

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest „Świadczenie usługi kompleksowej opieki medycznej dla pracowników Centrum Nauki Kopernik oraz członków ich rodzin” obejmujący poniższe pakiety:

Pakiet I - Pracownicy Centrum Nauki Kopernik:

I. MEDYCYNĄ PRACY:

1. Zamawiający Wymaga, aby był realizowany pełny zakres usług obejmujący wszystkie badania i konsultacje lekarskie wymagane obowiązującymi przepisami prawa dla pracownika na danym stanowisku pracy, na które kieruje pracodawca wydając skierowanie.
2. W ramach badań wstępnych, okresowych i kontrolnych Lekarz Medycyny Pracy przeprowadza lub zleca badania niezbędne do wydania pracownikowi orzeczenia o zdolności do wykonywania pracy na danym stanowisku, zgodnie z wymaganiami Kodeksu Pracy, w tym również badania sanitarno-epidemiologiczne (włącznie z badaniami w kierunku nosicielstwa)
3. Profilaktyka medyczna w Medycynie Pracy obejmuje również:
 - czynne poradnictwo dla osób chorych na choroby zawodowe lub choroby związane z wykonywaną pracą,
 - wizytację stanowisk pracy,
 - zapewnienie udziału Lekarza Medycyny Pracy w zakładowych komisjach BHP.

II. SPECJALISTYCZNE USŁUGI MEDYCZNE:

1. Nielimitowany dostęp do konsultacji lekarzy specjalistów w szczególności w sytuacjach chorobowych, leczenia i zaostrzenia chorób przewlekłych oraz pomoc w nagłych zachorowaniach.
2. Konsultacje specjalistyczne obejmują:
 - 1) wywiad
 - 2) porada specjalisty wraz z czynnościami podstawowymi niezbędnymi do postawienia diagnozy
 - 3) podjęcia właściwej decyzji terapeutycznej
 - 4) monitorowania leczenia.

3. Zamawiający wymaga dostępu do lekarzy niżej wymienionych specjalności bez skierowania:
 - 1) choroby wewnętrzne – internista lub lekarz medycyny rodzinnej,
 - 2) alergolog,
 - 3) chirurg,
 - 4) dermatolog,
 - 5) diabetolog,
 - 6) endokrynolog,
 - 7) gastroenterolog,
 - 8) ginekolog i położnik,
 - 9) hematolog,
 - 10) kardiolog,
 - 11) laryngolog,
 - 12) nefrolog,
 - 13) neurolog,
 - 14) okulista,
 - 15) ortopeda,
 - 16) pediatra,
 - 17) pulmonolog,
 - 18) urolog,
 - 19) onkolog,
 - 20) reumatolog,
 - 21) lekarze dyżurni – lekarze dostępni w ramach dyżurów w placówkach Wykonawcy.
4. Dostęp do lekarzy pozostałych specjalności ze skierowaniem, w tym konsultacje profesorskie.
5. Dostęp do lekarzy niżej wymienionych specjalności bez skierowania; nie mniej niż 3 porady w roku u każdego ze specjalistów:
 - 1) psychiatra,
 - 2) psychologa, w tym seksuolog i androlog.
6. Zamawiający wymaga nielimitowanej liczby badań diagnostycznych i laboratoryjnych wymienionych poniżej:
 - 1) Diagnostyka laboratoryjna:
 - a) badania hematologiczne i koagulologiczne: eozynofilia bezwzględna, leukocyty, OB, morfologia krwi obwodowej z rozmazem, płytki krwi, retikulocyty, czas protrombinowy (tromboplastynowy, PT, INR), czas trombinowy (TT), D-Dimery, APTT, fibrynogen;

- b) badania biochemiczne i hormonalne oraz markery nowotworowe: białko c-reaktywne, ALAT-aminotransferaza alaninowa, ASPAT-aminotransferaza asparaginianowa, amylaza, albuminy, białko całkowite, bilirubina całkowita, bilirubina bezpośrednia, chlorki, cholesterol całkowity, cholesterol HDL, cholesterol LDL, kinaza kreatynowa (CPK), dehydrogenaza mleczanowa, fosfataza zasadowa, fosfataza kwaśna, fosforany, GGTP –gamma–glutamylotranspeptydaza, glukoza, glukoza – krzywa, kreatynina, kwas moczowy, lipidogram, magnez, mocznik, potas, proteinogram, sód, trójglicerydy, wapń, żelazo, IGE całkowite, IGA całkowite, IGG całkowite, IGM całkowite, kwas foliowy, witamina B12, TIBC – całkowita zdolność wiązania żelaza, żelazo-krzywa wchłaniania, ferrytyna, ceruloplazmina, transferyna, troponina, tyreoglobulina, apolipoproteina A1, lipaza, miedź, adrenalina (poziom we krwi), kortyzol, test z metodopramidem, prolaktyna, TSH, estradiol, FSH, FT3 (wolne T3), FT4 (wolne T4), beta-HCG, LH, progesteron, prolaktyna, testosteron, AFP, PSA, CEA, CA-125, CA-15.3, CA-19.9;
- c) badania serologiczne i diagnostyka infekcji: odczyn: VDRL, ASO, RF, Waalera – Rosego, Coombsa BTA; oznaczenie przeciwciał anty Rh, grupa krwi, badanie przeglądowe alloprzeciwciał, Antygen Hbs (HBs-Ag), aTPO, TRAb, ATG, cytomegalia przeciwciała w klasie IGG/IGM, EBV przeciwciała w klasie IGG/IGM, przeciwciała anty-Hbs, przeciwciała anty-HCV, Helikobakter pylori, przeciwciała HIV1/HIV2 oraz mononukleozą, różyczką, toksoplazmozą przeciwciała w klasie IGG/IGM, chlamydia trachomatis IGG/IGM/IGA, HBc przeciwciała IGM, badanie przeciwciał przeciwwjadrowych;
- d) badania moczu: badanie ogólne + osad, kwas wanilinomigdałowy białko, fosforany, glukoza kreatynina, kwas moczowy, magnez, mocznik, sód, wapń, ALA, miedź, potas, katecholaminy noradrenalina adrenalina, kortyzol, metoksykatecholaminy, ołów w dobowej zbiorce moczu; dobową zbiorczą moczu na wapń, białko, fosforany;
- e) badania bakteriologiczne: posiewy i wymazy w kierunku bakterii tlenowych, beztlenowych, grzybów - posiew moczu, posiew kału ogólny, w zależności od wskazań dodatkowo antybiogram; posiew kału w kierunku pałeczek Salmonella i Shigella, czystość pochwy, posiew nasienia, posiew płwociny, wymaz z gardła, wymaz z ucha, oka, nosa, odbytu, pochwy, rany wymaz z szyjki macicy;
- f) badania kału: badanie kału ogólne w kierunku pasożytów (w tym Lamblię), na krew utajoną, oraz na Rota Wirus/adenowirusy;

- g) badania cytologiczne: cytologia ginekologiczna, cytologia złuszczeniowa z nosa;
 - h) badania mykologiczne z posiewem: wymaz z gardła, wymaz z ucha, oka, nosa, odbytu, pochwy, rany wymaz z szyjki macicy, mykogram;
 - i) badania toksykologiczne: digoksyna, ołów.
- 2) Diagnostyka obrazowa:
- a) badania elektrokardiograficzne: EKG spoczynkowe, EKG wysiłkowe, 24 godzinne badanie EKG (Holter EKG), Holter EKG ciśnieniowy; Holter EKG „event”;
 - b) badania rentgenowskie: RTG kości długich i płaskich plus ręce i stopy (w tym RTG czaszki, RTG kości: nosa, podudzia, udowej, ramienia, przedramienia, skroniowych, RTG łopatki, RTG miednicy, RTG mostka, RTG żuchwy, RTG barku, RTG kości krzyżowej i krzyżowo-ogonowej), RTG jamy brzusznej, RTG klatki piersiowej – również z barytem, RTG kręgosłupa (lędźwiowego, krzyżowo-biodrowego, piersiowego, szyjnego, krzyżowo-lędźwiowego), RTG w kierunku skoliozy, RTG zatok, RTG żeber, RTG stawów, RTG kończyn, urografia, RTG nosogardła (trzeci migdał);
 - c) badania ultrasonograficzne: USG jamy brzusznej, USG miednicy mniejszej, USG układu moczowego, USG układu moczowego + TRUS, USG ginekologiczne przez powłoki brzusznej, USG ginekologiczne (ocena ciąży), USG piersi, USG tarczycy, USG gruczołu krokowego przez powłoki brzuszne, USG transwaginalne, USG ciąży przez powłoki brzuszne, USG scriningowe ginekologiczne, USG jąder, USG ślinianek, ECHO serca, USG gruczołu krokowego transrektalne, Doppler USG tętnic szyi, Doppler USG żył szyi, Doppler USG tętnic kończyny, Doppler USG żył kończyny, USG Doppler jamy brzusznej/ układu wrotnego, USG Doppler tętnic nerkowych, USG Doppler tętnic wewnątrzczaszkowych, USG stawu biodrowego, USG stawu kolanowego, USG stawu łokciowego, USG stawu skokowego (w tym ścięgna Achillesa), USG stawu barkowego, USG monitorowanie biopsji, USG tkanek miękkich, USG węzłów chłonnych, USG krtani, USG nadgarstka (w tym palca), USG drobne stawy i więzadła;
 - d) badania endoskopowe: anoskopia, gastroscopia, rektoskopia, sigmoidoskopia, kolonoskopia; pobranie wycinków z oceną histopatologiczną w przypadku wskazań medycznych;
 - e) rezonans magnetyczny: jamy brzusznej, miednicy małej, śródpiersia, klatki piersiowej, kręgosłupa: lędźwiowo-krzyżowego, piersiowego, szyjnego, oczodołów, zatok, przysadki, stawów: barkowego, łokciowego, kolanowego,

- nadgarstka, skokowego, biodrowych, krzyżowo-biodrowych, stopy, kończyny dolnej (udo, podudzie), kończyny górnej (ramię, przedramię) z kontrastem;
- f) tomografia komputerowa: głowy, zatok, oczodołów, kości skroniowych, szyi, krtani, klatki piersiowej, klatki piersiowej HRCT, jamy brzusznej, miednicy małej, kręgosłupa: szyjnego, piersiowego, lędźwiowo-krzyżowego, stawów: biodrowych, kolanowego, skokowego, nadgarstka, barkowego, łokciowego, stopy, CT tkanek miękkich (udo, podudzie, ramię, przedramię) z kontrastem;
 - g) inne badania diagnostyczne: spirometria, audiometria tonalna, densytometria przesiewowa (screeningowa), badanie uroflowmetryczne, biopsje cienkoigłowe – guzka, prostaty, piersi, tarczycy, węzłów chłonnych wraz z oceną histopatologiczną, mammografia;
 - h) badania okulistyczne: pole widzenia, dno oka, adaptacja do ciemności, badanie ciśnienia śródgałkowego, badanie widzenia przestrzennego, komputerowe badanie wzroku.

7. Konsultacyjne zabiegi ambulatoryjne:

- 1) Ogólnolekarskie:
 - a) pobranie wymazu/posiewu
 - b) pomiar ciśnienia tętniczego
 - c) pomiar wzrostu i wagi ciała
 - d) odczulanie
- 2) Ambulatoryjne i chirurgiczne:
 - a) założenie i zmiana prostego opatrunku nie wymagającego opracowania chirurgicznego,
 - b) pobranie wymazu i posiewu,
 - c) usunięcie szwów,
 - d) znieczulenie miejscowe,
 - e) usunięcie kleszcza.
- 3) Laryngologiczne:
 - a) założenie i usunięcie przedniej tamponady nosa,
 - b) przedmuchiwanie (katetyzacja) trąbki słuchowej,
 - c) koagulacja naczyń przegrody nosa,
 - d) usunięcie ciała obcego z nosa, ucha,
 - e) założenie/zmiana innego opatrunku laryngologicznego,
 - f) założenie/zmiana/usunięcie sączka,
 - g) płukanie ucha/nosa,
 - h) laryngoskopia pośrednia,
 - i) pobranie wymazu/posiewu,

- j) usunięcie szwów po zabiegach laryngologicznych ,
 - k) donosowe podanie leku obkurczającego śluzówki nosa.
- 4) Okulistyczne:
- a) badanie dna oka,
 - b) pomiar ciśnienia śródgałkowego,
 - c) usunięcie ciała obcego z oka;
 - d) badanie ostrości widzenia;
 - e) iniekcja podspojówkowa;
 - f) badanie autorefraktometrem;
 - g) podanie leku do worka spojówkowego;
 - h) płukanie worka spojówkowego;
 - i) gonioskopie;
 - j) pobranie wymazu/posiewu;
 - k) dobór okularów.
- 5) Ortopedyczne:
- a) założenie/zmiana/usunięcie opatrunku gipsowego;
 - b) repozycja złamania (jeżeli standard przychodni na to pozwala);
 - c) założenie/zmiana opatrunku;
 - d) iniekcje dostawowe i okołostawowe;
 - e) punkcja stawu – pobranie materiału do badań;
 - f) założenie opaski elastycznej;
 - g) założenie szyny/temblaka;
 - h) założenie/dopasowanie kortezy lub stabilizatora.
- 6) Dermatologiczne:
- a) dermatoskopia,
 - b) pobranie wymazu/posiewu.
- 7) Ginekologiczne:
- a) pobranie cytologii
- 8) Pielęgniarskie:
- a) podanie leku doustnego;
 - b) iniekcja podskórna, domięśniowa, dożylna;
 - c) podłączenie wlewu kroplowego;
 - d) pobranie wymazu/posiewu;
 - e) założenie/zmiana opatrunku niewymagającego zaopatrzenia chirurgicznego;
 - f) pobranie krwi.
8. Rehabilitacja: Usługa kierowana jest do Pacjentów:
- 1) po urazach ortopedycznych

- 2) cierpiących na chorobę zwyrodnieniową stawów
- 3) cierpiących z powodu chorób zawodowych
- 4) cierpiących z powodu neurologicznych zespołów bólowych

Usługa powinna się składać z leczenia ruchem (kinezyterapia) i/lub wykorzystania leczniczego działania energii (fizykoterapia). Zakres i rodzaj zabiegów rehabilitacyjnych określany jest przez kierującego na nie lekarza Wykonawcy. Zmawiający wymaga realizacji poniższych usług:

- 1) elektrostymulacja
- 2) jonoforeza
- 3) galwanizacja
- 4) kinezyterapia
- 5) prądy diadynamiczne
- 6) terapia laserowa
- 7) terapia manualna
- 8) ultradźwięki
- 9) ultradźwięki w wodzie
- 10) konsultacja lekarza rehabilitacji
- 11) konsultacja rehabilitanta
- 12) konsultacja lekarza rehabilitacji dzieci
9. Skórne testy alergiczne metodą nakłuć. Preparat do testów alergicznych uwzględniony jest w cenie usługi.
10. Prowadzenie ciąży: opieka lekarza ginekologa, konieczne konsultacje, niezbędne badania diagnostyczne oraz czynne poradnictwo zdrowotne w zakresie fizjologii przebiegu ciąży i porodu.
11. Szczepienia przeciwko grypie i tężcowi. Usługa obejmuje:
 - 1) konsultację lekarską przed szczepieniem
 - 2) szczepionkę (preparat)
 - 3) wykonanie usługi pielęgniarskiej w postaci iniekcji.
12. Wydawanie zaświadczeń lekarskich na potrzeby instytucji zewnętrznych.
13. Konsultacje telefoniczne.
14. Przegląd stomatologiczny – raz w roku.
15. co najmniej 10% rabatu na usługi medyczne oferowane przez Wykonawcę niedostępne w pakiecie.

Pakiet II – Rodzina Pracownika (małżonek/ka lub partner/ka i dzieci – niezależnie od ilości dzieci)

I. SPECJALISTYCZNE USŁUGI MEDYCZNE:

1. Nielimitowany dostęp do konsultacji lekarzy specjalistów w szczególności w sytuacjach chorobowych, leczenia i zaostrzenia chorób przewlekłych oraz pomoc w nagłych zachorowaniach.
2. Konsultacje specjalistyczne obejmują:
 - 1) wywiad
 - 2) porada specjalisty wraz z czynnościami podstawowymi niezbędnymi do postawienia diagnozy
 - 3) podjęcia właściwej decyzji terapeutycznej
 - 4) monitorowania leczenia.
3. Zamawiający wymaga dostępu do lekarzy niżej wymienionych specjalności bez skierowania:
 - 1) choroby wewnętrzne – internista lub lekarz medycyny rodzinnej,
 - 2) alergolog,
 - 3) chirurg,
 - 4) dermatolog,
 - 5) diabetolog,
 - 6) endokrynolog,
 - 7) gastroenterolog,
 - 8) ginekolog i położnik,
 - 9) hematolog,
 - 10) kardiolog,
 - 11) laryngolog,
 - 12) nefrolog,
 - 13) neurolog,
 - 14) okulista,
 - 15) ortopeda,
 - 16) pediatra,
 - 17) pulmonolog,
 - 18) urolog,
 - 19) onkolog,
 - 20) reumatolog,
 - 21) lekarze dyżurni – lekarze dostępni w ramach dyżurów w placówkach Wykonawcy.
4. Dostęp do lekarzy pozostałych specjalności ze skierowaniem, w tym konsultacje profesorskie.

5. Zamawiający wymaga dostępu do lekarzy niżej wymienionych specjalności bez skierowania (specjaliści dziecięcy):
 - 1) chirurg dziecięcy,
 - 2) ortopeda dziecięcy,
 - 3) neurolog dziecięcy,
6. Dostęp do lekarzy pozostałych specjalności dziecięcych ze skierowaniem od lekarza pediatry.
7. Dostęp do lekarzy niżej wymienionych specjalności bez skierowania; nie mniej niż 3 porady w roku u każdego ze specjalistów:
 - 1) psychiatra,
 - 2) psychologa, w tym seksuolog i androlog.
8. Zamawiający wymaga nielimitowanej liczby badań diagnostycznych i laboratoryjnych wymienionych poniżej:
 - 1) Diagnostyka laboratoryjna:
 - a) badania hematologiczne i koagulologiczne: eozynofilia bezwzględna, leukocyty, OB, morfologia krwi obwodowej z rozmazem, płytki krwi, retikulocyty, czas protrombinowy (tromboplastynowy, PT, INR), czas trombinowy (TT), D-Dimery, APTT, fibrynogen;
 - b) badania biochemiczne i hormonalne oraz markery nowotworowe: białko c-reaktywne, ALAT-aminotransferaza alaninowa, ASPAT-aminotransferaza asparaginianowa, amylaza, albuminy, białko całkowite, bilirubina całkowita, bilirubina bezpośrednia, chlorki, cholesterol całkowity, cholesterol HDL, cholesterol LDL, kinaza kreatynowa (CPK), dehydrogenaza mleczanowa, fosfataza zasadowa, fosfataza kwaśna, fosforany, GGTP –gamma–glutamylotranspeptydaza, glukoza, glukoza – krzywa, kreatynina, kwas moczowy, lipidogram, magnez, mocznik, potas, proteinogram, sód, trójglicerydy, wapń, żelazo, IGE całkowite, IGA całkowite, IGG całkowite, IGM całkowite, kwas foliowy, witamina B12, TIBC – całkowita zdolność wiązania żelaza, żelazo-krzywa wchłaniania, ferrytyna, ceruloplazmina, transferyna, troponina, tyreoglobulina, apolipoproteina A1, lipaza, miedź, adrenalina (poziom we krwi), kortyzol, test z metodopramidem, prolaktyna, TSH, estradiol, FSH, FT3 (wolne T3), FT4 (wolne T4), beta-HCG, LH, progesteron, prolaktyna, testosteron, AFP, PSA, CEA, CA-125, CA-15.3, CA-19.9;
 - c) badania serologiczne i diagnostyka infekcji: odczyn: VDRL, ASO, RF, Waalera – Rosego, Coombsa BTA; oznaczenie przeciwciał anty Rh, grupa krwi, badanie przeglądowe alloprzeciwciał, Antygen Hbs (HBs-Ag), aTPO, TRAb,

ATG, cytomegalia przeciwciała w klasie IGG/IGM, EBV przeciwciała w klasie IGG/IGM, przeciwciała anty-Hbs, przeciwciała anty-HCV, Helikobakter pylori, przeciwciała HIV1/HIV2 oraz mononukleoza, różyczka, toksoplazmoza przeciwciała w klasie IGG/IGM, chlamydia trachomatis IGG/IGM/IGA, HBc przeciwciała IGM, badanie przeciwciał przeciwjądrowych;

- d) badania moczu: badanie ogólne + osad, kwas wanilinomigdałowy białko, fosforany, glukoza kreatynina, kwas moczowy, magnez, mocznik, sód, wapń, ALA, miedź, potas, katecholaminy noradrenalina adrenalina, kortyzol, metoksykatecholaminy, ołów w dobowej zbiorce moczu; dobowa zbiórka moczu na wapń, białko, fosforany;
 - e) badania bakteriologiczne: posiewy i wymazy w kierunku bakterii tlenowych, beztlenowych, grzybów - posiew moczu, posiew kału ogólny, w zależności od wskazań dodatkowo antybiogram; posiew kału w kierunku pałeczek Salmonella i Shigella, czystość pochwy, posiew nasienia, posiew płwociny, wymaz z gardła, wymaz z ucha, oka, nosa, odbytu, pochwy, rany wymaz z szyjki macicy;
 - f) badania kału: badanie kału ogólne w kierunku pasożytów (w tym Lamblie), na krew utajoną, oraz na Rota Wirus/adenowirusy;
 - g) badania cytologiczne: cytologia ginekologiczna, cytologia złuszczeniowa z nosa;
 - h) badania mykologiczne z posiewem: wymaz z gardła, wymaz z ucha, oka, nosa, odbytu, pochwy, rany wymaz z szyjki macicy, mykogram;
 - i) badania toksykologiczne: digoksyna, ołów.
- 2) Diagnostyka obrazowa:
- a) badania elektrokardiograficzne: EKG spoczynkowe, EKG wysiłkowe, 24 godzinne badanie EKG (Holter EKG), Holter EKG ciśnieniowy; Holter EKG „event”;
 - b) badania rentgenowskie: RTG kości długich i płaskich plus ręce i stopy (w tym RTG czaszki, RTG kości: nosa, podudzia, udowej, ramienia, przedramienia, skroniowych, RTG łopatki, RTG miednicy, RTG mostka, RTG żuchwy, RTG barku, RTG kości krzyżowej i krzyżowo-ogonowej), RTG jamy brzusznej, RTG klatki piersiowej – również z barytem, RTG kręgosłupa (lędźwiowego, krzyżowo-biodrowego, piersiowego, szyjnego, krzyżowo-lędźwiowego), RTG w kierunku skoliozy, RTG zatok, RTG żeber, RTG stawów, RTG kończyn, urografia, RTG nosogardła (trzeci migdał);
 - c) badania ultrasonograficzne: USG jamy brzusznej, USG miednicy mniejszej, USG układu moczowego, USG układu moczowego + TRUS, USG

ginekologiczne przez powłoki brzusznej, USG ginekologiczne (ocena ciąży), USG piersi, USG tarczycy, USG gruczołu krokowego przez powłoki brzuszne, USG transwaginalne, USG ciąży przez powłoki brzuszne, USG scriningowe ginekologiczne, USG jąder, USG ślinianek, ECHO serca, USG gruczołu krokowego transrektalne, Doppler USG tętnic szyi, Doppler USG żył szyi, Doppler USG tętnic kończyny, Doppler USG żył kończyny, USG Doppler jamy brzusznej/ układu wrotnego, USG Doppler tętnic nerkowych, USG Doppler tętnic wewnątrzczaszkowych, USG stawu biodrowego, USG stawu kolanowego, USG stawu łokciowego, USG stawu skokowego (w tym ścięgna Achillesa), USG stawu barkowego, USG monitorowanie biopsji, USG tkanek miękkich, USG węzłów chłonnych, USG krtani, USG nadgarstka (w tym palca), USG drobne stawy i więzadła;

- d) badania endoskopowe: anoskopia, gastroscopia, rektoskopia, sigmoidoskopia, kolonoskopia; pobranie wycinków z oceną histopatologiczną w przypadku wskazań medycznych;
- e) rezonans magnetyczny: jamy brzusznej, miednicy małej, śródpiersia, klatki piersiowej, kręgosłupa: lędźwiowo-krzyżowego, piersiowego, szyjnego, oczodołów, zatok, przysadki, stawów: barkowego, łokciowego, kolanowego, nadgarstka, skokowego, biodrowych, krzyżowo-biodrowych, stopy, kończyny dolnej (udo, podudzie), kończyny górnej (ramię, przedramię) z kontrastem;
- f) tomografia komputerowa: głowy, zatok, oczodołów, kości skroniowych, szyi, krtani, klatki piersiowej, klatki piersiowej HRCT, jamy brzusznej, miednicy małej, kręgosłupa: szyjnego, piersiowego, lędźwiowo-krzyżowego, stawów: biodrowych, kolanowego, skokowego, nadgarstka, barkowego, łokciowego, stopy, CT tkanek miękkich (udo, podudzie, ramię, przedramię) z kontrastem;
- g) inne badania diagnostyczne: spirometria, audiometria tonalna, densytometria przesiewowa (screeningowa), badanie uroflowmetryczne, biopsje cienkoigłowe – guzka, prostaty, piersi, tarczycy, węzłów chłonnych wraz z oceną histopatologiczną, mammografia;
- h) badania okulistyczne: pole widzenia, dno oka, adaptacja do ciemności, badanie ciśnienia śródgałkowego, badanie widzenia przestrzennego, komputerowe badanie wzroku.

9. Konsultacyjne zabiegi ambulatoryjne:

- 1) Ogólnolekarskie:
 - a) pobranie wymazu/posiewu
 - b) pomiar ciśnienia tętniczego
 - c) pomiar wzrostu i wagi ciała

- d) odczulanie
- 2) Ambulatoryjne i chirurgiczne:
 - a) założenie i zmiana prostego opatrunku nie wymagającego opracowania chirurgicznego,
 - b) pobranie wymazu i posiewu,
 - c) usunięcie szwów,
 - d) znieczulenie miejscowe,
 - e) usunięcie kleszcza.
- 3) Laryngologiczne:
 - a) założenie i usunięcie przedniej tamponady nosa,
 - b) przedmuchiwanie (katetyzacja) trąbki słuchowej,
 - c) koagulacja naczyń przegrody nosa,
 - d) usunięcie ciała obcego z nosa, ucha,
 - e) założenie/zmiana innego opatrunku laryngologicznego,
 - f) założenie/zmiana/usunięcie sączka,
 - g) płukanie ucha/nosa,
 - h) laryngoskopia pośrednia,
 - i) pobranie wymazu/posiewu,
 - j) usunięcie szwów po zabiegach laryngologicznych ,
 - k) donosowe podanie leku obkurczającego śluzówki nosa.
- 4) Okulistyczne:
 - a) badanie dna oka,
 - b) pomiar ciśnienia śródgałkowego,
 - c) usunięcie ciała obcego z oka;
 - d) badanie ostrości widzenia;
 - e) iniekcja podspojówkowa;
 - f) badanie autorefraktometrem;
 - g) podanie leku do worka spojówkowego;
 - h) płukanie worka spojówkowego;
 - i) gonioskopie;
 - j) pobranie wymazu/posiewu;
 - k) dobór okularów.
- 5) Ortopedyczne:
 - a) założenie/zmiana/usunięcie opatrunku gipsowego;
 - b) repozycja złamania (jeżeli standard przychodni na to pozwala);
 - c) założenie/zmiana opatrunku;
 - d) iniekcje dostawowe i okołostawowe;

- e) punkcja stawu – pobranie materiału do badań;
 - f) założenie opaski elastycznej;
 - g) założenie szyny/temblaka;
 - h) założenie/dopasowanie kortezy lub stabilizatora.
- 6) Dermatologiczne:
- a) dermatoskopia,
 - b) pobranie wymazu/posiewu.
- 7) Ginekologiczne:
- a) pobranie cytologii
- 8) Pielęgniarskie:
- a) podanie leku doustnego;
 - b) iniekcja podskórna, domięśniowa, dożylna;
 - c) podłączenie wlewu kroplowego;
 - d) pobranie wymazu/posiewu;
 - e) założenie/zmiana opatrunku niewymagającego zaopatrzenia chirurgicznego;
 - f) pobranie krwi.
10. Rehabilitacja: Usługa kierowana jest do Pacjentów:
- 1) po urazach ortopedycznych
 - 2) cierpiących na chorobę zwyrodnieniową stawów
 - 3) cierpiących z powodu chorób zawodowych
 - 4) cierpiących z powodu neurologicznych zespołów bólowych

Usługa powinna się składać z leczenia ruchem (kinezyterapia) i/lub wykorzystania leczniczego działania energii (fizykoterapia). Zakres i rodzaj zabiegów rehabilitacyjnych określany jest przez kierującego na nie lekarza Wykonawcy. Zmawiający wymaga realizacji poniższych usług:

- 1) elektrostymulacja
- 2) jonoforeza
- 3) galwanizacja
- 4) kinezyterapia
- 5) prądy diadynamiczne
- 6) terapia laserowa
- 7) terapia manualna
- 8) ultradźwięki
- 9) ultradźwięki w wodzie
- 10) konsultacja lekarza rehabilitacji
- 11) konsultacja rehabilitanta

- 12) konsultacja lekarza rehabilitacji dzieci
11. Skórne testy alergiczne metodą nakłuć. Preparat do testów alergicznych uwzględniony jest w cenie usługi.
 12. Prowadzenie ciąży: opieka lekarza ginekologa, konieczne konsultacje, niezbędne badania diagnostyczne oraz czynne poradnictwo zdrowotne w zakresie fizjologii przebiegu ciąży i porodu.
 13. Szczepienia przeciwko grypie i tężcowi. Usługa obejmuje:
 - 1) konsultację lekarską przed szczepieniem
 - 2) szczepionkę (preparat)
 - 3) wykonanie usługi pielęgniarskiej w postaci iniekcji.
 14. Wydawanie zaświadczeń lekarskich na potrzeby instytucji zewnętrznych.
 15. Konsultacje telefoniczne.
 16. Przegląd stomatologiczny – raz w roku.
 17. co najmniej 10% rabatu na usługi medyczne oferowane przez Wykonawcę niedostępne w pakiecie.

Pakiet III – Mażonek/ka /Partner/ka pracownika CNK

I. SPECJALISTYCZNE USŁUGI MEDYCZNE:

1. Nielimitowany dostęp do konsultacji lekarzy specjalistów w szczególności w sytuacjach chorobowych, leczenia i zaostrzenia chorób przewlekłych oraz pomoc w nagłych zachorowaniach.
2. Konsultacje specjalistyczne obejmują:
 - 1) wywiad
 - 2) porada specjalisty wraz z czynnościami podstawowymi niezbędnymi do postawienia diagnozy
 - 3) podjęcia właściwej decyzji terapeutycznej
 - 4) monitorowania leczenia.
3. Zamawiający wymaga dostępu do lekarzy niżej wymienionych specjalności bez skierowania:
 - 1) choroby wewnętrzne – internista lub lekarz medycyny rodzinnej,
 - 2) alergolog,
 - 3) chirurg,
 - 4) dermatolog,
 - 5) diabetolog,
 - 6) endokrynolog,
 - 7) gastroenterolog,

- 8) ginekolog i położnik,
 - 9) hematolog,
 - 10) kardiolog,
 - 11) laryngolog,
 - 12) nefrolog,
 - 13) neurolog,
 - 14) okulista,
 - 15) ortopeda,
 - 16) pediatra,
 - 17) pulmonolog,
 - 18) urolog,
 - 19) onkolog,
 - 20) reumatolog,
 - 21) lekarze dyżurni – lekarze dostępni w ramach dyżurów w placówkach Wykonawcy.
4. Dostęp do lekarzy pozostałych specjalności ze skierowaniem, w tym konsultacje profesorskie.
 5. Dostęp do lekarzy niżej wymienionych specjalności bez skierowania; nie mniej niż 3 porady w roku u każdego ze specjalistów:
 - 1) psychiatra,
 - 2) psychologa, w tym seksuolog i androlog.
 6. Zamawiający wymaga nielimitowanej liczby badań diagnostycznych i laboratoryjnych wymienionych poniżej:
 - 1) Diagnostyka laboratoryjna:
 - a) badania hematologiczne i koagulologiczne: eozynofilia bezwzględna, leukocyty, OB, morfologia krwi obwodowej z rozmazem, płytki krwi, retikulocyty, czas protrombinowy (tromboplastynowy, PT, INR), czas trombinowy (TT), D-Dimery, APTT, fibrynogen;
 - b) badania biochemiczne i hormonalne oraz markery nowotworowe: białko c-reaktywne, ALAT-aminotransferaza alaninowa, ASPAT-aminotransferaza asparaginianowa, amylaza, albuminy, białko całkowite, bilirubina całkowita, bilirubina bezpośrednia, chlorki, cholesterol całkowity, cholesterol HDL, cholesterol LDL, kinaza kreatynowa (CPK), dehydrogenaza mleczanowa, fosfataza zasadowa, fosfataza kwaśna, fosforany, GGTP –gamma–glutamylotranspeptydaza, glukoza, glukoza – krzywa, kreatynina, kwas moczowy, lipidogram, magnez, mocznik, potas, proteinogram, sód, trójglicerydy, wapń, żelazo, IGE całkowite, IGA całkowite, IGG całkowite, IGM

całkowite, kwas foliowy, witamina B12, TIBC – całkowita zdolność wiązania żelaza, żelazo-krzywa wchłaniania, ferrytyna, ceruloplazmina, transferyna, troponina, tyreoglobulina, apolipoproteina A1, lipaza, miedź, adrenalina (poziom we krwi), kortyzol, test z metodopramidem, prolaktyna, TSH, estradiol, FSH, FT3 (wolne T3), FT4 (wolne T4), beta-HCG, LH, progesteron, prolaktyna, testosteron, AFP, PSA, CEA, CA-125, CA-15.3, CA-19.9;

- c) badania serologiczne i diagnostyka infekcji: odczyn: VDRL, ASO, RF, Waalera – Rosego, Coombsa BTA; oznaczenie przeciwciał anty Rh, grupa krwi, badanie przeglądowe alloprzeciwciał, Antygen Hbs (HBs-Ag), aTPO, TRAb, ATG, cytomegalia przeciwciała w klasie IGG/IGM, EBV przeciwciała w klasie IGG/IGM, przeciwciała anty-Hbs, przeciwciała anty-HCV, Helikobakter pylori, przeciwciała HIV1/HIV2 oraz mononukleozą, różyczka, toksoplazmoza przeciwciała w klasie IGG/IGM, chlamydia trachomatis IGG/IGM/IGA, HBc przeciwciała IGM, badanie przeciwciał przeciwjądrowych;
 - d) badania moczu: badanie ogólne + osad, kwas wanilinomigdałowy białko, fosforany, glukoza kreatynina, kwas moczowy, magnez, mocznik, sól, wapń, ALA, miedź, potas, katecholaminy noradrenalina adrenalina, kortyzol, metoksykatecholaminy, ołów w dobowej zbiorce moczu; dobowa zbiórka moczu na wapń, białko, fosforany;
 - e) badania bakteriologiczne: posiewy i wymazy w kierunku bakterii tlenowych, beztlenowych, grzybów - posiew moczu, posiew kału ogólny, w zależności od wskazań dodatkowo antybiogram; posiew kału w kierunku pałeczek Salmonella i Shigella, czystość pochwy, posiew nasienia, posiew płwociny, wymaz z gardła, wymaz z ucha, oka, nosa, odbytu, pochwy, rany wymaz z szyjki macicy;
 - f) badania kału: badanie kału ogólne w kierunku pasożytów (w tym Lamblie), na krew utajoną, oraz na Rota Wirus/adenowirusy;
 - g) badania cytologiczne: cytologia ginekologiczna, cytologia złuszczeniowa z nosa;
 - h) badania mykologiczne z posiewem: wymaz z gardła, wymaz z ucha, oka, nosa, odbytu, pochwy, rany wymaz z szyjki macicy, mykogram;
 - i) badania toksykologiczne: digoksyna, ołów.
- 2) Diagnostyka obrazowa:
- a) badania elektrokardiograficzne: EKG spoczynkowe, EKG wysiłkowe, 24 godzinne badanie EKG (Holter EKG), Holter EKG ciśnieniowy; Holter EKG „event”;

- b) badania rentgenowskie: RTG kości długich i płaskich plus ręce i stopy (w tym RTG czaszki, RTG kości: nosa, podudzia, udowej, ramienia, przedramienia, skroniowych, RTG łopatki, RTG miednicy, RTG mostka, RTG żuchwy, RTG barku, RTG kości krzyżowej i krzyżowo-ogonowej), RTG jamy brzusznej, RTG klatki piersiowej – również z barytem, RTG kręgosłupa (lędźwiowego, krzyżowo-biodrowego, piersiowego, szyjnego, krzyżowo-lędźwiowego), RTG w kierunku skoliozy, RTG zatok, RTG żeber, RTG stawów, RTG kończyn, urografia, RTG nosogardła (trzeci migdał);
- c) badania ultrasonograficzne: USG jamy brzusznej, USG miednicy mniejszej, USG układu moczowego, USG układu moczowego + TRUS, USG ginekologiczne przez powłoki brzusznej, USG ginekologiczne (ocena ciąży), USG piersi, USG tarczycy, USG gruczołu krokowego przez powłoki brzuszne, USG transwaginalne, USG ciąży przez powłoki brzuszne, USG scriningowe ginekologiczne, USG jąder, USG ślinianek, ECHO serca, USG gruczołu krokowego transrektalne, Doppler USG tętnic szyi, Doppler USG żył szyi, Doppler USG tętnic kończyny, Doppler USG żył kończyny, USG Doppler jamy brzusznej/ układu wrotnego, USG Doppler tętnic nerkowych, USG Doppler tętnic wewnątrzczaszkowych, USG stawu biodrowego, USG stawu kolanowego, USG stawu łokciowego, USG stawu skokowego (w tym ścięgna Achillesa), USG stawu barkowego, USG monitorowanie biopsji, USG tkanek miękkich, USG węzłów chłonnych, USG krtani, USG nadgarstka (w tym palca), USG drobne stawy i więzadła;
- d) badania endoskopowe: anoskopia, gastroskopia, rektoskopia, sigmoidoskopia, kolonoskopia; pobranie wycinków z oceną histopatologiczną w przypadku wskazań medycznych;
- e) rezonans magnetyczny: jamy brzusznej, miednicy małej, śródpiersia, klatki piersiowej, kręgosłupa: lędźwiowo-krzyżowego, piersiowego, szyjnego, oczodołów, zatok, przysadki, stawów: barkowego, łokciowego, kolanowego, nadgarstka, skokowego, biodrowych, krzyżowo-biodrowych, stopy, kończyny dolnej (udo, podudzie), kończyny górnej (ramię, przedramię) z kontrastem;
- f) tomografia komputerowa: głowy, zatok, oczodołów, kości skroniowych, szyi, krtani, klatki piersiowej, klatki piersiowej HRCT, jamy brzusznej, miednicy małej, kręgosłupa: szyjnego, piersiowego, lędźwiowo-krzyżowego, stawów: biodrowych, kolanowego, skokowego, nadgarstka, barkowego, łokciowego, stopy, CT tkanek miękkich (udo, podudzie, ramię, przedramię) z kontrastem;
- g) inne badania diagnostyczne: spirometria, audiometria tonalna, densytometria przesiewowa (screeningowa), badanie uroflowmetryczne, biopsje

cienkoigłowe – guzka, prostaty, piersi, tarczycy, węzłów chłonnych wraz z oceną histopatologiczną, mammografia;

h) badania okulistyczne: pole widzenia, dno oka, adaptacja do ciemności, badanie ciśnienia śródgałkowego, badanie widzenia przestrzennego, komputerowe badanie wzroku.

7. Konsultacyjne zabiegi ambulatoryjne:

1) Ogólnolekarskie:

- a) pobranie wymazu/posiewu
- b) pomiar ciśnienia tętniczego
- c) pomiar wzrostu i wagi ciała
- d) odczulanie

2) Ambulatoryjne i chirurgiczne:

- a) założenie i zmiana prostego opatrunku nie wymagającego opracowania chirurgicznego,
- b) pobranie wymazu i posiewu,
- c) usunięcie szwów,
- d) znieczulenie miejscowe,
- e) usunięcie kleszcza.

3) Laryngologiczne:

- a) założenie i usunięcie przedniej tamponady nosa,
- b) przedmuchiwanie (katetyzacja) trąbki słuchowej,
- c) koagulacja naczyń przegrody nosa,
- d) usunięcie ciała obcego z nosa, ucha,
- e) założenie/zmiana innego opatrunku laryngologicznego,
- f) założenie/zmiana/usunięcie sączka,
- g) płukanie ucha/nosa,
- h) laryngoskopia pośrednia,
- i) pobranie wymazu/posiewu,
- j) usunięcie szwów po zabiegach laryngologicznych ,
- k) donosowe podanie leku obkurczającego śluzówki nosa.

4) Okulistyczne:

- a) badanie dna oka,
- b) pomiar ciśnienia śródgałkowego,
- c) usunięcie ciała obcego z oka;
- d) badanie ostrości widzenia;
- e) iniekcja podspojówkowa;
- f) badanie autorefraktometrem;

- g) podanie leku do worka spojówkowego;
 - h) płukanie worka spojówkowego;
 - i) gonioskopie;
 - j) pobranie wymazu/posiewu;
 - k) dobór okularów.
- 5) Ortopedyczne:
- a) założenie/zmiana/usunięcie opatrunku gipsowego;
 - b) repozycja złamania (jeżeli standard przychodni na to pozwala);
 - c) założenie/zmiana opatrunku;
 - d) iniekcje dostawowe i okołostawowe;
 - e) punkcja stawu – pobranie materiału do badań;
 - f) założenie opaski elastycznej;
 - g) założenie szyny/temblaka;
 - h) założenie/dopasowanie kortezy lub stabilizatora.
- 6) Dermatologiczne:
- a) dermatoskopia,
 - b) pobranie wymazu/posiewu.
- 7) Ginekologiczne:
- a) pobranie cytologii
- 8) Pielęgniarskie:
- a) podanie leku doustnego;
 - b) iniekcja podskórna, domięśniowa, dożylna;
 - c) podłączenie wlewu kroplowego;
 - d) pobranie wymazu/posiewu;
 - e) założenie/zmiana opatrunku niewymagającego zaopatrzenia chirurgicznego;
 - f) pobranie krwi.
8. Rehabilitacja: Usługa kierowana jest do Pacjentów:
- 1) po urazach ortopedycznych
 - 2) cierpiących na chorobę zwyrodnieniową stawów
 - 3) cierpiących z powodu chorób zawodowych
 - 4) cierpiących z powodu neurologicznych zespołów bólowych

Usługa powinna się składać z leczenia ruchem (kinezyterapia) i/lub wykorzystania leczniczego działania energii (fyzykoterapia). Zakres i rodzaj zabiegów rehabilitacyjnych określany jest przez kierującego na nie lekarza Wykonawcy. Zmawiający wymaga realizacji poniższych usług:

- 1) elektrostymulacja

- 2) jonoforeza
 - 3) galwanizacja
 - 4) kinezyterapia
 - 5) prądy diadynamiczne
 - 6) terapia laserowa
 - 7) terapia manualna
 - 8) ultradźwięki
 - 9) ultradźwięki w wodzie
 - 10) konsultacja lekarza rehabilitacji
 - 11) konsultacja rehabilitanta
 - 12) konsultacja lekarza rehabilitacji dzieci
9. Skórne testy alergiczne metodą nakłuć. Preparat do testów alergicznych uwzględniony jest w cenie usługi.
 10. Prowadzenie ciąży: opieka lekarza ginekologa, konieczne konsultacje, niezbędne badania diagnostyczne oraz czynne poradnictwo zdrowotne w zakresie fizjologii przebiegu ciąży i porodu.
 11. Szczepienia przeciwko grypie i tężcowi. Usługa obejmuje:
 - 1) konsultację lekarską przed szczepieniem
 - 2) szczepionkę (preparat)
 - 3) wykonanie usługi pielęgniarskiej w postaci iniekcji.
 12. Wydawanie zaświadczeń lekarskich na potrzeby instytucji zewnętrznych.
 13. Konsultacje telefoniczne.
 14. Przegląd stomatologiczny – raz w roku.
 15. co najmniej 10% rabatu na usługi medyczne oferowane przez Wykonawcę niedostępne w pakiecie.

Pakiet IV – Rodzice Pracownika lub teściowie

I. SPECJALISTYCZNE USŁUGI MEDYCZNE:

1. Nielimitowany dostęp do konsultacji lekarzy specjalistów w szczególności w sytuacjach chorobowych, leczenia i zaostrzenia chorób przewlekłych oraz pomoc w nagłych zachorowaniach.
2. Konsultacje specjalistyczne obejmują:
 - 1) wywiad
 - 2) porada specjalisty wraz z czynnościami podstawowymi niezbędnymi do postawienia diagnozy
 - 3) podjęcia właściwej decyzji terapeutycznej

- 4) monitorowania leczenia.
3. Zamawiający wymaga dostępu do lekarzy niżej wymienionych specjalności bez skierowania:
 - 1) choroby wewnętrzne – internista lub lekarz medycyny rodzinnej,
 - 2) alergolog,
 - 3) chirurg,
 - 4) dermatolog,
 - 5) diabetolog,
 - 6) endokrynolog,
 - 7) gastroenterolog,
 - 8) ginekolog i położnik,
 - 9) hematolog,
 - 10) kardiolog,
 - 11) laryngolog,
 - 12) nefrolog,
 - 13) neurolog,
 - 14) okulista,
 - 15) ortopeda,
 - 16) pediatra,
 - 17) pulmonolog,
 - 18) urolog,
 - 19) onkolog,
 - 20) reumatolog,
 - 21) lekarze dyżurni – lekarze dostępni w ramach dyżurów w placówkach Wykonawcy.
4. Dostęp do lekarzy pozostałych specjalności ze skierowaniem, w tym konsultacje profesorskie.
5. Dostęp do lekarzy niżej wymienionych specjalności bez skierowania; nie mniej niż 3 porady w roku u każdego ze specjalistów:
 - 1) psychiatra,
 - 2) psychologa, w tym seksuolog i androlog.
6. Zamawiający wymaga nielimitowanej liczby badań diagnostycznych i laboratoryjnych wymienionych poniżej:
 - 1) Diagnostyka laboratoryjna:
 - a) badania hematologiczne i koagulologiczne: eozynofilia bezwzględna, leukocyty, OB, morfologia krwi obwodowej z rozmazem, płytki krwi,

- retikulocyty, czas protrombinowy (tromboplastynowy, PT, INR), czas trombinowy (TT), D-Dimery, APTT, fibrynogen;
- b) badania biochemiczne i hormonalne oraz markery nowotworowe: białko c-reaktywne, ALAT-aminotransferaza alaninowa, ASPAT-aminotransferaza asparaginianowa, amylaza, albuminy, białko całkowite, bilirubina całkowita, bilirubina bezpośrednia, chlorki, cholesterol całkowity, cholesterol HDL, cholesterol LDL, kinaza kreatynowa (CPK), dehydrogenaza mleczanowa, fosfataza zasadowa, fosfataza kwaśna, fosforany, GGTP –gamma–glutamylotranspeptydaza, glukoza, glukoza – krzywa, kreatynina, kwas moczowy, lipidogram, magnez, mocznik, potas, proteinogram, sód, trójglicerydy, wapń, żelazo, IGE całkowite, IGA całkowite, IGG całkowite, IGM całkowite, kwas foliowy, witamina B12, TIBC – całkowita zdolność wiązania żelaza, żelazo-krzywa wchłaniania, ferrytyna, ceruloplazmina, transferyna, troponina, tyreoglobulina, apolipoproteina A1, lipaza, miedź, adrenalina (poziom we krwi), kortyzol, test z metodopramidem, prolaktyna, TSH, estradiol, FSH, FT3 (wolne T3), FT4 (wolne T4), beta-HCG, LH, progesteron, prolaktyna, testosteron, AFP, PSA, CEA, CA-125, CA-15.3, CA-19.9;
- c) badania serologiczne i diagnostyka infekcji: odczyn: VDRL, ASO, RF, Waalera – Rosego, Coombsa BTA; oznaczenie przeciwciał anty Rh, grupa krwi, badanie przeglądowe alloprzeciwciał, Antygen Hbs (HBs-Ag), aTPO, TRAb, ATG, cytomegalia przeciwciała w klasie IGG/IGM, EBV przeciwciała w klasie IGG/IGM, przeciwciała anty-Hbs, przeciwciała anty-HCV, Helikobakter pylori, przeciwciała HIV1/HIV2 oraz mononukleoza, różyczka, toksoplazmoza przeciwciała w klasie IGG/IGM, chlamydia trachomatis IGG/IGM/IGA, HBc przeciwciała IGM, badanie przeciwciał przeciwwjądrowych;
- d) badania moczu: badanie ogólne + osad, kwas wanilinomigdałowy białko, fosforany, glukoza kreatynina, kwas moczowy, magnez, mocznik, sód, wapń, ALA, miedź, potas, katecholaminy noradrenalina adrenalina, kortyzol, metoksykatecholaminy, ołów w dobowej zbiorce moczu; dobowa zbiórka moczu na wapń, białko, fosforany;
- e) badania bakteriologiczne: posiewy i wymazy w kierunku bakterii tlenowych, beztlenowych, grzybów - posiew moczu, posiew kału ogólny, w zależności od wskazań dodatkowo antybiogram; posiew kału w kierunku pałeczek Salmonella i Shigella, czystość pochwy, posiew nasienia, posiew płwociny, wymaz z gardła, wymaz z ucha, oka, nosa, odbytu, pochwy, rany wymaz z szyjki macicy;

- f) badania kału: badanie kału ogólne w kierunku pasożytów (w tym Lamblie), na krew utajoną, oraz na Rota Wirus/adenowirusy;
 - g) badania cytologiczne: cytologia ginekologiczna, cytologia złuszczeniowa z nosa;
 - h) badania mykologiczne z posiewem: wymaz z gardła, wymaz z ucha, oka, nosa, odbytu, pochwy, rany wymaz z szyjki macicy, mykogram;
 - i) badania toksykologiczne: digoksyna, ołów.
- 2) Diagnostyka obrazowa:
- a) badania elektrokardiograficzne: EKG spoczynkowe, EKG wysiłkowe, 24 godzinne badanie EKG (Holter EKG), Holter EKG ciśnieniowy; Holter EKG „event”;
 - b) badania rentgenowskie: RTG kości długich i płaskich plus ręce i stopy (w tym RTG czaszki, RTG kości: nosa, podudzia, udowej, ramienia, przedramienia, skroniowych, RTG łopatk, RTG miednicy, RTG mostka, RTG żuchwy, RTG barku, RTG kości krzyżowej i krzyżowo-ogonowej), RTG jamy brzusznej, RTG klatki piersiowej – również z barytem, RTG kręgosłupa (lędźwiowego, krzyżowo-biodrowego, piersiowego, szyjnego, krzyżowo-lędźwiowego), RTG w kierunku skoliozy, RTG zatok, RTG żeber, RTG stawów, RTG kończyn, urografia, RTG nosogardła (trzeci migdał);
 - c) badania ultrasonograficzne: USG jamy brzusznej, USG miednicy mniejszej, USG układu moczowego, USG układu moczowego + TRUS, USG ginekologiczne przez powłoki brzusznej, USG ginekologiczne (ocena ciąży), USG piersi, USG tarczycy, USG gruczołu krokowego przez powłoki brzuszne, USG transwaginalne, USG ciąży przez powłoki brzuszne, USG scriningowe ginekologiczne, USG jąder, USG ślinianek, ECHO serca, USG gruczołu krokowego transrektalne, Doppler USG tętnic szyi, Doppler USG żył szyi, Doppler USG tętnic kończyny, Doppler USG żył kończyny, USG Doppler jamy brzusznej/ układu wrotnego, USG Doppler tętnic nerkowych, USG Doppler tętnic wewnątrzczaszkowych, USG stawu biodrowego, USG stawu kolanowego, USG stawu łokciowego, USG stawu skokowego (w tym ścięgna Achillesa), USG stawu barkowego, USG monitorowanie biopsji, USG tkanek miękkich, USG węzłów chłonnych, USG krtani, USG nadgarstka (w tym palca), USG drobne stawy i więzadła;
 - d) badania endoskopowe: anoskopia, gastroskopia, rektoskopia, sigmoidoskopia, kolonoskopia; pobranie wycinków z oceną histopatologiczną w przypadku wskazań medycznych;

- e) rezonans magnetyczny: jamy brzusznej, miednicy małej, śródpiersia, klatki piersiowej, kręgosłupa: lędźwiowo-krzyżowego, piersiowego, szyjnego, oczodołów, zatok, przysadki, stawów: barkowego, łokciowego, kolanowego, nadgarstka, skokowego, biodrowych, krzyżowo-biodrowych, stopy, kończyny dolnej (udo, podudzie), kończyny górnej (ramię, przedramię) z kontrastem;
- f) tomografia komputerowa: głowy, zatok, oczodołów, kości skroniowych, szyi, krtani, klatki piersiowej, klatki piersiowej HRCT, jamy brzusznej, miednicy małej, kręgosłupa: szyjnego, piersiowego, lędźwiowo-krzyżowego, stawów: biodrowych, kolanowego, skokowego, nadgarstka, barkowego, łokciowego, stopy, CT tkanek miękkich (udo, podudzie, ramię, przedramię) z kontrastem;
- g) inne badania diagnostyczne: spirometria, audiometria tonalna, densytometria przesiewowa (screeningowa), badanie uroflowmetryczne, biopsje cienkoigłowe – guzka, prostaty, piersi, tarczycy, węzłów chłonnych wraz z oceną histopatologiczną, mammografia;
- h) badania okulistyczne: pole widzenia, dno oka, adaptacja do ciemności, badanie ciśnienia śródgałkowego, badanie widzenia przestrzennego, komputerowe badanie wzroku.

7. Konsultacyjne zabiegi ambulatoryjne:

- 1) Ogólnolekarskie:
 - a) pobranie wymazu/posiewu
 - b) pomiar ciśnienia tętniczego
 - c) pomiar wzrostu i wagi ciała
 - d) odczulanie
- 2) Ambulatoryjne i chirurgiczne:
 - a) założenie i zmiana prostego opatrunku nie wymagającego opracowania chirurgicznego,
 - b) pobranie wymazu i posiewu,
 - c) usunięcie szwów,
 - d) znieczulenie miejscowe,
 - e) usunięcie kleszcza.
- 3) Laryngologiczne:
 - a) założenie i usunięcie przedniej tamponady nosa,
 - b) przedmuchiwanie (katetyzacja) trąbki słuchowej,
 - c) koagulacja naczyń przegrody nosa,
 - d) usunięcie ciała obcego z nosa, ucha,
 - e) założenie/zmiana innego opatrunku laryngologicznego,
 - f) założenie/zmiana/usunięcie sączka,

- g) płukanie ucha/nosa,
 - h) laryngoskopia pośrednia,
 - i) pobranie wymazu/posiewu,
 - j) usunięcie szwów po zabiegach laryngologicznych ,
 - k) donosowe podanie leku obkurczającego śluzówki nosa.
- 4) Okulistyczne:
- a) badanie dna oka,
 - b) pomiar ciśnienia śródgałkowego,
 - c) usunięcie ciała obcego z oka;
 - d) badanie ostrości widzenia;
 - e) iniekcja podspojówkowa;
 - f) badanie autorefraktometrem;
 - g) podanie leku do worka spojówkowego;
 - h) płukanie worka spojówkowego;
 - i) gonioskopie;
 - j) pobranie wymazu/posiewu;
 - k) dobór okularów.
- 5) Ortopedyczne:
- a) założenie/zmiana/usunięcie opatrunku gipsowego;
 - b) repozycja złamania (jeżeli standard przychodni na to pozwala);
 - c) założenie/zmiana opatrunku;
 - d) iniekcje dostawowe i okołostawowe;
 - e) punkcja stawu – pobranie materiału do badań;
 - f) założenie opaski elastycznej;
 - g) założenie szyny/temblaka;
 - h) założenie/dopasowanie kortezy lub stabilizatora.
- 6) Dermatologiczne:
- a) dermatoskopia,
 - b) pobranie wymazu/posiewu.
- 7) Ginekologiczne:
- a) pobranie cytologii
- 8) Pielęgniarskie:
- a) podanie leku doustnego;
 - b) iniekcja podskórna, domięśniowa, dożylna;
 - c) podłączenie wlewu kroplowego;
 - d) pobranie wymazu/posiewu;
 - e) założenie/zmiana opatrunku niewymagającego zaopatrzenia chirurgicznego;

f) pobranie krwi.

8. Rehabilitacja: Usługa kierowana jest do Pacjentów:
 - 1) po urazach ortopedycznych
 - 2) cierpiących na chorobę zwyrodnieniową stawów
 - 3) cierpiących z powodu chorób zawodowych
 - 4) cierpiących z powodu neurologicznych zespołów bólowych

Usługa powinna się składać z leczenia ruchem (kinezyterapia) i/lub wykorzystania leczniczego działania energii (fizykoterapia). Zakres i rodzaj zabiegów rehabilitacyjnych określany jest przez kierującego na nie lekarza Wykonawcy. Zmawiający wymaga realizacji poniższych usług:

- 1) elektrostymulacja
 - 2) jonoforeza
 - 3) galwanizacja
 - 4) kinezyterapia
 - 5) prądy diadynamiczne
 - 6) terapia laserowa
 - 7) terapia manualna
 - 8) ultradźwięki
 - 9) ultradźwięki w wodzie
 - 10) konsultacja lekarza rehabilitacji
 - 11) konsultacja rehabilitanta
 - 12) konsultacja lekarza rehabilitacji dzieci
9. Skórne testy alergiczne metodą nakłuć. Preparat do testów alergicznych uwzględniony jest w cenie usługi.
10. Prowadzenie ciąży: opieka lekarza ginekologa, konieczne konsultacje, niezbędne badania diagnostyczne oraz czynne poradnictwo zdrowotne w zakresie fizjologii przebiegu ciąży i porodu.
11. Szczepienia przeciwko grypie i tężcowi. Usługa obejmuje:
 - 1) konsultację lekarską przed szczepieniem
 - 2) szczepionkę (preparat)
 - 3) wykonanie usługi pielęgniarskiej w postaci iniekcji.
12. Wydawanie zaświadczeń lekarskich na potrzeby instytucji zewnętrznych.
13. Konsultacje telefoniczne.
14. Przegląd stomatologiczny – raz w roku.
15. co najmniej 10% rabatu na usługi medyczne oferowane przez Wykonawcę niedostępne w pakiecie.