



CENTRUM MEDYCZNE



## 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. 4 ustawy 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 uniemożliwi 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.

**KOMPLEKSOWE 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. 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 CLASSIC.

**ZABIEGI AMBULATORIYNE** - Poniższe usługi wykonywane są przez lekarza lub pielęgniarkę podczas wizyty konsultacyjnej. **Alergologia:** immunoterapia – seria iniekcji odczulających (z lekiem pacjenta), **Chirurgia ogólna:** punkcja wycinków, nacięcie ropnia, szybie rany, chirurgiczne opatrzenie rany, nacięcie żyłaków odbytu, paznokcie wrastające, usunięcie paznokcia, usunięcie kleszcza; **Dermatologia:** biopsja diagnostyczna; **Ginekologia:** elektrokoagulacja ginekologiczna, elektrokonizacja szyjki macicy, krioterapia nadżerek, nacięcie ropnia gruczołu Bartholina, 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 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 (Diprofos/Depomedrol), iniekcja do stawu biodrowego, punkcja, opaska unieruchamiająca (gips plastikowy), opatrunki, szybie rany, założenie gipsu, zdjęcie gipsu; **Gabinet zabiegowy:** dożylny wlew kroplowy, iniekcje (domięśniowe, dożylnie, podskórne), inhalacje (z lekiem), opratrunki, pomiar ciśnienia, pomiar wzrostu i wagi, zdjęcie szwów, wykonanie szzeplenia.

**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 ciążyowy, Białko Bence-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, Gamma-glutamylotranspeptydaza (GGTP), Cholesterol HDL w surowicy, Karbamazepina, Kinaza kreatynowa (CK ), Kinaza kreatynowa - izoenzym sercowy (CK-MB) aktywn., Koproporfiryna 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 wanilinomigdalowy (VMA) w DZM, Kwas walproinowy Kwas 5-hydroksyindoloctowy (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 + Rh, Allo-przeciwiada 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 zarcycy:** Całkowita trójdotanina (T3), Całkowita tyroksyna (T4), Tyreotropina (TSH) trzeciej generacji, Wolna trijodmetan (FT3), Wolna tyroksyna (FT4), P/c antytyreoglobulinowe (ATG), Tyreoglobulina, P/c przeciwko peroksydazie trąpczowej (ATPO), Przeciwiada 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, Beta- HCG Gonadotropina kosmówkowa, Transferyna, Hormon wzrostu (hGH); **Diagnostyka cukrzycy:** 17 - hydroksysteroidy DZM, 17 - ketosteroidy w DZM, Insulina, Hemoglobina glikowana (HbA1c), C – peptyd, P/c anty GAD (p/c p. dehydrogenazy glutaminowej, Witamina (25(OH)D3); **Markery nowotworowe:** Antygen rakocemobryonalny (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 tetopeptyd i kolagenu – ICTP, Osteokalcyne; **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 IgM, CMV IgG w odnośności, 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 IgM, 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, Przeciwiada przeciw wirusowi świnki IgG, Przeciwiada przeciw wirusowi świnki IgM; **Pozostałe hormony:** Gastryna, Homocysteina, ACTH - hormon adrenokortykotropowy, Kalcytonina, Leptyna, Metoksykatecholamina 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 słuchowe - 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 / biopaty - posiew tlenowo + beztlenowo, Wydzielnia ropa - posiew tlenowo + bakterie, Dermatofity, Biotenoza 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 (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 wykrywanie toksyn A i B, Rota-, Adenowirus – 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 inhibitor C1 esteraazy dopełniacza, C3 inhibitor (czynność), Immunoglobulina IgA w surowicy, Immunoglobulina IgG w surowicy, Immunoglobulina IgM w surowicy, Czynnik reumatoidalny RF IgM, P/c antykardiolipinowe IgM, P/c antykardiolipinowe IgG, Przeciwiada PANCA (MPO), P/c przeciwjadrowe (ANA), P/c przeciw gliadynie IgA, P/c przeciw gliadynie IgG, P/c endomysialne IgG, P/c endomysialne IgA, P-ciała przeciw endomysium, retikulonowe, gliadynowe IgG+IgA Ema, P-ciała przeciw endomysium i retikulonowe IgG+IgA Ema, P-ciała przeciw endomysium, retikulonie i gliadynie IgA, P-ciała przeciw endomysium i retikulonowe IgA



CENTRUM MEDYCZNE



EmA, Przeciwciała przeciwjądrowe (ANA2), Przeciwciała mitochondrialne (AMA), P/c przeciw plennikowe, 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, P/c przeciw fosfatydyloserynie IgG, P/c przeciw fosfatydyloserynie IgM, P/c przeciw antyfosfolipidowe p/c IgG i IgM

**DIAGNOSTYKA OBRAZOWA** – Na podstawie skierowania od lekarza pacjentom wykonywane są badania diagnostyczne: Audiogram, Cytologia, EKG spoczynkowe z opisem, Holter ciśnieniowy, Holter EKG, Kardiotokografia (KTG), Mammografia, Pole widzenia, Psychotechnika, Pulsoksymetr, Spirometria, Spirometria z próbą rozkurczową, Tympanogram, Test Actim CRP, **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-zuchwowych, RTG żuchwy PA + skos, RTG żuchwy (1 projekcja), RTG krtani, 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 AP (scolioza), RTG kręgosłupa piersiowo-łędźwiowego na stojąco AP + bok (scolioza), RTG kręgosłupa piersiowo-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 rzepki 3 kąty (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 palca stopy AP + bok, RTG kości piętowej (1 projekcja), RTG kości piętowych osiowe + bok (porównawcze), RTG kości piętowych osiowe + bok; **USG standard:** USG jamy brzusznej, USG jamy brzusznej i ukt. Moczowego, USG jąder, USG narządów rodnych, USG narządów rodnych transwaginalne, USG płodu rozszerzone (opcja 2D i 3D), USG płodu TA/TV (opcja 2D i 3D), USG prostaty przez powłoki brzuszne, USG sutków, USG tarczycy, USG transrektalne, USG układu moczowego

**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.

**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, 25% na pozostałe badania diagnostyczne: USG, próbę wysiłkową, KTG, gastroskopię, kolonoskopię i inne, 25% na badania laboratoryjne, 30% na tomografię komputerową, 20% na program 24 h dla zdrowia, 15% na rezonans magnetyczny, 15% na 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 ortodontyki, protezyki, implantologii i medycyny estetycznej oraz użytych podczas operacji i zabiegów.

**W przypadku rozbieżności co do zakresu usług zawartego w powyższym dokumencie, a umowie, wiążące są zapisy umowy. Bardzo prosimy, aby każdy pacjent, który nie jest pewien czy konkretna usługa jest zawarta w jego abonamencie, przed jej wykonaniem dokonał weryfikacji w recepcji.**

#### PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH

Na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych informujemy, że administratorem podanych przez Państwa danych osobowych jest Centrum Medyczne ENEL-MED SA z siedzibą w Warszawie (00-195) przy ul. Słomińskiego 19 lok. 524. Dane są przetwarzane w celu udzielania świadczeń zdrowotnych oraz dokonywania rozliczeń z tego tytułu, a także prowadzenia, przechowywania i udostępniania dokumentacji medycznej. Informujemy również o przysługującym Państwu prawie dostępu do treści swoich danych i możliwości ich poprawiania.

Administratora danych obowiązują szczególne przepisy dotyczące przetwarzania danych osobowych, zawarte w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 21 grudnia 2010 r. w sprawie rodzajów i zakresu dokumentacji medycznej oraz sposobu jej przetwarzania, a także w ustawie z dnia 6 listopada 2008 r. o prawach pacjenta i Rzeczniku Praw Pacjenta. Zgodnie z zapisami ustawy, dane niezbędne do prowadzenia dokumentacji medycznej, o których mowa w art. 25, nie mogą zostać usunięte.