



Załącznik do wniosku o zawarcie umowy ubezpieczenia na życie i zdrowie Opieka Medyczna Zakres Premium Plus

kod zakresu 20

Zatwierdzony uchwałą nr UZ/481/2005 Zarządu Powszechnego Zakładu Ubezpieczeń na Życie SA z dnia 24 listopada 2005 r.

W razie realizacji świadczeń zdrowotnych PZU Życie SA umożliwia dostęp do usług medycznych realizowanych przez wskazanych przez PZU Życie SA świadców, w ich zasięgu terytorialnym.

Opieka podstawowa

Dostęp do lekarza rodzinnego, internisty, pediatry.

Opieka specjalistyczna

Dostęp do lekarzy specjalistów w następujących poradniach:

1. ginekologiczna,
2. chirurgiczna,
3. ortopedyczna,
4. okulistyczna,
5. kardiologiczna,
6. pulmonologiczna,
7. dermatologiczna,
8. otolaryngologiczna,
9. neurologiczna,
10. urologiczna,
11. reumatologiczna,
12. alergologiczna,
13. gastrologiczna,
14. diabetologiczna,
15. endokrynologiczna,
16. nefrologiczna.

Podstawowe testy diagnostyczne

Dostęp do następujących testów diagnostycznych*:

1. badania hematologiczne i układu krzepnięcia:

czas częściowej tromboplastyny po aktywacji/czas kaolinowo-kefalinowy (APTT), czas protrombinowy (PT), fibrynogen (FIBR), morfologia krwi z pełnym różnicowaniem granulocytów, odczyn opadania krwinek czerwonych (OB), płytki krwi, retikulocyty;

2. badania biochemiczne:

albuminy, aminotransferaza alaninowa (ALT), aminotransferaza asparagianowa (AST), amylaza, białko całkowite, białko C-reaktywne (CRP), bilirubina bezpośrednia, bilirubina całkowita, chlorki (Cl), cholesterol całkowity, cholesterol HDL, cholesterol LDL, dehydrogenaza mleczanowa (LDH), fosfataza alkaliczna (AP), fosfataza kwaśna całkowita, fosfataza sterczowa, gammaglutamylotranspeptydaza (GGTP), glukoza, test obciążenia glukozą, kinaza fosfokreatynowa, kreatynina, kwas moczowy, mocznik, potas (K), proteinogram, sód (Na), triglicerydy, wapń całkowity (Ca), żelazo – całkowita zdolność wiązania (TIBC), żelazo (Fe);

3. badania immunologiczne i serologiczne:

antygen HBs, antystreptolizyna O (ASO), oznaczenie grupy krwi układu A, B, 0, Rh (D) z oceną hemolizyn, odczyn VDRL (USR/RPR), odczyn Waalera-Rosego, przeciwciała przeciw HBs;

4. badania hormonalne:

hormon tyreotropowy (TSH);

5. badania moczu:

amylaza w moczu, badanie ogólne moczu (profil), białko w moczu, glukoza w moczu, kreatynina w moczu, wapń w moczu;

6. badania kału:

badanie ogólne kału, krew utajona w kale, pasożyty/jaja pasożytów w kale;

7. posiewy i bakteriologia:

posiew kału ogólny, posiew kału w kierunku Salmonella-Shigella, posiew moczu z antybiogramem, posiew z gardła, posiew z rany;

8. badania czynnościowe:

EKG spoczynkowe, spirometria;

9. badania z zakresu diagnostyki RTG:

RTG kości twarzy: okolice czołowej, żuchwy, szczęki, zatok nosa, nosa, oczodołu, okolice nadoczodołowej, spojenia żuchwy, okolice jarzmowo-szczękowej;

RTG tkanek miękkich klatki piersiowej;

RTG kręgosłupa AP i L (całego, szyjnego, piersiowego, lędźwiowo-krzyżowego);

RTG kości kończyn i miednicy: barku i ramienia, łokcia/przedramienia, nadgarstka/dłoni, kończyny górnej, kończyny dolnej, miednicy/biodra, uda/kolan/podudzia, kostki/stopy;

RTG przeglądowe jamy brzusznej;

10. badania z zakresu diagnostyki USG:

USG gruczołu krokowego (przez powłoki brzuszne), USG macicy nieciążarnej i przydatków, USG macicy ciężarnej, USG miednicy małej, USG piersi, USG przeglądowe jamy brzusznej i przestrzeni zaotrzewnowej, USG tarczycy;

11. inne:

badanie cytologiczne wymazu z szyjki macicy.

Specjalistyczne testy diagnostyczne

Dostęp do następujących testów diagnostycznych*:

1. badania biochemiczne:

amylaza trzustkowa, antygen swoisty dla stercza – PSA całkowite, antytrombina III (ATIII), bilirubina pośrednia, BUN (azot moczownikowy), białko całkowite (rozdział elektroforetyczny), ceruloplazmina, czas trombinowy, ferrytyna, fosfor, globuliny, hemoglobina glikowana (HbA1C), kinaza fosfokreatynowa izoenzym CK-MB (CKMB), kwas foliowy, lipaza, magnez całkowity (Mg), miedź (Cu), transferyna;

2. badania hormonalne:

aldosteron, dehydroepiandrosteronu siarczan (DHEAS), estradiol, hormon adrenokortykotropowy (ACTH), hormon folikulotropowy (FSH), hormon luteinizujący (LH), hormon wzrostu (GH), gonadotropina kosmówkowa (HCG), kortyzol, osteokalcyna, parathormon (PTH), parathormon intact (iPTH), prolaktyna (PRL), prolaktyna (PRL) po metoclopramidzie, progesteron, testosteron, trijodotyronina całkowita (TT3), trijodotyronina wolna (fT3), tyroksyna całkowita (TT4), tyroksyna wolna (fT4);

3. badania moczu:

bilirubina w moczu, BUN w moczu dobowo, ciała ketonowe w moczu, fosforany w moczu – wydalanie dobowe, glukoza w moczu – wydalanie dobowe, kreatynina w moczu – wydalanie dobowe, kwas moczowy – wydalanie dobowe, magnez w moczu – wydalanie dobowe, potas w moczu – wydalanie dobowe, sód w moczu – wydalanie dobowe, wapń w moczu – wydalanie dobowe;

4. badania immunologiczne i serologiczne:

czynnik reumatoidalny (RF), immunoglobulina A (IgA), immunoglobulina E całkowite (IgE), immunoglobulina G (IgG), immunoglobulina M (IgM), kał na lamblie ELISA, przeciwciała przeciw chlamydia trachomatis (IgG, IgM), przeciwciała przeciw helicobacter pylori, przeciwciała przeciw peroksydazie tarczycowej (ATPO), przeciwciała przeciw tyreoglobulinie (ATG);

5. badania wirusologiczne:

antygen HBe, przeciwciała przeciw cytomegalii/CMV (IgG, IgM), przeciwciała przeciw HBe, przeciwciała przeciw HCV, przeciwciała przeciw HIV, przeciwciała przeciw mononukleozie/EBV (IgM), przeciwciała przeciw rubella/różyczka (IgG IgM), przeciwciała przeciw toksoplazmoza gondii (IgG, IgM);

6. posiewy i bakteriologia:

antybiogram, grzybyce powierzchniowe – badanie mikologiczne mikroskopowe, grzybyce powierzchniowe – badanie mikologiczne posiew, posiew z cewki, posiew z nosa, posiew z oka, posiew z ucha, posiew ze zmiany, posiew z pochwy, posiew z kanału szyjki macicy, resztki pokarmowe w kale;

7. markery nowotworowe:

AFP, antygen CA 125 (CA 125), antygen CA 15-3 (CA 15-3), antygen CA 19-9 (CA 19-9), antygen karcynoembrionalny (CEA);

8. badania czynnościowe;

całodobowy pomiar ciśnienia tętniczego, EKG – próba wysiłkowa, EKG – pomiar całodobowy metodą Holtera, EEG, EMG, pomiar ciśnienia śródgałkowego;

9. badania endoskopowe (z możliwością wykonania badania histopatologicznego):

kolonoskopia, rektoskopia, sigmoidoskopia, gastroskopia (z możliwością wykonania testu ureazowego);

10. badania z zakresu diagnostyki RTG:

RTG tkanek miękkich twarzy, głowy, szyi: (trzeciego migdała, krtani, przewodu nosowo-łzowego, nosogardzieli, gruczołów ślinowych, okolicy tarczycy, języczka);

11. badania z zakresu diagnostyki USG:

echokardiografia (ECHO), USG – biopsja, USG dopplerowskie naczyń jamy brzusznej, szyi, kończyn, USG gruczołu krokowego transrektalne, USG jąder, USG przewodu pokarmowego (trzustki, wątroby, dróg żółciowych, żołądka, dwunastnicy), USG stawów biodrowych i kolanowych, USG ślinianek, USG ścięgna, USG transwaginalne macicy i przydatków, USG układu moczowego (nerek, moczowodów, pęcherza moczowego);

12. badania z zakresu diagnostyki obrazowej**:

- mammografia,
- rezonans magnetyczny,
- tomografia komputerowa,
- urografia;

13. inne:

- audiometria,
- biopsja cienkoigłowa tarczycy,
- biopsja guzka piersi,
- densytometria,
- skórne testy alergiczne.

Pomoc w nagłych przypadkach

Dostęp do telefonicznej infolinii medycznej – całodobowo.

Wizyty domowe***

Dostęp całodobowo, maksymalnie 4 wizyty w roku.

Konsultant szpitalny***

Konsultacje, porady lekarza specjalisty podczas pobytu Ubezpieczonego w szpitalu.

Opieka stomatologiczna****

1. Leczenie stomatologiczne – leczenie ze zniżką w wysokości 15% w stosunku do ceny usługi obowiązującej u świadczeniodawcy.

2. Przegląd stomatologiczny – bezpłatnie raz w roku.

15% zniżki na pozostałe usługi medyczne z zakresu lecznictwa ambulatoryjnego zgodnie z zakresem oraz według cennika dostępnego u świadczeniodawcy.

* na podstawie skierowania od lekarza świadczeniodawcy

** bez uwzględnienia kosztu kontrastu i materiałów medycznych

*** realizowane w zasięgu terytorialnym, określonym przez świadczeniodawcę

**** zgodnie z zakresem usług realizowanych przez świadczeniodawcę