

Pakiet Senior Platynowy

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
- lekarz medycyny rodzinnej
- alergolog
- chirurg ogólny
- chirurg onkolog
- dermatolog
- diabetolog
- endokrynolog
- gastrolog
- ginekolog
- hematolog
- 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,

- Wykryw. krwi utajonej w kale (met. immunochemiczną),

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,

- Kał - badanie ogólne,
- Stężenie ALA (kwas delta-

- 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 wanilomigdałowy (VMA) w DZM,
- Kwas walproinowy,
- Kwas 5-hydroksyindoloctowy (5-HIAA) w DZM,
- Kwasy żółciowe,

aminolewulinowy) w moczu;

- 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),

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,

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 5h),
- Żelazo w surowicy (po 6h),

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

- Wolna trijodotyronina (FT3),
- Wolna tyroksyna (FT4),
- Przeciwciała antytyreoglobulinowe (ATG),

- Kortyzol po deksametazonie,
- Kortyzol po południu,
- Kortyzol w DZM,
- Estriol wolny,
- Siarczan dehydroepiandrosteronu (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,

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

- Tyreoglobulina,
- Przeciwciała przeciwko peroksydazie tarczycowej (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);

- dehydrogenazie glutaminowej),
- 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,
- Parathormon PTH;
- Kalcytonina,

Bakteriologia:

- Plwocina – TBC (preparat + posiew),
- Naskórek dłoni (bad. mykol.),
- Naskórek stóp (bad. mykol.),
- Materiał z wałów paznokciowych w kierunku grzybów

- 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 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,

- Leptyna,
- Metoksykatecholamin y w DZM,

- drożdżop. (bad. mykol.),
- Paznokcie rąk (bad. mykol.),
- Paznokcie stóp (bad. mykol.),
- Skóra gładka (bad. mykol.)
- Skóra owłosiona głowy (bad. mykol.),

- Cytologia złuszczeniowa błony śluzowej nosa,
- Cytologia moczu;

- Osteokalcyna;

- 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;

- ACTH - hormon adrenokortykotropowy,

- Włosa (bad. mykol.),
- Zeskrobiny inny materiał (bad. mykol.),
- Zeskrobiny z ucha (bad. mykol.),
- Gardło - posiew w kierunku 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,
- Chłamydia 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 przeciwyjadrowe (ANA2) - TEST KOMPLEKSOWY ANA 2 (p/c przeciwyjadrowe 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,
- Czynniki reumatoidalny RF IgM,
- P/c antykardioproteinowe IgM,
- Przeciwciała antykardioproteinowe IgG,
- Przeciwciała PANCA (MPO),
- Przeciwciała przeciw gliadynie IgA,
- Przeciwciała przeciw gliadynie IgG,
- Przeciwciała endomysialne IgG,
- Przeciwciała endomysialne IgA,
- Przeciwciała przeciwjadrowe (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

PODSTAWOWA DIAGNOSTYKA OBRAZOWA

Na podstawie skierowania od lekarza pacjentom wykonywane są badania diagnostyczne:

- Audiogram,
- Badanie autorefraktometrem,
- Badanie dna oka,
- Badanie widzenia przestrzennego,
- Dermatoskopia,
- EKG spoczynkowe z opisem,
- Gonioskopia,
- Krzywa dobowego ciśnienia śródgałkowego,
- Komputerowe bezkontaktowe badanie ciśnienia gałkowego,
- Spirometria,
- Spirometria z próbą rozkurczową,
- Test Actim CRP,
- Tympanogram,
- Tonometria,

RTG kostny:

- RTG czaszki (1 projekcja),
- RTG czaszki AP + bok,
- RTG twarzoczaszki,
- 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 stawów skroniowo-żuchwowych czynnościowe,
- RTG żuchwy PA + skos,
- RTG żuchwy (1 projekcja),
- RTG krtani, RTG kości nosa,
- RTG nosogardła,
- RTG klatki piersiowej PA z oceną tchawicy,
- 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 całego kręgosłupa w pozycji stojącej (skolioza) AP,
- RTG całego kręgosłupa w pozycji stojącej AP+bok;
- 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 mostkowoobojczykowych (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 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 przeglądowej 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 całych kończyn dolnych,
- RTG rzepki bok,
- RTG rzepki AP/PA,
- RTG rzepki AP/PA + bok,
- RTG rzepki osiowe,
- RTG rzepki L + P osiowe (porównawcze),
- RTG rzepki 3 kąty porównawcze (3 projekcje),
- RTG rzepki 3 kąty (3 projekcje),
- RTG rzepki według Merchanta,
- 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.

ZABIEGI AMBULATORYJNE

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

Alergologia:

- immunoterapia – seria iniekcji odczulających (z lekiem pacjenta);

Chirurgia:

- | | | |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • cewnikowanie pęcherza moczowego, • chirurgiczne opatrzenie rany (do 2cm, do 5 cm, powyżej 5cm), • szycie rany, • szycie rany (do 2 cm, do 5 cm powyżej 5cm) | <ul style="list-style-type: none"> • nacięcie ropnia, • nacięcie żyłaków odbytu, • paznokieć wrastający, • biopsja diagnostyczna zmiany skórnej, • usunięcie cewnika, • usunięcie ciała obcego, | <ul style="list-style-type: none"> • usunięcie kleszcza, • usunięcie paznokcia, • zdjęcie szwów po operacji, • zmiana opatrunku po operacji; |
|---|---|--|

Dermatologia:

- | | | |
|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • biopsja diagnostyczna, | <ul style="list-style-type: none"> • biopsja diagnostyczna zmiany skórnej, | <ul style="list-style-type: none"> • usunięcie kleszcza |
|--|---|--|

Ginekologia:

- | | | |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • elektrokoagulacja ginekologiczna, | <ul style="list-style-type: none"> • krioterapia nadżerek, | <ul style="list-style-type: none"> • pobranie cytologii z szyjki macicy; |
|---|---|---|

Laryngologia:

- | | | |
|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • paracenteza (przebicie błony bębenkowej), • płukanie uszu, • przedmuchiwanie i katetyryzacja trąbek usznych, • usunięcie ciała obcego z ucha, | <ul style="list-style-type: none"> • usunięcie ciała obcego z nosa, • usunięcie ciała obcego z gardła, • nacięcie ropnia okołomigdałkowego, • nacięcie ropnia przegrody nosa, | <ul style="list-style-type: none"> • nacięcie ropnia, • nacięcie ropnia ucha zewnętrznego, • założenie przedniej tamponady nosa, • usunięcie przedniej tamponady nosa; |
|--|---|--|

Okulistyka:

- | | | |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • usunięcie ciała obcego z rogówki, • dobieranie soczewek kontaktowych, • podanie leku do worka spojówkowego, | <ul style="list-style-type: none"> • iniekcja podspojówkowa, • komputerowe bezkontaktowe badanie ciśnienia gałkowego, | <ul style="list-style-type: none"> • gonioskopia, • tonometria, • badanie autorefraktometryczne; |
|---|---|---|

Ortopedia:

- | | | |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • iniekcja dostawowa z lekiem (Diprofos/Depo-Medrol), • iniekcja do stawu biodrowego, • iniekcja dostawowa bez kosztu leku, • nastawienie złamania, zwłknięcia, | <ul style="list-style-type: none"> • opaska unieruchamiająca (gips plastikowy), • opaska unieruchamiająca (gips zwykły), • opatrunki ORT (mały, średni, duży), • punkcja, • paznokieć wrastający, | <ul style="list-style-type: none"> • szycie rany powierzchniowej kończyn, • założenie unieruchomienia (gips zwykły, gips plastikowy, szyna), • zdjęcie unieruchomienia ; |
|--|--|---|

Reumatologia:

- iniekcja dostawowa bez kosztu leku;

Urologia:

- cewnikowanie pęcherza moczowego,
- usunięcie cewnika;

Gabinet zabiegowy:

- pobranie krwi,
- dożylny wlew kroplowy,
- iniekcje (domięśniowe,
- dożylna, podskórna, śródskórna),
- 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, e-wizyta- diabetolog, e-wizyta- endokrynolog, e-wizyta- gastrolog, e-wizyta- ginekolog, e-wizyta- hematolog, e-wizyta- internista, e-wizytakardiolog, e-wizyta- laryngolog, e-wizyta- lekarz medycyny rodzinnej, e-wizyta- nefrolog, e-wizyta- neurolog, e-wizyta- okulista, e-wizytaortopeda, e-wizyta- pediatra, e-wizyta- reumatolog, e-wizyta- urolog **PROWADZENIE CIAŻY** W centrum medycznym enel-med pacjentki, które spodziewają się dziecka, są objęte kompleksową opieką medyczną w ramach usługi

PROWADZENIE CIAŻY

Wszystkie badania i konsultacje są zgodne ze schematem prowadzenia ciąży prawidłowej, zalecanym przez Polskie Towarzystwo Ginekologiczne. Podczas wstępnej konsultacji, każda przyszła mama otrzymuje od lekarza prowadzącego **KARTĘ PRZEBIEGU CIAŻY**, która gwarantuje rekomendowany standard opieki medycznej. W karcie zawarte są bowiem informacje o przebiegu ciąży, wynikach badań, zrealizowanych konsultacjach. Dzięki temu, w momencie przyjęcia do szpitala przyszła mama posiada dane, obrazujące przebieg całej ciąży. W ramach niniejszego pakietu pacjentka ma dostęp do bezpłatnych usług zgodnych z zakresem pakietu

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.