

Załącznik nr 6 do SIWZ

Wykaz usług medycznych zagwarantowanych przez oferenta dla seniorów

PROFILAKTYKA ZDROWOTNA – konsultacje lekarzy prowadzących, za których uważa się: internistę, lekarza 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, pacjent może wykonać: glukozę (na czczo), cholesterol całkowity, badanie ogólne moczu, morfologię z rozmazem automatycznym.

KOMPLEKSOWE KONSULTACJE SPECJALISTYCZNE – możliwość uzyskania porady u lekarzy specjalistów bez konieczności uzyskania skierowań. Konsultacje obejmują: wywiad, badanie przedmiotowe, skierowanie na badania diagnostyczne, postawienie diagnozy, leczenie, wskazania do dalszego leczenia specjalistycznego. Pakiet obejmuje konsultacje następujących lekarzy: alergolog, anesteziolog, audiolog, chirurg naczyniowy, chirurg ogólny, chirurg onkolog, chirurg plastik, dermatolog, diabetolog, dietetyk, endokrynolog, foniatra, gastrolog, ginekolog, hematolog, hepatolog, internista, kardiolog, laryngolog, lekarz medycyny rodzinnej, lekarz medycyny sportowej, nefrolog, neurochirurg, neurolog, okulista, onkolog, ortopeda, proktolog, psychiatra – do 3 wizyt w roku, psycholog – wizyta pierwszorazowa, pulmonolog, reumatolog, urolog. Pacjent ma możliwość odbycia konsultacji profesorskiej w zakresie powyższych specjalności na podstawie skierowania od lekarza.

ZABIEGI AMBULATORYJNE - Alergologia: immunoterapia – seria iniekcji odczulających (z lekiem pacjenta); **Chirurgia:** cewnikowanie pęcherza moczowego, chirurgiczne opatrzenie rany, nacięcie ropnia, nacięcie żyłaków odbytu, szycie rany, paznokcie 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 kateteryzacja 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; **Ortopedia:** iniekcja dostawowa z lekiem (Diprofos/Depo-Medrol); iniekcja do stawu biodrowego; nastawienie złamania, zwichnięcia, opaska unieruchamiająca (gips plastikowy), opaska unieruchamiająca (gips zwykły), opatrunki, punkcja, paznokcie 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.

KOMPLEKSOWE BADANIA LABORATORYJNE - na podstawie skierowania: **Hematologia i koagulologia:** Morfologia z rozmazem automatycznym, Rozmaz ręczny krwi, Odczyn Biernackiego, Oznaczenie odsetka retikulocytów, Płytki krwi, Czas kaolinowo-kefalinowy (APTT), Czas protrombinowy (PT) / wskaźnik Quicka, INR/, Czas trombinowy (TT) w osoczu, 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), 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 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, 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-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, 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, Bezpośredni test antyglobulinowy (BTA), Serologia kiły - test potwierdzenia - FTA, Serologia kiły RPR/(VDRL), Mononukleoza (test lateksowy); **Diagnostyka chorób tarczycy:** Całkowita trójiodotyronina (T3), Całkowita tyroksyna (T4), Tyreotropina (TSH) trzeciej generacji, Wolna trijodotyronina (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 w moczu, Kortyzol w ślinie, 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, Gonadotropina kosmówkowa w surowicy - total, Transferyna, Hormon wzrostu (hGH); **Diagnostyka cukrzycy:** 17 - hydroksysteridy w DZM, 17 - ketosteridy w DZM, Insulina, Insulina (po 1h po 75g 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, Cytologia moczu, Cytologiczne badanie preparatu z punkcji cienkoigłowej; **Diagnostyka osteoporozy:** Pirylinki - 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. 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), Krztusiec IgA Bordetella pertussis, Krztusiec IgM Bordetella pertussis, Krztusiec IgG Bordetella pertussis, Listerioza, EBV VCA IgM (Mononukleoza IgM), EBV VCA IgG (Mononukleoza 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 awiduity, 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, Kalcytonina, Leptyna, Metoksykatecholaminy w DZM, Parathormon PTH; **Bakteriologia:** Gardło - posiew w kier. grzybów (drożdżopodobnych), Gardło - posiew z górnych dróg oddechowych beztlenowo, 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, Dolne drogi oddechowe (plwocina) - beztlenowo, 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 beztlenowo, Zmiany skórne- posiew tlenowo, Rana - posiew wymazu tlenowo + beztlenowo, Tkanki / wydzieliny / biopłaty - posiew tlenowo + beztlenowo, Ropa - posiew tlenowo + beztlenowo, Dermatofity - posiew, 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 (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 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, Clostridium Difficile - kał wykrywanie toksyn A i B, 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 beztlenowo, Skóra - posiew wymazu tlenowo; **Alergeny:** Immunoglobulina IgE (całk.) w surowicy; **Immunologia+autoimmunologia:** C3 składnik dopełniacza, C4 składnik dopełniacza, Poziom inhibitora C1 esterazy 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 przeciwjądrowe (ANA), 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, 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 antyfosfolipidowe p/c IgG i IgM, P/c przeciw fosfatydyloserynie IgM.

KOMPLEKSOWA DIAGNOSTYKA OBRAZOWA – na podstawie skierowania: Audiogram, Badanie autorefektometrem, Badanie mykologiczne, Badanie widzenia przestrzennego, Biopsja cienkoigłowa guzka, Biopsja cienkoigłowa ślinianek, Biopsja cienkoigłowa sutków, Biopsja cienkoigłowa tarczycy, Biopsja cienkoigłowa węzła chłonnego, Biopsja cienkoigłowa zmiany powierzchniowej, EKG spoczynkowe z opisem, Echo serca, EEG - badanie czynności mózgu, ENG, Holter EKG, Holter ciśnieniowy, Gastroskopia, Gonioskopia, Histopatologia, Krzywa dobowego ciśnienia śródgałkowego, Kolonoskopia, Komputerowe bezkontaktowe badanie ciśnienia gałkowego, Mammografia, Pole widzenia, Próba wysiłkowa, Rektoskopia, Sigmoidoskopia, Spirometria, Spirometria z próbą rozkurczową, Testy alergologiczne skórne, Test Actim CRP, Tonometria, Tympanogram, Urografia; **Rezonans magnetyczny (MR) standard:** MR głowy, MR przysadki, MR oczodołów, MR

twarzoczaszki, MR zatok, MR szyi, MR kręgosłupa, MR jamy brzusznej, MR miednicy mniejszej, MR stawu (kolanowego, barkowego, biodrowego), MR małych stawów (skokowego, łokciowego, skroniowo-żuchwowych, nadgarstka, dłoni, stopy), MR kości (ramienia, przedramienia, uda, podudzia), MR małych kości (dłoni, stopy), MR tkanek miękkich wskazanej okolicy, MR śródpiersia, Angio MR głowy, Angio MR innej okolicy anatomicznej, Cholangio MR (MRCP), MR głowy z opcją dyfuzji (DWI), MR podst. głowy z opcją perfuzji (PWI), MR prostaty; **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 oczodoł, RTG celowane na siedło tureckie, RTG kanału nerwu wzrokowego, RTG uszu wg Schillera (porównawcze), RTG stawów skroniowo-żuchwowych, RTG żuchwy PA + skos, RTG żuchwy (1 projekcja), RTG krtani, RTG kości nosa, RTG nosogardła, RTG tarczycy, 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 (scolioza) AP, RTG całego kręgosłupa w pozycji stojącej (scolioza) 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 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 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 całych kończyn dolnych, 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;

Scyntygrafia: scyntygrafia całego ciała jodem, scyntygrafia całego ciała (MIBI), scyntygrafia kości statyczna, scyntygrafia mózgu, scyntygrafia nerek statyczna, scyntygrafia mikcyjna nerek, scyntygrafia nerek dynamiczna, scyntygrafia wątroby statyczna, scyntygrafia tarczycy, scyntygrafia przytarczyc, scyntygrafia perfuzyjna serca spoczynkowa i po wysiłku fizycznym, scyntygrafia kości – badanie trójfazowe, scyntygrafia przewodu pokarmowego, scyntygrafia układu limfatycznego, scyntygrafia receptorów dla somatostatyny, scyntygrafia ślinianek, scyntygrafia z galem 67;

Tomografia komputerowa (CT) – standard: TK głowy, TK oczodołów, TK kości skroniowej (uszu), TK twarzoczaszki, TK zatok, TK krtani, nosogardła, TK szyi, TK kręgosłupa, TK klatki piersiowej, TK jamy brzusznej (wątroby, nerek, śledziony, trzustki, nadnercza, układu moczowego, prostaty), TK miednicy mniejszej, TK stawu (barkowego, łokciowego, kolanowego, skokowego, biodrowego, nadgarstka), TK kości (ramienia, przedramienia, ręki, udowej, podudzia, stopy), TK rekonstrukcja 3D;

USG standard: USG bioder, USG dłoni i nadgarstka, USG jamy brzusznej, USG jamy brzusznej i uklad. moczowego, USG jąder, USG klatki piersiowej/jam opłucnowych, USG miednicy mniejszej, USG

nakłucie pod kontrolą, USG tkanek miękkich wskazanej okolicy, USG mięśni i tkanek miękkich wskazanej okolicy, USG narządów rodnych, USG narządów rodnych transwaginalne, USG prostaty przez powłoki brzuszne, USG stawów: barkowego, biodrowego, kolanowego, łokciowego, skokowego, USG stawu innego, USG sutków, USG ścięgna Achillesa, USG ślinianek, USG tarczycy, USG transrektalne, USG układu moczowego, USG grupy węzłów chłonnych; **USG Doppler**: USG Doppler tętnic kończyny dolnej/górnej, USG Doppler tętnic i żył kończyny dolnej/górnej, USG Doppler brzuszny - aorta i jej odgałęzienia, USG Doppler naczyń wątroby, USG Doppler tętnic i żył podobojczykowych, USG Doppler tętnic i żył szyjnych, USG Doppler tętnic nerkowych oraz kontrasty, znieczulenia i nagrywanie badań na nośnikach elektronicznych w zależności od możliwości aparatury medycznej.

.....
(miejscowość, dnia)

.....
(podpis osoby upoważnionej)

Dotyczy postępowania przetargowego nr **ZP / 372 /2018** na " **Zakup usług medycznych dla pracowników Radia Wrocław S.A.** " prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego przez Polskie Radio - Regionalną Rozgłośnię we Wrocławiu, Radio Wrocław - Spółkę Akcyjną, z siedzibą we Wrocławiu przy ul. Karkonoskiej 10.