

## Pakiet CLASSIC

### Zakres Świadczeń

#### 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,
- chirurg onkolog,
- dermatolog,
- diabetolog,
- endokrynolog,
- gastrolog,
- ginekolog,
- hematolog,
- internista,
- kardiolog,
- laryngolog,
- lekarz medycyny rodzinnej,
- nefrolog,
- neurolog,
- okulista,
- ortopeda,
- pediatra,
- reumatolog,
- urolog.

Pacjent ma możliwość odbycia konsultacji profesorskiej w zakresie powyższych specjalności na podstawie skierowania od lekarza.

#### E-WIZYTY:

Dla pacjentów korzystających z pełnej wersji systemu on-line oferujemy dodatkową możliwość uzyskania porady medycznej za pomocą chatu, video lub rozmowy telefonicznej ze specjalistami. W ramach e-wizyty specjalista może udzielić porady profilaktycznej, postawić wstępną diagnozę, zinterpretować wyniki badań lekarskich, przedłużyć receptę, wystawić skierowanie na podstawowe badania laboratoryjne. Nielimitowany dostęp w ramach pakietu do danej specjalności gwarantuje tożsamy dostęp do e-wizyty, w ramach grafików e-wizyt udostępnionych w systemie on-line:

- e-wizyta alergolog,
- e-wizyta chirurg ogólny,
- e-wizyta chirurg onkolog,
- e-wizyta dermatolog,
- e-wizyta diabetolog,
- e-wizyta endokrynolog,
- e-wizyta gastrolog,
- e-wizyta ginekolog,
- e-wizyta hematolog,
- e-wizyta internista,
- e-wizyta kardiolog,
- e-wizyta laryngolog,
- e-wizyta lekarz medycyny rodzinnej,
- e-wizyta nefrolog,
- e-wizyta neurolog,
- e-wizyta okulista,
- e-wizyta ortopeda,
- e-wizyta pediatra,
- e-wizyta reumatolog,
- e-wizyta urolog.

#### ZABIEGI AMBULATORYJNE:

Poniższe usługi wykonywane są przez lekarza lub pielęgniarkę podczas wizyty konsultacyjnej.

#### Alergologia:

immunoterapia – seria iniekcji odczulających (z lekiem pacjenta);

#### Chirurgia:

- cewnikowanie pęcherza moczowego,
- chirurgiczne opatrzenie rany,
- nacięcie ropnia,
- nacięcie żyłaków odbytu,
- szycie rany,

- paznokieć wrastający,
- biopsja diagnostyczna zmiany skórnej,
- usunięcie cewnika,
- usunięcie ciała obcego,
- usunięcie kleszcza,
- usunięcie paznokcia,
- zdjęcie szwów po operacji,
- zmiana opatrunku po operacji;

#### Dermatologia:

- biopsja diagnostyczna zmiany skórnej,
- usunięcie kleszcza

#### Ginekologia:

- elektrokoagulacja ginekologiczna,
- krioterapia nadżerek,
- pobranie cytologii z szyjki macicy;

#### Laryngologia:

- paracenteza (przebiecie błony bębenkowej),
- płukanie uszu,
- przedmuchiwanie i katetyzacja trąbek usznych,
- usunięcie ciała obcego z ucha,
- usunięcie ciała obcego z nosa,
- usunięcie ciała obcego z gardła,
- nacięcie ropnia,
- założenie przedniej tamponady nosa,
- usunięcie przedniej tamponady nosa;

#### Okulistyka:

- usunięcie ciała obcego z rogówki,
- dobieranie soczewek kontaktowych,
- podanie leku do worka spojówkowego,
- iniekcja podspojówkowa komputerowe bezkontaktowe,
- badanie ciśnienia gałkowego,
- gonioskopia,
- tonometria,
- badanie autorefraktometryczne;

#### Ortopedia:

- iniekcja dostawowa z lekiem (Diprofos/DepoMedrol),
- iniekcja do stawu biodrowego,
- nastawienie złamania,
- zwłknięcia,
- opaska unieruchamiająca (gips plastikowy),
- opaska unieruchamiająca (gips zwykły),
- opatrunki,
- punkcja,
- paznokieć wrastający,
- szycie rany powierzchniowej kończyn,
- założenie unieruchomienia,
- zdjęcie unieruchomienia;

#### Reumatologia:

- iniekcja dostawowa bez kosztu leku;

#### Urologia:

- cewnikowanie pęcherza moczowego,
- usunięcie cewnika;

#### Gabinet zabiegowy:

- dożylny wlew kroplowy,
- iniekcje (domięśniowe, dożylnie, podskórne, śródskórna),
- inhalacje,
- opatrunki,
- zdjęcie szwów,
- wykonanie szczepienia,
- pomiar ciśnienia,
- pomiar wzrostu i wagi.

Użyte do ww. zabiegów materiałów lub środków medycznych takich jak: bandaże, opatrunki, wenflon, strzykawki, waciki, plastry, igły, szwy i nici chirurgiczne jest dla pacjenta bezpłatne. W przypadku użycia innych materiałów lub środków medycznych pacjent pokrywa ich koszt.

#### KOMPLEKSOWE BADANIA LABORATORYJNE:

W ramach abonamentu na podstawie skierowania wykonywane są:

- Hematologia i koagulologia:
- Morfologia z rozmazem automatycznym,
- Rozmaz ręczny krwi,
- Odczyn Biernackiego,
- Oznaczenie odsetka retikulocytów,
- Płytki krwi,
- Czas kaolinowokefalinowy (APTT),

## Pakiet CLASSIC

### Zakres Świadczeń

- Czas protrombinowy (PT) / wskaźnik Quicka, INR/,
- Fibrinogen,
- D-Dimery,
- Ilościowe oznaczenie antytrombiny III;

#### Analityka:

- Mocz – badanie ogólne,
- Białko w DZM,
- Białko w moczu,
- Glukoza w DZM,
- Glukoza w moczu,
- Liczba Addisa w DZM,
- Białko Bence-Jonesa,
- Kamień moczowy – analiza składu,
- Osmolalność w moczu,
- Osmolalność w surowicy,
- Badanie kału w kierunku pasożytów (pierwsze oznacz.),
- Badanie kału w kierunku pasożytów (drugie oznacz.),
- Badanie kału w kierunku pasożytów (trzecie oznacz.),
- Kał – badanie w kierunku *Helicobacter pylori*,
- Kał – lamblie w kale metodą enzymatyczną ELISA,
- Wykryw. krwi utajonej w kale (met. immunochemiczną),
- Kał – badanie ogólne,
- 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 bezpośrednia w surowicy,
- Bilirubina pośrednia w surowicy,
- Ceruloplazmina,
- Całkowita zdolność wiązania żelaza (TIBC),
- Cholinoesteraza,
- Chlorki w DZM,
- Chlorki w surowicy,
- Cholesterol całkowity,
- Białko Creaktywne (CRP) – ilościowe,
- Cynk w surowicy,
- Protoporfiryna cynkowa,
- Glukoza,
- Glukoza (po 1h po 50g glukozy),
- Glukoza (po 1h po 75g glukozy),
- Glukoza (po 1h po posiłku),
- Glukoza (po 2h po 50g glukozy),
- Glukoza (po 2h po 75g glukozy),
- Glukoza (po 2h po posiłku),
- Dehydrogenaza mleczanowa (LDH),
- Erytropoetyna,
- Sód w DZM,
- Fosfataza alkaliczna – frakcja kostna,
- Fosfataza kwaśna całkowita (ACP),
- Fosfataza kwaśna sterczowa (PAP),
- Fosfataza alkaliczna (ALP),
- Fosfor nieorganiczny w DZM,
- Fosfor nieorganiczny w surowicy,
- Fosforan nieorganiczny w moczu,
- Fruktozamina,
- Gammaglutamylotranspeptydaza (GGTP),
- Cholesterol HDL w surowicy,
- Karbamazepina,
- Kinaza kreatynowa (CK),
- Kinaza kreatynowa – izoenzym sercowy (CKMB) aktywn.,
- Koproporfiryny w DZM,
- Kreatynina w DZM,
- Kreatynina w moczu,
- Kreatynina w surowicy,
- Kwas moczowy w DZM,
- Kwas moczowy w moczu,
- 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 DZM,

- Magnez w moczu,
- Magnez w surowicy,
- Miedź w surowicy,
- Mioglobina,
- Mocznik w DZM,
- Mocznik w moczu,
- Mocznik w surowicy,
- Czynniki reumatoidalny (RF) – ilość,
- Ołów we krwi,
- Odczyn Waaler – Rose,
- Potas w DZM,
- Potas w moczu,
- Potas w surowicy,
- Alfa-1-kwaśna glikoproteina (Orozomukoid),
- Rozdział elektrof. białek w sur. (Proteinogram),
- Rtęć w moczu,
- Sód w surowicy,
- Troponina I,
- Troponina T,
- Aminotransferaza alaninowa (ALT),
- Aminotransferaza asparaginianowa (AST),
- Triglicerydy,
- Wapń całkowity w DZM,
- Wapń całkowity w surowicy,
- Wapń w moczu,
- Wapń zjonizowany,
- Żelazo w surowicy,
- Żelazo w surowicy (po 1h),
- Żelazo w surowicy (po 2h),
- Żelazo w surowicy (po 3h),
- Żelazo w surowicy (po 4h),
- Żelazo w surowicy (po 5h),
- Żelazo w surowicy (po 6h);

#### Serologia:

- Grupa krwi + Rh,
- Allo-przeciwciała odpornościowe,
- Identyfikacja p/c odpornościowych/potwierdzenie w RCKiK,
- Bezpośredni test antyglobulinowy (BTA),
- Serologia kiły – test potwierdzenia – FTA,
- Serologia kiły RPR/ (VDRL),
- Mononukleozę (test lateksowy);

#### Diagnostyka chorób tarczycy:

- Całkowita trójiodotyronina (T3),
- Całkowita tyroksyna (T4),
- Tyreotropina (TSH) trzeciej generacji,
- Wolna triiodotyronina (FT3),
- Wolna tyroksyna (FT4),
- Przeciwciała antytyreoglobulinowe (ATG),
- Tyreoglobulina,
- Przeciwciała przeciwko peroksydazie tarczycowej (ATPO),
- Przeciwciała przeciw receptorom TSH – TRAB;

#### Hormony płciowe i metaboliczne:

- Prolaktyna (PRL),
- Prolaktyna (PRL) (po metoclopramidzie po 1h),
- Prolaktyna (PRL) (po metoclopramidzie po 2h),
- Luteotropina (LH),
- Folikulotropina (FSH),
- Estradiol (E2),
- Progesteron,
- Testosteron,
- Kortyzol rano,
- Kortyzol po deksametazonie,
- Kortyzol po południu,
- Kortyzol w DZM,
- Estriol wolny,
- Siarczan dehydroepiandrosteronu (DHEA-S),
- Dehydroepiandrosteron (DHEA),
- Globulina wiążąca hormony płciowe (SHBG),
- Androstendion,
- Aldosteron (surowica),
- Wolny aldosteron w DZM,
- 17 – OH progesteron,
- B-HCG Gonadotropina kosmówkowa,
- Gonadotropina kosmówkowa w surowicy – total,
- Transferyna,
- Hormon wzrostu (hGH);

#### Diagnostyka cukrzycy:

- 17 – hydroksysteridy w DZM,
- 17 – ketosteridy w DZM,
- Insulina,

## Pakiet CLASSIC

### Zakres Świadczeń

- Insulina (po 1 h po 75 g glukozy),
- Insulina (po 2h po 75g glukozy),
- Hemoglobina glikowana (HbA1c),
- C – peptyd,
- Przeciwciała anty GAD (p/c p. dehydrogenazie glutaminowej),
- Witamina 25(OH)D Total;

#### Markery nowotworowe:

- Antygen karcinoembrionalny (CEA), CA 125, CA 15-3, CA 19-9,
- Alfa-fetoproteina (AFP),
- PSA całkowity,
- PSA wolny,
- Antygen polipeptydowy swoisty (TPS);

#### Diagnostyka anemii:

- Witamina B12,
- Kwas foliowy,
- Ferrytyna;

#### Badania cytologiczne:

- Cytologiczne badanie wymazu z szyjki macicy,
- Cytologiczne badanie płynów z jam ciała,
- Cytologia złuszczeniowa błony śluzowej nosa,
- Cytologia moczu;

#### Diagnostyka osteoporozy:

- Pyrylinki – D w moczu,
- C tetopeptyd i kolagenu – ICTP,
- Osteokalcyna;

#### Diagnostyka infekcji:

- HBV – antygen Hbe,
- HBV – antygen Hbs,
- Borelioza p/c IgG,
- Borelioza p/c IgM,
- Brucella odczyn aglutynacyjny Wrighta,
- Brucella odczyn wiązania dopełniacza (OWD),
- Chlamydia pneumoniae IgM (met. Immunofluoresc.),
- Chlamydia pneumoniae p/c IgG,
- Chlamydia trachomatis p/c IgG,
- Chlamydia trachomatis p/c IgM,
- CMV IgG awidność,
- 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,
- HAV – p/c przeciwko HAV total,
- HAV – p/c przeciwko HAV IgM,
- HBV – p/c przeciwko HBc Total,
- HBV – p/c przeciwko HBc IgM,
- HBV – p/c przeciwko Hbe,
- HBV – p/c przeciwko Hbs,
- HCV – p/c przeciwko HCV,
- Helicobacter pylori IgG,
- HIV – p/c przeciwko HIV1/HIV2 (HIV Ag/Ab Combo),
- Rubella p/c IgG,
- Rubella p/c IgM,
- Przeciwciała 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:

- Płwocina – TBC (preparat + posiew),
- Nos – posiew tlenowo,
- Nos – posiew w kierunku S. aureus,
- Naskórek dłoni (bad. mykol.),
- Naskórek stóp (bad. mykol.),
- Materiał z wałów paznokciowych w kierunku grzybów drożdżop. (bad. mykol.)

- Paznokcie rąk (bad. mykol.),
- Paznokcie stóp (bad. mykol.),
- Skóra gładka (bad. mykol.),
- Skóra owłosiona głowy (bad. mykol.),
- Włosy (bad. mykol.),
- Zeskrobiny inny materiał (bad. mykol.),
- Zeskrobiny z ucha (bad. Mykol),
- Gardło – posiew w kier. grzybów (drożdżopodobnych),
- Gardło – posiew z górnych dróg oddechowych rozszerzony,
- Gardło – wymaz w kierunku S. pyogenes i Strep. gr. C i G,
- Migdałki – posiew z górnych dróg oddechowych rozszerzony,
- Migdałki – wymaz w kierunku S. pyogenes i Strep. gr. C i G,
- Nos – posiew beztlenowo,
- Nos strona lewa – posiew tlenowo,
- Nos strona prawa – posiew tlenowo,
- Nos strona lewa – posiew wymazu w kierunku S. aureus,
- Nos strona prawa – posiew wymazu w kierunku S. aureus,
- Jama ustna – posiew w kier. grzybów (drożdżopodobnych),
- Jama ustna – posiew z wymazu – tlenowo + grzyby,
- Ucho lewe (przewód słuchowyzew.) – posiew wymazu tlenowo + grzyby,
- Ucho prawe (przewód słuchowyzew.) – posiew wymazu tlenowo + grzyby,
- Ucho – posiew w kier. grzybów (drożdżopodobnych),
- Ucho – posiew beztlenowo,
- Ucho środkowe lewe – posiew tlenowo + beztlenowo + grzyby,
- Ucho środkowe prawe – posiew tlenowo + beztlenowo + grzyby,
- Chlamydia pneumoniae antygen – z wymazu,
- Dolne drogi oddechowe (plwocina) – tlenowo,
- Plwocina – posiew TBC met. konwencjonalna,
- Plwocina – posiew w kier. grzybów (drożdżopodobnych),
- Oko – posiew wymazu tlenowo,
- Oko – posiew w kier. grzybów (drożdżopodobnych),
- Oko – posiew wymazu beztlenowo,
- Zmiana trądzikowa tlenowo i beztlenowo,
- Zmiany skórne – posiew tlenowo,
- Rana – posiew wymazu tlenowo + beztlenowo,
- Tkanki/wydzieliny/biopsaty – posiew tlenowo + beztlenowo,
- Ropa – posiew tlenowo + beztlenowo,
- Biocenoza pochwy – czystość, preparat,
- Badanie na obecność Trichomonas vaginalis (cewka moczowa),
- Badanie na obecność Trichomonas vaginalis (pochwa),
- 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 (spod napletka) beztlenowo,
- Posiew z dróg moczowo-płciowych (szyjka macicy) beztlenowo,
- Nasienie – posiew tlenowo,
- Pochwa – posiew w kier. grzybów (drożdżopodobnych),
- Streptococcus agalactiae – posiew z odbytu,
- Streptococcus agalactiae – posiew z pochwy,
- Streptococcus agalactiae – posiew z odbytu i odbytu,
- Cewka moczowa – posiew w kier. grzybów (drożdżopodobnych),
- Cewka moczowa – posiew w kierunku neisseria gonorrhoeae,
- Odbyt – posiew w kierunku neisseria gonorrhoeae,
- Szyjka macicy – posiew w kierunku neisseria gonorrhoeae,
- Cewka moczowa – posiew Mykoplasma, Ureaplasma,
- Szyjka macicy – posiew Mykoplasma, Ureaplasma,
- Szyjka macicy – posiew w kier. grzybów (drożdżopodobnych),
- Chlamydia trachomatis antygen – z wymazu cewki,
- Chlamydia trachomatis antygen – z wymazu gardła,
- Chlamydia trachomatis antygen – z wymazu oka lewego,
- Chlamydia trachomatis antygen – z wymazu oka prawego,
- Chlamydia trachomatis antygen – z wymazu szyjki macicy,
- Mocz – posiew,
- Kał ogólny – posiew tlenowo + grzyby,
- Kał – posiew w kier. grzybów (drożdżopodobnych),
- Salmonella Shigella – kał posiew,
- Yersinia – kał posiew,
- Odbyt – posiew w kier. grzybów (drożdżopodobnych),
- Wymaz z odbytu – posiew tlenowo + grzyby,
- Kał – Rota – Adenowirusy,
- Kał – badanie na nosicielstwo (pierwsze oznacz.),
- Kał – badanie na nosicielstwo (drugie oznacz.),
- Kał – badanie na nosicielstwo (trzecie oznacz.),
- Krew – posiew tlenowo,
- Płyny z jam ciała – posiew tlenowo + beztlenowo,
- Płyny z jam ciała – posiew w kier. grzybów (drożdżopodobnych),
- Płyn stawowy – posiew tlenowo + beztlenowo,
- Płyn stawowy – posiew w kier. grzybów (drożdżopodobnych),
- Skóra – posiew wymazu tlenowo;

#### Alergeny:

- Immunglobulina IgE (całk.) w surowicy;

## Pakiet CLASSIC

### Zakres Świadczeń

#### Immunologia + autoimmunologia:

- P/c przeciwjądrowe (ANA2) – TEST KOMPLEKSOWY ANA 2 (p/c przeciwjądrowe ANA + miano ANABLOT),
- C3 składnik dopełniacza,
- C4 składnik dopełniacza,
- Poziom inhibitora C1 esteraazy dopełniacza,
- Immunoglobulina IgA w surowicy,
- Immunoglobulina IgG w surowicy,
- Immunoglobulina IgM w surowicy,
- Czynn timerumatoidalny RF IgM,
- Przeciwciała antykardiolipinowe IgM,
- Przeciwciała antykardiolipinowe IgG,
- Przeciwciała PANCA (MPO),
- Przeciwciała przeciw gliadynie IgA,
- Przeciwciała przeciw gliadynie IgG,
- Przeciwciała endomysialne IgG,
- Przeciwciała endomysialne IgA,
- Przeciwciała przeciwjądrowe (ANA2),
- Przeciwciała mitochondrialne (AMA),
- Przeciwciała przeciw plemnikowe,
- Przeciwciała przeciw mięśniom gładkim (ASMA),
- Przeciwciała przeciw antycytrulinowe (aCCP),
- Test LKM (autoimmunologiczne zap. wątroby – AIH),
- Mikroalbuminuria w DZM,
- Przeciwciała przeciw transglutaminazie tkankowej IgA,
- Przeciwciała przeciw transglutaminazie tkankowej IgG,
- Przeciwciała przeciw keratynowe (AKA), Yersinia p/c IgA,
- Yersinia p/c IgG,
- Yersinia p/c IgM,
- Insulinopodobny czynnik IgF,
- Test ENA – 6 profil,
- Przeciwciała przeciw fosfatydyloserynie IgG,
- Przeciwciała przeciw fosfatydyloserynie IgM.

#### ZNIŻKI W ODDZIAŁACH ENEL-MED:

Osoby objęte programem posiadają zniżkę: 15% na pozostałe badania laboratoryjne, 15% na program 24 h dla zdrowia, 15% na profilaktykę i doraźną pomoc stomatologiczną, 15% na stomatologię zachowawczą, 50% na usługę ENEL –MED FAST (usługa umożliwia pacjentom umówienie się na usługę medyczną odpowiadającą rodzajowo usługom medycznym znajdującym się w posiadanym przez Pacjenta pakiecie do imiennie wybranego lekarza specjalisty w terminie dwóch kolejnych dni, tj. dzień, w którym wizyta jest umawiana oraz dzień następny; zgodnie z aktualnymi zasadami świadczenia usługi wizyta może być umówiona przez Pacjenta za pośrednictwem systemu on-line, a zatem wymaga posiadania przez pacjenta dostępu do systemu), 10% na pozostałe konsultacje specjalistyczne, usługi z zakresu rehabilitacji, operacji, badań diagnostycznych i innych nie zawartych w pakietach.

Zniżki nie obejmują badań genetycznych, implantów, leków oraz materiałów użytych podczas operacji i zabiegów.

Zniżki obowiązują na usługi zgodnie z zakresem oferowanym w Oddziałach Centrum Medycznego ENEL-MED obowiązującym w dniu zawarcia umowy.