



Allianz Opieka Zdrowotna

# Porównanie wariantów

Program ambulatoryjnej opieki medycznej powstał z myślą o zaspokojeniu różnorodnych potrzeb zdrowotnych pracowników oraz ich rodzin. W ramach 5 wariantów ubezpieczenia zyskują oni dostęp do wielu lekarzy specjalistów, podstawowych i specjalistycznych badań, wizyt domowych oraz szczepień w ponad 1700 prywatnych placówkach medycznych w całej Polsce. Szósty wariant, uwzględniający potrzeby osób starszych, powstał z myślą o rodzicach i teściach pracownika.



ŚWIADCZENIA ZDROWOTNE	WARIANT UBEZPIECZENIA					
	Dla Ciebie Premium	Dla Ciebie Komfort	Dla Ciebie Optimum	Dla Ciebie Maximum	Dla Ciebie Prestige VIP	Dla Rodzica
1. Całodobowa informacja o usługach i świadczeniach zdrowotnych dostępnych w ramach umowy ubezpieczenia	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2. Rezerwacja wizyt za pośrednictwem Centrum Świadczeń Medycznych	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3. Zamawianie wizyt przez Internet	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4. Rezerwacja świadczeń zdrowotnych bezpośrednio w placówkach medycznych posiadających system EWKA	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5. SMS z potwierdzeniem terminu świadczeń zdrowotnych	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6. Opieka lekarzy podstawowej opieki zdrowotnej: internista, lekarz rodzinny, pediatra <sup>1)</sup>	R	✓	✓	✓	✓	✓
7. Opieka specjalistyczna:						
alergolog, angiolog, chirurg naczyniowy, diabetolog, gastroenterolog, hematolog, hepatolog, kardiolog, ortopeda, ortopeda traumatolog	✓	R	✓	✓	✓	✓
hematolog dziecięcy <sup>1)</sup> , kardiolog dziecięcy <sup>1)</sup>	✓	R	✓	✓	✓	
chirurg ogólny, dermatolog, dermatolog wenerolog, ginekolog/ginekolog-położnik, otolaryngolog, neurolog, neurochirurg, okulista, pulmonolog, reumatolog, urolog	✓	✓	✓	✓	✓	✓
chirurg dziecięcy <sup>1)</sup> , otolaryngolog dziecięcy <sup>1)</sup> , neurolog dziecięcy <sup>1)</sup> , urolog dziecięcy <sup>1)</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	
chirurg onkolog, endokrynolog, ginekolog endokrynolog, ginekolog onkolog, hipertensjolog, onkolog	R	R	R	✓	✓	✓
onkolog dziecięcy <sup>1)</sup>	R	R	R	✓	✓	
geriatra	R	R	R	R	✓	✓
androlog, dietetyk, lekarza chorób zakaźnych, nefrolog, proktolog, seksuolog	R	R	R	R	✓	R
lekarz rehabilitant, psychiatra, psychiatra dziecięcy <sup>1)</sup> , psycholog (limit – po 4 konsultacje w 12-miesięcznych okresach odpowiedzialności Allianz Życie, licząc od dnia objęcia ochroną danego Ubezpieczonego)	R	R	R	R	✓	R
8. Konsultacje lekarza dyżurnego (internisty, lekarza rodzinnego, pediatry <sup>1)</sup> ) w placówkach medycznych wskazanych za pośrednictwem Infolinii medycznej	R	R	✓	✓	✓	✓
9. Porada recepturowa (bez konsultacji lekarskiej)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10. Konsultacja profesorska przebiegu leczenia (na podstawie skierowania lekarskiego)				✓	✓	





	PREMIUM	KOMFORT	OPTIMUM	MAXIMUM	PRESTIGE	RODZIC
11. Konsultacja profesorska					✓	
12. Limitowane wizyty domowe (2 wizyty w 12-miesięcznych okresach odpowiedzialności Allianz, licząc od dnia objęcia ochroną danego Ubezpieczonego)			✓			✓
13. Nielimitowane wizyty domowe				✓	✓	
14. 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.	✓	✓	✓	✓	✓	
15. Szkoła rodzenia:					✓	
zwrot kosztów uczestnictwa w wybranej przez Ubezpieczonego szkole rodzenia do wysokości 500 zł					✓	
16. Konsultacyjne zabiegi ambulatoryjne z zakresu alergologii (na podstawie skierowania lekarskiego):						
odczulanie lekiem Ubezpieczonego polegające na wykonaniu serii zastrzyków w określonym przez lekarza alergologa czasie	✓	R	✓	✓	✓	✓
wykonywanie skórnych testów alergologicznych: punktowych (PRICK) i kontaktowych/płatkowych (PATCH)	R	R	✓	✓	✓	✓
17. Konsultacyjne zabiegi ambulatoryjne z zakresu chirurgii (na podstawie skierowania lekarskiego):						
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	R	✓	✓	✓	R
18. Konsultacyjne zabiegi ambulatoryjne z zakresu dermatologii (na podstawie skierowania lekarskiego):						
zeskrobiny zarażonej grzybem płytki paznokcia	✓	✓	✓	✓	✓	R
dermatoskopia	R	R	R	R	✓	R
19. Konsultacyjne zabiegi ambulatoryjne z zakresu ginekologii (na podstawie skierowania lekarskiego):						
pobranie i wykonanie standardowego wymazu cytologicznego, cytohormonalnego	✓	✓	✓	✓	✓	✓
badanie czystości pochwy – biocenoza	R	R	R	✓	✓	R
badanie KTG	R	R	R	R	✓	
elektrokoagulacja szyjki macicy, krioterapia nadżerek, kolposkopia	R	R	R	R	✓	R
20. Konsultacyjne zabiegi ambulatoryjne z zakresu okulistyki (na podstawie skierowania lekarskiego):						
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21. Konsultacyjne zabiegi ambulatoryjne z zakresu ortopedii (na podstawie skierowania lekarskiego):						
wykonanie doraźnego unieruchomienia w zwichnięciach, skręceniach i drobnych złamaniach, założenie lub zdjęcie opatrunku gipsowego	R	R	✓	✓	✓	✓
iniekcja dostawowa (Ubezpieczony ponosi koszty podawanych leków) punkcje stawów	R	R	✓	✓	✓	R
22. Konsultacyjne zabiegi ambulatoryjne z zakresu urologii (na podstawie skierowania lekarskiego):						
cewnikowanie pęcherza moczowego, płukanie pęcherza moczowego, wymiana cewnika (Ubezpieczony pokrywa koszty cewnika)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23. Konsultacyjne zabiegi ambulatoryjne z zakresu laryngologii (na podstawie skierowania lekarskiego):						
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	R	R	✓	R
24. Ambulatoryjna opieka pielęgnarska (na podstawie skierowania lekarskiego):						
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 toaleta rany, lewatywa	✓	✓	✓	✓	✓	✓
inhalacje (Ubezpieczony ponosi koszty podawanych leków)	R	R	R	R	✓	R
25. Badania biochemiczne z krwi (na podstawie skierowania lekarskiego):						
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, chlorki, czynnik reumatoidalny ilościowy, czynnik reumatoidalny (RF) lateksowy/jakościowy, dehydrogenaza mleczanowa (LDH/LD), fosfataza: alkaliczna/zasadowa (ALP/ALK), kwaśna całkowita (ACP), kwaśna sterczowa (PAP), fosfor (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), mocznik, 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	R	R	R	✓	✓	✓
	Alfa 1 – antytrypsyna, Alfa 1 – kwaśna 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	R	R	✓	R
<b>26.</b>	<b>Diagnostyka miażdżycy – badania z krwi (na podstawie skierowania lekarskiego):</b>						
	cholesterol – badanie paskowe, cholesterol całkowity (CHOL), cholesterol HDL, cholesterol LDL, lipidogram (TC, HDL, LDL, TRG/TG), triglicerydy (TRIG/TG)	R	✓	✓	✓	✓	✓
	lipoproteina A, lipoproteina X	R	R	R	R	✓	R
<b>27.</b>	<b>Diagnostyka chorób tarczycy – badania z krwi (na podstawie skierowania lekarskiego):</b>						
	hormon tyreotropowy (TSH), trójiodotyronina całkowita (TT3), trójiodotyronina wolna (FT3), tyroksyna całkowita (TT4), tyroksyna wolna (FT4)	R	R	R	✓	✓	✓
	przeciwciała anty TPO (przeciw peroksydazie tarczycowej), przeciwciała anty TG (przeciw tyreoglobulinie)	R	R	R	R	✓	R
<b>28.</b>	<b>Diagnostyka cukrzycy – badania z krwi (na podstawie skierowania lekarskiego):</b>						
	glukoza/cukier na czczo	R	✓	✓	✓	✓	✓
	glukoza po obciążeniu/krzywa glukozowa – 50 g, glukoza po obciążeniu/krzywa glukozowa – 75 g	R	R	✓	✓	✓	✓
	hemoglobina glikowana/glikozylowana (HbA1c)	R	R	R	✓	✓	✓
	c-peptyd, fruktozamina/izoglukozamina, insulina, insulina po posiłku	R	R	R	R	✓	R
<b>29.</b>	<b>Diagnostyka choroby wieńcowej – badania z krwi (na podstawie skierowania lekarskiego):</b>						
	troponina I, troponina T	R	R	R	R	✓	R
<b>30.</b>	<b>Diagnostyka niedokrwistości (anemii) – badania z krwi (na podstawie skierowania lekarskiego):</b>						
	żelazo (Fe)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	żelazo – całkowita zdolność wiązania (TIBC), transferyna	R	✓	✓	✓	✓	✓
	kwas foliowy	R	R	R	✓	✓	✓
	ferrytyna, witamina B12 (cyjanokobalamina), żelazo-krzywa wchłaniania	R	R	R	R	✓	R
<b>31.</b>	<b>Diagnostyka osteoporozy i zaburzeń kostnych – badania z krwi (na podstawie skierowania lekarskiego):</b>						
	parathormon (intact)	R	R	✓	✓	✓	R
	C-telopeptyd kolagenu typu I (ICTP), kalcytonina, osteokalcyna	R	R	R	R	✓	R
<b>32.</b>	<b>Markery nowotworowe – badania z krwi (na podstawie skierowania lekarskiego):</b>						
	gonadotropina kosmówkowa (wolne beta – HCG)	R	R	✓	✓	✓	R
	alfa-fetoproteina (AFP), antygen CA 125 (CA 125), antygen CA 15-3 (15-3), antygen CA 19-9 (CA 19-9), antygen rakocemobryonalny (CEA), antygen swoisty dla sterca (PSA całkowity), antygen swoisty dla sterca (PSA wolny)	R	R	R	✓	✓	✓
	antygen polipeptydowy swoisty (TPS), antygen polipeptydowy (TPA)	R	R	R	R	✓	R
<b>33.</b>	<b>Toksykologia – badania z krwi (na podstawie skierowania lekarskiego):</b>						
	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	R	R	✓	R
<b>34.</b>	<b>Badania hematologiczne z krwi (na podstawie skierowania lekarskiego):</b>						
	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, retykulocyty,	R	✓	✓	✓	✓	✓
	antytrambina III (AT III), d-dimery – badanie ilościowe, produkty degradacji fibryny i fibrynogenu (FDP)	R	R	R	✓	✓	✓
	badanie przeglądowe alloprzeciwciał (anty-RH), bezpośredni test antyglobulinowy – odczyn Coombsa BTA, pośredni test antyglobulinowy – odczyn Coombsa PTA	R	R	R	✓	✓	R
	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	R	R	✓	R
<b>35.</b>	<b>Badania immunologiczne oraz diagnostyka alergii – badania z krwi (na podstawie skierowania lekarskiego):</b>						
	immunoglobuliny: A całkowite/nieswoiste (IgA), E całkowite/nieswoiste (IgE), G całkowite/nieswoiste (IgG), M całkowite/nieswoiste (IgM), łącznie (IgG, IgA, IgM)	R	R	✓	✓	✓	✓
<b>36.</b>	<b>Badania serologiczne z krwi (na podstawie skierowania lekarskiego):</b>						
	odczyn Waaler-Rosego, odczyn Wassermanna (WR), USR, VDRL	✓	✓	✓	✓	✓	✓



	PREMIUM	KOMFORT	OPTIMUM	MAXIMUM	PRESTIGE	RODZIC
antygen HBs (HbsAg, HBs), antygen HBs – test potwierdzenia, antystreptolizyna (ASO/ASLO/ASO latex)	R	✓	✓	✓	✓	✓
antygen Hbe (HbeAg), mioglobina, przeciwciała Hbe, przeciwciała anti-HBc całkowite, przeciwciała anti-HBc IgG, przeciwciała anti-HBc IgM	R	R	✓	✓	✓	✓
przeciwciała p. ludzkiemu wirusowi niedoboru odporności HIV1, HIV2	R	R	✓	✓	✓	✓
przeciwciała p. cytomegalowirusowi (anty-CMV) klasy IgG, klasy IgM	R	R	R	✓	✓	✓
przeciwciała p. HBs (anty-HBs), przeciwciała p. HCV (anty-HCV)	R	R	R	✓	✓	✓
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	R	R	R	✓	✓	✓
antykoagulant toczoński, czynnik LE, przeciwciała anti-Sm, przeciwciała anti-SS-A (Ro), przeciwciała anti-SS-B (La), przeciwciała anti-Cardiolipiny IgG, przeciwciała anti-Cardiolipiny IgM, przeciwciała anti-Phospholipid IgG, przeciwciała anti-Phospholipid IgM, przeciwciała anty receptorom TSH, przeciwciała anty TG (przeciw tyreoglobulinie), przeciwciała anty TPO (przeciw peroksydazie tarczycowej), przeciwciała p. cytoplazmie ANCA (cANCA, pANCA, aANCA), przeciwciała p. Borelioza IgG (Borrelia burgdorferi IgG), przeciwciała p. Borelioza IgM (Borrelia burgdorferi IgM), 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	R	R	✓	R
<b>37. Badania hormonalne z krwi (na podstawie skierowania lekarskiego):</b>						
estradiol, estriol, progesteron,	R	R	✓	✓	✓	R
gonadotropina kosmówkowa (total beta – HCG) - próba ciążyowa	R	R	✓	✓	✓	
prolaktyna/laktotropina/PRL (nie obejmuje prolaktyny po obciążeniu), testosteron całkowity	R	R	✓	✓	✓	R
hormon tyreotropowy/tyreotropina (TSH), trójiodotyronina całkowita (TT3), trójiodotyronina wolna (fT3), tyroksyna całkowita (TT4), tyroksyna wolna (fT4)	R	R	R	✓	✓	✓
hormon folikulotropowy (FSH), hormon luteinizujący/lutropina (LH), kortyzol/glikokortykosteroid, tyreoglobulina (TG)	R	R	R	✓	✓	R
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	R	R	✓	R
<b>38. Badania bakteriologiczne (na podstawie skierowania lekarskiego):</b>						
posiew (identyfikacja drobnoustrojów + antybiogram): kału, krwi, płwociny, z cewki moczowej, z gardła, z jamy ustnej, z nosa, posiew kału w kierunku Salmonella – Shigella	✓	R	✓	✓	✓	✓
posiew (identyfikacja drobnoustrojów + antybiogram) moczu	R	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	R	R	R	✓	✓	✓
wymaz z pochwy w kierunku GBS (paciorkowca B-hemolizującego grupy B)	R	R	R	✓	✓	R
<b>39. Badania mykologiczne w kierunku drożdży, grzybów, pleśni z antymykogramem (na podstawie skierowania lekarskiego):</b>						
z cewki moczowej, z gardła, z jamy ustnej, z kału, z krwi, z płwociny, z nosa	✓	R	✓	✓	✓	✓
z moczu	R	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	R	✓	✓	✓
<b>40. Badania moczu (na podstawie skierowania lekarskiego):</b>						
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, sód (Na), sód (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 ciążyowy/gonadotropina kosmówkowa (HCG)	R	R	✓	✓	✓	
ALA w moczu (kwas detaaminolewulinowy), aldosteron (dobowa zbiórka moczu), cynk, koproporfiryna w moczu, kwas wanilinomigdałowy (dobowa zbiórka moczu), pyrylinks D/kreatynina, 17-hydroksykortykosteroidy (dobowa zbiórka moczu), 17-ketosterydy (dobowa zbiórka moczu)	R	R	R	R	✓	R
<b>41. Badania kału (na podstawie skierowania lekarskiego):</b>						
badanie ogólne kału	✓	✓	✓	✓	✓	✓
cysty lamblii (ELISA), jaja pasożytów, kał na krew utajoną (FOBT), pojedyncze badanie w kierunku Shigella Salmonella, 3-krotne badanie kału w kierunku Shigella Salmonella	R	✓	✓	✓	✓	✓
owsiki – wymaz parazytologiczny	R	R	✓	✓	✓	✓
helicobacter pylorii, kał na resztki pokarmowe, kał na wolne kwasy tłuszczowe, kał na tłuszcze obojętne, pH kału, rota i adenowirusy	R	R	R	R	✓	R

<b>42.</b>	<b>Badania histopatologiczne</b>						
	pobranie i ocena preparatu histopatologicznego z fragmentów tkankowych pobranych podczas badań i zabiegów ambulatoryjnych przysługujących Ubezpieczonemu w ramach posiadanego wariantu ubezpieczenia)		✓	✓	✓	✓	✓
<b>43.</b>	<b>Badania endoskopowe</b> (na podstawie skierowania lekarskiego). Zakres ubezpieczenia obejmuje pokrycie kosztu znieczulenia powierzchniowego						
	gastroskopia diagnostyczna, gastroskopia z biopsją, gastroskopia diagnostyczna z wykonaniem testu ureazowego, gastroduodenoskopia diagnostyczna, gastroduodenoskopia z biopsją, rektoskopia diagnostyczna, rektoskopia z biopsją	R	R	✓	✓	✓	✓
	kolonoskopia diagnostyczna, kolonoskopia z biopsją, sigmoidoskopia diagnostyczna, sigmoidoskopia z biopsją	R	R	R	✓	✓	✓
	anoskopia diagnostyczna, anoskopia z biopsją	R	R	R	R	✓	R
<b>44.</b>	<b>Badania radiologiczne z opisem – RTG</b> (na podstawie skierowania lekarskiego). 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 – kanały nerwów czaszkowych, czaszki półosiowe wg Orleya/potylicy wg Towna, czaszki – podstawy, celowane na szyjkę kości udowej, dłoni/ręki(rąk) AP + bok, dłoni/ręki (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 obrotnika, krtani, łopatki AP, łopatki osiowe, łopatki AP + osiowe, łopatek (porównawcze), nadgarstka celowane na kość łódieczkową, 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-żuchwowych, stawów skroniowo-żuchwowych 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	R	✓	✓	✓	✓	✓
	badanie mammograficzne, badanie mammograficzne 1 piersi po mastektomii, wlew doodbytniczy	R	R	✓	✓	✓	✓
	nerek, moczowodów i pęcherza (urografia)	R	R	R	R	✓	R
<b>45.</b>	<b>USG – narząd rodny, narządy męskie, ciąża</b> (na podstawie skierowania lekarskiego) :						
	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	10	10	bez limitu	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, odbyt i odbytnica	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	plodu	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>46.</b>	<b>USG – jama brzuszna, układ moczowy</b> (na podstawie skierowania lekarskiego):						
	jamy brzusznej, układu moczowego (ocena pęcherza moczowego i nerek)	R	✓	✓	✓	✓	✓
<b>47.</b>	<b>USG – narządu ruchu (stawy i mięśnie)</b> (na podstawie skierowania lekarskiego):						
	barku, stawu biodrowego, stawu skokowego, stawu barkowego, stawu łokciowego, stawu kolanowego, stawów żuchwowych, dołów podkolanowych	R	✓	✓	✓	✓	✓
	mięśni, tkanki podskórnej	R	R	✓	✓	✓	✓
	ręki, stopy, stawów śródreżca i palców, nadgarstka, ścięgna Achillesa, śródstopia	R	R	R	✓	✓	✓
<b>48.</b>	<b>USG – pozostałe</b> (na podstawie skierowania lekarskiego):						
	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, powróżka nasiennego	R	✓	✓	✓	✓	✓
	ślinianek, biopsja cienkoigłowa ślinianek pod kontrolą USG wraz z pobraniem materiału do badania cytologicznego i jego oceną	R	R	✓	✓	✓	✓
	przeziemiączkowe	R	R	✓	✓	✓	
	gałek 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	R	✓	✓	✓



49.	<b>USG – naczyń krwionośnych i serca</b> (na podstawie skierowania lekarskiego):						
	badanie przepływu naczyniowego: w aorcie 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	R	✓	✓	✓
50.	<b>Tomografia komputerowa – TK/CT z opisem</b> (na podstawie skierowania lekarskiego), wykonywana w zależności od zalecenia lekarskiego, z kontrastem lub bez kontrastu:						
	jamy brzusznej, krtani, nosogardła, szczęki, szyi, żuchwy	R	R	✓	✓	✓	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	R	✓	✓	R
51.	<b>Rezonans magnetyczny – NMR z opisem</b> (na podstawie skierowania lekarskiego), wykonywany w zależności od zalecenia lekarskiego z kontrastem lub bez kontrastu:						
	jamy brzusznej, krtani, nosogardła, szczęki, szyi, żuchwy	R	R	✓	✓	✓	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, pogranicza czaszkowo-szyjnego, przysadki, stawów, tkanek miękkich, twarzoczaszki, zatok	R	R	R	✓	✓	R
52.	<b>Badania czynnościowe układu krążenia</b> (na podstawie skierowania lekarskiego):						
	EKG spoczynkowe	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	24-godzinna rejestracja EKG (badanie Holtera), 24-godzinna rejestracja ciśnienia tętniczego (Holter ciśnieniowy), EKG wysiłkowe, USG serca	R	R	R	✓	✓	✓
53.	<b>Badania czynnościowe układu nerwowego</b> (na podstawie skierowania lekarskiego):						
	EEG – encefalografia w trybie czuwania, EEG – encefalografia po deprywacji snu, EMG – elektromiografia – próba miastecznicza, EMG – elektromiografia - próba tężyczkowa, EMG – badanie cieśni kanału nadgarstka	R	R	R	✓	✓	✓
54.	<b>Badania czynnościowe narządu słuchu</b> (na podstawie skierowania lekarskiego):						
	audiometria tonalna (audiogram) od 5 roku życia	R	R	✓	✓	✓	✓
	audiometria impedancyjna (tympanometria)	R	R	R	R	✓	R
55.	<b>Badania czynnościowe układu oddechowego</b> (na podstawie skierowania lekarskiego):						
	spirometria bez próby rozkurczowej, spirometria z próbą rozkurczową, spirometria dynamiczna	✓	R	✓	✓	✓	✓
56.	<b>Badania czynnościowe układu ruchu</b> (na podstawie skierowania lekarskiego):						
	densytometria przesiewowa (screeningowa), densytometria – kręgosłup lędźwiowy, densytometria – szyjka kości udowej, densytometria – szyjka kości udowej + kręgosłup lędźwiowy	R	R	✓	✓	✓	✓
57.	<b>Szczepienia wraz z konsultacją lekarską</b> przed szczepieniem obejmuje iniekcję, koszt szczepionki oraz konsultację kwalifikacyjną 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)	R	R	R	✓	✓	✓
	p. WZW typu B, p. WZW typu A, p. WZW typu A+B, p. odkleszczowemu zapaleniu opon i mózgu	R	R	R	R	✓	R
58.	<b>Profilaktyczny przegląd stanu zdrowia</b> (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)		✓	✓	✓	✓	✓
	cholesterol – badanie paskowe, cholesterol HDL, cholesterol LDL, triglicerydy (TRIG/TG), mocznik, kreatynina, pobranie i wykonanie standardowego wymazu cytologicznego (ginekologicznego)					✓	
	badania USG: piersi, prostaty/gruczołu krokowego przez powłoki brzuszne					✓	
	badania czynnościowe: EKG spoczynkowe					✓	
59.	<b>Stomatologia z rabatem</b> (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, implantologii, stomatologii estetycznej)	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**LEGENDA:**

R – rabat, 10% zniżka od aktualnej ceny obowiązującej w placówce medycznej wskazanej za pośrednictwem Infolinii medycznej dla świadczenia zdrowotnego

<sup>1)</sup> dla dzieci ubezpieczonych w Pakiecie Partnerskim/Rodzinnym. Dzieci mogą korzystać również z porad innych specjalistów w ramach posiadanego wariantu ubezpieczenia

Szczegółowy zakres ochrony regulują ogólne warunki grupowego ubezpieczenia zdrowotnego Allianz Opieka Zdrowotna (indeks AOZ 03). Wyłączenia odpowiedzialności dotyczące dostępu do świadczeń zdrowotnych wskazane zostały ww. o.w.u. Niniejsze informacje, nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu cywilnego.