

Szczegółowy zakres usług programu enel-care



PROFILAKTYKA ZDROWOTNA – Pacjenci mogą korzystać z konsultacji lekarzy prowadzących, za których w Programie Enel-Care uważa się: internistę, pediatrę, specjalistę medycyny rodzinnej, ginekologa i okulistę. Profilaktyka polega na regularnych wizytach u lekarza prowadzącego, który na podstawie wywiadu rodzinnego, stylu życia, rodzaju wykonywanej pracy oraz innych uwarunkowań będzie mógł ocenić możliwość wystąpienia zagrożeń zdrowotnych i skieruje pacjenta na odpowiednie badania diagnostyczne. Raz w roku bez skierowania, w Oddziałach własnych Zleceniobiorcy, pacjent może wykonać: glukozę (na czczo), cholesterol całkowity, badanie ogólne moczu, morfologię z rozmazem automatycznym.

KOMPLEKSOWE KONSULTACJE SPECJALISTYCZNE – Konsultacje specjalistyczne dają możliwość uzyskania porady u lekarzy specjalistów bez konieczności uzyskania skierowań. Konsultacje obejmują: wywiad, badanie przedmiotowe, skierowanie na badania diagnostyczne, postawienie diagnozy, leczenie, wskazania do dalszego leczenia specjalistycznego. Pakiet obejmuje konsultacje następujących lekarzy: alergolog, anesteziolog, audiolog, chirurg naczyń, chirurg ogólny, chirurg onkolog, chirurg plastyk, dermatolog, diabetolog, dietetyk, endokrynolog, foniatra, gastrolog, ginekolog, hematolog, hepatolog, internista, kardiolog, laryngolog, lekarz medycyny rodzinnej, lekarz medycyny sportowej, nefrolog, neurochirurg, neurolog, okulista, onkolog, ortopeda, proktolog, psychiatra – do 3 wizyt w roku, psycholog – wizyta pierwszorazowa, pulmonolog, reumatolog, urolog. Pacjent ma możliwość odbycia konsultacji profesorskiej w zakresie powyższych specjalności na podstawie skierowania od lekarza.

ZABIEGI AMBULATORYJNE - Poniższe usługi wykonywane są przez lekarza lub pielęgniarkę podczas wizyty konsultacyjnej. W przypadku zabiegów wykraczających poza zakres konsultacji dostępnych w pakiecie Premium pacjent pokrywa jedynie koszt konsultacji. Alergologia: immunoterapia – seria iniekcji odczulających (z lekiem pacjenta), Chirurgia ogólna: punkcja wycinków, zycie rany, chirurgiczne opatrzenie rany, nacięcie żyłaków odbytu, paznokcie wrastający, usunięcie paznokcia, usunięcie kleszcza; Dermatologia: biopsja diagnostyczna; Ginekologia: elektrokoagulacja ginekologiczna, elektrokizacja szyjki macicy, krioterapia nadzerek, nacięcie ropnia gruczołu Bartholína, wycinki ze sromu (do diagnostyki), wycięcie zmiany ze sromu (np: kłykciny); Laryngologia: płukanie uszu, przedmuchiwanie i katetyzacja trąbek usznych, punkcja zatoki szczękowej, nacięcie ropnia, usunięcie ciała obcego z ucha, nosa, gardła, założenie/usunięcie przedniej tamponady nosa; Okulistyka: badanie autorefraktometrem, badanie widzenia przestrzennego, dobieranie soczewek kontaktowych, gonioskopia, iniekcja podspojówkowa, krzywa dobową ciśnienia śródgałkowego, komputerowe bezkontaktowe badanie ciśnienia gałkowego, podanie leku do worka spojówkowego, tonometria, usunięcie ciała obcego z rogówki; Ortopedia: blokada dostawowa i okolostawowa, iniekcja dostawowa z lekiem (Diprofos/Depomedrol), iniekcja do stawu biodrowego, punkcja, opaska unieruchamiająca, opatrunki, zycie rany, założenie gipsu, zdjęcie gipsu; Gabinet zabiegowy: dożylny wlew kroplowy, iniekcje (domięśniowe, dożylny, podskórny), inhalacje (z lekiem), opatrunki, pomiar ciśnienia, pomiar wzrostu i wagi, zdjęcie szwów, wykonanie szczepienia.

KOMPLEKSOWE BADANIA LABORATORYJNE: w ramach abonamentu na podstawie skierowania wykonywane są: Hematologia i koagulologia: Morfologia z rozmazem automatycznym, Morfologia z rozmazem ręcznym, Odczyn Biernackiego Oznaczanie odsetka retikulocytów, Płytki krwi, Czas kaolinowo-kefalinowy (APTT), Czas protrombinowy (PT) / wskaźnik Quicka, INR/, Czas trombinowy (TT) w osoczu, Fibrynogen, D-Dimery, ilościowe oznaczenie antytrombiny III; Analityka: Badanie ogólne moczu, Białko w dobowej zbiórce moczu, Glukoza w moczu, Liczba Addisa, Białko Benca-Jonesa, Kamień moczowy – analiza składu, Osmolalność w moczu, Osmolalność w surowicy, Badanie kału w kierunku pasożytów (jedno oznacz.), Lambie w kale metodą enzymatyczną ELISA, Wykrywanie krwi utajonej w kale (met. Immunochemiczna), Badanie ogólne kału, Stężenie ALA (kwas delta-aminolewulinowy) w moczu; Biochemia: Albumina w surowicy, Alfa 1 Antytrypsyna, Amylaza w moczu, Amylaza w surowicy, Apolipoproteina A1 (APO A1), Apolipoproteina B (APO B), ASO (test ilościowy), Białko całkowite, Bilirubina całkowita w surowicy, Bilirubina pośrednia w surowicy, Ceruloplazmina, Całkowita zdolność wiązania żelaza (TIBC), Cholinoesteraza, Chlorki w surowicy, Cholesterol całkowity, Białko C-reaktywne (CRP) – ilościowe, Cynk w surowicy, Protoporfiryna cynkowa, Glukoza - pomiar glukometrem, Glukoza, Dehydrogenaza mleczanowa (LDH), Erytropoetyna, Sód w moczu ze zbiórki dobowej, Fosfataza alkaliczna - frakcja kostna, Fosfataza kwaśna całkowita (ACP), Fosfataza kwaśna sterczowa (PAP), Fosfataza alkaliczna (ALP), Fosfor nieorganiczny w moczu ze zbiórki dobowej, Fosfor nieorganiczny w surowicy, Fosforan nieorganiczny w moczu, Fruktozamina, Gammaglutamylotranspeptydaza (GGTP), Cholesterol HDL w surowicy, Karbamazepina, Kinaza kreatynowa (CK), Kinaza kreatynowa - izoenzym sercowy (CK-MB) aktywn., Koproporfiryny w moczu ze zbiórki dobowej, Kreatynina w moczu, Kreatynina w

moczu ze zbiórki dobowej, Kreatynina w surowicy, Kwas moczowy w moczu ze zbiórki dobowej, Kwas moczowy w surowicy, Kwas wanilinomigdałowy (VMA) w DZM, Kwas walproinowy Kwas 5-hydroksyindolooctowy (5-HIAA) w DZM, Kwasy żółciowe, Lipaza, Lipidogram (CHOL, HDL, TG, LDL-wyl.), Lit, Magnez w moczu ze zbiórki dobowej, Magnez w surowicy, Magnez w moczu, Miedź w surowicy, Mioglobina, Mocznik w moczu ze zbiórki dobowej, Mocznik w surowicy, Czynnik reumatoidalny (RF) – ilość, Ołów we krwi, Odczyn Waaler – Rose, Potas w moczu ze zbiórki dobowej, Potas w surowicy Rozdział elektrof. białek w sur. (Proteinogram), Seromukoidy, Sód w surowicy, Troponina I, Aminotransferaza alaninowa (ALT), Aminotransferaza asparaginianowa (AST), Triglicerydy, Wapń całkowity w surowicy, Wapń całkowity w moczu ze zbiórki dobowej, Wapń w moczu, Wapń zjonizowany, Żelazo w surowicy; Serologia: Grupa krwi w Rh, Allo-przeciwciała odpornościowe Identyfikacja p/c odpornościowych / potwierdzenie w RCKiK, Bezpośredni test antyglobulinowy (BTA), Serologia kiły - test potwierdzenia – FTA, Serologia kiły RPR / (VDRL), Mononukleoz (test lateksowy) Diagnostyka chorób tarczycy: Całkowita trijodotyronina (T3), Całkowita tyroksyna (T4), Tyotropina (TSH) trzeciej generacji, Wolna trijodometan (FT3), Wolna tyroksyna (FT4), P/c antytyreoglobulinowe (ATG), Tyreoglobulina, P/c przeciwko peroksydazie tarczycowej (ATPO), Przeciwciała przeciw receptorom TSH (TRAb); Hormony płciowe i metaboliczne: Prolaktyna (PRL), Luteotropina (LH), Folikulotropina (FSH), Estradiol (E2), Progesteron, Testosteron, Kortyzol, Kortyzol w moczu, Estriol wolny, Siarczan dehydroepiandrosteronu (DHEA-S), Dehydroepiandrosteron (DHEA), Globulina wiążąca hormony płciowe (SHBG), Androstendion, Aldosteron (surowica), Wolny aldosteron w moczu, 17 - OH progesteron, Gonadotropina kosmówkowa w surowicy – total, Transferyna, Hormon wzrostu (hGH); Diagnostyka cukrzycy: 17 - hydroksysteroidy w DZM, 17 - ketosteroidy w DZM, Insulina, Hemoglobina glikowana (HbA1c), C – peptyd, P/c anty GAD (p/c p. dehydrogenazie glutaminowej, Witamina (25(OH)D3); Markery nowotworowe: Antygen rakoczoembrionalny (CEA), CA 125, CA 15 – 3, CA 19 – 9, Alfa - fetoproteina (AFP), PSA całkowity, Fosfataza kwaśna sterczowa (PAP), PSA wolny, Antygen polipeptydowy swoisty (TPS); Diagnostyka anemii: Witamina B12, Kwas foliowy, Ferrytyna; Osteoporoza: Pirylinki – D, C teteopeptyd i kolagenu – ICTP, Osteokalcyca; Diagnostyka infekcji: Antygen Hbe, Antygen Hbs, Borelioza p/c IgG, Borelioza p/c IgM, Brucella odczyn aglutynacyjny Wrighta, Brucella Odczyn Wiązania Dopełniacza (OWD), Chlamydia pneumoniae IgM (met. Immunofluorescen.), Chlamydia pneumoniae p/c IgG, Chlamydia trachomatis p/c IgG, Chlamydia trachomatis p/c IgM, CMV IgG wiadność, Cytomegalia - IgG (CMV IgG), Cytomegalia - IgM (CMV IgM), Krztusiec IgA Bordetella pertussis, Krztusiec IgM Bordetella pertussis, Krztusiec IgG Bordetella pertussis, Listerioza, EBV VCA IgM (Mononukleoz IgM), EBV VCA IgG (Mononukleoz IgG), Mycoplasma pneumoniae p/c IgG, Mycoplasma pneumoniae p/c IgM, Anty HAV total, Anty HAV IgM, P/c anty Hbc Total, P/c anty Hbc IgM, P/c anty HBe, P/c anty HBs, P/c anty HCV, Helicobacter pylori IgG, P/c anty HIV1/HIV2 (HIV Ag/Ab Combo), Rubella p/c IgG, Rubella p/c IgM, P/c przeciwko Toxocara – canii, Toxo p/c IgA, Toxo p/c IgG avidity, Toxo p/c IgG, Toxo p/c IgM, Przeciwciała przeciw wirusowi świnki IgG, Przeciwciała przeciw wirusowi świnki IgM; Pozostałe hormony: Gastryna, Homocysteina, ACTH - hormon adrenokortykotropowy, Kalcitonina, Leptyna, Metoksykatecholaminy w DZM, Parathormon PTH; Bakteriologia: Górne drogi oddechowe - gardło, migdałki – tlenowo, Nos - posiew tlenowy, Nos - posiew wymazu w kierunku S. aureus, Jama ustna - posiew z wymazu - tlenowo + grzyby, Jama ustna - posiew z wymazu – beztlenowo, Ucho (przewód słuchowyzew.) - posiew wymazu tlenowo + grzyby, Ucho środkowe - posiew materiału tlenowo + grzyby, Chlamydia pneumoniae antygen - z wymazu, Dolne drogi oddechowe (plwocina) – tlenowo, TBC - preparat / plwocina + posiew met. Konwencjonalna, Oko - posiew wymazu tlenowo, Oko - posiew wymazu beztlenowo, Zmiana trądzikowa tlenowo i beztlenowo, Zmiany skórne- posiew / tlenowo + grzyby, Rana powierzchniowa - posiew wymazu tlenowo, Rana głęboka - posiew wymazu tlenowo + beztlenowo, Tkanki / wydzielin / biopłaty - posiew tlenowo + beztlenowo, Wydzielina ropa - posiew tlenowo + bakterie, Dermatofity, Biocenoza pochwy - czystość, preparat, Badanie na obecność Trichomonas vaginalis (cewka moczowa), Badanie na obecność Trichomonas vaginalis (pochwa), Badanie na obecność Trichomonas vaginalis (szyjka macicy), Posiew z dróg moczowo-płciowych (cewka moczowa) tlenowo + grzyby, Posiew z dróg moczowo-płciowych (pochwa) tlenowo + grzyby, Posiew z dróg moczowo-płciowych (spod napletka) tlenowo + grzyby, Posiew z dróg moczowo-płciowych (szyjka macicy) tlenowo + grzyby, Posiew z dróg moczowo-płciowych (cewka moczowa) beztlenowo, Posiew z dróg moczowo-płciowych (pochwa) beztlenowo, Posiew z dróg moczowo-płciowych (spod napletka) beztlenowo, Posiew z dróg moczowo-płciowych (szyjka macicy) beztlenowo, Nasienie - posiew tlenowo + grzyby, Streptococcus agalactiae – posiew, Neisseria gonorrhoeae - posiew (cewka moczowa), Neisseria gonorrhoeae - posiew (pochwa), Neisseria gonorrhoeae - posiew (szyjka macicy), Mykoplasmy, Ureaplasma – posiew, Chlamydia trachomatis antygen - z wymazu, Mocz – posiew, Kał ogólny - posiew / tlenowo, Kał ogólny - posiew na obecność grzybów drożdżopodobnych, Salmonella Shigella - kał posiew, Yersinia - kał posiew, Wymaz z odbytu – posiew, Clostridium Difficile - kał



#zdrowiej

Szczegółowy zakres usług programu enel-care



wykrywanie toksyn A i B, Rota-, Adenowirusy – kał, Kał - badanie na nosicielstwo (jedno badanie/próbka), Krew - posiew tlenowo + beztlenowo (tylko na zlecenie lekarza), Płyny ustrojowe posiew tlenowo, Płyny - posiew beztlenowo; Alergeny: Immunoglobulina IgE (całk.);) Immunologia+autoimmunologia: C3 składnik dopełniacza, C4 składnik dopełniacza, Poziom inhibitora C1 esterazy dopełniacza, C1 inhibitor (czynność), Immunoglobulina IgA w surowicy, Immunoglobulina IgG w surowicy, Immunoglobulina IgM w surowicy, Czynniki reumatoidalny RF IgM, P/c antykardiolipinowe IgM, P/c antykardiolipinowe IgG, Przeciwciała PANCA (MPO), P/c przeciwdrożdżowe (ANA), P/c przeciw gliadynie IgA, P/c przeciw gliadynie IgG, P/c endomysialne IgG, P/c endomysialne IgA, P-ciała przeciw endomysium, retikulino- gliadynowe IgG+IgA EmA, P-ciała przeciw endomysium i retikulino- gliadynowe IgG+IgA EmA, P-ciała przeciw endomysium, retikulino- gliadynie IgA, P-ciała przeciw endomysium i retikulino- gliadynie IgA EmA, Przeciwciała przeciwdrożdżowe (ANA2), Przeciwciała mitochondrialne (AMA), P/c przeciw plemnikiem, P/c przeciw mięśniami gładkim (ASMA), P/c przeciw antycytrulinowe (aCCP), Test LKM (autoimmunologiczne zap. wątroby - AIH), Mikroalbuminuria, P/c przeciw transglutaminazie tkankowej IgA, IgG, P/c przeciw keratynowe (AKA), Yersinia p/c IgM, Insulinopodobny czynnik IgF, Test ENA - 6 profil, P/c przeciw fosfatydyloserynie IgG, P/c przeciw fosfatydyloserynie IgM, P/c przeciw antyfosfolipidowe p/c IgG i IgM

KOMPLEKSOWA DIAGNOSTYKA OBRAZOWA – Na podstawie skierowania od lekarza pacjentom wykonywane są badania diagnostyczne: Audiogram, Biopsja cienkoigłowa, Badanie mykologiczne, Cytologia, ECHO serca, EEG – badanie czynności mózgu, EKG spoczynkowe z opisem, ENG – badanie oczopląsu, Holter ciśnieniowy, Holter EKG, Gastroskopia, Histopatologia, Kolonoskopia, Mammografia, Pole widzenia, Próba wysiłkowa, Psychotechnika, Pulsoksymetr, Rektoskopia, Sigmoidoskopia, Spirometria, Spirometria z próbą rozkurczową, Testy alergologiczne – skórne, Test Actim CRP, Tympanogram, Urografia; Rezonans magnetyczny (MR) standard: MR głowy, MR przysadki, MR oczodołów, MR twarzoczaszki, MR zatok, MR szyi, MR kręgosłupa, MR jamy brzusznej, MR miednicy mniejszej, MR stawu (kolanowego, barkowego, biodrowego), MR małych stawów (skokowego, łokciowego, skroniowo-zuchwowych, nadgarstka, dłoni, stopy), MR kości (ramienia, przedramienia, uda, podudzia), MR małych kości (dłoni, stopy), MR tkanek miękkich wskazanej okolicy, MR śródpiersia, Angio MR głowy, Angio MR innej okolicy anatomicznej, Cholangio MR (MRCP), MR głowy z opcją dyfuzji (DWI), MR podst. głowy z opcją perfuzji (PWI), MR prostaty; RTG kostny: RTG czaszki (1 projekcja), RTG czaszki AP + bok, RTG twarzoczaszki, RTG podstawy czaszki, RTG potylicy wg Towna (wg Orleya), RTG zatok obocznych nosa, RTG oczodołów porównawcze (1 projekcja), RTG oczodołów - 2 projekcje, RTG celowane na oczodoł, RTG celowane na siódło tureckie, RTG kanału nerwu wzrokowego, RTG uszu wg Schillera (porównawcze), RTG stawów skroniowo-zuchwowych, RTG zuchwy PA + skos, RTG zuchwy (1 projekcja), RTG krani, RTG kości nosa, RTG nosogardła, RTG tarczycy, RTG celowane na poszczególny krąg, RTG kręgów C1-C2 (celowane na ząb obrotnika), RTG kręgosłupa szyjnego AP + bok, RTG kręgosłupa szyjnego - czynnościowe (2 projekcje), RTG kręgosłupa szyjnego - skosy (2 projekcje), RTG kręgosłupa szyjnego - bok (1 projekcja), RTG klatki piersiowej AP/PA - medycyna pracy, RTG klatki piersiowej AP/PA, RTG klatki piersiowej – bok, RTG klatki piersiowej AP/PA + bok, RTG klatki piersiowej AP/PA + bok z kontrastem, RTG klatki piersiowej celowane na szczyty płuc, RTG żeber – skos, RTG żeber AP/PA (1 projekcja), RTG żeber L+P (2 projekcje), RTG stawu barkowego AP, RTG stawu barkowego osiowe, RTG stawu barkowego transtorakalne, RTG stawu barkowego AP + osiowe, RTG stawów barkowych (porównawcze), RTG stawów barkowych AP + osiowe (porównawcze), RTG stawów barkowych AP + bok, RTG stawu łokciowego AP + bok, RTG stawów łokciowych AP + bok (porównawcze), RTG przedramienia AP + bok, RTG nadgarstka AP + bok, – RTG nadgarstka w 4-ch projekcjach, RTG nadgarstka - skosy (2 projekcje), RTG nadgarstków AP (porównawcze), RTG nadgarstków AP + bok (porównawcze), RTG ręki - bok/AP/skos (1 projekcja), RTG ręki AP + skos, RTG rąk AP (porównawcze), RTG rąk AP + skos (porównawcze), RTG palca ręki AP + bok, RTG łopatki AP + osiowe, RTG łopatki AP, RTG łopatki osiowe, RTG obojczyków porównawcze, RTG obojczyka AP, RTG mostka – bok, RTG mostka – bok + skos, RTG stawów mostkowo-obojczykowych (1 projekcja), RTG kręgosłupa piersiowego AP + bok, RTG kręgosłupa piersiowo-łędźwiowego na stojąco AP (scolioza), RTG kręgosłupa piersiowo-łędźwiowego na stojąco AP + bok (scolioza), RTG kręgosłupa piersiowo-łędźwiowego na stojąco AP + bok (scolioza), RTG kręgosłupa piersiowo-łędźwiowego czynnościowe (2 projekcje), RTG kręgosłupa piersiowo-łędźwiowego skosy (2 projekcje), RTG kręgosłupa piersiowo-łędźwiowego celowane L5 - S1, RTG kości krzyżowej AP + bok, RTG kości ogonowej AP + bok, RTG kości ogonowej - bok/AP (1 projekcja), RTG stawów krzyżowo-biodrowych PA,

RTG stawów krzyżowo-biodrowych skosy (2 projekcje), RTG przegładowej jamy brzusznej (1 projekcja), RTG jamy brzusznej celowane na przeponę (1 projekcja), RTG kości miednicy, RTG stawu biodrowego AP, RTG stawu biodrowego osiowe, RTG stawu biodrowego AP + osiowe, RTG stawów biodrowych AP + osiowe (porównawcze), RTG stawów biodrowych AP (porównawcze), RTG kości udowej AP + bok, RTG stawu kolanowego AP + bok, RTG stawów kolanowych AP + bok (porównawcze), RTG stawów kolanowych AP + bok (na stojąco), RTG stawów kolanowych AP/bok (1 projekcja), RTG stawów kolanowych tunelowe (porównawcze), RTG rzepki osiowe, RTG rzepki L + P osiowe (porównawcze), RTG rzepki 3 kąty porównawcze (3 projekcje), RTG podudzia AP + bok, RTG stawu skokowego AP + bok, RTG stawu skokowego AP + bok porównawcze, RTG stawu skokowego (celowane na więzozrost), RTG stopy AP + bok, RTG stopy - skos/bok (1 projekcja), RTG stóp AP/bok (porównawcze), RTG stóp AP + bok (porównawcze), RTG kości piętowej (1 projekcja), RTG kości piętowych osiowe + bok (porównawcze), RTG kości piętowych osiowe + bok; Scyntygrafia: scyntygrafia całego ciała jodem, scyntygrafia całego ciała (MIBI), scyntygrafia kości statyczna, scyntygrafia mózgu, scyntygrafia nerek statyczna, scyntygrafia miocynjina nerek, scyntygrafia nerek dynamiczna, scyntygrafia wątroby statyczna, scyntygrafia tarczycy, scyntygrafia przytarczycy, scyntygrafia perfuzyjna serca spoczynkowa i po wysiłku fizycznym, scyntygrafia kości – badanie trójfazowe, scyntygrafia przewodu pokarmowego, scyntygrafia układu limfatycznego, scyntygrafia receptorów dla somatostatyny, scyntygrafia ślinianek, scyntygrafia z galem 67; Tomografia komputerowa (CT) – standard: TK głowy, TK oczodołów, TK kości skroniowej (usu), TK twarzoczaszki, TK zatok, TK krani, nosogardła, TK szyi, TK kręgosłupa, TK klatki piersiowej, TK jamy brzusznej (wątroby, nerek, śledziony, trzustki, nadnercza, układu moczowego, prostaty), TK miednicy mniejszej, TK stawu (barkowego, łokciowego, kolanowego, skokowego, biodrowego, nadgarstka), TK kości (ramienia, przedramienia, ręki, udowej, podudzia, stopy), TK rekonstrukcja 3D; USG standard: USG bioder, USG dłoni i nadgarstka, USG jamy brzusznej, USG jamy brzusznej i ukl. moczowego, USG jąder, USG klatki piersiowej/jam opłucnowych, USG tkanek miękkich wskazanej okolicy, USG mięśni i tkanek miękkich wskazanej okolicy, USG miednicy mniejszej, USG nacięcia pod kontrolą, USG narządów rodnych, USG narządów rodnych transwaginalne, USG prostaty przez powłoki brzuszne, USG przeciemięśniowe mózgu, USG stawów: barkowego, biodrowego, kolanowego, łokciowego, skokowego, USG stawów wszystkie, USG sutków, USG ścięgna Achillesa, USG ślinianek, USG tarczycy, USG transrektalne, USG układu moczowego, USG grupy węzłów chłonnych; USG Doppler: USG Doppler tętnic kończyny dolnej/górnej, USG Doppler tętnic i żył kończyny dolnej/górnej, USG Doppler brzuszny - aorta i jej odgałęzienia, USG Doppler naczyń wątroby, USG Doppler tętnic i żył podobojczykowych, USG Doppler tętnic i żył szyjnych, USG Doppler tętnic nerwowych; Abonament medyczny zawiera również kontrasty, znieczulenia i nagrywanie badań (tomografia, rezonans)

SZCZEPNIENIA – W ramach profilaktyki zdrowotnej wykonujemy nadobowiązkowe szczepienia, które obejmują koszt szczepionek przeciwko następującym chorobom: grypa, tężec i błonica. Do szczepień pacjenci kwalifikowani są przez lekarzy prowadzących.

HOSPITALIZACJA W SZPITALACH WŁASNYCH ENEL-MED – W ramach abonamentu operowanym pacjentom zapewniamy usługę hospitalizacji w sali o podwyższonym standardzie. Koszt procedury medycznej, implantów i innych usług niezbędnych do wykonania operacji opłaca pacjent.

ZNIŻKI W ODDZIAŁACH WŁASNYCH ENEL-MED – Osoby objęte programem posiadają zniżkę: 25% na pozostałe konsultacje specjalistyczne, badania diagnostyczne i laboratoryjne, 15% na profilaktykę stomatologiczną i stomatologię zachowawczą, 10% na usługi z zakresu rehabilitacji, operacji i innych nie zawartych w pakietach.

Zniżki nie obejmują implantów oraz materiałów użytych do zabiegów z zakresu ortodoncji, protetyki, implantologii i medycyny estetycznej oraz użytych podczas operacji i zabiegów

W przypadku rozbieżności pomiędzy zakresem usług zawartych w powyższym dokumencie a umowie, wiążące są zapisy umowy. Bardzo prosimy, aby pacjent, który nie jest pewien czy konkretna usługa jest zawarta w jego abonamencie, przed jej wykonaniem dokonał weryfikacji w recepcji.

PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH

ADMINISTRATOREM PAŃSTWA DANYCH OSOBOWYCH jest Centrum Medyczne ENEL-MED Spółka Akcyjna, z siedzibą w Warszawie, ul. Stomińskiego 19 lok. 524, 00-195 Warszawa.



#zdrowiej

Szczegółowy zakres usług programu enel-care



Dane są przetwarzane m.in. w celu udzielania świadczeń zdrowotnych, w tym prowadzenia dokumentacji medycznej; realizacji umowy na świadczenie usług medycznych. Podanie przez Państwa danych osobowych jest dobrowolne, jednak stanowi warunek ustawy w zakresie prowadzenia przez ADO dokumentacji, w tym dokumentacji medycznej w sposób określony przepisami prawa, w tym do identyfikacji Państwa tożsamości. Przysługuje Państwu prawo dostępu, sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania oraz przenoszenia danych. Przysługuje Państwu również prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego zajmującego się ochroną danych osobowych. Mogą Państwo skontaktować się z CM ENEL-MED za pomocą e-maila: enel@enel.pl, iod@enel.pl; drogą pocztową: ul. Słomińskiego 19 lok. 524, 00-195 Warszawa. Pełna treść informacji jest dostępna w Polityce prywatności na stronie www.enel.pl: <https://cm.enel.pl/polityka-prywatnosci/> oraz do wglądu w recepcjach oddziałów..



#zdrowiej