

# Szczegółowy zakres usług programu enel-care



**POGOTOWIE ENEL-MED** – Do osób, u których wystąpił ostry stan chorobowy wysyłana jest karetka w obrębie granic administracyjnych Gdańska, Łodzi, Krakowa, Poznania, Warszawy i Wrocławia. Wezwania przyjmowane są pod numerem telefonu 1 96 74. W razie wypadku, urazu, porodu, nagłego zachorowania lub nagłego pogorszenia stanu zdrowia, powodujących zagrożenie życia, świadek zdarzenia zobowiązany jest do samodzielnego wezwania Pogotowia Ratunkowego, dzwoniąc bezpośrednio pod numer telefonu 999 lub 112. Usługa „Pogotowie ENEL-MED” nie zastępuje świadczenia zdrowotnego Pogotowia Ratunkowego w sytuacjach określonych w art. 28 ustawy z dnia 30 sierpnia 1991 r. o zakładach opieki zdrowotnej (t.j. Dz. U. z 2007 r. Nr 14, poz. 89 z późn. zm.) - „(...) Pogotowie Ratunkowe udziela świadczeń zdrowotnych w razie wypadku, urazu, porodu, nagłego zachorowania lub nagłego pogorszenia stanu zdrowia powodujących zagrożenie życia (...)” - w związku z ustawą z dnia 8 września 2006 r. o Państwowym Ratownictwie Medycznym (Dz. U. Nr 191, poz. 1410 z późn. zm.). W tych przypadkach świadek zdarzenia zobowiązany jest do samodzielnego wezwania Pogotowia Ratunkowego bez udziału Złeceniobiorcy, dzwoniąc bezpośrednio pod numer telefonu 999 lub 112.

**TRANSPORT SANITARNY** - Na podstawie zlecenia lekarskiego zapewniony jest ładowy transport sanitarny na terenie całego kraju, jeżeli stan zdrowia pacjenta uniemożliwia skorzystanie z innego środka transportu. Transport sanitarny polega na przewiezieniu pacjenta z placówki lub do placówki medycznej i jest realizowany, gdy przewóz rozpoczyna się lub kończy w promieniu 25 km od centrum miasta, w którym Złeceniobiorca posiada własny oddział, a także w promieniu 30 km od Centrum Warszawy. Zgłoszenia przyjmowane są pod numerem telefonu Pierwszej Linii Medycznej.

**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 Złeceniobiorcy, pacjent może wykonać: glukozę (na czczo), cholesterol całkowity, badanie ogólne moczu, morfologię z rozmazem automatycznym.

**KONSULTACJE SPECJALISTYCZNE** – Konsultacje specjalistyczne dają możliwość uzyskania porady u lekarzy specjalistów bez konieczności uzyskania skierowań zarówno w przypadku specjalności dla dorosłych jak i dzieci. Konsultacje obejmują: wywiad, badanie przedmiotowe, skierowanie na badania diagnostyczne, postawienie diagnozy, leczenie, wskazania do dalszego leczenia specjalistycznego. Pakiet obejmuje konsultacje następujących lekarzy: alergolog, chirurg ogólny, dermatolog, diabetolog, endokrynolog, gastrolog, ginekolog, hematolog, internista, kardiolog, laryngolog, lekarz medycyny rodzinnej, nefrolog, neurolog, okulista, onkolog, ortopeda, pediatra, reumatolog, urolog, lekarz dyżurny: internista, medycyna rodzinna, pediatra, ortopeda (oddział własny Warszawa). Pacjent ma możliwość odbycia konsultacji profesorskiej w zakresie powyższych specjalności na podstawie skierowania od lekarza.

**PROWADZENIE CIĄŻY** – Wszystkie badania i konsultacje wykonywane są zgodnie ze schematem prowadzenia ciąży prawidłowej zalecaną przez Polskie Towarzystwo Ginekologiczne. W ramach abonamentu pacjentka ma dostęp do bezpłatnych konsultacji, badań USG oraz badań laboratoryjnych zawartych w pakiecie Standard.

**ZABIEGI AMBULATORYJNE** – Poniższe usługi wykonywane są przez lekarza lub pielęgniarkę podczas wizyty konsultacyjnej. W przypadku zabiegów wykraczających poza zakres konsultacji dostępnych w pakiecie Standard pacjent pokrywa jedynie koszt konsultacji. **Alergologia:** immunoterapia – seria iniekcji odczulających (z lekiem pacjenta), **Chirurgia ogólna:** punkcja wycinków, nacięcie ropnia, szycie rany, nacięcie żyłaków odbytu, paznokcie wrastające, usunięcie paznokcia, usunięcie kleszcza; **Dermatologia:** biopsja diagnostyczna; **Ginekologia:** elektrokoagulacja ginekologiczna, elektrokonizacja, krioterapia nadzerek, nacięcie ropnia gruczołu Bartholina, wycinki ze sromu (do diagnostyki), wycięcie zmiany ze sromu (np: kłykcin); **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 dobowego ciśnienia śródgałkowego, komputerowe bezkontaktowe badanie ciśnienia gałkowego, podanie leku do worka spojówkowego, tonometria, usunięcie ciała obcego z rogówki; **Ortopedia:** blokada dostawowa i okołostawowa, iniekcja dostawowa z lekiem (Diprophos/Depomedrol), iniekcja do stawu biodrowego, punkcja, opaska unieruchamiająca z założeniem (gips plastyczny), opatrunki, szycie rany, zdjęcie gipsu; **Gabinet zabiegowy:** dożylny wlew

kropłowy, iniekcje (domięśniowe, dożylnie, podskórne), inhalacje (z lekiem), opatrunki, pomiar ciśnienia, pomiar wzrostu i wagi, szczepionka przeciw tężcowi, usunięcie 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 Oznaczenie odsetka retikulocytów, Płytki krwi, Czas kaolinowo-kefalinowy (APTT), Czas protrombinowy (PT) / wskaźnik Quicka, INR/, Czas trombinowy (TT) w osoczu, Fibrinogen, D-Dimery, ilościowe oznaczenie antytrombiny III; **Analityka:** Badanie ogólne moczu, Białko w dobowej zbiórce moczu, Glukoza w moczu, Liczba Addisa, Test ciążowy, Białko Bensa-Jonesa, Kamień moczowy – analiza składu, Osmolalność w moczu, Osmolalność w surowicy, Badanie kału w kierunku pasożytów (jedno oznacz.), Lamblie w kale metodą enzymatyczną ELISA, Wykrywanie krwi utajonej w kale (met. Immunochemiczna), Badanie ogólne kału, Stężenie ALA (kwas delta-aminonolewulinowy) 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), Cholinaesteraza, 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 kwasna całkowita (ACP), Fosfataza kwasna sterczowa (PAP), Fosfataza alkaliczna (ALP), Fosfor nieorganiczny w moczu ze zbiórki dobowej, Fosfor nieorganiczny w surowicy, Fosforan nieorganiczny w moczu, Fruktozamina, Gamma-glutamylotranspeptydaza (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, Czynniki reumatoidalny (RF) – ilość, Otów 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 + Rh, Alloprzeciwiata odpornościowe Identyfikacja p/c odpornościowych/ potwierdzenie w RCKiK, Bezpośredni test antyglobulinowy (BTA), Serologia kili - test potwierdzenia – FTA, WR - Serologia kili RPR/(VDRL), Mononukleozą (test lateksowy) **Diagnostyka chorób tarczycy:** Całkowita trójiodotyronina (T3), Całkowita tyroksyna (T4), Tyreotropina (TSH) trzeciej generacji, Wolna trijodometan (FT3), Wolna tyroksyna (FT4), P/c antytyreoglobulinowe (ATG), Tyreoglobulina, P/c przeciwko peroksydazie tarczycowej (ATPO), Przeciwiata przeciw receptorom TSH (TRAb); **Hormony płciowe i metaboliczne:** Prolaktyna (PRL), Luteotropina (LH), Foliikulotropina (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 dehydrogenazie glutaminowej, Witamina D3 (25(OH)D3); **Markery nowotworowe:** Antygen rakowocemikalny (CEA), CA 125, CA 15 – 3, CA 19 – 9, Alfa - fetoproteina (AFP), PSA całkowity, Fosfataza kwasna sterczowa (PAP), PSA wolny, Antygen polipeptydowy swoisty (TPS); **Diagnostyka anemii:** Witamina B12, Kwas foliowy, Ferrytyna; **Osteoporoza:** Pirylinki – D, C tetopeptyd i kolagenu – ICTP, Osteokalcyna; **Diagnostyka infekcji:** Antygen Hbe, Antygen Hbs, Borelioza p/c IgG, Borelioza p/c IgM, Brucella odczyn aglutynacyjny Wrighta, Brucella Odczyn Wiązania Dopelnacza (OWD), Chlamydia pneumoniae IgM (met. Immunofluoresc.), Chlamydia pneumoniae p/c IgG, Chlamydia trachomatis p/c IgG, Chlamydia trachomatis p/c IgM, CMV IgG widność, Cytomegalia - IgG (CMV IgG), Cytomegalia - IgM (CMV IgM), Krztusiec IgA Bordetella pertussis, Krztusiec IgM Bordetella pertussis, Krztusiec IgG Bordetella pertussis, Listerioza, EBV VCA IgM (Mononukleozą IgM), EBV VCA IgG (Mononukleozą IgG), Mycoplasma pneumoniae p/c IgG, Mycoplasma pneumoniae p/c IgM, Anty HAV total, Anty HAV IgM, P/c anty HBe Total, P/c anty HBe IgM, P/c anty HBe, P/c anty Hbs, P/c anty HCV, Przeciwiata anty-Helicobacter pylori - anty H.pyl. (test jakościowy), 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



#zdrowiej

# Szczegółowy zakres usług programu enel-care



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 słuchowy zew.) - posiew wymazu tlenowo + grzyby, Ucho środkowe - posiew materiału tlenowo + grzyby, Chłamydia 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 powierzchowna - posiew wymazu tlenowo, Rana głęboka - posiew wymazu tlenowo + beztlenowo, Tkanki / wydzielin / bioptaty - 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, Chłamydia 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 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, Posiew wymazu z powierzchni (złęca Zespół ds. Zakażeń), Posiew wymazu z powierzchni metodą odcisków (złęca Zespół ds. Zakażeń), Kontrola procesu sterylizacji - Sporal A (złęca PK, PO); **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 przeciwjądrowe (ANA), P/c przeciw gliadynie IgA, P/c przeciw gliadynie IgG, P/c endomysialne IgG, P/c endomysialne IgA, P-ciała przeciw endomysium, retikulinoe, gliadynowe IgG+IgA EmA, P-ciała przeciw endomysium i retikulinoe IgG+IgA EmA, P-ciała przeciw endomysium i retikulinoe IgA EmA, Przeciwciała przeciwjądrowe (ANA2), Przeciwciała mitochondrialne (AMA), P/c przeciw plemnikowe, P/c przeciw mięśniom 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, Przeciwciała przeciw dwuniciowemu DNA (dsDNA), P/c przeciw fosfatyloserynie IgG, P/c przeciw fosfatyloserynie 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 cieniokciowa, Badanie mykologiczne, Cytologia, ECHO serca, EEG - badanie czynności mózgu, EKG spoczynkowe z opisem, ENG - badanie oczopląsu, Holter ciśnieniowy, Holter EKG, Gastroskopia, Histopatologia, Kolonoskopia, KTG, Mammografia, Pole widzenia, Próba wysiłkowa, Psychotechnika, Pulsoksymetr, Rektoskopia, Sigmoidoskopia, Spirometria, Spirometria z próbą rozkurczową, Testy alergologiczne - skórne, 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-żuchwowych, nadgarstka, dłoni, stopy), MR kości (ramienia, przedramienia, uda, podudzia), MR małych kości (dłoni, stopy), MR tkanek miękkich wskazanej okolicy, Angio MR głowy, Angio MR innej okolicy anatomicznej, MR głowy z opcją dyfuzji (DWI); **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 oczodół, RTG celowane na siodło tureckie, RTG kanału nerwu wzrokowego, RTG uszu wg Schillera (porównawcze), RTG stawów skroniowo-żuchwowych, RTG żuchwy PA + skos, RTG żuchwy (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 kości ramiennej 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 (scolioza), RTG kręgosłupa piersiowo-łędźwiowego na stojąco AP + bok (scolioza), RTG kręgosłupa łędźwiowego AP + bok, RTG kręgosłupa łędźwiowego czynnościowe (2 projekcje), RTG kręgosłupa łędźwiowego skosy (2 projekcje), RTG kręgosłupa 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 (celowane na więzozrost), RTG stopy AP + bok, RTG stopy - skos/bok (1 projekcja), RTG stóp AP + bok (porównawcze), RTG palca stopy AP + bok, RTG kości piętowej (1 projekcja), RTG kości piętowych osiowe + bok (porównawcze); **Scyntygrafia:** scyntygrafia całego ciała jodem, scyntygrafia całego ciała (MIBI), scyntygrafia kości statyczna, scyntygrafia mózgu, scyntygrafia nerek statyczna, scyntygrafia mikcyjna nerek, scyntygrafia nerek dynamiczna, scyntygrafia wątroby statyczna, scyntygrafia tarczycy, scyntygrafia przytarczyc, 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 (uszu), 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 mięśni i tkanek miękkich wskazanej okolicy, USG narządów rodných, USG narządów rodných transwaginalne, USG płodu rozszerzone (opcja 2D i 3D), USG płodu TA/TV (opcja 2D i 3D), USG prostaty przez powłoki brzuszne, USG przeciemięciowe mózgu, USG stawów: barkowego, biodrowego, kolanowego, łokciowego, skokowego, USG sutków, USG ścięgno Achillesa, USG ślinianek, USG tarczycy, USG transrektalne, USG układu moczowego, USG grupy węzłów chłonnych;; **USG Doppler:** USG Doppler tętnic kończyn dolnej/górnej, USG Doppler tętnic i żył kończyn 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 nerkowych; Abonament medyczny zawiera również kontrasty, znieczulenia i nagrywanie badań (tomografia, rezonans, USG płodu)

**WIZYTY DOMOWE** - Domowe wizyty lekarza internisty, pediatry lub lekarza medycyny rodzinnej można zamawiać całodobowo dzwoniąc do Pierwszej Linii Medycznej (w lokalizacjach, gdzie Zleceniobiorca nie posiada własnych oddziałów - poprzez kontakt z lokalnym partnerem Zleceniobiorcy). Wizyty domowe realizowane są ze wskazań medycznych. Są one zapewnione na obszarze 30 km od Centrum Warszawy i 25 km od Centrum Gdańska, Łodzi, Wrocławia, Poznania i Krakowa. W innych miastach Polski wizyty domowe odbywają się w granicach administracyjnych miasta, w którym pacjent jest zgłoszony do stałej opieki medycznej. Tryb zamawiania i realizacji wizyt



#zdrowiej

# Szczegółowy zakres usług programu enel-care



jest zgodny z zasadami obsługi obowiązującymi w lokalnych placówkach medycznych.

**SZCZEPIENIA** – 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.

**PROFILAKTYKA STOMATOLOGICZNA** – w ramach pakietu dostępny jest przegląd stomatologiczny co 6 miesięcy.

**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.

## PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH

ADMINISTRATOREM PAŃSTWA DANYCH OSOBOWYCH jest Centrum Medyczne ENEL-MED Spółka Akcyjna, z siedzibą w Warszawie, ul. Słomińskiego 19 lok. 524, 00-195 Warszawa. 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](mailto:enel@enel.pl), [iod@enel.pl](mailto: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/](https://cm.enel.pl/polityka-prywatnosci/) oraz do wglądu w recepcjach oddziałów..

**ZNIŻKI W ODDZIAŁACH ENEL-MED.** – Osoby objęte programem posiadają zniżkę: 25% na pozostałe konsultacje specjalistyczne, badania laboratoryjne i diagnostyczne, 30% na tomografię komputerową, 20% na program 24 h dla zdrowia, 15% na rezonans magnetyczny, 15% na pełną profilaktykę i doraźną pomoc stomatologiczną, 15% na 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.**



#zdrowiej