

ALLIANZ МЕДИЧНА ДОПОМОГА

Для Вас Максимум



Чудова пропозиція для працівників та членів їхніх сімей (другого з подружжя/партнера, їхніх дітей – страхове покриття за правилами, вказаними в умовах договору), які цінують широкий спектр медичної допомоги. У рамках варіанту ми гарантуємо доступ до багатьох консультацій спеціалістів та дуже широкого спектру діагностичних досліджень, щеплень, шкірних алергічних проб, викликів додому та амбулаторних процедур.

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, педіатр¹

•

Спеціалізована допомога

алерголог, ангіолог, судинний хірург, діабетолог, гастроентеролог, гематолог, гепатолог, кардіолог, ортопед, ортопед-травматолог, дитячий гематолог¹, дитячий кардіолог¹, загальний хірург, дерматолог, дерматолог-венеролог, гінеколог/акушер-гінеколог, отоларинголог, невролог, нейрохірург, окуліст, пульмонолог, реуматолог, уролог, дитячий хірург¹, дитячий отоларинголог¹, дитячий невролог¹, дитячий онколог, ендокринолог, гінеколог-ендокринолог, гінеколог-онколог, гіпертензіолог, онколог, дитячий онколог¹

•

геріатр, андролог, дієтолог, лікар-інфекціоніст, нефролог, проктолог, сексолог, лікар-реабілітолог, психіатр, дитячий психіатр¹, психолог

3

Консультації чергового лікаря

медичних закладах, вказаних на Медичній інфоліні

терапевт, сімейний лікар, педіатр¹

•

Консультація по рецепту (без консультації лікаря)

•

Консультація професора щодо ходу лікування

•

Нелімітовані візити на дому

•

Ведення вагітності

•

допомога гінеколога, медичні консультації та діагностичні дослідження доступні для даного Застрахованого в рамках обраного варіанту страхування

•

Консультаційні амбулаторні процедури в галузі алергології

•

Медичні послуги

десенсибілізація препаратом Застрахованого, що полягає у виконанні серії ін'єкцій у час, визначеній лікарем-алергологом, проведення шкірних алергопроб: скарифікаційних (PRICK) та аплікаційних (PATCH)

•

Консультаційні амбулаторні процедури в галузі хірургії

•

клиновидне висічення врослого нігтя, лікування пароніхії з клиновидним висіченням нігтя або видаленням нігтівої пластини, розкриття і дренування абсцесу: шкіри, гематоми, фурункула, 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 ран, внутрішньосуглобова ін'єкція (Застрахований оплачує вартість препаратів), пунктія суглобів

•

Консультаційні амбулаторні процедури в галузі дерматології

•

зіскрібки з нігтівої пластини, зараженої грибком

•

дерматоскопія

3

Консультаційні амбулаторні процедури в галузі гінекології

•

забір мазка і виконання стандартного цитологічного, цитогормонального дослідження, дослідження чистоти піхви – біоценоз

•

КТГ дослідження, електроаугуляція шийки матки, кріотерапія ерозії, кольпоскопія

3

Консультаційні амбулаторні процедури в галузі офтальмології

•

дослідження поля зору (периметрія), гоніоскопія (оцінка кута передньої камери), промивання слізних шляхів, дослідження очного дна, дослідження форії, дослідження щілинної лампою, дослідження гостроти зору, біометрія, підбір окулярних лінз, езофтальмометрія (діагностика езофтальму), 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

•

Консультаційні амбулаторні процедури в галузі ортопедії

•

виконання екстrenoї іммобілізації при вивихах, розтягненнях і незначних переломах, накладення або зняття гіпової пов'язки, внутрішньосуглобова ін'єкція (Застрахований оплачує вартість препаратів), пунктії суглобів

•

Консультаційні амбулаторні процедури в галузі урології

•

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 кровоточі (встановлення гемостатичної губки, введення та видалення передньої тампонади носа, коагулляція судин в зоні Кіссельбаха), продування слухових труб, видалення стороннього тіла з: вуха, носа, горла

пункції пазух, промивання пазух по Проекту, промивання пазух після операції Кодвелла-Лука, анемізація отвору пазух, паракентез

Амбулаторний медсестринський догляд

ін'єкції: внутрішньовенні, внутрішньом'язові, підшкірні, внутрішньошкірні, вимірювання артеріального тиску, алергічна проба на лікарські препарати, підключення системи для внутрішньовенніх/ крапельних інфузій, зміна простій пов'язки та обробка рані, клізми

інгаляції (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), кисла загальна (ACP), кисла простатична (PAP), фосфор (P)/ неорганічний фосфор, USR, VDRL, альбумін (ALB), аланінамінотрансфераза (ALT/AST/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-глутамілтранфераза (GGT/GGT), глукоза натоще, глукоза дослідження глукометром, 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, гомоцитестин, ліпаза

Альфа 1 – антитріпсин, 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

Діагностика атеросклерозу – аналізи крові

холестерин – тест-смужка, загальний холестерин (CHOL), холестерин HDL, холестерин LDL, ліпідний 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 натоще, глюкоза після навантаження/крива глюкози – 75 г, глюкозаний/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

ферітін, вітамін B12 (ціанокобаламін), крива поглинання заліза

Діагностика остеопорозу і захворювань кісток – аналізи крові

паратгормон (intact)

C-телопептид колагену I типу (ICTP), кальцитонін, остеокальцин

Пухлинні маркери – аналізи крові

хоріонічний гонадотропін (вільний бета – HCG)

альфа-фетопротеїн (AFP), антиген CA 125 (CA 125), антиген CA 15-3 (15-3), антиген CA 19-9 (CA 19-9), карциномембріональний 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

Медичні послуги

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 Бернацького), мазок периферичної крові, ретикулоцити, антитромбін III (AT III), d-димери – кількісне дослідження, продукти розпаду фібрину – фібриноген (FDP), скринінговий тест на алоантитіла (анти-RH), прямий антиглобуліновий тест – ВТА проба Кумбса, непрямий антиглобуліновий тест – РТА проба Кумбса

фактор згортання: активність V (проакцептерин), активність VII (проконвертин), активність VIII (антигемофільний фактор A), активність IX (антигемофільний фактор B), активність XI (фактор Розенталя), активність XII (фактор Хагемана), фактор фон Вілдербрранда, 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),USR, VDRL, антиген HBs (HBsAg, HBs), антиген HBs – тест підтвердження, антистрептолізин (ASO/ASLO/ASO latex), антиген Hbe (HbeAg), міглобін, антитіла Hbe, загальні анти-HBs антитіла, анти-HBs IgG-антитіла, анти-HBs IgM-антитіла, антитіла до вірусу імунодефіциту людини ВІЛ1, ВІЛ2, антитіла до цитомегаловірусу (анти-CMV) клас IgG, клас 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

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 ТТГ, 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 гліадину клас IgA, антитіла до гліадину клас IgG, антитіла до гліадину клас IgA + IgG, протикашлюкові антитіла (Bordetella pertussis) IgG, протикашлюкові антитіла (Bordetella pertussis) IgM, 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 токсокарозу, 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 IgM, токсоплазмоз IgG авідність

Гормональні аналізи крові

естрадіол, естріол, прогестерон, хоріонічний гонадотропін (total beta HCG) – тест на вагітність, пролактін/лактотропін/PRL (за винятком пролактіну після навантаження), загальний тестостерон, тиреотропний гормон/тиреотропний (TSH), загальний трийодтиронін (TT3), вільний трийодтиронін (FT3), загальний тироксин (TT4), вільний тироксин (FT4), фолікулостимулюючий гормон (FSH), лютеїнізуючий гормон/лютropін (LH), кортизол/глюкокортикостероїд, тиреоглобулін (TG)

адреналін, альдостерон, андростендон, DHEA дегідроендростерон, ацетилхолін естераза, гастрин, адrenoкортикотропний гормон (ACTH), гормон росту/Hgh, гормон росту/Hgh після навантаження, дегідроендростерону сульфат (DHEA-S), SHBG – глобулін, що зв'язує статеві гормони, вільний тестостерон, 17-OH-прогестерон

Бактеріологічні дослідження

посів (ідентифікація мікроорганізмів + антибіограма): калу, крові, мокротинна, 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, мокротинна, носа, з сечі, з крайньої плоті, фурункула, каналу шийки матки, ока, піхви, рані, вуха, гнійного ураження, ураженої шкіри

Дослідження сечі

амілаза/діастаза (AMY), амілаза/діастаза з добового збору сечі, загальний аналіз сечі, загальний аналіз сечі – тестсмужка, кількісний білок, білірубін, глукоза/цукор з добового збору сечі, фосфор (P)/неорганічний фосfat, фосфор (P)/неорганічний фосfat з добового збору сечі, натрій (Na) з добового збору сечі, калій (K), калій (K) з добового збору сечі, хлориди, хлориди з добового збору сечі, фосфор (P)/неорганічний фосfat з добового збору сечі, натрій (Na) з добового збору сечі, хлориди, хлориди з добового збору сечі, калій (K), калій (K) 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)

Медичні послуги

ALA в сечі (дельта-амінолевулінова кислота), альдостерон (добовий збір сечі), цинк, копропорфірін в сечі, ванілін-мігдаліна кислота (добовий збір сечі), pyrilinks-D/креатинін, 17-гідроксикостистероїди (добовий збір сечі), 17-кетостероїди (добовий збір сечі)

3

Дослідження калу

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 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 йжі, кал на вільні жири кислоти, кал на нейтральні жири, pH калу, рота- і аденоіруси

3

Гістопатологічні дослідження

забір та оцінка гістопатологічного препарату з фрагментів тканин, зібраних під час дослідження та амбулаторних процедур, на які застрахований має право в рамках свого варіанту страхування

●

Ендоскопічні дослідження

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 сигмодіскопія, сигмодіскопія з біопсією

діагностична аноскопія, аноскопія з біопсією

3

Рентгенологічні дослідження з описом – РТГ

Обсяг охоплює покриття 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/попілиці за Тауном, черепа – основи, з прицілом на шийку стегнової кістки, долоні/рук(рук) AP + бокова, долоні/рук(рук) порівняльна, верхнього відділу шлунково-кишкового тракту (дослідження стравоходу, шлунка і дванадцятапалої кишки), черевної порожнини – оглядова, вилічних кісток, крижово-куприкової кістки AP, крижово-куприкової кістки AP + бокова, крижово-куприкової кістки бокова, носової 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 гомілкової (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, функціональна, грудного відділу AP, грудного відділу бокова, грудного відділу AP + бокова, грудного відділу функціональна, грудопоперекового відділу AP, грудопоперекового відділу AP + бокова, грудопоперекового відділу бокова, хребта (сколіоз), шийного відділу AP + бокова, шийного відділу бокова, шийного відділу функціональна, шийного відділу – бокова, шийного відділу коса, шийного відділу з прицілом на осьовий хребець, гортані, 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 ревматоїдних змін, очниць PA, очниць 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, 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, мамографічне дослідження, мамографічне дослідження 1 молочні залози після мастектомії, іригоскопія нирок, сечоводів та сечового міхура (урографія)

3

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

10

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

●

УЗД – черевна порожнina, сечовидільна система

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

●

Медичні послуги

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, руки, стопи, зап'ястково-п'ясткових та пальцевих суглобів, зап'ястя, ахіллового сухожилля, плеснової кістки

●

УЗД – інше

молочних залоз, тонкоголкова біопсія молочної залози під УЗД-контролем із забором матеріалу для цитологічного дослідження (ВАС) та його оцінкою, щитовидні залози, тонкоголкова біопсія щитовидної залози під УЗД-контролем із забором матеріалу для цитологічного дослідження – його оцінка, яєчок і придатків яєчок, сім'яного канатику, спінних залоз, тонкоголкова біопсія спінних 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 – усі доступних, тонкоголкова біопсія лімфатичних вузлів під УЗД-контролем із забором матеріалу для цитологічного дослідження та його оцінкою

●

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 нижньої та клубової вени, черевного стовбура, брюшних артерій, ниркових артерій, аорти (доплер), дослідження системи ворітної вени (доплер), серця (EXO серця)

●

Ком'ютерна томографія – КТ/СТ з описом

проводиться залежно від рекомендації лікаря, з контрастуванням або без нього

черевної порожнини, гортані, носоглотки, верхньої щелепи, шії, 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

●

Ком'ютерна томографія – ЯМР з описом

проводиться залежно від рекомендації лікаря, з контрастуванням або без нього

черевної порожнини, гортані, носоглотки, верхньої щелепи, шії, 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, гіпofіза, суглобів, м'яких тканин, лицевого черепа, пазух

●

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

●

Функціональні дослідження нервової системи

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

●

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

●

Функціональні дослідження опорно-рухової системи

скринінгова денситометрія, денситометрія – поперековий відділ 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+В, кліщового менінгіту та енцефаліту

3

Профілактичний огляд стану здоров'я (без направлення лікаря)

Застрахований може скористатися профілактичним оглядом стану здоров'я дівчині протягом 12-місячних періодів захист Allianz, починаючи з дати страхування даного застрахованого. Профілактичний огляд стану здоров'я включає:

діагностичні дослідження: аланінаміотрансфераза (ALAT/ALT/GPT), аспартатаміотрансфераза (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 поширяється 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 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. 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