

Для Вас Оптимум



Це оптимальна пропозиція для працівників та членів їхніх сімей (другого з подружжя/партнера, їхніх дітей – страхове покриття за правилами, вказаними в умовах договору), які цінують доступ до лікарів загальної практики та консультації спеціалістів, включаючи діагностику. У рамках варіанту ми надаємо широкий спектр діагностичних та лабораторних досліджень, шкірних алергічних проб, амбулаторних процедур, вакцинації від грипу, а також лімітовані виклики додому.

Świadczenia zdrowotne	Świadczenia zdrowotne
Цілодобова інформація про медичні послуги та медичне обслуговування, які доступні за договором страхування	десенсibiliзація препаратом Застрахованого, що полягає у виконанні серії ін'єкцій у час, визначений лікарем-алергологом, проведення шкірних алергопроб: скарифікаційних (PRICK) та аплікаційних (PATCH)
Запис на прийом через Центр медичних послуг	Консультативні амбулаторні процедури в галузі хірургії 
Замовлення візитів через Інтернет	клиновидне висічення врослого нігтя, лікування пароніхії з клиновидним висіченням нігтя або видаленням нігтьової пластини, розкриття і дренирування абсцесу: шкіри, гематоми, фурункула, перев'язка дрібних травм: рани, розтягнення, вивихи, перев'язка невеликих опіків та обморожень, просте закриття поверхневих ран, видалення: стороннього тіла, кліща, накладення простої хірургічної пов'язки, знімання швів, зміна простої пов'язки та обробка рани, внутрішньосуглобова ін'єкція (Застрахований оплачує вартість препаратів), пункція суглобів
Бронювання медичних послуг безпосередньо в медичних закладах, які мають систему EWKA	Консультативні амбулаторні процедури в галузі дерматології 
SMS з підтвердженням дати надання медичних послуг	зіскрібки з нігтьової пластини, зараженої грибком
Послуги лікарів первинної ланки	дерматоскопія
терапевт сімейний лікар, педіатр ¹	Консультативні амбулаторні процедури в галузі гінекології 
Спеціалізована допомога	забір мазка і виконання стандартного цитологічного, цитогормонального дослідження
алерголог, ангіолог, судинний хірург, діабетолог, гастроентеролог, гематолог, гепатолог, кардіолог, ортопед, ортопед-травматолог, дитячий гематолог ¹ , дитячий кардіолог ¹ , загальний хірург, дерматолог, дерматолог-венеролог, гінеколог/акушер-гінеколог, отоларинголог, невролог, нейрохірург, окуліст, пульмонолог, ревматолог, уролог, дитячий хірург ¹ , дитячий отоларинголог ¹ , дитячий невролог ¹ , дитячий уролог ¹	дослідження чистоти піхви – біоценоз, КТГ дослідження, електрокоагуляція шийки матки, кріотерапія ерозії, кольпоскопія
хірург-онколог, ендокринолог, гінеколог-ендокринолог, гінеколог-онколог, гіпертензіолог, онколог, дитячий онколог ¹ , геріатр, андролог, дієтолог, лікар-інфекціоніст, нефролог, проктолог, сексолог, лікар-реабілітолог, психіатр, дитячий психіатр ¹ , психолог	Консультативні амбулаторні процедури в галузі офтальмології 
Консультації чергового лікаря	дослідження поля зору (периметрія), гоніоскопія (оцінка кута передньої камери), промивання слізних шляхів, дослідження очного дна, дослідження форії, дослідження щільною лампою, дослідження гостроти зору, біометрія, підбір окулярних лінз, екзофтальмометрія (діагностика екзофтальму), очна пов'язка з лікарським засобом, пахіметрія, вимірювання внутрішньоочного тиску, рефрактометрія (комп'ютерне обстеження зору), скіаскопія/ретиноскопія (дослідження рефракції ока), видалення стороннього тіла з ока/повіки
медичних закладах, вказаних на Медичній інфолінії	Консультативні амбулаторні процедури в галузі ортопедії 
терапевта, сімейного лікаря, педіатра ¹	виконання екстреної іммобілізації при вивихах, розтягненнях і незначних переломах, накладення або зняття гіпсової пов'язки, внутрішньосуглобова ін'єкція (Застрахований оплачує вартість препаратів), пункція суглобів
Консультація по рецепту (без консультації лікаря)	Консультативні амбулаторні процедури в галузі урології 
Лімітовані візити на дому	катетеризація сечового міхура, промивання сечового міхура, заміна катетера (Застрахований оплачує вартість катетера)
2 візити на 12-місячні періоди відповідальності Allianz, починаючи з дати страхування даного Застрахованого	
Ведення вагітності 	
допомога гінеколога, медичні консультації та діагностичні дослідження доступні для даного Застрахованого в рамках обраного варіанту страхування	
Консультативні амбулаторні процедури в галузі алергології 	

Świadczenia zdrowotne

Консультаційні амбулаторні процедури в галузі ларингології

- вухна пов'язка з лікарським засобом, змащування: горла, ротової порожнини, полоскання вух, консервативне лікування при носовій кровотечі (встановлення гемостатичної губки, введення та видалення передньої тампонади носа, коагуляція судин в зоні Кіссельбаха), продування слухових труб, видалення стороннього тіла з: вуха, носа, горла
- пункції пазух, промивання пазух по Проетцу, промивання пазух після операції Колдвелла-Лука, анемізація отвору пазух, парацетез

Амбулаторний медсестринський догляд

- ін'єкції: внутрішньовенні, внутрішньом'язові, підшкірні, внутрішньошкірні
- вимірювання артеріального тиску, алергічна проба на лікарські препарати, підключення системи для внутрішньовенних/ крапельних інфузій, зміна простої пов'язки та обробка рани, клізма
- інгалації (Застрахований оплачує вартість лікарських засобів)

Біохімічний аналіз крові

- амілаза/діастаза (AMY), азот сечовини (BUN), загальний білок (BCA), загальний білок – електрофоретичне розділення (протеїнограма), загальний білірубін (BILC/BIL total), прямий/кон'югований/зв'язаний білірубін (BILB/BIL direct), непрямий/вільний білірубін, хлориди, ревматоїдний фактор (кількісний), ревматоїдний фактор (RF) латексний/якісний, лактатдегідрогеназа (LDH/LD), фосфатаза: лужна (ALP/ALK), кислота загальна (ACP), кислота протастична (PAP), фосфор (P)/неорганічний фосфат, UR, VDRL, альбумін (ALB), аланінамінотрансфераза (AlAT/ALT/GPT), аспаратамінотрансфераза (AspAT/AST/GOT), C-реактивний білок (CRP/hs-CRP) – кількісно, C-реактивний білок (CRP/hs-CRP) – якісно, C-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/креатинкіназа (CK/CPK), ізофермент креатинфосфокінази (CKMB) – mass, ізофермент креатинфосфокінази (CKMB) – активність, сечова кислота, магній (Mg), загальний кальцій (Ca), іонізований кальцій
- церулоплазмін, гомоцистеїн, ліпаза, Альфа 1 – антитрипсин, Альфа 1 – кислотний глікопротеїн, аміак, білок С (PC) – активність, білок S, холінестераза (CHE), цинк (Zn), цистатин С, комплемент – компонент С3, комплемент – компонент С4, мідь, прокальцитонін (PCT) – напівкількісний, прокальцитонін (PCT) – кількісний

Діагностика атеросклерозу – аналізи крові

- холестерин – тест-смужка, загальний холестерин (CHOL), холестерин HDL, холестерин LDL, ліпідний профіль (TC, HDL, LDL, TRG/TG), тригліцериди (TRIG/TG)
- ліпопротеїн А, ліпопротеїн X

Діагностика захворювань щитовидної залози – аналізи крові

- тиреотропний гормон (TSH), загальний трийодтиронін (TT3), вільний трийодтиронін (FT3), загальний тироксин (TT4), вільний тироксин (FT4), антитіла до ТРО (тиреопероксидази), антитіла до TG (тиреоглобуліну)

Діагностика цукрового діабету – аналізи крові

- глюкоза/цукор натще, глюкоза після навантаження/крива глюкози - 50 г, глюкоза після навантаження/крива глюкози - 75 г
- глікований/глікозилований гемоглобін (HbA1c), с-пептид, фруктозамін/ізоглюкозамін, інсулін, інсулін після їжі

Діагностика ішемічної хвороби – аналізи крові

- тропонін I, тропонін T

Діагностика анемії (анемії) – аналізи крові

- залізо (Fe), залізо – загальна залізов'язувальна здатність (TIBC), трансферин
- фолієва кислота, феритин, вітамін B12 (ціанкобаламін), крива поглинання заліза

Діагностика остеопорозу і захворювань кісток – аналізи крові

- паратгормон (intact)
- С-телопептид колагену I типу (ICTP), кальцитонін, остеокальцин

Пухлинні маркери – аналізи крові

- хоріонічний гонадотропін (вільний бета – HCG)
- альфа-фетопротейн (AFP), антиген CA 125 (CA 125), антиген CA 15-3 (CA 15-3), антиген CA 19-9 (CA 19-9), карциноембріональний антиген (CEA), специфічний антиген простати (загальний PSA), специфічний антиген простати (вільний PSA), специфічний поліпептидний антиген (TPS), поліпептидний антиген (TPA)

Токсикологія – аналізи крові

- барбітурати в сироватці – якісно, дигоксин – кількісно, фенітоїн – кількісно, вальпроєва кислота – кількісно, карбамазепін – кількісно, загальні жовчні кислоти – кількісно, літій (Li) – кількісно, саліцилати – кількісно, теофілін – кількісно

Гематологічні аналізи крові

- 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 (ШОЕ – реакція Бернацккого), мазок периферичної крові, ретикулоцити,

Świadczenia zdrowotne

- антиромбін III (AT III), d-димери – кількісне дослідження, продукти розпаду фібрину – фібриногену (FDP), скринінговий тест на алоантитіла (антис-RH), прямий антиглобуліновий тест – BTA проба Кумбса, непрямий антиглобуліновий тест – PTA проба Кумбса, фактор згортання: активність V (проакцелерин), активність VII (проконвертин), активність VIII (антигемофільний фактор A), активність IX (антигемофільний фактор B), активність XI (фактор Розенталя), активність XII (фактор Хагемана), фактор фон Віллербранда, плазміноген

Імунологічні дослідження та алергодіагностика – аналізи крові

- імуноглобуліни: загальні/неспецифічні A (IgA), загальні/неспецифічні E (IgE), загальні/неспецифічні G (IgG), загальні/неспецифічні M (IgM), разом (IgG, IgA, IgM)

Серологічні аналізи крові

- тест Ваалера-Роуза, тест Вассермана (WR), UR, VDRL, антиген HBs (HBsAg, HBs), антиген HBs – тест підтвердження, антистрептолізин (ASO/ASLO/ASO latex), антиген Hbe (HbeAg), міоглобін, антитіла Hbe, загальні анти-Hbc антитіла, анти-Hbc IgG-антитіла, анти-Hbc IgM-антитіла, антитіла до вірусу імунодефіциту людини ВІЛ1, ВІЛ2

- антитіла до цитомегаловірусу (анти-CMV) класу IgG, класу IgM, анти-HBs-антитіла (анти-HBs), анти-HCV-антитіла (анти-HCV), антитіла до Helicobacter pylori – кількісне дослідження, антитіла до Helicobacter pylori – якісне дослідження, антитіла до токсоплазми гондії класу IgG, антитіла до токсоплазми гондії класу IgM, антитіла до вірусу краснухи Rubella класу IgG, антитіла до вірусу краснухи Rubella класу IgM, вочаковий антикоагулянт, фактор LE, анти-Sm-антитіла, анти-SS-A (Ro) антитіла, анти-SS-B (La) антитіла, антитіла до кардіоліпіну IgG, антитіла до кардіоліпіну IgM, антитіла до фосфоліпідів IgG, антитіла до фосфоліпідів IgM, антитіла до рецептора TTT, антитіла анти-TT (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 pertusis) IgA, протикашлюкові антитіла (Bordetella pertusis) IgG, протикашлюкові антитіла (Bordetella pertusis) IgM, антиядерні антитіла (ANA) – кількісно, антиядерні антитіла (ANA) – якісно, антитіла до Mycoplasma pneumoniae IgG, антитіла до Mycoplasma pneumoniae IgM, антитіла до Saccharomyces cerevisiae (ASCA) – клас IgA, антитіла до Saccharomyces cerevisiae (ASCA) – клас IgG, антитіла до токсикарозу, антитіла до вірусу Епштейна-Барр – EBV IgG (мононуклеоз), антитіла до вірусу Епштейна-Барр – EBV IgM (мононуклеоз), антитіла до Yersinia enterocolitica IgA, антитіла до Yersinia enterocolitica IgG, антитіла до Yersinia enterocolitica IgM, токсоплазмоз IgG авідність

Гормональні аналізи крові

- естрадіол, естріол, прогестерон, хоріонічний гонадотропін (total beta – HCG) – тест на вагітність, пролактин/лактотропін/PRL (за винятком пролактину після навантаження), загальний тестостерон
- тиреотропний гормон/тиреотропін (TSH), загальний трийодтиронін (TT3), вільний трийодтиронін (FT3), загальний тироксин (TT4), вільний тироксин (FT4), фолікулостимулюючий гормон (FSH), лютеїнізуючий гормон/лютропін (LH), кортизол/глюкокортикостероїд, тиреоглобулін (TG), адреналін, альдостерон, андростендіон, DHEA дегідроепіандростерон, ацетилхолін естераза, гастрин, адренортихотропний 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

Бактеріологічні дослідження

- посів (ідентифікація мікроорганізмів + антибіограма): калу, крові, мокротиння, з уретри, горла, ротової порожнини, носа, посів калу на Salmonella – Shigella, посів (ідентифікація мікроорганізмів + антибіограма) сечі

- мазок і посів (ідентифікація мікроорганізмів + антибіограма): з крайньої плоті, фурункула, каналу шийки матки, ока, піхви, рани, вуха, гнійного ураження, ураженої шкіри, мазок з піхви на GBS (β-гемолітичний стрептокок групи B)

Мікологічні дослідження на дріжджі, гриби, цвілі з антимікограмою

- з уретри, горла, ротової порожнини, калу, крові, мокротиння, носа, з сечі
- з крайньої плоті, фурункула, каналу шийки матки, ока, піхви, рани, вуха, гнійного ураження, ураженої шкіри

Дослідження сечі

- 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 (GHR), 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)
- ALA в сечі (дельта-амінолевулінова кислота), альдостерон (добовий збір сечі), цинк, копропорфірин в сечі, ванілін-мигдальна кислота (добовий збір сечі), pyrilinks-D/креатинін, 17-гідроксикотистероїди (добовий збір сечі), 17-кетостероїди (добовий збір сечі)

Świadczenia zdrowotne

Дослідження калу [a](#)

загальне дослідження калу, цисти лямблій (ELISA), яйця паразитів, кал на приховану кров (FOBT), одиничний тест на Shigella Salmonella, 3-кратне дослідження калу на Shigella Salmonella, гострики – паразитологічний мазок

helicobacter pylorii, кал на залишки їжі, кал на вільні жирні кислоти, кал на нейтральні жири, pH калу, рота- і аденовіруси

Гістопатологічні дослідження

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)

Ендоскопічні дослідження [a](#)

Обсяг страхування включає відшкодування вартості поверхневої анестезії

діагностична гастроскопія, гастроскопія з біопсією, гастроскопія діагностична з уреазним тестом, діагностична гастродуоденоскопія, гастродуоденоскопія з біопсією, діагностична ректоскопія, ректоскопія з біопсією

діагностична колоноскопія, колоноскопія з біопсією, діагностична сигмоїдоскопія, сигмоїдоскопія з біопсією, діагностична аноскопія, аноскопія з біопсією

Рентгенологічні дослідження з описом – РТГ [a](#)

Обсяг охоплює покриття вартості контрасту, який використовується для досліджень та РТГ

грудної клітки АР, грудної клітки АР і бокова, грудної клітки бокова, груднини, ребер, ребер коса, черепа (1 проекція), черепа АР + бокова, черепа з прицілом на турецьке сіdle, черепа – канали черепно-мозкових нервів, черепа напівосова за Орлі/потилиці за Тауном, черепа – основи, з прицілом на шийку стегнової кістки, долоні/руки(рук) АР + бокова, долоні/руки(рук) порівняльна, верхнього відділу шлунково-кишкового тракту (дослідження стравоходу, шлунка і дванадцятипалої кишки), червоної порожнини – оглядова, вилічних кісток, крижово-куприкової кістки АР, крижово-куприкової кістки АР + бокова, крижово-куприкової кістки бокова, носової кістки, п'яtkової кістки, п'яtkової кістки осьова + бокова, п'яtkової кістки осьова, п'яtkової кістки бокова, п'яtkових кісток, гомілкової кістки АР, гомілкової кістки бокова, гомілкової кістки АР + бокова, обох кісток гомілки (порівняльна), плечової кістки АР, плечової кістки бокова, плечової кістки АР + бокова, скроневої кістки, стегнової кістки АР, стегнової кістки бокова, стегнової кістки АР + бокова, хребта – весь, поперекового відділу хребта АР, поперекового відділу АР + бокова, поперекового відділу бокова/коса, поперекового відділу функціональна, попереково-крижового відділу, попереково-крижового відділу функціональна, грудного відділу АР, грудного відділу бокова, грудного відділу АР + бокова, грудного відділу функціональна, грудноперепокового відділу АР, грудноперепокового відділу АР + бокова, грудноперепокового відділу бокова, хребта (сколіоз), шийного відділу АР + бокова, шийного відділу функціональна, шийного відділу – бокова, шийного відділу коса, шийного відділу з прицілом на осьовий хребець, гортані, лопатки АР, лопатки осьова, лопатки АР + осьова, лопаток (порівняльна), зап'ястя з прицілом на човноподібну кістку, зап'ястя АР, зап'ястя АР + бокова/коса, зап'ястя бокова/ коса, зап'ястя, носолотки, ключиці, ключиці порівняльна, обидвох колінних чашечок, колінних чашечок осьова, оцінка ранніх ревматоїдних змін, очниць РА, очниць РА + бокова, області щитовидної залози та шиї, пальця (пальців) руки, пальця (пальців) ноги, стравоходу, передпліччя АР, передпліччя бокова, передпліччя АР + бокова, плечового суглоба АР, плечового суглоба АР + осьова, плечового суглоба осьова, плечових суглобів, тазостегнового суглоба АР, тазостегнового суглоба АР + осьова, тазостегнового суглоба осьова, тазостегнових суглобів, колінного суглоба АР, колінного суглоба бокова, колінного суглоба бокова, колінного суглоба АР + бокова, колінного суглоба функціональна, колінних суглобів, крижово-клубових суглобів, ліктьового суглоба АР, ліктьового суглоба АР + бокова, ліктьового суглоба бокова, ліктьових суглобів, грудинно-ключичного суглоба, грудинно-ключичних суглобів, гомілковостопного суглоба АР, гомілковостопного суглоба бокова, гомілковостопного суглоба АР + бокова, гомілковостопних суглобів (порівняльна), скронево-нижньощелепних суглобів, скронево-нижньощелепних суглобів функціональна, тазу, стопи АР, стопи бокова, стопи АР + бокова, стопи під навантаженням, обидвох стоп, обидвох стоп під навантаженням, вуха, трахеї, лицьового черепа, пазух, нижньої щелепи (1 проекція), нижньої щелепи РА + коса, мамографічне дослідження, мамографічне дослідження 1 молочної залози після мастектомії, іригоскопія

нирок, сечоводів та сечового міхура (урографія)

УЗД – репродуктивний орган, чоловічі органи, вагітність [a](#)

Загальна кількість досліджень
УЗД: репродуктивний орган, чоловічі органи, вагітність) на 12-місячні періоди захист Allianz, починаючи з дати страхування даного Застрахованого

репродуктивного органу/малого тазу (гінекологічне) – трансвагінальне, оцінка шийки матки – трансвагінальне, репродуктивного органу через червуну стінку, простати/передміхурової залози через червуну стінку, трансректальне (TRUS) – простата, анус і пряма кишка, плуду

УЗД – черевна порожнина, сечовидільна система [a](#)

червоної порожнини, сечовидільної системи (оцінка стану сечового міхура та нирок)

УЗД – скелетно-м'язова система (суглоби і м'язи) [a](#)

плеча, тазостегнового суглоба, гомілковостопного суглоба, плечового суглоба, ліктьового суглоба, колінного суглоба, нижньощелепних суглобів, підколінних ямок, м'язів, підшкірно-жирової клітковини

руки, стопи, зап'яtkово-п'яtkових та пальцевих суглобів, зап'яtkа, ахіллового сухожилля, плеснової кістки

Świadczenia zdrowotne

УЗД – інше [a](#)

молочних залоз, тонкогolkова біопсія молочної залози під УЗД-контролем із забором матеріалу для цитологічного дослідження (ВАС) та його оцінкою, щитовидної залози, тонкогolkова біопсія щитовидної залози під УЗД-контролем із забором матеріалу для цитологічного дослідження – його оцінка, яєчок і придатків яєчок, сім'яного канатика, слинних залоз, тонкогolkова біопсія слинних залоз під УЗД-контролем із забором матеріалу для цитологічного дослідження та його оцінкою, нейросонографія

очних яблук та очниць, пазух, грудної клітки та середостіння, гортані, плеври та легень, шийних лімфатичних вузлів, пахвових лімфатичних вузлів, лімфатичних вузлів – усіх доступних, тонкогolkова біопсія лімфатичних вузлів під УЗД-контролем із забором матеріалу для цитологічного дослідження та його оцінкою

УЗД – кровоносних судин і серця [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, червоного стовбура, брижових артерій, ниркових артерій, аорти (доплер), дослідження системи ворітної вени (доплер), серця (ЕХО серця)

Комп'ютерна томографія – КТ/СТ з описом [a](#)

проводиться залежно від рекомендації лікаря, з контрастуванням або без нього

червоної порожнини, гортані, носолотки, верхньої щелепи, шиї, нижньої щелепи

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

Комп'ютерна томографія – ЯМР з описом [a](#)

проводиться залежно від рекомендації лікаря, з контрастуванням або без нього

червоної порожнини, гортані, носолотки, верхньої щелепи, шиї, нижньої щелепи

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, гіпофіза, суглобів, м'яких тканин, лицьового черепа, пазух

Функціональні дослідження серцево-судинної системи [a](#)

ЕКГ у стані спокою

24-годинний запис ЕКГ (холтерівське дослідження), 24-годинний запис артеріального тиску (холтер артеріального тиску), ЕКГ з навантаженням, УЗД серця

Функціональні дослідження нервової системи [a](#)

ЕЕГ – енцефалографія в режимі очікування, ЕЕГ – енцефалографія після депривації сну, ЕМГ – електроміографія – міастенічний тест, ЕМГ – електроміографія – тест на тетанію, ЕМГ – дослідження синдрому зап'яtkного каналу

Функціональні дослідження органу слуху [a](#)

тональна аудіометрія (аудиограма) від 5-ти років

імпедансна аудіометрія (тимпанометрія)

Функціональні дослідження дихальної системи [a](#)

спірометрія без діастолічного тесту, спірометрія з діастолічним тестом, динамічна спірометрія

Функціональні дослідження опорно-рухової системи [a](#)

скрінінгова денситометрія, денситометрія – поперекового відділу хребта, денситометрія – шийка стегнової кістки, денситометрія – шийка стегнової кістки + поперековий відділ хребта

Щеплення з консультацією лікаря перед щепленням

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

введення протиправцевого анатоксину (при ушкодженні шкіри/слизових оболонок), від гепатиту В, гепатиту А, гепатиту А+В, кліщового менінгіту та енцефаліту

Профілактичний огляд стану здоров'я (без направлення лікаря)

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 натще, загальний аналіз сечі, загальний холестерин (CHOL)

Стоматологія зі знижкою

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

ЗВ'ЯЖІТЬСЯ ЗІ СВОЇМ АГЕНТОМ



Інфолінія: 224 224 224*
www.allianz.pl

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ І СКОРОЧЕННЯ

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

* Оплата згідно з тарифами оператора

Матеріал має маркетинговий характер і не є пропозицією у розумінні Цивільного кодексу, рекомендацією укласти договір страхування, типовим договором або частиною договору страхування.

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. 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, внесене до Реєстру підприємців, який веде Районний суд для м.-ст. Варшави у Варшаві, XII Господарський відділ Державного судового реєстру за номером KRS 0000002561, NIP: 526-020-99-75; розмір статутного капіталу: 95 480 000 злотих (внесений у розмірі 87 267 500 злотих). Повну інформацію про компанію можна знайти на сайті www.allianz.pl