

Pakiet Senior Prestige

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
- urolog
- dermatolog
- diabetolog
- dietetyk
- endokrynolog
- gastrolog
- ginekolog
- kardiolog
- laryngolog
- lekarz medycyny sportowej
- nefrolog
- neurochirurg
- neurolog
- okulista
- ortopeda
- chirurg naczyniowy
- chirurg ogólny
- chirurg onkolog
- chirurg plastyk
- proktolog
- pulmonolog
- reumatolog
- hematolog
- hepatolog
- anestezjolog
- audiolog
- foniatra
- psychiatra – do 3 wizyt w roku
- psycholog – wizyta pierwszorazowa

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,
- Fibrynogen,
- D - Dimery,
- Ilościowe oznaczenie antytrombiny III;
- Oznaczenie odsetka retikulocytów,
- Płytki krwi,
- Czas kaolinowokefalinowy (APTT),
- Czas protrombinowy (PT) / wskaźnik Quicka,
- INR/czas trombinowy (TT) w osoczu.

Analityka:

- Mocz - badanie ogólne,
- Białko w DZM,
- Białko w moczu, G
- lukoza 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 (drugie oznacz.),

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),

- Badanie kału w kierunku pasożytów (pierwsze oznacz.),
- Badanie kału w kierunku pasożytów (trzecie oznacz.),
- Kał - badanie w kierunku Helicobacter pylori,

- 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,
- 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,

- Kał - lamblie w kale metodą enzymatyczną ELISA,
- Wykryw. krwi utajonej w kale (met. immunochemiczną),
- Kał - badanie ogólne,
- Stężenie ALA (kwas delta-aminolewulinowy) w moczu;

- Kwas moczowy w DZM,
- Kwas moczowy w moczu,
- Kwas moczowy w surowicy,
- Kwas wanilinomigdałowy (VMA) w DZM,
- Kwas walproinowy,
- Kwas 5-hydroksyindoloocetowy (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,

Serologia:

- Grupa krwi + Rh,
- Alloprzeciwciała odpornościowe,
- Identyfikacja p/c odpornościowych /

Diagnostyka chorób tarczycy:

- Całkowita trójiodotyronina (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 - hydroksysterdy w DZM,
- 17 - ketosterdy w DZM,
- Insulina,

Markery nowotworowe:

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

- Wapń całkowity w DZM,
- Wapń całkowity w surowicy,
- Wapń w moczu,
- Wapń zjonizowany,
- Żelazo w surowicy,
- Żelazo w surowicy (po 1h),

- potwierdzenie w RCKiK,
- Bezpośredni test antyglobulinowy (BTA),

- Wolna trijodotyronina (FT3),
- Wolna tyroksyna (FT4),
- P/c antytyreoglobulinowe (ATG),

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

- Insulina (po 1h po 75g glukozy),
- Insulina (po 2h po 75g glukozy),
- Hemoglobina glikowana (HbA1c),

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

- 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 kiły - test potwierdzenia - FTA,
- Serologia kiły RPR / (VDRL),
- Mononukleoz (test lateksowy);

- Tyreoglobulina,
- P/c 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);

- C - peptyd,
- P/c anty GAD (p/c p. dehydrogenazie glutaminowej),
- Witamina 25(OH)D Total;

- Antygen polipeptydowy swoisty (TPS);

Diagnostyka anemii:

- Witamina B12,

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,

Bakteriologia:

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

- Kwas foliowy,

- 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,

- ACTH - hormon adrenokortykotropowy,
- Kalcytonina,

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

- Ferrytyna;

- 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,
- P/c 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;

- Leptyna,
- Metoksykatecholaminy w DZM,
- Parathormon PTH;

- Włosy (bad. mykol.),
- Zeskrobiny inny materiał (bad. mykol.),
- Zeskrobiny z ucha (bad. mykol.),
- Chlamydia pneumoniae antygen - z wymazu z gardła

- 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 / biopaty - 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 (drugie oznacz.),
- Kał - badanie na nosicielstwo (pierwsze 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);

Toksykologia:

- Skóra - posiew wymazu tlenowo;

Alergeny:

- Immunoglobulina IgE (całk.) w surowicy;

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,
- Czynniki reumatoidalny RF IgM,
- P/c antykardiolipinowe IgM,
- P/c antykardiolipinowe IgG,
- Przeciwciała PANCA (MPO),
- P/c przeciw gliadynie IgA,
- P/c przeciw gliadynie IgG,
- P/c endomysialne IgG,
- P/c endomysialne IgA,
- 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 w DZM,
- P/c przeciw transglutaminazie tkankowej IgA,
- P/c przeciw transglutaminazie tkankowej IgG,
- P/c przeciw keratynowe (AKA),
- Yersinia p/c IgA,
- Yersinia p/c IgG,
- Yersinia p/c IgM,
- Insulinopodobny czynnik IgF,
- Test ENA - 6 profil,
- P/c przeciw fosfatydyloserynie IgG,
- P/c przeciw fosfatydyloserynie IgM.

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,
- Holter EKG,
- Holter ciśnieniowy,
- Histopatologia,
- Gonioskopia,
- Gastroskopia,
- Krzywa dobowego ciśnienia śródgałkowego,
- Komputerowe bezkontaktowe badanie ciśnienia gałkowego,
- Mammografia,
- Pole widzenia,
- Spirometria,
- Spirometria z próbą rozkurczową
- Testy alergologiczne – skórne,
- 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 skroniowożuchwowych,
- RTG stawów skroniowożuchwowych 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 poszczególne kręgi,
- 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 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 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 przegłądowej 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;
- USG jamy brzusznej,
- USG jąder,
- USG jamy brzusznej i ukł. moczowego,

USG standard:

- USG narządów rodnych,
- USG narządów rodnych transwaginalne,
- USG prostaty przez powłoki brzuszne,
- USG sutków,
- USG tarczycy,
- USG transrektalne,
- USG układu moczowego,
- USG płodu TA/TV do 10 tyg. ciąży włącznie (ciąża pojedyncza, ciąża mnoga – opcja 2D),
- USG płodu rozszerzone (od 11 tygodnia - opcja 2D) - ciąża pojedyncza,
- USG płodu rozszerzone (od 11 tygodnia - opcja 2D) - ciąża mnoga

Rezonans magnetyczny (MR) standard:

- MR głowy,
- MR zatok,
- MR kręgosłupa,
- MR małych kości (dłoni, stopy),
- MR tkanek miękkich wskazanej okolicy;

Tomografia komputerowa (CT) – standard:

- TK głowy,
- TK twarzoczaszki,
- TK zatok,
- TK kręgosłupa,
- TK klatki piersiowej.

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 (do 2 cm, do 5 cm, powyżej 5cm),
- szycie rany,
- szycie rany (do 2 cm, do 5 cm powyżej 5cm)
- nacięcie ropnia,
- nacięcie żyłaków odbytu,
- 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,
- 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 okołomigdałkowego,
- nacięcie ropnia przegrody nosa,
- nacięcie ropnia,
- nacięcie ropnia ucha zewnętrznego
- 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;
- iniekcja dostawowa bez kosztu leku,
- nastawienie złamania, zwłknięcia,
- opaska unieruchamiająca (gips plastikowy),
- opaska unieruchamiająca (gips zwykły),
- opatrunki ORT (mały, średni, duży)
- punkcja,
- paznokieć wrastający,
- szycie rany powierzchniowej kończyn,
- założenie unieruchomienia (gips plastikowy, zwykły, szyna)
- zdjęcie unieruchomienia;

Reumatologia:

- iniekcja dostawowa bez kosztu leku;

Urologia;

- cewnikowanie pęcherza moczowego,
- usunięcie cewnika;

Gabinet zabiegowy:

- pobranie krwi,
- dożylny wlew kroplowy,
- iniekcje (domięśniowe,
- dożylnie, podskórne, 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.

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

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 anestezjolog, e-wizyta audiolog, e-wizyta chirurg naczyńiowy, e-wizyta chirurg ogólny, e-wizyta chirurg onkolog, e-wizyta chirurg plastyk, e-wizyta dermatolog, e-wizyta diabetolog, e-wizyta dietetyk, e-wizyta endokrynolog, e-wizyta foniatra, e-wizyta gastrolog, e-wizyta ginekolog, e-wizyta hematolog, e-wizyta hepatolog, e-wizyta internista, e-wizyta kardiolog,

e-wizyta laryngolog, e-wizyta lekarz medycyny rodzinnej, e-wizyta lekarz medycyny sportowej, e-wizyta nefrolog-e-wizyta neurochirurg, e-wizyta neurolog, e-wizyta okulista, e-wizyta ortopeda, e-wizyta pediatra, e-wizyta proktolog, e-wizyta psychiatra – do 3 wizyt w roku, e-wizyta psycholog – wizyta pierwszorazowa, e-wizyta pulmonolog, e-wizyta reumatolog, e-wizyta urolog

PROWADZENIE CIĄŻY

W centrum medycznym enel-med pacjentki, które spodziewają się dziecka, są objęte kompleksową opieką medyczną w ramach usługi PROWADZENIE CIĄŻY. 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 CIĄŻY, 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.