



ZAŁĄCZNIK do wniosku o zawarcie umowy Opieka Medyczna PREMIUM

kod zakresu 19

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

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

	Zakres świadczeń zdrowotnych PREMIUM kod 19
Opieka podstawowa	Dostęp do lekarza rodzinnego, internisty, pediatry.
Opieka specjalistyczna	Dostęp do lekarzy specjalistów w następujących poradniach: <ol style="list-style-type: none">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.
Podstawowe testy diagnostyczne	Dostęp do następujących testów diagnostycznych*: <ol style="list-style-type: none">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 asparaginianowa (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/ramienia, łokcia/przedramienia, nadgarstka/dłoni, kończyny górnej, kończyny dolnej, miednicy/biodra, uda/kolana/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	<p>Dostęp do następujących testów diagnostycznych*:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. badania biochemiczne: antygen swoisty dla stercza – PSA całkowite, antytrombina III (AT III), BUN (azot mocznikowy), ceruloplazmina, czas trombinowy, ferrytyna, fosfor, globuliny, hemoglobina glikowana (HbA1C), kwas foliowy, lipaza, magnez całkowity (Mg), miedź (Cu), transferyna; 2. badania hormonalne: estradiol, hormon folikulotropowy (FSH), hormon luteinizujący (LH), gonadotropina kosmówkowa (HCG), prolaktyna (PRL), prolaktyna (PRL) po metoclopramidzie, progesteron, testosteron, trijodotyronina całkowita (TT3), trijodotyronina wolna (fT3), tyroksyna całkowita (TT4), tyroksyna wolna (fT4); 3. badania moczu: BUN w moczu dobowo, 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 helicobacter pylori, przeciwciała przeciw peroksydazie tarczycowej (ATPO); 5. badania wirusologiczne: antygen HBe, przeciwciała przeciw cytomegalia/CMV (IgG, IgM), przeciwciała przeciw HBe, przeciwciała przeciw HCV, przeciwciała przeciw HIV, przeciwciała przeciw mononukleozą/EBV (IgM), przeciwciała przeciw rubella/różyczka (IgG, IgM), przeciwciała przeciw toksoplazmoza gondii (IgG, IgM); 6. posiewy i bakteriologia: antybiogram, grzybice powierzchniowe – badanie mykologiczne mikroskopowe, grzybice powierzchniowe – badanie mykologiczne posiew, posiew z cewki, posiew z nosa, posiew z oka, posiew z ucha, posiew ze zmiany, posiew z pochwy, posiew z kanału szyjki macicy; 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; 9. badania endoskopowe (z możliwością wykonania badania histopatologicznego): gastroskopia (z możliwością wykonania testu ureazowego), kolonoskopia, rektoskopia; 10. badania z zakresu diagnostyki USG: echokardiografia (ECHO), USG – biopsja, USG dopplerowskie naczyń jamy brzusznej, szyi i kończyn, USG gruczołu krokowego transrektalne, USG jąder, USG stawów biodrowych i kolanowych, USG ślinianek, USG ścięgna, USG transwaginalne macicy i przydatków; 11. badania z zakresu diagnostyki obrazowej: mammografia, urografia; 12. inne: audiometria, biopsja cienkoigłowa tarczycy, 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***	<ol style="list-style-type: none"> 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 leczenia ambulatoryjnego zgodnie z zakresem oraz według cennika dostępnego u świadczeniodawcy.	

* na podstawie skierowania od lekarza świadczeniodawcy

** realizowane w zasięgu terytorialnym, określonym przez świadczeniodawcę

*** zgodnie z zakresem usług realizowanym przez świadczeniodawcę