

## Pakiet Złoty

### 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:

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

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

### KOMPLEKSOWE BADANIA LABORATORYJNE

W ramach abonamentu na podstawie skierowania wykonywane są:

#### Hematologia i koagulologia:

- Morfologia z rozmazem automatycznym,
- Rozmaz ręczny krwi,
- Odczyn Biernackiego,
- Oznaczanie odsetka retikulocytów,
- Płytki krwi,
- Czas kaolinowo-kefalinowy (APTT),
- Czas protrombinowy (PT) / wskaźnik Quicka,
- INR/,
- Fibrynogen,
- 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,

**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 C-reaktywne (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,
- Wykryw. krwi utajonej w kale (met. immunochemiczną),
- Kał - badanie ogólne,
- 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,
- Gamma-glutamylotranspeptydaza (GGTP),
- Cholesterol HDL w surowicy,
- Karbamazepina,
- Kinaza kreatynowa (CK),
- Kinaza kreatynowa - izoenzym sercowy (CK-MB) 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-hydroksyindoloctowy (5-HIAA) w DZM,
- Stężenie ALA (kwas delta-aminolewulinowy) w moczu;
- 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 elektroforetyczny białek w surowicy (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),

**Serologia:**

- Grupa krwi + Rh,
- Allo-przeciwciała odpornościowe,
- Identyfikacja p/c odpornościowych/potwierdzenie w RCKiK,

**Diagnostyka chorób tarczycy:**

- Całkowita trójjodotyronina (T3),
- Całkowita tyroksyna (T4),
- Tyreotropina (TSH) trzeciej generacji,
- Wolna trijodotyronina (FT3),

**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,

**Diagnostyka cukrzycy:**

- 17 - hydroksysteridy w DZM,
- 17 - ketosteridy w DZM,
- Insulina,
- Insulina (po 1h po 75g glukozy),

**Markery nowotworowe:**

- Antygen karcinoembrionalny (CEA),
- CA 125,
- CA 15-3,

**Diagnostyka anemii:**

- Witamina B12,

- Żelazo w surowicy (po 4h),
- Żelazo w surowicy (po 5h),

- Bezpośredni test antyglobulinowy (BTA),
- Serologia kiły - test potwierdzenia - FTA,

- Wolna tyroksyna (FT4),
- Przeciwciała antytyreoglobulinowe (ATG),
- Tyreoglobulina,
- Przeciwciała przeciwko

- Kortyzol po deksametazonie,
- Kortyzol po południu,
- Kortyzol w DZM,
- Estriol wolny,
- Siarczan dehydroepiandrostenionu (DHEA-S),
- Dehydroepiandrosteron (DHEA),
- Globulina wiążąca hormony płciowe (SHBG),

- Insulina (po 2h po 75g glukozy),
- Hemoglobina glikowana (HbA1c),
- C - peptyd,
- Przeciwciała anty GAD (p/c p).

- CA 19-9,
- Alfa-fetoproteina (AFP),
- PSA całkowity,
- PSA wolny,

- Kwas foliowy,

- Żelazo w surowicy (po 6h);

- Serologia kiły RPR/ (VDRL),
- Mononukleozę (test lateksowy);

- peroksydazę tarczycową (ATPO),
- Przeciwciała przeciw receptorom TSH - TRAB;

- Androstendion,
- Aldosteron (surowica),
- Wolny aldosteron w DZM, 17 - OH progesteron,
- B-HCG Gonadotropina kosmówkowa,
- Gonadotropina kosmówkowa w surowicy - total,
- Transferyna,
- Hormon wzrostu (hGH);

- dehydrogenazę glutaminową),
- Witamina 25(OH)D Total;

- Antygen polipeptydowy swoisty (TPS);

- Ferrytyna;

**Badania cytologiczne:**

- Cytologiczne badanie wymazu z szyjki macicy,

**Diagnostyka osteoporozy:**

- Pyrylinks - D w moczu,

**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. Immunofluorescen.),
- 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),

**Pozostałe hormony:**

- Gastryna,
- Homocysteina,
- Kalcytonina,
- Leptyna,

**Bakteriologia:**

- Plwocina – TBC (preparat + posiew,
- Nos - posiew tlenowo,
- Nos - posiew w kierunku S. aureus,
- Naskórek dłoni (bad. mykol.),
- Naskórek stóp (bad. mykol.),

- Cytologiczne badanie płynów z jam ciała,

- C tetopeptyd i kolagenu - ICTP,

- 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 przeciwno HAV total,
- HAV - p/c przeciwno HAV IgM,
- HBV - p/c przeciwno HBc Total,
- HBV - p/c przeciwno HBc IgM,
- HBV - p/c przeciwno Hbe,

- Parathormon PTH;
- ACTH - hormon adrenokortykotropowy,

- Materiał z wałów paznokciowych w kierunku grzybów drożdżop. (bad. mykol.)
- Paznokcie rąk (bad. mykol.),
- Paznokcie stóp (bad. mykol.),

- Cytologia złuszczeniowa błony śluzowej nosa,
- Cytologia moczu

- Osteokalcyna;

- HBV - p/c przeciwno HBs,
- HCV - p/c przeciwno HCV,
- Helicobacter pylori IgG,
- HIV - p/c przeciwno HIV1/HIV2 (HIV Ag/Ab Combo),
- Rubella p/c IgG,
- Rubella p/c IgM,
- Przeciwciała przeciwno Toxocara - canii,
- Toxo p/c IgA,
- Toxo p/c IgG avidity,
- Toxo p/c IgG,
- Toxo p/c IgM,
- Przeciwciała przeciwno wirusowi świnki IgG,
- Przeciwciała przeciwno wirusowi świnki IgM;

- Metoksykatecholaminy w DZM,

- 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 słuchowy zew.) - posiew wymazu tlenowo + grzyby,
- Ucho prawe (przewód słuchowy zew.) - 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/bioptaty - 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 pochwy 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:**

- Immunoglobulina IgE (całk.) w surowicy;

#### **Immunologia + autoimmunologia:**

- P/c przeciwiądrowe (ANA2) - TEST KOMPLEKSOWY ANA 2 (p/c przeciwiądrowe 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 antykardioproteinowe IgM,
- Przeciwciała antykardioproteinowe 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.

## 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 (przebicie 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 (Diprophos/Depo-Medrol),
- iniekcja do stawu biodrowego,
- nastawienie złamania, zwknięcia,
- 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,
- dożylny, podskórny, śródskórny),
- inhalacje,
- opatrunki,
- zdjęcie szwów,
- wykonanie szczepienia,
- pomiar ciśnienia,
- pomiar wzrostu i wagi.

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

**E-WIZYTY**

Dla pacjentów korzystających z pełnej wersji systemu on-line oferujemy dodatkową możliwość uzyskania porady medycznej za pomocą chatu, wideo 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, ewizyta 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.

**PROWADZENIE CIĄŻY**

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

**ZNIŻKI W ODDZIAŁACH ENEL-MED**

Osoby objęte programem posiadają zniżkę:

10% na pozostałe konsultacje specjalistyczne, usługi z zakresu rehabilitacji, operacji, badań diagnostycznych i innych nie zawartych w pakietach.

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),

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.