

**ALLIANZ МЕДИЧНА ДОПОМОГА**

# Порівняння варіантів



Програма амбулаторної медичної допомоги була створена, щоб задовольнити різноманітні потреби в охороні здоров'я працівників та їхніх сімей. У рамках обрані варіантів страхування вони отримують доступ до багатьох лікарів-спеціалістів, базових та спеціалізованих досліджень, візитів на дому та щеплень у понад 3300 приватних медичних закладах по всій Польщі. Варіант для батьків, який враховує потреби людей похилого віку, створено з думкою про батьків працівника та батьків другого з подружжя.

	Варіанти, визначені в загальних умовах страхування							Пропонуються варіанти за спеціальними умовами	
Медичні послуги	Для Вас Преміум	Для Вас Комфорт	Для Вас Оптимум	Для Вас Максимум	Для Вас Престиж VIP	Для Вас Батьків	Для Вас Преміум РОЗ	Для Вас Оптимум Endo	
Цілодобова інформація про медичні послуги та медичне обслуговування, які доступні за договором страхування	•	•	•	•	•	•	•	•	
Запис на прийом через Центр медичних послуг	•	•	•	•	•	•	•	•	
Замовлення візитів через Інтернет	•	•	•	•	•	•	•	•	
Бронювання медичних послуг безпосередньо в медичних закладах, які мають систему EWKA	•	•	•	•	•	•	•	•	
SMS з підтвердженням дати надання медичних послуг	•	•	•	•	•	•	•	•	
Послуги лікарів первинної ланки									
терапевт, сімейний лікар, педіатр <sup>1</sup>	3	•	•	•	•	•	•	•	
Спеціалізована допомога									
алерголог, ангіолог, судинний хірург, діабетолог, гастроентеролог, гематолог, гепатолог, кардіолог, ортопед, ортопед-травматолог	•	3	•	•	•	•	•	•	
дитячий гематолог <sup>1</sup> , дитячий кардіолог <sup>1</sup>	•	3	•	•	•	-	•	•	
загальний хірург, дерматолог, дерматолог-венеролог, гінеколог/акушер-гінеколог, отоларинголог, невролог, нейрохірург, окуліст, пульмонолог, ревматолог, уролог	•	•	•	•	•	•	•	•	
дитячий хірург <sup>1</sup> , дитячий отоларинголог <sup>1</sup> , дитячий невролог <sup>1</sup> , дитячий уролог <sup>1</sup>	•	•	•	•	•	-	•	•	
ендокринолог, гінеколог-ендокринолог	3	3	3	•	•	•	3	•	
хірург-онколог, гінеколог-онколог, гіпертензіолог, онколог	3	3	3	•	•	•	3	3	
дитячий онколог <sup>1</sup>	3	3	3	•	•	-	3	3	
геріатр	3	3	3	3	•	•	3	3	
андролог, дієтолог, лікар-інфекціоніст, нефролог, проктолог, сексолог	3	3	3	3	•	3	3	3	
лікар-реабілітолог, психіатр, дитячий психіатр <sup>1</sup> , психолог	3	3	3	3	•	3	3	3	
ліміт – по 4 консультації на 12-місячні періоди захист Allianz, починаючи з дати страхування даного Застрахованого	3	3	3	3	•	3	3	3	
Консультації чергового лікаря									
медичних закладах, вказаних на Медичній інфолінії	3	3	•	•	•	•	3	•	
терапевта, сімейного лікаря, педіатра <sup>1</sup> у	3	3	•	•	•	•	3	•	



	Варіанти, визначені в загальних умовах страхування								Пропонуються варіанти за спеціальними умовами
	Для Вас Преміум	Для Вас Комфорт	Для Вас Оптимум	Для Вас Максимум	Для Вас Престиж VIP	Для Вас Батьків	Для Вас Преміум РОЗ	Для Вас Оптимум Endo	
<b>Медичні послуги</b>									
аланінамінотрансфераза (AlAT/ALT/GPT), аспартатамінотрансфераза (AspAT/AST/GOT), С-реактивний білок (CRP/hs-CRP) – кількісно, С-реактивний білок (CRP/hs-CRP) – якісно, С-реактивний білок – тест-смужка, гамма-глутамілтрансфераза (GGTP/GGT), глюкоза натще, глюкоза дослідження глюкометром, натрій (Na) і калій (K), хлориди, креатинін/кліренс креатиніну (GFR) сечовина, печінкові проби (ALAT/ALT/GPT, AspAT/AST/GOT), креатинфосфокіназа/креатинінкіназа (CK/CPK), ізофермент креатинфосфокінази (CKMB) – mass, ізофермент креатинфосфокінази (CKMB) – активність, сечова кислота, магній (Mg), загальний кальцій (Ca), іонізований кальцій церулоплазмін, гомоцистеїн, ліпаза	3	●	●	●	●	●	3	●	
Альфа 1 – антитрипсин, Альфа 1 – кислотний глікопротеїн, аміак, білок C (PC) – активність, білок S, холінестераза (CHE), цинк (Zn), цистатин C, комплемент – компонент C3, комплемент – компонент C4, мідь, прокальцитонін (PCT) – напівкількісний, прокальцитонін (PCT) – кількісний	3	3	3	3	●	●	●	3	3
<b>Діагностика атеросклерозу – аналізи крові</b>									
холестерин – тест-смужка, загальний холестерин (CHOL), холестерин HDL, холестерин LDL, ліпідний профіль (TC, HDL, LDL, TRG/TG), тригліцириди (TRIG/TG) ліпопротеїн A, ліпопротеїн X	3	●	●	●	●	●	●	3	●
<b>Діагностика захворювань щитовидної залози – аналізи крові</b>									
тиреотропний гормон (TSH), загальний трийодтиронін (TT3), вільний трийодтиронін (FT3), загальний тироксин (TT4), вільний тироксин (FT4)	3	3	3	●	●	●	●	3	●
антитіла до TPO (тиреопероксидази), антитіла до TG (тиреоглобуліну)	3	3	3	3	●	●	3	3	
<b>Діагностика цукрового діабету – аналізи крові</b>									
глюкоза/цукор натще	3	●	●	●	●	●	●	3	●
глюкоза після навантаження/крива глюкози - 50 г, глюкоза після навантаження/крива глюкози - 75 г	3	3	●	●	●	●	●	3	●
глікований/глікозильований гемоглобін (HbA1c)	3	3	3	●	●	●	●	3	3
с-пептид, фруктозамін/ізоглюкозамін, інсулін, інсулін після їжі	3	3	3	3	●	3	3	3	3
<b>Діагностика ішемічної хвороби – аналізи крові</b>									
тропонін I, тропонін T	3	3	3	3	●	3	3	3	3
<b>Діагностика недокрів'я (анемії) – аналізи крові</b>									
залізо (Fe)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
залізо – загальна залізозв'язувальна здатність (TIBC), трансферін	3	●	●	●	●	●	●	3	●
фолієва кислота	3	3	3	●	●	●	●	3	3
ферітин, вітамін B12 (ціанокобаламін), крива поглинання заліза	3	3	3	3	●	3	3	3	3
<b>Діагностика остеопорозу і захворювань кісток – аналізи крові</b>									
паратгормон (intact)	3	3	●	●	●	3	3	3	●
C-телопептид колагену I типу (ICTP), кальцитонін, остеокальцин	3	3	3	3	●	3	3	3	3
<b>Пухлинні маркери – аналізи крові</b>									
хоріонічний гонадотропін (вільний бета – HCG)	3	3	●	●	●	3	3	3	●
альфа-фетопротеїн (AFP), антиген CA 125 (CA 125), антиген CA 15-3 (15-3), антиген CA 19-9 (CA 19-9), карциномаємбріональний антиген (CEA), специфічний антиген простати (загальний PSA), специфічний антиген простати (вільний PSA)	3	3	3	●	●	●	●	3	3
специфічний поліпептидний антиген (TPS), поліпептидний антиген (TPA)	3	3	3	3	●	3	3	3	3
<b>Токсикологія – аналізи крові</b>									
барбітурати в сироватці – якісно, дигоксин – кількісно, фенітоїн – кількісно, вальпроева кислота – кількісно, карбамазепін – кількісно, загальні жовчні кислоти – кількісно, літій (Li) – кількісно, саліцилати – кількісно, теофілін – кількісно	3	3	3	3	●	3	3	3	3
<b>Гематологічні аналізи крові</b>									
група крові	●	●	●	●	●	●	●	●	●
активований частковий тромбопластиновий час (APTT), час кровотечі, час згортання крові, час кровотечі та згортання, тромбіновий час (TT), протромбіновий час (PT/протромбіновий індекс/INR), фібриноген (фактор згортання I), коагулограма (PT, APTT, фібриноген, тромбіновий час), клінічний аналіз периферичної крові, тромбоцити, швидкість осідання еритроцитів (ШOE – реакція Бернацького), мазок периферичної крові, ретикулоцити	3	●	●	●	●	●	●	3	●
антитромбін III (AT III), d-димери – кількісне дослідження, продукти розпаду фібрину – фібриноген (FDP)	3	3	3	●	●	●	●	3	3
скринінговий тест на алоантитіла (анти-RH), прямий антиглобуліновий тест – ВТА проба Кумбса, непрямий антиглобуліновий тест – РТА проба Кумбса	3	3	3	●	●	3	3	3	3
фактор згортання: активність V (проакцептерин), активність VII (проконвертин), активність VIII (антигемофільні фактори A), активність IX (антигемофільні фактори B), активність XI (фактор Розенталя), активність XII (фактор Хагемана), фактор фон Віllerбранда, плазміноген	3	3	3	3	●	3	3	3	3
<b>Імунологічні дослідження та алергодіагностика – аналізи крові</b>									
імуноглобуліни: загальні/неспецифічні A (IgA), загальні/неспецифічні E (IgE), загальні/неспецифічні G (IgG), загальні/неспецифічні M (IgM), разом (IgG, IgA, IgM)	3	3	●	●	●	●	●	3	●
<b>Серологічні аналізи крові</b>									
тест Ваалера-Роуза, тест Вассермана (WR), USR, VDRL	●	●	●	●	●	●	●	●	●
антиген HBs (HBsAg, HBs), антиген HBs – тест підтвердження, антистрептолізин (ASO/ASLO/ASO latex)	3	●	●	●	●	●	●	3	●
антиген Hbe (HbeAg), міоглобін, антитіла Hbe, загальні анті-HBc анті-тила, анти-HBc IgG-антитіла, анти-HBc IgM-антитіла	3	3	●	●	●	●	●	3	●

	Варіанти, визначені в загальних умовах страхування								Пропонуються варіанти за спеціальними умовами
	Для Вас Преміум	Для Вас Комфорт	Для Вас Оптимум	Для Вас Максимум	Для Вас Пrestиж VIP	Для Батьків	Для Вас Преміум РОЗ	Для Вас Оптимум Endo	
<b>Медичні послуги</b>									
антитіла до вірусу імунодефіциту людини ВІЛ1, ВІЛ2	3	3	•	•	•	•	3	•	
антитіла до цитомегаловірусу (анти-CMV) класу IgG, класу IgM	3	3	3	•	•	•	3	3	
анти-HBs-антитіла (анти-HBs), анти-HCV-антитіла (анти-HCV)	3	3	3	•	•	•	3	3	
антитіла до Helicobacter pylori – кількісне дослідження, антитіла до Helicobacter pylori – якісне дослідження, антитіла до токсоплазми гондії класу IgG, антитіла до токсоплазми гондії класу IgM, анти-тіла до віруса краснухи Rubella класу IgG, антитіла до віруса краснухи Rubella класу IgM	3	3	3	•	•	•	3	3	
вовчаковий антикоагулянт, фактор LE, анти-Sm-антитіла, анти-SS-A (Ro) антитіла, анти-SS-B (La) антитіла, анти-тіла до кардіоліпіну IgG, антитіла до кардіоліпіну IgM, антитіла до фосфоліпідів IgG, антитіла до фосфоліпідів IgM, антитіла до рецептора ТТГ, антитіла анти-ТГ (до тиреоглобуліну), антитіла до ТПО (тиреопероксидази), антитіла до цитоплазми ANCA (cANCA, pANCA, aANCA), антитіла до хвороби Лайма IgG (Borrelia burgdorferi IgG), антитіла до хвороби Лайма IgM (Borrelia burgdorferi IgM), антитіла до гліадину клас IgA, антитіла до гліадину клас IgG, антитіла до гліадину клас IgA + IgG, протикашлюкові антитіла (Bordetella pertussis) IgA, протикашлюкові антитіла (Bordetella pertussis) IgG, антиядерні антитіла (ANA) – кількісно, антиядерні антитіла (ANA) – якісно, антитіла до Mycoplasma pneumoniae IgG, анти-тіла до Mycoplasma pneumoniae IgM, антитіла до Saccharomyces cerevisiae (ASCA) – клас IgG, анти-тіла до токсокарозу, антитіла до вірусу Епштейна-Барр – EBV IgG (мононуклеоз), антитіла до вірусу Епштейна-Барр – EBV IgM (мононуклеоз), антитіла до Yersinia enterocolitica IgA, анти-тіла до Yersinia enterocolitica IgG, анти-тіла до Yersinia enterocolitica IgM, токсоплазмоз IgG авідність	3	3	3	3	•	3	3		
<b>Гормональні аналізи крові</b>									
естрадіол, естріол, прогестерон	3	3	•	•	•	3	3	•	
хоріонічний гонадотропін (total beta – HCG) – тест на вагітність	3	3	•	•	•	–	3	•	
пролактин/лактотропін/PRL (за винятком пролактину після навантаження), загальний тестостерон	3	3	•	•	•	3	3	•	
тиреотропний гормон/тиреотропін (TSH), загальний трийодтиронін (TT3), вільний трийодтиронін (fT3), загальний тироксин (TT4), вільний тироксин (fT4)	3	3	3	•	•	•	3	•	
фолікулостимулюючий гормон (FSH), лютейнізуючий гормон/лютropін (LH), кортизол/глюкокортикостероїд, тиреоглобулін (Tg)	3	3	3	•	•	3	3	•	
адреналін, альдостерон, андростендіон, DHEA дегідроепіандростерон, ацетилхолін естераза, гастрин, адено-кортиcotропний гормон (ACTH), гормон росту/Hgh, гормон росту/hGH після навантаження, дегідроепіандростерону сульфат (DHEA-S), SHBG – глобулін, що зв'язує статеві гормони, вільний тестостерон, 17-OH-прогестерон	3	3	3	3	•	3	3	3	
<b>Бактеріологічні дослідження</b>									
посів (ідентифікація мікроорганізмів + антибіограма): калу, крові, мокротиння, з уретри, горла, ротової порожнини, носа, посів калу на Salmonella – Shigella	•	3	•	•	•	•	•	•	
посів (ідентифікація мікроорганізмів + антибіограма) сечі	3	3	•	•	•	•	3	•	
мазок і посів (ідентифікація мікроорганізмів + антибіограма): з крайньої плоті, фурункула, каналу шийки матки, ока, піхви, рани, вуха, гнійного ураження, ураженої шкіри	3	3	3	•	•	•	3	3	
мазок з піхви на GBS (β-гемолітичний стрептокок групи B)	3	3	3	•	•	3	3	3	
<b>Мікологічні дослідження на дріжджі, гриби, цвілі з антимікограмою</b>									
з уретри, горла, ротової порожнини, калу, крові, мокротиння, носа	•	3	•	•	•	•	•	•	
з сечі	3	3	•	•	•	•	3	•	
з крайньої плоті, фурункула, каналу шийки матки, ока, піхви, рани, вуха, гнійного ураження, ураженої шкіри	3	3	3	•	•	•	3	3	
<b>Дослідження сечі</b>									
амілаза/діастаза (AMY), амілаза/діастаза з добового збору сечі, загальний аналіз сечі, загальний аналіз сечі – тест-смужка, кількісний білок, білок з добового збору сечі, білок Бенс-Джонса методом імунофіксації, білірубін, глюкоза/цукор і кетони, глюкоза/цукор з добового збору сечі, уробіліноген, креатинін, креатинін з добового збору сечі, хлориди, хлориди з добового збору сечі, фосфор (P)/неорганічний фосфат, фосфор (P)/неорганічний фосфат з добового збору сечі, натрій (Na), натрій (Na) з добового збору сечі, калій (K), калій (K) з добового збору сечі, хлориди, кліренс креатиніну з добового збору сечі (GFR), сечова кислота, сечова кислота з добового збору сечі, число Аддіса з добового збору сечі, загальний магній (Mg), магній (Mg) з добового збору сечі, сечовина, сечовина з добового збору сечі, загальний кальцій (Ca), кальцій з добового збору сечі, екскреція кальцію по відношенню до креатиніну	•	•	•	•	•	•	•		
тест на вагітність/хоріонічний гонадотропін (HCG)	3	3	•	•	•	–	3	•	
ALA в сечі (дельта-амінолевулінова кислота), альдостерон (добовий збір сечі), цинк, копропорфірін в сечі, ванілін-мігдаліна кислота (добовий збір сечі), pyrilinks-D/креатинін, 17-гідроксикотиостероїди (добовий збір сечі), 17-кетостероїди (добовий збір сечі)	3	3	3	3	•	3	3	3	
<b>Дослідження калу</b>									
загальне дослідження калу	•	•	•	•	•	•	•	•	
цисти лямблій (ELISA), яйця паразитів, кал на приховану кров (FOBT), однічний тест на Shigella Salmonella, 3-кратне дослідження калу на Shigella Salmonella	3	•	•	•	•	•	3	•	
гострики – паразитологічний мазок	3	3	•	•	•	•	3	•	
helicobacter pylorii, кал на залишки їжі, кал на вільні жирні кислоти, кал на нейтральні жири, pH калу, рота- і аденоvіруси	3	3	3	3	•	3	3	3	
<b>Гістопатологічні дослідження</b>									
забір та оцінка гістопатологічного препарату з фрагментів тканин, зібраних під час досліджень та амбулаторних процедур, на які застрахований має право в рамках свого варіанту страхування)	–	•	•	•	•	•	–	•	
<b>Ендоскопічні дослідження</b>									
обсяг страхування включає відшкодування вартості поверхневої анестезії	3	3	•	•	•	•	3	•	
діагностична гастроскопія, гастроскопія з біопсією, гастроскопія діагностична з уреазним тестом, діагностична гастродуоденоскопія, гастродуоденоскопія з біопсією, діагностична ректоскопія, ректоскопія з біопсією	3	3	•	•	•	•	3	•	

	Варіанти, визначені в загальних умовах страхування							Пропонуються варіанти за спеціальними умовами
	Для Вас Преміум	Для Вас Комфорт	Для Вас Оптимум	Для Вас Максимум	Для Вас Пrestige VIP	Для Вас Батьків	Для Вас Преміум РОЗ	Для Вас Оптимум Endo
<b>Медичні послуги</b>								
діагностична колоноскопія, колоноскопія з біопсією, діагностична сигмоїдоскопія, сигмоїдоскопія з біопсією	3	3	3	•	•	•	3	3
діагностична аноскопія, аноскопія з біопсією	3	3	3	3	•	3	3	3
<b>Рентгенологічні дослідження з описом – РТГ</b> <a href="#">§</a>								
Обсяг охоплює покриття вартості контрасту, який використовується для досліджень та РТГ	•	•	•	•	•	•	•	•
грудної клітки AP, грудної клітки AP і бокова, грудної клітки бокова, груднини, ребер, ребер коса	•	•	•	•	•	•	•	•
черепа (1 проекція), черепа AP + бокова, черепа з прицилом на турецьке сідло, черепа – канали черепно-мозкових нервів, черепа напівосьова з Орлі/потилиці за Тауном, черепа – основи, з прицилом на шийку стегнової кістки, долоні/руки(рук) AP + бокова, долоні/руки(рук) порівняльна, верхнього відділу шлунково-кишкового тракту (дослідження стравоходу, шлунка і дванадцятапалої кишки), черевної порожнини – оглядова, виличних кісток, крижово-куприкової кістки AP, крижово-куприкової кістки AP + бокова, крижово-куприкової кістки бокова, новової кістки, п'яткової кістки осьова + бокова, п'яткової кістки осьова, п'яткової кістки бокова, п'яткових кісток, гомілкової кістки AP, гомілкової кістки бокова, гомілкової кістки AP + бокова, обох кісток гомілки (порівняльна), плечової кістки AP, плечової кістки бокова, плечової кістки AP + бокова, скроневої кістки, стегнової кістки AP, стегнової кістки бокова, стегнової кістки AP + бокова, хребта – весь, поперекового відділу хребта AP, поперекового відділу AP + бокова, поперекового відділу бокова/коса, поперекового відділу функціональна, попереково-крижового відділу, попереково-крижового відділу функціональна, грудного відділу AP, грудного відділу бокова, грудного відділу AP + бокова, грудного відділу функціональна, груднопоперекового відділу AP, груднопоперекового відділу AP + бокова, груднопоперекового відділу бокова, хребта (сколіоз), шийного відділу AP + бокова, шийного відділу функціональна, шийного відділу – бокова, шийного відділу коса, шийного відділу з прицилом на осьовий хребець, гортани, лопатки AP, лопатки осьова, лопатки AP + осьова, лопаток (порівняльна), зап'ястя з прицилом на човноподібну кістку, зап'ястя AP, зап'ястя AP + бокова/коса, зап'ястя бокова/коса, зап'ястя, носоглотки, ключиці, ключиці порівняльна, обидвох колінних чашечок, колінних чашечок осьова, оцінка ранніх ревматоїдних змін, очниця PA, очниця RA + бокова, області щитовидної залози та ший, пальця (пальців) руки, пальця (пальців) ног, стравоходу, передпліччя AP, передпліччя бокова, передпліччя AP + бокова, плечового суглоба AP, плечового суглоба AP + осьова, плечового суглоба осьова, плечових суглобів, тазостегнового суглоба AP, тазостегнового суглоба AP + осьова, тазостегнового суглоба осьова, тазостегнових суглобів, колінного суглоба AP, колінного суглоба бокова, колінного суглоба бокова, колінного суглоба AP + бокова, колінного суглоба тунельна, колінних суглобів, крижово-клубових суглобів, ліктьового суглоба AP, ліктьового суглоба AP + бокова, ліктьового суглоба бокова, ліктьових суглобів, грудинно-ключичного суглоба, грудинно-ключичних суглобів, гомілковостопного суглоба AP, гомілковостопного суглоба бокова, гомілковостопного суглоба AP + бокова, гомілковостопних суглобів (порівняльна), скронево-нижньощелепних суглобів, скронево-нижньощелепних суглобів функціональна, тазу, стопи AP, стопи бокова, стопи AP + бокова, стопи під навантаженням, обидвох стоп, обидвох стоп під навантаженням, вуха, трахеї, лицьового черепа, пазух, нижньої щелепи (1 проекція), нижньої щелепи PA + коса	3	•	•	•	•	•	3	•
мамографічне дослідження, мамографічне дослідження 1 молочної залози після мастектомії, ірігоскопія	3	3	•	•	•	•	3	•
нирок, сечоводів та сечового міхура (урографія)	3	3	3	3	•	3	3	3
<b>УЗД – репродуктивний орган, чоловічі органи, вагітність</b> <a href="#">§</a>								
Загальна кількість досліджень	10	10	10	10	необмежено	10	•	•
УЗД: репродуктивний орган, чоловічі органи, вагітність) на 12-місячні періоди захист Allianz, починаючи з дати страхування даного Застрахованого	10	10	10	10	необмежено	10	•	•
репродуктивного органу/малого тазу (гінекологічне) – трансвагінальне, оцінка шийки матки – трансвагінальне, репродуктивного органу через черевну стінку, простати/передміхурової залози через черевну стінку, транскретальне (TRUS) – простата, анус і пряма кишка, плоду	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>УЗД – черевна порожнина, сечовидільна система</b> <a href="#">§</a>								
черевної порожнини, сечовидільної системи (оцінка стану сечового міхура та нирок)	3	•	•	•	•	•	3	•
<b>УЗД – скелетно-м'язова система (суглоби і м'язи)</b> <a href="#">§</a>								
плеща, тазостегнового суглоба, гомілковостопного суглоба, плечового суглоба, ліктьового суглоба, колінного суглоба, нижньощелепних суглобів, підколінних ямок	3	•	•	•	•	•	3	•
м'язів, підшкірно-жирової клітковини	3	3	•	•	•	•	3	•
руки, стопи, зап'ястково-п'ясткових та пальцевих суглобів, зап'ястя, ахіллового сухожилля, плеснової кістки	3	3	3	•	•	•	3	3
<b>УЗД – інше</b> <a href="#">§</a>								
молочних залоз, тонкоголкова біопсія молочної залози під УЗД-контролем із забором матеріалу для цитологічного дослідження (ВАС) та його оцінкою, щитовидної залози, тонкоголкова біопсія щитовидної залози під УЗД-контролем із забором матеріалу для цитологічного дослідження – його оцінка, яєчок і придатків яєчок, сім'яного канатику	3	•	•	•	•	•	3	•
слинних залоз, тонкоголкова біопсія слинних залоз під УЗД-контролем із забором матеріалу для цитологічного дослідження та його оцінкою	3	3	•	•	•	•	3	•
нейросонографія	3	3	•	•	•	-	3	•
очних яблук та очниць, пазух, грудної клітки та середостіння, гортани, пleveri та легень, шийних лімфатичних вузлів, пахвових лімфатичних вузлів, лімфатичних вузлів – усіх доступних, тонкоголкова біопсія лімфатичних вузлів під УЗД-контролем із забором матеріалу для цитологічного дослідження та його оцінкою	3	3	3	•	•	•	3	3
<b>УЗД – кровоносних судин і серця</b> <a href="#">§</a>								
дослідження судинного кровотоку: в аорті та клубових артеріях (доплер), шийних і хребетних артерій (доплер), артерій верхніх кінцівок (доплер), артерій нижніх кінцівок (доплер), вен верхніх кінцівок (доплер), вен нижніх кінцівок (доплер), головної нижньої та клубової вени, черевного стовбура, брижових артерій, ниркових артерій, аорти (доплер), дослідження системи ворітної вени (доплер), серця (EXO серця)	3	3	3	•	•	•	3	3
<b>Комп'ютерна томографія – КТ/СТ з описом</b> <a href="#">§</a>								
проводиться залежно від рекомендації лікаря, з контрастуванням або без нього	3	3	•	•	•	3	3	•
черевної порожнини, гортани, носоглотки, верхньої щелепи, ший, нижньої щелепи	3	3	•	•	•	3	3	•
двох або більше анатомічних областей, голови, грудної клітки та середостіння, шийного відділу хребта, грудного відділу, поперекового/попереково-крижового відділу, кінцівок (скроневої кістки, тазу, очниць, лицьового черепа, пазух, КТ колоноскопія	3	3	3	•	•	3	3	3

	Варіанти, визначені в загальних умовах страхування								Пропонуються варіанти за спеціальними умовами
	Для Вас Преміум	Для Вас Комфорт	Для Вас Оптимум	Для Вас Максимум	Для Вас Престиж VIP	Для Вас Батьків	Для Вас Преміум РОЗ	Для Вас Оптимум Endo	
<b>Медичні послуги</b>									
<b>Комп'ютерна томографія – ЯМР з описом</b> <span style="color: #800000;">§</span>									
проводиться залежно від рекомендації лікаря, з контрастуванням або без нього									
черевної порожнини, гортани, носоглотки, верхньої щелепи, ший, нижньої щелепи	3	3	●	●	●	3	3	●	
голови, грудної клітки та середостіння (крім молочних залоз), нижньої кінцівки, верхньої кінцівки, кісток (інших), скроневої кістки, шийного відділу хребта, грудного відділу, поперекового /попереково-крижового відділу, тазу, очниць, краніоцервікального переходу, гіофіза, суглобів, м'яких тканин, лицевого черепа, пазух	3	3	3	●	●	3	3		
<b>Функціональні дослідження серцево-судинної системи</b> <span style="color: #800000;">§</span>									
EKG у стані спокою	●	●	●	●	●	●	●	●	●
24-годинний запис EKG (холтерівське дослідження), 24-годинний запис артеріального тиску (холтер артеріального тиску), EKG з навантаженням, УЗД серця	3	3	3	●	●	●	3	3	
<b>Функціональні дослідження нервової системи</b> <span style="color: #800000;">§</span>									
EEG – енцефалографія в режимі очікування, EEG – енцефалографія після депривації сну, EMG – електроміографія – міастенічний тест, EMG – електроміографія – тест на тетанію, EMG – дослідження синдрому зап'ястного канала	3	3	3	●	●	●	3	3	
<b>Функціональні дослідження органу слуху</b> <span style="color: #800000;">§</span>									
тональна аудіометрія (аудіограма) від 5-ти років	3	3	●	●	●	●	3	●	
імпедансна аудіометрія (тимпанометрія)	3	3	3	3	●	3	3	3	
<b>Функціональні дослідження дихальної системи</b> <span style="color: #800000;">§</span>									
спірометрія без діастолічного тесту, спірометрія з діастолічним тестом, динамічна спірометрія	●	3	●	●	●	●	●	●	
<b>Функціональні дослідження опорно-рухової системи</b> <span style="color: #800000;">§</span>									
скринінгова денситометрія, денситометрія – поперековий відділ хребта, денситометрія – шийка стегнової кістки, денситометрія – шийка стегнової кістки + поперековий відділ хребта	3	3	●	●	●	●	3	●	
<b>Щеплення з консультацією лікаря перед щепленням</b>									
включає ін'єкції, вартість вакцини та кваліфікаційну консультацію перед щепленням									
від сезонного грипу – 1 доза на 12-місячні періоди захист Allianz, починаючи з дати страхування даного застрахованого	3	●	●	●	●	●	3	●	
введення протиправцевого анатоксину (при ушкодженні шкіри/слизових оболонок)	3	3	3	●	●	●	3	3	
від гепатиту В, гепатиту А, гепатиту А+В, кліщового менінгіту та енцефаліту	3	3	3	3	●	3	3	3	
<b>Профілактичний огляд стану здоров'я (без направлення лікаря)</b>									
Застрахований може скористатися профілактичним оглядом стану здоров'я двічі протягом 12-місячних періодів захист Allianz, починаючи з дати страхування даного Застрахованого. Профілактичний огляд стану здоров'я включає:									
діагностичні дослідження: аланінамінотрансфераза (ALAT/ALT/GPT), аспартатамінотрансфераза (AspAT/AST/GOT), клінічний аналіз крові з мазком (з аналізатора/автоматичний мазок), швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ), глюкоза/цукор натхе, загальний аналіз сечі, загальний холестерин (CHOL)	–	●	●	●	●	●	–	●	
холестерин – тест-смужка, холестерин HDL, холестерин LDL, тригліцириди (TRIG/TG), сечовина, креатинін, забір та виконання стандартного цитологічного (гінекологічного) мазка	–	–	–	–	–	●	–	–	
УЗД: молочних залоз, простати/передміхурової залози через черевну стінку	–	–	–	–	–	●	–	–	
функціональні дослідження: EKG у стані спокою	–	–	–	–	–	●	–	–	
<b>Стоматологія зі знижкою</b>									
10% від актуальної ціни в Медзакладі, вказаному на Медичній інфолінії на консервативне та хірургічне лікування зубів; знижка не поширюється на рентгенівську діагностику, ортодонтичне та протезне лікування, імплантологію, косметичну стоматологію	●	●	●	●	●	●	●	●	

#### УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ І СКОРОЧЕННЯ

- 1 для дітей, застрахованих у Партерському/Сімейному пакеті. Діти також можуть скористатися порадами інших спеціалістів у рамках свого варіанту страхування
- немає медичних послуг у даному варіанті страхування
- 3 знижка (знижка 10% від актуальної ціни в Медзакладі, вказаному на Медичній інфолінії для медичної послуги)
- в рамках варіанту
- § на підставі направлення лікаря
- ④ Застрахована особа оплачує вартість лікарських засобів і/або рідин

Цей матеріал носить виключно інформаційний характер, служить для загального наближення характеру та обсягу страхування, не є комерційною пропозицією у розумінні ст. 66 § 1 Цивільного кодексу Польщі. Цей документ не є зразком договору або частиною змісту договору страхування. Повна інформація про обсяг страхування, в т.ч. включення та обмеження відповідальності TU Allianz Życie Polska S.A. (Allianz) міститься в положеннях договору, в т.ч. загальні умови групового медичного страхування Allianz медична допомога з додатками (OWU AOZ03), доступні у страхового агента Allianz або на вебсайті [www.allianz.pl](http://www.allianz.pl). Рішення про придбання страхового продукту слід приймати після ознайомлення з положеннями договору.

Towarzystwo Ubezpieczeń Allianz Życie Polska Spółka Akcyjna [Акціонерне товариство «Товариство страхування Allianz Життя Польща»] із місцезнаходженням у м. Варшава, вул. Inflancka 4B, 00-189 м. Варшава, внесено до Реєстру підприємців, який веде Районний суд для м.-ст. Варшави у Варшаві, XII Господарський відділ Державного реєстру Польщі, за номером KRS: 0000002561, NIP 526-020-99-75, REGON 010587003, розмір статутного капіталу: 95 480 000 сплачено на суму 87 267 500 злотих.

Версія польською мовою є оригінальною та основною. У разі будь-яких розбіжностей між версіями українською та польською мовою, версія польською мовою матиме переважну силу.