

**ALLIANZ МЕДИЧНА ДОПОМОГА**

# Для Вас Преміум



Це пропозиція для працівників та членів їхніх сімей (другого з подружжя/партнера, їхніх дітей – страхове покриття за правилами, вказаними в умовах договору), які цінують швидкий доступ до консультацій спеціалістів. Обсяг страхового покриття розширено на первинну діагностику. Це рішення поєднує в собі високу якість медичного обслуговування та привабливу ціну.

**Медичні послуги**

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, дитячий гематолог <sup>1</sup> , дитячий кардіолог <sup>1</sup> , загальний хірург, дерматолог, дерматолог-венеролог, гінеколог/акушер-гінеколог, отоларинголог, невролог, нейрохірург, окуліст, пульмонолог, реуматолог, уролог, дитячий хірург <sup>1</sup> , дитячий отоларинголог <sup>1</sup> , дитячий невролог <sup>1</sup> , дитячий уролог <sup>1</sup> , хірург-онколог, ендокринолог, гінеколог-ендокринолог, гінеколог-онколог, гіпертензіолог, онколог, дитячий онколог <sup>1</sup> , геріатр, андролог, дієтолог, лікар-інфекціоніст, нефролог, проктолог, сексолог, лікар-реабілітолог, психіатр, дитячий психіатр <sup>1</sup> , психолог	3
Консультації чергового лікаря	
медичних закладах, вказаних на Медичній інфоліні	
терапевт, сімейний лікар, педіатр <sup>1</sup>	3
Консультація по рецепту (без консультації лікаря)	•
Ведення вагітності <sup>2</sup>	
допомога гінеколога, медичні консультації та діагностичні дослідження доступні для даного Застрахованого в рамках обраного варіанту страхування	•
Консультивні амбулаторні процедури в галузі алергології <sup>3</sup>	
десенсибілізація препаратом Застрахованого, що полягає у виконанні серії ін'єкцій у час, визначений лікарем-алергологом	•
проведення шкірних алергопроб: скарифікаційних (PRICK) та аплікаційних (PATCH)	3

**Медичні послуги**

Консультивні амбулаторні процедури в галузі хірургії <sup>3</sup>	•
клиновидне висічення врослого нігтя, лікування пароніхії з клиновидним висіченням нігтя або видаленням нігтьової пластини, розкриття і дренування абсцесу: шкіри, гематоми, фурункула, перев'язка дрібних травм: рані, 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 рані	•
внутрішньосуглобова ін'єкція (Застрахований оплачує вартість препаратів), пункція суглобів	3
Консультивні амбулаторні процедури в галузі дерматології <sup>3</sup>	
зіскрібки з нігтьової пластини, зараженої грибком	•
дерматоскопія	3
Консультивні амбулаторні процедури в галузі гінекології <sup>3</sup>	
забір мазка і виконання стандартного цитологічного, цитогормонального дослідження	•
дослідження чистоти піхви – біоценоз, КТГ дослідження, електрокоагулляція шийки матки, кріотерапія ерозії, кольпоскопія	3
Консультивні амбулаторні процедури в галузі офтальмології <sup>3</sup>	
дослідження поля зору (периметрія), гоніоскопія (оцінка кута передньої камери), промивання слізних шляхів, дослідження очного дна, дослідження форпі, дослідження щілинною лампою, дослідження гостроти зору, біометрія, підібр окулярним лінз, екоофтальмометрія (діагностика екоофтальму), 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	•
Консультивні амбулаторні процедури в галузі ортопедії <sup>3</sup>	
виконання екстреної іммобілізації при вивихах, розтягненнях і незначних переломах, накладення або зняття гіпової пов'язки, внутрішньосуглобова ін'єкція (Застрахований оплачує вартість препаратів), пункції суглобів	3
Консультивні амбулаторні процедури в галузі урології <sup>3</sup>	
катетеризація сечового міхура, промивання сечового міхура, заміна катетера (Застрахований оплачує вартість катетера)	•

## Медичні послуги

### Консультаційні амбулаторні процедури в галузі ларингології

вушна 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 Проєкту, промивання пазух після операції Кодвелла-Лука, анемізація отвору пазух, паракентез

### Амбулаторний медсестринський догляд

ін'екції: внутрішньовенні, внутрішньом'язові, підшкірні, внутрішньошкірні, вимірювання артеріального тиску, алергічна проба на лікарські препарати, підключення системи для внутрішньовених/ крапельних інфузій, зміна простої пов'язки та обробка рані, клізма

інгаляції (Застрахований оплачує вартість лікарських засобів)

### Біохімічний аналіз крові

амілаза/діастаза (AMY), азот сечовини (BUN), загальний білок (BCA), загальний білок – електрофоретичне розділення (протеїнограма), загальний білуробін (BILC/BIL total), прямий/кон'югований/зв'язаний білуробін (BILB/BIL direct), непрямий/вільний білуробін, хлориди, ревматоїдний фактор (кількісний), ревматоїдний фактор (RF) латексний/якісний, лактатдегідрогеназа (LDH/LD), фосфатаза: лужна (ALP/ALK), кисла загальна (ACP), кисла простатична (PAP), фосфор (P)/неорганічний фосфат, USR, VDRL, альбумін (ALB)

аланінаміотрансфераза (AlAT/ALT/GPT), аспартатаміотрансфераза (AspAT/Ast/GOT), C-реактивний білок (CRP/hs-CRP) – кількісно, С-реактивний білок (CRP/hs-CRP) – якісно, С-реактивний білок – тест-смужка, гамма-глутамілтранпераза (GGTP/GGT), глукоза натще, глукоза дослідження глюкометром, натрій (Na) і калій (K), хлориди, креатинін/кліренс креатиніну (GFR), сечовина, печінкові проби (AlAT/ALT/GPT, AspAT/Ast/GOT), креатинфосфокіназа/креатиніназа (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 C, комплемент – компонент C3, комплемент – компонент C4, мідь, прокальцитонін (PCT) – напівкількісний, прокальцитонін (PCT) – кількісний

### Діагностика атеросклерозу – аналізи крові

холестерин – тест-смужка, загальний холестерин (CHOL), холестерин HDL, холестерин LDL, ліpidний профіль (TC, HDL, LDL, TRG/TG), тригліцириди (TRIG/TG), ліпопротеїн A, 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 – 75 г, глюкозний/глікозильований гемоглобін (HbA1c), с-пептид, фруктозамін/ізоглюкозамін, інсулін, інсулін після їжі

### Діагностика ішемічної хвороби – аналізи крові

тропонін I, тропонін T

### Діагностика недокрів'я (анемії) – аналізи крові

залізо (Fe)

залізо – загальна залізозв'язувальна здатність (TIBC), трансферин, фолієва кислота, ферітин, вітамін B12 (цианокобаламін), крива поглинання заліза

### Діагностика остеопорозу і захворювань кісток – аналізи крові

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

### Пухлини маркери – аналізи крові

хоріонінний гонадотропін (вільний бета – HCG), альфа-фетопротеїн (AFP), антigen CA 125 (CA 125), антigen CA 15-3 (15-3), антigen CA 19-9 (CA 19-9), карциномебріональний антigen (CEA), специфічний антigen простати (загальний PSA), специфічний антigen простати (вільний PSA), специфічний поліпептидний антigen (TPS), поліпептидний антigen (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

## Медичні послуги

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 Бернацького), мазок периферичної крові, ретикулоцити, антитромбін III (AT III), д-димери – кількісне дослідження, продукти розпаду фібрину – фібриногену (FDP), скринінговий тест на алоантитіла (анти-RH), прямий антиглобуліновий тест – ВТА проба Кумбса, непрямий антиглобуліновий тест – PTA проба Кумбса, фактор згортання: активність V (проакцептерин), активність VII (проконвертин), активність VIII (антигемофільній фактор А), активність IX (антигемофільній фактор В), активність XI (фактор Розенталя), активність XII (фактор Хагемана), фактор фон Віллебранда, плазміноген

### Імунологічні дослідження та алергодіагностика – аналізи крові

імуноглобуліни: загальні/неспецифічні А (IgA), загальні/неспецифічні Е (IgE), загальні/неспецифічні G (IgG), загальні/неспецифічні М (IgM), разом (IgG, IgA, IgM)

### Серологічні аналізи крові

тест Ваалера-Роуза, тест Вассермана (WR),USR, VDRL

антіген HBs (HBsAg, HBs), антіген HBs – тест підтвердження, антистрептолізин (ASO/ASLO/ASO latex), антіген Hbe (HbeAg), міoglobін, антитіла Hbe, загальні анти-HBs антитіла, анти-HBc IgG-антитіла, анти-HBc IgM-антитіла, антитіла до вірусу імуноodefіциту 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 віrusу краснухи Rubella класу IgG, вовчаковий 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 TTF, антитіла анти-TГ (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 глядіну клас IgA, антитіла до глядіну клас IgG, антитіла до глядіну клас IgA + IgG, протикашлюкові антитіла (Bordetella pertussis) IgG, протикашлюкові антитіла (Bordetella pertussis) IgG, антикашлюкові антитіла (Bordetella pertussis) IgM, антиядерні антитіла (ANA) – якісно, антитіла до Mycoplasma pneumoniae IgG, антитіла до Saccharomyces cerevisiae (ASCA) – клас IgA, антитіла до Saccharomyces cerevisiae (ASCA) – клас IgG, антитіла до токсокарозу, антитіла до віrusу Епштейна-Барр – EBV IgG (мононуклеоз), антитіла до віrusу Епштейна-Барр – EBV IgM (мононуклеоз), антитіла до Yersinia enterocolitica IgA, антитіла до Yersinia enterocolitica IgM, токсоплазмоз IgG авідність

### Гормональні аналізи крові

естрадіол, естріол, прогестерон, хоріонінний 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/лютropін (LH), кортизол/глюкокортикоїд, тиреоглобулін (TG), адреналін, альдостерон, андростендон, DHEA дегідроepіандростерон, ацетилхолін естераза, гастрин, адrenoкортикотропний гормон (ACTH), гормон росту/Hgh, гормон росту/HGH після навантаження, дегідроepіандростерону 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, рані, 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, рані, вуха, гнійного ураження, ураженої шкіри

### Дослідження сечі

## Медичні послуги

амілаза/діастаза (AMY), амілаза/діастаза з добового збору сечі, загальний аналіз сечі, загальний аналіз сечі – тестсмужка, 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, кілріенс креатинін 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-мігдальна кислота (добовий збір сечі), pyrilinks-D/креатинін, 17-гідроксикостистероїди (добовий збір сечі), 17-кетостероїди (добовий збір сечі)

## Дослідження калу

загальне дослідження калу

цисти лямблій (ELISA), яйця паразитів, кал на приховану кров (FOBT), однієчний тест на Shigella Salmonella, 3-кратне дослідження калу на Shigella Salmonella, гострики – паразитологічний мазок, helicobacter pylori, кал на залишки жижі, кал на вільні жирні кислоти, кал на нейтральні жири, pH калу, рота- і адено вірусі

## Ендоскопічні дослідження

Обсяг страхування включає відшкодування вартості поверхневої анестезії

діагностична гастроскопія, гастроскопія з біопсією, гастроскопія діагностична з уреазним тестом, діагностична гастроудоденоскопія, гастроудоденоскопія 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

Обсяг страхування включає відшкодування вартості контрасту, який використовується для дослідження 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 прицілом на турецьке сідло, черепа – канали черепно-мозкових нервів, черепа напівосьова за Орлі/потилиці за Тауном, черепа – основи, з прицілом на шийку стегнової кістки, долоні/руки(рук) AP + бокова, долоні/руки(рук) порівняльна, верхнього відділу шлунково-кишкового тракту (дослідження стравоходу, шлунка і дванадцятипалої киші), черевної порожнини – оглядова, величних кісток, крижово-куприкової кістки AP, крижово-куприкової кістки AP + бокова, крижово-куприкової кістки бокова, носової кістки, п'яткової 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, грудного відділу AP, грудопоперекового відділу AP, грудопоперекового відділу AP + бокова, грудопоперекового відділу бокова, хребта (сколіоз), шийного відділу AP + бокова, шийного відділу функціональна, шийного відділу – бокова, шийного відділу коса, шийного відділу з прицілом на осьовий хребець, гортани, лопатки AP, лопатки осьова, лопатки AP + осьова, лопаток (порівняльна), зап'ястя з прицілом 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 ревматідних змін, очниці PA, очниці PA + бокова, області щитовидної залози та ший, пальця (пальців) руки, пальця (пальців) ноги, 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, тазостегнових суглобів, колінного суглоба AP, колінного суглоба бокова, колінного суглоба бокова, колінного суглоба AP + бокова, колінного суглоба тунельна, колінних суглобів, крижово-клубкових суглобів, ліктьового суглоба AP, ліктьового суглоба AP + бокова, ліктьового суглоба бокова, ліктьових суглобів, грудино-ключичного суглоба, грудино-ключичних суглобів, гомілковостопного суглоба AP, гомілковостопного суглоба бокова, гомілковостопного суглоба AP + бокова, гомілковостопних суглобів (порівняльна), скронево-ніжньощелепних суглобів, скронево-ніжньощелепних 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, мамографічне дослідження, мамографічне дослідження 1 молочної залози після мастектомії, іригоскопія, нирок, сечоводів та сечового міхура (урографія)

## УЗД – репродуктивний орган, чоловічі органи, вагітність

Загальна кількість досліджень

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

## Медичні послуги

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

## УЗД – черевна порожнина, сечовидільна система

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

3

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

плеча, тазостегнового суглоба, гомілковостопного суглоба, плечового суглоба, ліктьового суглоба, колінного суглоба, нижньощелепних суглобів, підколінних ямок, м'язів, підшкірно-жирової клітковини, рук, стоп, зап'ястково-п'ясткових та пальцевих суглобів, зап'ястя, ахіллового сухожилля, плеснової кістки

3

## УЗД – інше

молочих 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, слинних залоз, тонкоголкова 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, гортани, плеври та легені, шийних лімфатичних вузлів, пахових лімфатичних вузлів, лімфатичних вузлів – усіх доступних, тонкоголкова біопсія лімфатичних вузлів під УЗД-контролем із забором матеріалу для цитологічного дослідження та його оцінкою

3

## УЗД – кровоносних судин і серця

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 ніжкій та клубової вени, черевного стовбура, брижових артерій, ниркових артерій, аорти (доплер), дослідження системи ворітної вени (доплер), серця (ЕХО серця)

3

## Ком'ютерна томографія – КТ/СТ з описом

проводиться залежно від рекомендації лікаря, з контрастуванням або без нього черевної порожнини, гортани, носоглотки, верхньої щелепи, ший, 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

3

## Ком'ютерна томографія – ЯМР з описом

проводиться залежно від рекомендації лікаря, з контрастуванням або без нього черевної порожнини, гортани, носоглотки, верхньої щелепи, ший, 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, краніоцервіального переходу, гіпofіза, суглобів, м'яких тканин, лицевого черепа, пазух

3

## Функціональні дослідження серцево-судинної системи

ЕКГ у стані спокою

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

3

## Функціональні дослідження нервової системи

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

3

## Функціональні дослідження органу слуху

тональна аудіометрія (аудіограма) від 5-ти років, імпедансна аудіометрія (тимпанометрія)

3

## Функціональні дослідження дихальної системи

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

3

## Функціональні дослідження опорно-рухової системи

скринінгова денситометрія, денситометрія – поперековий відділ хребта, денситометрія – шийка стегнової кістки, денситометрія – шийка стегнової кістки + поперековий відділ хребта

3

## Щеплення з консультацією лікаря перед щепленням

включає ін'єкції, вартиє вакцини та кваліфікаційну консультацію перед щепленням від сезонного грипу – 1 доза на 12-місячні періоди захисту Allianz, починаючи з дати страхування даного застрахованого, введення протиправцевого анатоксіну (при ушкодженні шкіри/слизових оболонок), від гепатиту В, гепатиту А+В, кліщового менінгіту та енцефаліту

3

## Стоматологія зі зникюкою

10% від актуальної ціни в Медзакладі, вказаному на Медичній інфолінії на консервативне та хірургічне лікування зубів; знижка не поширяється на рентгенівську діагностику, ортопонтичне та протезне лікування, імплантологію, косметичну стоматологію

3

## JAK SKORZYSTAĆ ZE ŚWIADCZEŃ ZDROWOTNYCH



### Umów się przez internet

Wypełnij formularz rezerwacji online: [zdrowotne.allianz.pl](http://zdrowotne.allianz.pl), potwierdzenie rezerwacji wizyty otrzymasz SMS-em.



### Zgłoś się do placówki medycznej

Na [zdrowotne.allianz.pl](http://zdrowotne.allianz.pl) lub na naszej infolinii sprawdzisz, w których placówkach możesz umówić się bezpośrednio.



### Umów się przez telefon

**224 224 224\*** – działamy 24/7 w języku polskim i angielskim, potwierdzenie rezerwacji świadczeń otrzymasz SMS-em.



### Zamów e-konsultacje

przez stronę [allianz.telemedi.com](http://allianz.telemedi.com) lub przez telefon **224 224 224\***

SKONTAKTUJ SIĘ ZE SWOIM AGENTEM



**Infolinia: 224 224 224\***

[www.allianz.pl](http://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)
- <sup>1</sup> 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
- § на підставі направлення лікаря
- ④ 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](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, 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](http://www.allianz.pl)