematolog, hematolog dziecięcy ¹ , hepatolog, kardiolog, kardiolog dziecięcy ¹ , ortopeda, ortopeda traumatolog, chirurg ogólny, chirurg dziecięcy ¹ , dermatolog, dermatolog wenerolog, ginekolog/ginekolog-położnik, otolaryngolog, otolaryngolog dziecięcy ¹ , neurolog, neurolog dziecięcy ¹ , neurochirurg, okulista, pulmonolog, reumatolog, urolog, urolog dziecięcy ¹ | ✓ | ✓ |
| chirurg onkolog, endokrynolog, ginekolog endokrynolog, ginekolog onkolog, hipertensjolog, onkolog, onkolog dziecięcy ¹ , geriatra, androlog, dietetyk, lekarza chorób zakaźnych, nefrolog, proktolog, seksuolog, lekarz rehabilitant, psychiatra, psychiatra dziecięcy ¹ , psycholog | R | R |
| Opieka Telemedyczna | | |
| Telemedycyna – świadczenie usług za pośrednictwem portalu/platformy medycznej należącego do placówki medycznej przez lekarzy na rzecz Ubezpieczonych, polegających na umożliwieniu Ubezpieczonym konsultacji z lekarzami za pomocą środków komunikacji elektronicznej (czatów, wideoczatów, konsultacji on-line, telefonicznej) oraz uzyskania odpowiedzi na pytania Ubezpieczonych bezpośrednio podczas wideo-konsultacji, konsultacji on-line, rozmowy telefonicznej. | | Nowość!! |
| Telemedyczna opieka lekarzy podstawowej opieki zdrowotnej: internista, pediatra ¹ | – | ✓ |
| Telemedyczna opieka specjalistyczna: alergolog, chirurg dziecięcy ¹ , dermatolog, diabetolog, kardiolog, ortopeda, pulmonolog, endokrynolog, dermatolog-wenerolog | ✓ | ✓ |
| Konsultacje lekarza dyżurnego (internisty, lekarza rodzinnego, pediatry ¹) w placówkach medycznych wskazanych za pośrednictwem Infolinii medycznej | R | ✓ |
| Porada recepturowa (bez konsultacji lekarskiej) | ✓ | ✓ |
| Limitowane wizyty domowe 2 wizyty w 12-miesięcznym okresie odpowiedzialności Allianz, licząc od dnia objęcia ochroną danego Ubezpieczonego | – | ✓ |
| Prowadzenie ciąży | | |
| opieka lekarza ginekologa, konsultacje lekarskie i badania diagnostyczne dostępne dla danego Ubezpieczonego w ramach wybranego wariantu ubezpieczenia. Badania wykonywane są na podstawie skierowania lekarskiego | ✓ | ✓ |
| Konsultacyjne zabiegi ambulatoryjne z zakresu alergologii | | |
| odczulanie lekiem Ubezpieczonego polegające na wykonaniu serii zastrzyków w określonym przez lekarza alergologa czasie | ✓ | ✓ |
| wykonywanie skórnych testów alergologicznych: punktowych (PRICK) i kontaktowych/platkowych (PATCH) | R | ✓ |





| Świadczenia zdrowotne | Dla Ciebie Premium | Dla Ciebie Optimum |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------|
| Konsultacyjne zabiegi ambulatoryjne z zakresu chirurgii | | |
| wycięcie klinowe wrastającego paznokcia, leczenie zanokcicy z wycięciem klinowym paznokcia lub usunięciem płytki paznokciowej, nacinanie i drenaż ropnia: skóry, krwiaka, czyraka, opatrzenie drobnych urazów: rany, skręcenia, zwichnięcia, opatrzenie drobnych oparzeń i odmrożeń, proste zamknięcie powierzchownych ran, usunięcie: ciała obcego, kleszcza, założenie prostego opatrunku chirurgicznego, zdejmowanie szwów, zmiana prostego opatrunku i toaleta rany | ✓ | ✓ |
| iniekcja dostawowa (Ubezpieczony ponosi koszty podawanych leków), punkcja stawów | R | ✓ |
| Konsultacyjne ambulatoryjne z zakresu chirurgii | | |
| wycięcie klinowe wrastającego paznokcia, leczenie zanokcicy z wycięciem klinowym paznokcia lub usunięciem płytki paznokciowej, nacinanie i drenaż ropnia: skóry, krwiaka, czyraka, opatrzenie drobnych urazów: rany, skręcenia, zwichnięcia, opatrzenie drobnych oparzeń i odmrożeń, proste zamknięcie powierzchownych ran, usunięcie: ciała obcego, kleszcza, założenie prostego opatrunku chirurgicznego, zdejmowanie szwów, zmiana prostego opatrunku i toaleta rany | ✓ | ✓ |
| iniekcja dostawowa (Ubezpieczony ponosi koszty podawanych leków), punkcja stawów | R | ✓ |
| Konsultacyjne zabiegi ambulatoryjne z zakresu dermatologii | | |
| zeskrobiny zarażonej grzybem płytki paznokcia | ✓ | ✓ |
| dermatoskopia | R | R |
| Konsultacyjne zabiegi ambulatoryjne z zakresu ginekologii | | |
| pobranie i wykonanie standardowego wymazu cytologicznego, cytohormonalnego | ✓ | ✓ |
| badanie czystości pochwy – biocenoza, badanie KTG, elektrokoagulacja szyjki macicy, krioterapia nadżerek, kolposkopia | R | R |
| Konsultacyjne zabiegi ambulatoryjne z zakresu okulistyki | | |
| badanie pola widzenia (perymetria), gonioskopia (ocena kąta przesączania), płukanie dróg łzowych, badanie dna oka, badanie forii, badanie lampą szczelinową, badanie ostrości widzenia, biometria, dobór szkieł okularowych, egzoftalmometria (badanie wytrzeszczu), opatrunek oczny z lekiem, pachymetria, pomiar ciśnienia śródgałkowego, refraktometria (komputerowe badanie wzroku), skiaskopia/retinoskopia (badanie refrakcji oka), usunięcie ciała obcego z oka/powieki | ✓ | ✓ |
| Konsultacyjne zabiegi ambulatoryjne z zakresu ortopedii | | |
| wykonanie doraźnego unieruchomienia w zwichnięciach, skręceniach i drobnych złamaniach, założenie lub zdjęcie opatrunku gipsowego, iniekcja dostawowa (Ubezpieczony ponosi koszty podawanych leków), punkcje stawów | R | ✓ |
| Konsultacyjne zabiegi ambulatoryjne z zakresu urologii | | |
| cewnikowanie pęcherza moczowego, płukanie pęcherza moczowego, wymiana cewnika (Ubezpieczony pokrywa koszty cewnika) | ✓ | ✓ |
| Konsultacyjne zabiegi ambulatoryjne z zakresu laryngologii | | |
| opatrunek uszny z lekiem, pędzlowanie: gardła, jamy ustnej, płukanie uszu, postępowanie zachowawcze w przypadku krwawienia z nosa (założenie gąbki spongostanowej, założenie i usunięcie tamponady przedniej nosa, koagulacja naczyń spłotu Kisselbacha), przedmuchiwanie trąbek słuchowych, usuwanie ciała obcego z: ucha, nosa, gardła | ✓ | ✓ |
| punkcje zatok, płukanie zatok metodą Proteza, płukanie zatok po operacji Caldwell-Luca, anemizacja ujścia zatok, paracenteza | R | R |

| Świadczenia zdrowotne | Dla Ciebie Premium | Dla Ciebie Optimum |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------|
| Ambulatoryjna opieka pielęgniarska | | |
| iniekcje: dożylna, domięśniowa, podskórna, śródskórna (Ubezpieczony ponosi koszty podawanych leków), pomiar ciśnienia tętniczego, próba uczuleniowa na lek, podłączenie wlewu dożylnego/kropłowego (Ubezpieczony ponosi koszty podawanych leków, płynów), zmiana prostego opatrunku i toalety rany, lewatywa | ✓ | ✓ |
| inhalacje (Ubezpieczony ponosi koszty podawanych leków) | R | R |
| Badania biochemiczne z krwi | | |
| amylaza/diastaza (AMY), azot mocznikowy (BUN), białko całkowite (BCA), białko całkowite – rozdział elektroforetyczny (proteinogram), bilirubina całkowita (BILC/BIL total), bilirubina bezpośrednia/sprzężona/związana (BILB/BIL direct), bilirubina pośrednia/wolna, (RF) lateksowy/jakościowy, dehydrogenaza mleczanowa (LDH/LD), fosfataza: alkaliczna/zasadowa (ALP/ALK), kwasna całkowita (ACP), kwasna sterczowa (PAP), fosforchlorki, czynnik reumatoidalny ilościowy, czynnik reumatoidalny (P)/ fosforan nieorganiczny, USR, VDRL, albumina (ALB) | ✓ | ✓ |
| aminotransferaza alaninowa (AlAT/ALT/GPT), aminotransferaza asparaginowa (AspAT/AST/GOT), białko C-reaktywne (CRP/hs-CRP) – ilościowo, białko C-reaktywne (CRP/hs-CRP) – jakościowo, białko C-reaktywne – test paskowy, gamma glutamylotransferaza (GGTP/GGT), glukoza na czczo, glukoza badanie glukometrem, sód (Na) i potas (K), chlorki, kreatynina/klirens kreatyniny (GFR), moczownik, próby wątrobowe (AlAT/ALT/GPT, AspAT/ AST/GOT), kinaza fosfokreatynowa/kreatynowa (CK/CPK), kinaza fosfokreatynowa izoenzym (CKMB) – mass, kinaza fosfokreatynowa izoenzym (CKMB) – aktywność, kwas moczowy, magnez (Mg), wapń całkowity (Ca), wapń zjonizowany | R | ✓ |
| ceruloplazmina, homocysteina, lipaza, Alfa 1 – antytyrypsyna, Alfa 1 – kwasna glikoproteina, amoniak, białko C (PC) – aktywność, białko S, cholinesteraza (CHE), cynk (Zn), cystatyna C, dopełniacz – składowa C3, dopełniacz – składowa C4, miedź, prokalcytonina (PCT) – półilościowo, prokalcytonina (PCT) – ilościowo | R | R |
| Diagnostyka miażdżycy – badania z krwi | | |
| cholesterol – badanie paskowe, cholesterol całkowity (CHOL), cholesterol HDL, cholesterol LDL, lipidogram (TC, HDL, LDL, TRG/ TG), triglicerydy (TRIG/TG), lipoproteina A, | R | ✓ |
| lipoproteina X | R | R |
| Diagnostyka chorób tarczycy – badania z krwi | | |
| hormon tyreotropowy (TSH), trójiodotyronina całkowita (TT3), trójiodotyronina wolna (FT3), tyroksyna całkowita (TT4), tyroksyna wolna (FT4), przeciwciała anty TPO (przeciw peroksydazie tarczycowej), przeciwciała anty TG (przeciw tyreoglobulinie) | R | R |
| Diagnostyka cukrzycy – badania z krwi | | |
| glukoza/cukier na czczo, glukoza po obciążeniu/krzywa glukozaowa – 50 g, glukoza po obciążeniu/krzywa glukozaowa – 75 g | R | ✓ |
| hemoglobina glikowana/glikozylowana (HbA1c), c-peptyd, fruktozamina/izoglukozamina, insulina, insulina po posiłku | R | R |
| Diagnostyka choroby wieńcowej – badania z krwi | | |
| troponina I, troponina T | R | R |
| Diagnostyka niedokrwistości (anemii) – badania z krwi | | |
| żelazo (Fe), żelazo – całkowita zdolność wiązania (TIBC) | ✓ | ✓ |
| transferyna, kwas foliowy, ferrytyna, witamina B12 (cyjanokobalamina), żelazo – krzywa wchłaniania | R | ✓ |
| Diagnostyka osteoporozy i zaburzeń kostnych – badania z krwi | | |
| parathormon (intact) | R | ✓ |
| C-telopeptyd kolagenu typu I (ICTP), kalcytonina, osteokalcyna | R | R |
| Markery nowotworowe – badania z krwi | | |
| gonadotropina kosmówkowa (wolne beta – HCG) | R | ✓ |
| alfa-fetoproteina (AFP), antygen CA 125 (CA 125), antygen CA 15-3 (15-3), antygen CA 19-9 (CA 19-9), antygen rakcyanoembryonalny (CEA), antygen swoisty dla stercza (PSA całkowity), antygen swoisty dla stercza (PSA wolny), antygen polipeptydowy swoisty (TPS), antygen polipeptydowy (TPA) | R | R |

| Świadczenia zdrowotne | Dla Ciebie Premium | Dla Ciebie Optimum |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------|
| Toksykologia – badania z krwi | | |
| barbiturany w surowicy – jakościowo, digoksyna – ilościowo, fenytoina – ilościowo, kwas walproinowy – ilościowo, karbamazepina – ilościowo, kwasy żółciowe całkowite – ilościowo, lit (Li) – ilościowo, salicylany – ilościowo, teofilina – ilościowo | R | R |
| Badania hematologiczne z krwi | | |
| grupa krwi | ✓ | ✓ |
| czas kaolinowo-kefalinowy (APTT), czas krwawienia, czas krzepnięcia, czas krwawienia i krzepnięcia, czas trombinowy (TT), czas protrombinowy (PT/wskaźnik Quicka/INR), fibrynogen (czynnik krzepnięcia I), koagulogram (PT, APTT, fibrynogen, czas trombinowy), morfologia krwi obwodowej, płytki krwi, odczyn opadania krwinek czerwonych (OB – odczyn Biernackiego), rozmaz krwi obwodowej, retikulocyty | R | ✓ |
| antytrambina III (AT III), badanie przegładowe alloprzeciwciał (anty-RH), bezpośredni test antyglobulinowy – odczyn Coombsa BTA, d-dimery – badanie ilościowe, pośredni test antyglobulinowy – odczyn Coombsa PTA, produkty degradacji fibryny i fibrynogen (FDP), czynnik krzepnięcia: V aktywność (proakceleryna), VII aktywność (prokonwertyna), VIII aktywność (czynnik antyhemofiliowy A), IX aktywność (czynnik antyhemofiliowy B), XI aktywność (czynnik Rosenthala), XII aktywność (czynnik Hagemana), czynnik von Willerbranda, plazminogen | R | R |
| Badania immunologiczne oraz diagnostyka alergii – badania z krwi | | |
| immunoglobuliny: A całkowite/nieswoiste (IgA), E całkowite/nieswoiste (IgE), G całkowite/nieswoiste (IgG), M całkowite/nieswoiste (IgM), łącznie (IgG, IgA, IgM) | R | ✓ |
| Badania serologiczne z krwi | | |
| odczyn Waaler-Rosego, odczyn Wassermann (WR), USR, VDRL | ✓ | ✓ |
| antygen HBs (HbsAg, HBs), antygen HBs – test potwierdzenia, antystreptolizyna (ASO/ASLO/ASO latex), antygen Hbe (HbeAg), mioglobina, przeciwciała Hbe, przeciwciała anty-HBc całkowite, przeciwciała anty-HBc IgG, przeciwciała anty-HBc IgM, przeciwciała p. ludzkiemu wirusowi niedoboru odporności HIV1, HIV2 | R | ✓ |
| przeciwciała p. cytomegalowirusowi (anty-CMV) klasy IgG, klasy IgM, przeciwciała p. HBs (anty-HBs), przeciwciała p. HCV (anty-HCV), przeciwciała p. Helicobacter pylori – test ilościowy, przeciwciała p. Helicobacter pylori – test jakościowy, przeciwciała p. Toksoplazmoza gondii klasy IgG, przeciwciała p. Toksoplazmoza gondii klasy IgM, przeciwciała p. wirusowi różyczki Rubella klasy IgG, przeciwciała p. wirusowi różyczki Rubella klasy IgM, antykoagulant tuczniowy, czynnik LE, przeciwciała anti-Sm, przeciwciała anti-SS-A (Ro), przeciwciała anti-SS-B (La), przeciwciała anty-Cardiolipiny IgG, przeciwciała anty-Cardiolipiny IgM, przeciwciała anty-Phospholipid IgG, przeciwciała anty-Phospholipid IgM, przeciwciała anty receptorom TSH, przeciwciała anty TG (przeciw tyreoglobulinie), przeciwciała anty TPO (przeciw peroksydazie tarczycowej), przeciwciała p. cytoplazmie ANCA (cANCA, pANCA, oANCA), przeciwciała p.Gliadyna klasa IgA, przeciwciała p.Gliadyna klasa IgG, przeciwciała p.Gliadyna IgA+ IgG, przeciwciała p.krztuścowe (Bordetella pertusis) IgA, przeciwciała p. krztuścowe (Bordetella pertusis) IgG, przeciwciała p. krztuścowe (Bordetella pertusis) IgM, przeciwciała p. jądrowe (ANA) – ilościowo, przeciwciała p. jądrowe (ANA) – jakościowo, przeciwciała p. Mycoplasma pneumoniae IgG, przeciwciała p. Mycoplasma pneumoniae IgM, przeciwciała p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) – klasa IgA, przeciwciała p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) – klasa IgG, przeciwciała p. toxokarozie, przeciwciała p.wirusowi Ebsteina-Barra – EBV IgG (Mononukleozą), przeciwciała p.wirusowi Ebsteina-Barra – EBV IgM (Mononukleozą), przeciwciała p.Yersinia enterocolitica IgA, przeciwciała p.Yersinia enterocolitica IgG, przeciwciała p.Yersinia enterocolitica IgM, toksoplazmoza IgG awidność | R | R |
| Badania hormonalne z krwi | | |
| estradiol, estriol, gonadotropina kosmówkowa (total beta – HCG) – próba ciążyowa, progesteron, prolaktyna/laktotropina/PRL (nie obejmuje prolaktyny po obciążeniu), testosteron całkowity | R | ✓ |


| Świadczenia zdrowotne | Dla Ciebie Premium | Dla Ciebie Optimum |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------|
| hormon tyreotropowy/tyreotropina (TSH), trójiodotyronina całkowita (TT3), trójiodotyronina wolna (FT3), tyroksyna całkowita (TT4), tyroksyna wolna (FT4), hormon folikulotropowy (FSH), hormon luteinizujący/lutropina (LH), kortyzol/glikokortykosteroid, tyreoglobulina (TG), adrenalina, aldosteron, androstendion, dehydroepiandrosteron DHEA, esteraza acetylocholinowa, gastryna, hormon adrenokortykotropowy (ACTH), hormon wzrostu/Hgh, hormon wzrostu/hGH po obciążeniu, siarczan dehydroepiandrosteronu (DHEA-S), SHBG – globulina wiążąca hormony płciowe, testosteron wolny, 17 OH Progesteron | R | R |
| Badania bakteriologiczne | | |
| posiew (identyfikacja drobnoustrojów + antybiogram): katu, krwi, płwociny, z cewki moczowej, z gardła, z jamy ustnej, z nosa, posiew katu w kierunku Salmonella – Shigella | ✓ | ✓ |
| posiew (identyfikacja drobnoustrojów + antybiogram) moczu | R | ✓ |
| wymaz i posiew (identyfikacja drobnoustrojów + antybiogram): spod napletka, z czyraka, z kanału szyjki macicy, z oka, z pochwy, z rany, z ucha, ze zmiany ropnej, ze zmiany skórnej, wymaz z pochwy w kierunku GBS (paciorkowca B-hemolizującego grupy B) | R | R |
| Badania mykologiczne w kierunku drożdży, grzybów, pleśni z antymykogramem | | |
| z cewki moczowej, z gardła, z jamy ustnej, z katu, z krwi, z płwociny, z nosa | ✓ | ✓ |
| z moczu | R | ✓ |
| spod napletka, z czyraka, z kanału szyjki macicy, z oka, z pochwy, z rany, z ucha, ze zmiany ropnej, ze zmiany skórnej | R | R |
| Badania moczu | | |
| amylaza/diastaza (AMY), amylaza/diastaza z dobowej zbiórki moczu, badanie ogólne moczu, badanie ogólne moczu – badanie paskowe, białko ilościowe, białko z dobowej zbiórki moczu, białko Bence-Jonesa metodą immunofiksacji, bilirubina, glukoza/cukier i ketony, glukoza/cukier z dobowej zbiórki moczu, urobilinogen, kreatynina, kreatynina z dobowej zbiórki moczu, chlorki, chlorki z dobowej zbiórki moczu, fosfor (P)/fosforan nieorganiczny, fosfor (P)/fosforan nieorganiczny z dobowej zbiórki moczu, sól (Na), sól (Na) z dobowej zbiórki moczu, potas (K), potas (K) z dobowej zbiórki moczu, chlorki, klirens kreatyniny z dobowej zbiórki moczu (GHR), kwas moczowy, kwas moczowy z dobowej zbiórki moczu, liczba Addisa z dobowej zbiórki moczu, magnez całkowity (Mg), magnez (Mg) z dobowej zbiórki moczu, mocznik, mocznik z dobowej zbiórki moczu, wapń całkowity (Ca), wapń z dobowej zbiórki moczu, wydalanie wapnia w stosunku do kreatyniny | ✓ | ✓ |
| test ciężkowy/gonadotropina kosmówkowa (HCG) | R | ✓ |
| ALA w moczu (kwas deataminolewulinowy), aldosteron (dobowa zbiórka moczu), cynk, koproporfiryna w moczu, kwas wanilino-migdałowy (dobowa zbiórka moczu), pyrylink D/kreatynina, 17-hydroksykortykosteroidy (dobowa zbiórka moczu), 17-ketosterydy (dobowa zbiórka moczu) | R | R |
| Badania katu | | |
| badanie ogólne katu | ✓ | ✓ |
| cysty lamblii (ELISA), jaja pasożytów, kat na krew utajoną (FOBT), pojedyncze badanie w kierunku Shigella Salmonella, 3-krotne badanie katu w kierunku Shigella Salmonella, owsiki – wymaz parazytologiczny | R | ✓ |
| helicobacter pylorii, kat na resztki pokarmowe, kat na wolne kwasy tłuszczowe, kat na tłuszcze obojętne, ph katu, rota i adenowirusy | R | R |
| Badania histopatologiczne | | |
| pobranie i ocena preparatu histopatologicznego z fragmentów tkankowych pobranych podczas badań i zabiegów ambulatoryjnych przystępujących Ubezpieczonemu w ramach posiadanego wariantu ubezpieczenia | – | ✓ |
| Badania endoskopowe | | |
| Zakres ubezpieczenia obejmuje pokrycie kosztu znieczulenia powierzchniowego | | |
| gastroskopia diagnostyczna, gastroskopia z biopsją, gastroskopia diagnostyczna z wykonaniem testu urazowego, gastroduodenoskopia diagnostyczna, gastroduodenoskopia z biopsją, rektoskopia diagnostyczna, rektoskopia z biopsją | R | ✓ |
| kolonoskopia diagnostyczna, kolonoskopia z biopsją, sigmoidoskopia diagnostyczna, sigmoidoskopia z biopsją, anoskopia diagnostyczna, anoskopia z biopsją | R | R |

| Świadczenia zdrowotne | Dla Ciebie Premium | Dla Ciebie Optimum |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------|
| Badania radiologiczne z opisem – RTG | | |
| Zakres obejmuje pokrycie kosztu kontrastu używanego do badań oraz RTG | | |
| klatki piersiowej AP, klatki piersiowej AP i bok, klatki piersiowej bok, mostka, żeber, żeber skos | ✓ | ✓ |
| czaszki (1 projekcja), czaszki AP + bok, czaszki celowane na siodełko tureckie, czaszki – kanaty nerwów czaszkowych, czaszki półosiowe wg Orleya/potylicy wg Towna, czaszki – podstawy, celowane na szyjkę kości udowej, dłoni/reki(rąk) AP + bok, dłoni/reki (rąk) porównawcze, górnego odcinka przewodu pokarmowego (badanie przełyku, żołądka i dwunastnicy), jamy brzusznej – przeglądowe, kości jarzmowych, kości krzyżowo-ogonowej AP, kości krzyżowo-ogonowej AP + bok, kości krzyżowo-ogonowej bok, kości nosa, kości piętowej, kości piętowej osiowe + bok, kości piętowej osiowe, kości piętowej bok, kości piętowych, kości podudzia AP, kości podudzia bok, kości podudzia AP + bok, kości obu podudzi (porównawcze), kości ramiennej AP, kości ramiennej bok, kości ramiennej AP + bok, kości skroniowej, kości udowej AP, kości udowej bok, kości udowej AP + bok, kręgosłupa – całego, kręgosłupa lędźwiowego AP, kręgosłupa lędźwiowego AP + bok, kręgosłupa lędźwiowego bok/ skos, kręgosłupa lędźwiowego czynnościowe, kręgosłupa lędźwiowego-krzyżowego, kręgosłupa lędźwiowo-krzyżowego czynnościowe, kręgosłupa piersiowego AP, kręgosłupa piersiowego bok, kręgosłupa piersiowego AP + bok, kręgosłupa piersiowego czynnościowe, kręgosłupa piersiowo-lędźwiowego AP, kręgosłupa piersiowo-lędźwiowego AP + bok, kręgosłupa piersiowo-lędźwiowego bok, kręgosłupa (skolioza), kręgosłupa szyjnego AP + bok, kręgosłupa szyjnego czynnościowe, kręgosłupa szyjnego – bok, kręgosłupa szyjnego skosy, kręgosłupa szyjnego celowane na ząb obratnika, krtani, łopatki AP, łopatki AP, łopatki osiowe, łopatki AP + osiowe, łopatek (porównawcze), nadgarstka celowane na kość łódeczkową, nadgarstka AP, nadgarstka AP + bok/skos, nadgarstka bok/skos, nadgarstków, nosogardzieli, obojczyka, obojczyka porównawcze, obu rzepek, osiowe rzepek, ocena wczesnych zmian reumatoidalnych rąk, oczodołów PA, oczodołów PA + bok, okolicy tarczycy i szyi, palca (palców) ręki, palca (palców) stopy, przełyku, przedramienia AP, przedramienia bok, przedramienia AP + bok, stawu barkowego AP, stawu barkowego AP + osiowe, stawu barkowego osiowe, stawów barkowych, stawu biodrowego AP, stawu biodrowego AP + osiowe, stawu biodrowego osiowe, stawów biodrowych, stawu kolanowego AP, stawu kolanowego bok, stawu kolanowego AP + bok, stawu kolanowego tunelowe, stawów kolanowych, stawów krzyżowo-biodrowych, stawu łokciowego AP, stawu łokciowego AP+ bok, stawu łokciowego bok, stawów łokciowych, stawu mostkowo-obojczykowego, stawów mostkowo-obojczykowych, stawu skokowego AP, stawu skokowego bok, stawu skokowego AP + bok, stawów skokowych (porównawcze), stawów skroniowo-zuchwowych, stawów skroniowo-zuchwowych czynnościowe, miednicy, stopy AP, stopy bok, stopy AP + bok, stopy w obciążeniu, obu stóp, obu stóp w obciążeniu, ucha, tchawicy, twarzoczaszki, zatok, żuchwy (1 projekcja), żuchwy PA + skos, badanie mammograficzne, badanie mammograficzne 1 piersi po mastektomii, wlew doodbytnicy | R | ✓ |
| nerek, moczowodów i pęcherza (urografia) | R | R |
| USG – narząd rodny, narządy męskie, ciąża | | |
| Łączna ilość badań (USG – narząd rodny, narządy męskie, ciąża) w 12-miesięcznych okresach odpowiedzialności Allianz Życie, licząc od dnia objęcia ochroną danego Ubezpieczonego) | 10 | 10 |
| narządu rodnego/miednicy mniejszej (ginekologiczne) – transwaginalne, ocena szyjki macicy – transwaginalne, narządu rodnego przez powłoki brzuszne, prostaty/ gruczołu krokowego przez powłoki brzuszne, transrektalne (TRUS) – prostata, odbyty i odbytnica, płodu | ✓ | ✓ |
| USG – jama brzuszna, układ moczowy | | |
| jamy brzusznej, układu moczowego (ocena pęcherza moczowego i nerek) | R | ✓ |
| USG – narządu ruchu (stawy i mięśnie) | | |
| barku, stawu biodrowego, stawu skokowego, stawu barkowego, stawu łokciowego, stawu kolanowego, stawów zuchwowych, dół podkolanowych, mięśni, tkanki podskórnej | R | ✓ |
| ręki, stopy, stawów śródreżca i palców, nadgarstka, ścięgna Achillesa, śródstopia | R | R |

| Świadczenia zdrowotne | Dla Ciebie Premium | Dla Ciebie Optimum |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------|
| USG – pozostałe  | | |
| piersi, biopsja cienkoigłowa piersi pod kontrolą USG wraz z pobraniem materiału do badania cytologicznego (BAC) i jego oceną, tarczycy, biopsja cienkoigłowa tarczycy pod kontrolą USG wraz z pobraniem materiału do badania cytologicznego i jego oceną, jąder i najądrzy, powrózka nasiennego, ślinianek, biopsja cienkoigłowa ślinianek pod kontrolą USG wraz z pobraniem materiału do badania cytologicznego i jego oceną, przeziemiączkowe | R | ✓ |
| galek ocznych i oczodołów, zatok, klatki piersiowej i śródpiersia, krtani, opłucnej i płuc, węzłów chłonnych szyi, węzłów chłonnych pachowych, węzłów chłonnych – wszystkich dostępnych, biopsja cienkoigłowa węzłów chłonnych pod kontrolą USG wraz z pobraniem materiału do badania cytologicznego i jego oceną | R | R |
| USG – naczyn krwionośnych i serca  | | |
| badanie przepływu naczyniowego: w aortie i tętnicach biodrowych (Doppler), tętnic szyjnych i kręgowych (Doppler), tętnic kończyn górnych (Doppler), tętnic kończyn dolnych (Doppler), żył kończyn górnych (Doppler), żył kończyn dolnych (Doppler), żyły głównej dolnej i żyły biodrowej, pnia trzewnego, tętnic krezkowych, tętnic nerkowych, aorty (Doppler), badanie układu wrotnego wątroby (Doppler), serca (ECHO serca) | R | R |
| Tomografia komputerowa – TK/CT z opisem  | | |
| wykonywana w zależności od zalecenia lekarskiego, z kontrastem lub bez kontrastu | | |
| jamy brzusznej, krtani, nosogardła, szczęki, szyi, zuchwy | R | ✓ |
| dwóch lub więcej okolic anatomicznych, głowy, klatki piersiowej i śródpiersia, kręgosłupa szyjnego, kręgosłupa piersiowego, kręgosłupa lędźwiowego/lędźwiowo-krzyżowego, kończyn (kości i stawów), kości skroniowej, miednicy, oczodołów, twarzoczaszki, zatok, TK kolonoskopia | R | R |
| Rezonans magnetyczny – NMR z opisem | | |
| wykonywana w zależności od zalecenia lekarskiego, z kontrastem lub bez kontrastu | | |
| jamy brzusznej, krtani, nosogardła, szczęki, szyi, zuchwy | R | ✓ |
| głowy, klatki piersiowej i śródpiersia (z wyłączeniem piersi), kończyny dolnej, kończyny górnej, kości (pozostałych), kości skroniowej, kręgosłupa szyjnego, kręgosłupa piersiowego, kręgosłupa lędźwiowego/lędźwiowo-krzyżowego, miednicy, oczodołów, pogrnicza czaszkowo szyjnego, przysadki, stawów, tkanek miękkich, twarzoczaszki, zatok | R | R |
| Badania czynnościowe układu krążenia  | | |
| EKG spoczynkowe | ✓ | ✓ |
| 24-godzinna rejestracja EKG (badanie Holtera), 24-godzinna rejestracja ciśnienia tętniczego (Holter ciśnieniowy), EKG wysiłkowe, USG serca | R | R |

| Świadczenia zdrowotne | Dla Ciebie Premium | Dla Ciebie Optimum |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------|
| Badania czynnościowe układu nerwowego  | | |
| EEG – encefalografia w trybie czuwania, EEG – encefalografia po deprywacji snu, EMG – elektromiografia – próba miasteniczna, EMG – elektromiografia – próba tężczkowa, EMG – badanie cieśni kanału nadgarstka | R | R |
| Badania czynnościowe narządu słuchu  | | |
| audiometria tonalna (audiogram) od 5 roku życia | R | ✓ |
| audiometria impedancyjna (tympanometria) | R | R |
| Badania czynnościowe układu oddechowego  | | |
| spirometria bez próby rozkurczowej, spirometria z próbą rozkurczową, spirometria dynamiczna | ✓ | ✓ |
| Badania czynnościowe układu ruchu  | | |
| densytometria przesiewowa (scringowa), densytometria – kręgosłup lędźwiowy, densytometria – szyjka kości udowej, densytometria – szyjka kości udowej + kręgosłup lędźwiowy | R | ✓ |
| Szczepienia wraz z konsultacją lekarską przed szczepieniem  | | |
| p. grypie sezonowej – 1 dawka w 12-miesięcznych okresach odpowiedzialności Allianz Życie, licząc od dnia objęcia ochroną danego Ubezpieczonego | R | ✓ |
| podanie anatoksyny p. tężcowej (przy uszkodzeniu ciągłości skóry/ błon śluzowych), p. WZW typu B, p. WZW typu A, p. WZW typu A+B, p. odkleszczowemu zapaleniu opon i mózgu | R | R |
| Profilaktyczny przegląd stanu zdrowia (bez skierowania lekarskiego). Ubezpieczony ma możliwość korzystania z profilaktycznego przeglądu stanu zdrowia dwa razy w 12-miesięcznych okresach odpowiedzialności Allianz Życie, licząc od dnia objęcia ochroną danego ubezpieczonego. Profilaktyczny przegląd stanu zdrowia obejmuje: | | |
| badania diagnostyczne: aminotransferaza alaninowa (ALAT/ALT/GPT), aminotransferaza asparaginowa (AspAT/AST/GOT), morfologia krwi z rozmazem (z analizatora/ rozmaz automatyczny), odczyn opadania krwinek czerwonych (OB), glukoza/cukier na czczo, badanie ogólne moczu, cholesterol całkowity (CHOL) | – | ✓ |
| Stomatologia z rabatem (10% zniżka od aktualnej ceny obowiązującej w placówce medycznej wskazanej za pośrednictwem Infolinii medycznej na stomatologiczne leczenie zachowawcze i chirurgiczne; zniżka nie dotyczy diagnostyki rentgenowskiej, leczenia ortodontycznego, protetycznego, implanatologii, stomatologii estetycznej) | ✓ | ✓ |

LEGENDA

- ¹ dla dzieci ubezpieczonych w Pakiecie Partnerskim/Rodzinnym. Dzieci mogą korzystać również z porad innych specjalistów w ramach posiadanego wariantu ubezpieczenia
- brak świadczenia medycznego w danym wariantcie ubezpieczenia
- R rabat (10% zniżki od aktualnej ceny obowiązującej w placówce medycznej wskazanej za pośrednictwem Infolinii medycznej dla świadczenia zdrowotnego)
- ✓ w ramach wariantu
-  na podstawie skierowania lekarskiego

JAK PRZYSTĄPIĆ DO UBEZPIECZENIA?

Deklarację przystąpienia pobierz z ubezpieczeniaallianz.pl. Wypełnij deklarację przystąpienia i przekaz ją do Komendy Wojewódzkiej Policji, Związków Zawodowych lub dostarcz do przedstawiciela Allianz Życie.

JAK UMÓWIĆ WIZYTĘ LEKARSKĄ? TO PROSTE!



Infolinia Medyczna Allianz Życie **224 224 224**



Internet – na stronie zdrowotne.allianz.pl wypełnij formularz rezerwacji online: wybierz placówkę i rodzaj świadczenia. Potwierdzenie rezerwacji wizyty otrzymasz SMS-em.



Bezpośrednio w placówkach medycznych – dzięki systemowi Elektronicznej Weryfikacji Klienta Allianz, w placówkach medycznych oznaczonych symbolem EWKA możesz umawiać się bezpośrednio.

MASZ DODATKOWE PYTANIA? ZADZWOŃ

 **501 169 916**

 **503 908 194**

 **500 340 422**

MATERIAŁ REKLAMOWY

Niniejszy materiał ma charakter wyłącznie informacyjny, służy przybliżeniu w sposób ogólny charakteru oraz zakresu ubezpieczenia i nie stanowi oferty w rozumieniu art. 66 § 1 Kodeksu cywilnego. Dokument ten nie stanowi wzorca umownego ani części treści umowy ubezpieczenia. Pełne informacje o zakresie ubezpieczenia, w tym o włączeniach i ograniczeniach odpowiedzialności TU Allianz Życie Polska S.A. (Allianz) zawierają warunki umowy w tym ogólne warunki ubezpieczenia grupowego ubezpieczenia zdrowotnego Allianz Opieka Zdrowotna wraz z załącznikami, zatwierdzone uchwałą Zarządu TU Allianz Życie Polska S.A. nr 3/2016 z dnia 12.01.2016 roku (OWU) nr 3/2016 z dnia 12.01.2016 r. (OWU) oraz Wyciąg z Aneksu do umowy ubezpieczenia, dostępne u agenta ubezpieczeniowego Allianz Życie dostępne u agenta ubezpieczeniowego Allianz oraz na stronie internetowej www.allianz.pl. Decyzja o nabyciu produktu ubezpieczeniowego powinna zostać podjęta po wcześniejszym zapoznaniu się z warunkami umowy.

Towarzystwo Ubezpieczeń Allianz Życie Polska Spółka Akcyjna z siedzibą w Warszawie, ul. Rodziny Hiszpańskich 1, 02-685 Warszawa, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem KRS: 0000 021971, NIP 527-17-54-073, REGON 012634451, wysokość kapitału zakładowego: 118 631 000 złotych (wpłacony w całości).