

### Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem niniejszego zamówienia są specjalistyczne usługi medyczne świadczone w formie medycyny pracy oraz trzech (3) pakietów dodatkowych (dla uprawnionych pracowników i Doktorantów Zamawiającego oraz członków ich rodzin). Pakiety dodatkowe zostały podzielone na:
  - Indywidualny: dla uprawnionych pracowników i Doktorantów Zamawiającego,
  - Partnerski: dla jednego (1) Członka Rodziny,
  - Rodzinny: dla Członków Rodziny (bez ograniczenia liczby dzieci).

Przez „Członka Rodziny” Zamawiający rozumie: partnera życiowego pracownika (Doktoranta Zamawiającego) lub współmałżonka/konkubenta/konkubinę, dzieci własne, przysposobione lub przyjęte na wychowanie dzieci pracownika (Doktoranta Zamawiającego i/lub współmałżonka/konkubenta/konkubiny), będące na jego utrzymaniu do ukończenia 18 roku życia, a w przypadku gdy się uczą lub studiują w trybie dziennym - do 25 roku życia.

- 1.1. Pakiet Medycyny Pracy jest w 100% finansowany przez Pracodawcę.
- 1.2. Pakiet Indywidualny, bez względu na wariant, jest współfinansowany przez Pracodawcę.
- 1.3. Wszystkie Pakiety Partnerskie i Rodzinne, bez względu na wariant, są w finansowane w 100% przez danego pracownika lub Doktoranta Zamawiającego za pośrednictwem Zamawiającego.

### **2. Pakiet podstawowy - Medycyna Pracy:**

- 2.1. W ramach umowy Wykonawca zapewnia badania medycyny pracy realizowane w najbardziej dogodny dla pracodawców i pracowników sposób. Usługa zawiera pełny zakres usług obejmujących wszystkie badania i konsultacje lekarskie wymagane przepisami prawa dla pracownika na danym stanowisku pracy, na które kieruje pracodawca wydając skierowanie.

Wykonawca zapewni świadczenie zdrowotnych z zakresu medycyny pracy – zgodnie z następującymi przepisami według ich stanu obowiązywania na dzień zawarcia Umowy: Kodeksu pracy, Rozporządzenia Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996 r. w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w Kodeksie pracy (Dz.U. z 1996 r., Nr 69, poz. 332 ze zm.) Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 marca 2015 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w Kodeksie pracy (Dz. U. z 2015 r. poz. 457) oraz ustawy z dnia 27 czerwca 1997 r. o służbie medycyny pracy (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 1184) przez:

- a. wykonywanie badań wstępnych, okresowych i kontrolnych przewidzianych w Kodeksie pracy;
- b. orzecznictwo lekarskie do celów przewidzianych w Kodeksie pracy i w przepisach wydanych na jego podstawie;
- c. ocenę możliwości wykonywania pracy uwzględniającą stan zdrowia i zagrożenia występujące w miejscu pracy;

- d. prowadzenie działalności konsultacyjnej, diagnostycznej i orzeczniczej w zakresie patologii zawodowej;
- e. prowadzenie czynnego poradnictwa w stosunku do chorych na choroby zawodowe lub inne choroby związane z wykonywaną pracą;
- f. wykonywanie szczepień ochronnych, o których mowa w art. 20 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu i zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych ( t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 947 ze zm.)
- g. monitorowanie stanu zdrowia osób pracujących zaliczanych do grup szczególnego ryzyka, a zwłaszcza osób wykonujących pracę w warunkach przekroczenia normatywów higienicznych, młodocianych, niepełnosprawnych oraz kobiet w wieku rozrodczym i ciężarnych;
- h. wykonywanie badań umożliwiających wczesną diagnostykę chorób zawodowych i innych chorób związanych z wykonywaną pracą;
- i. inicjowanie i realizację promocji zdrowia, a zwłaszcza profilaktycznych programów prozdrowotnych wynikających z oceny stanu zdrowia pracujących;
- j. inicjowanie działań pracodawcy na rzecz ochrony zdrowia pracowników i udzielanie pomocy w ich realizacji (informowanie pracowników o zasadach zmniejszania ryzyka zawodowego, wdrażanie zasad profilaktyki zdrowotnej, współorganizowanie pierwszej pomocy przedmedycznej);
- k. prowadzenie analizy stanu zdrowia pracowników;
- l. w przypadkach obligatoryjnych delegowanie swojego lekarza do zakładowej komisji bezpieczeństwa i higieny pracy;
- m. oferowanie gotowości świadczenia profilaktycznych usług medycznych nie wymienionych wyżej.

2.2. 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 wymogami Kodeksu Pracy, w tym również badania sanitarno-epidemiologiczne.

2.3. Opcja dodatkowo punktowana:

W ramach usługi Pacjent (dotyczy osób powyżej 18 r.ż.) może wykonać jeden raz w roku kalendarzowym badania bez konieczności skierowania lekarza.

Usługa obejmuje następujące badania:

- Mocz - badanie ogólne
- Morfologia + płytki + rozmaz automatyczny
- Cholesterol całkowity
- Glukoza / Glucose na czczo
- Standardowa cytologia ginekologiczna

2.4. Co najmniej 10% rabatu na usługi nie objęte pakietem

### **3. Pakiet dodatkowy nr 1:**

3.1. W ramach Pakietu dodatkowego nr 1 osoby, o których mowa w pkt 1. będą mogły wybrać:

- a) Pakiet Indywidualny
- b) Pakiet Partnerski

3.2. W ramach Pakietu dodatkowego nr 1 Wykonawca zapewni:

3.2.1. Nielimitowany dostęp do konsultacji lekarzy specjalistów w Placówkach Medycyny Rodzinnej w sytuacjach chorobowych, zaostrzenia się chorób przewlekłych oraz pomocy w nagłych zachorowaniach.

3.2.2. Konsultacje specjalistyczne obejmują: wywiad, poradę specjalisty wraz z czynnościami podstawowymi niezbędnymi do postawienia diagnozy, podjęcia właściwej decyzji terapeutycznej oraz monitorowania leczenia.

3.2.3 Pacjentom powyżej 18 roku życia dostęp do lekarzy bez skierowania w zakresie niżej wymienionych specjalizacji:

- alergologii
- chirurgii ogólnej
- dermatologii
- diabetologii
- endokrynologii
- gastroenterologii
- ginekologii
- hematologii
- interny
- kardiologii
- laryngologii
- nefrologii
- neurologii
- okulistyki
- onkologii
- ortopedii
- reumatologii
- urologii
- lekarza medycyny rodzinnej
- lekarza dyżurnego (interna, medycyna rodzinna)

W przypadku, gdy pakietem objęte jest dziecko (do 18rż) - wizyty bez skierowania dotyczą lekarzy przyjmujących dzieci w zakresie następujących specjalizacji:

- pediatrii
- lekarza medycyny rodzinnej
- lekarza dyżurnego (pediatria, medycyna rodzinna)
- ginekologii (powyżej 16 r.ż)

3.2.4. Usługi w formie zabiegów, które mogą być wykonywane ze wskazań medycznych przez lekarza lub pielęgniarkę podczas właściwej dla zabiegu konsultacji lekarskiej lub po konsultacji lekarskiej w warunkach ambulatoryjnych.

Zakres konsultacyjnych zabiegów ambulatoryjnych uzależniony jest od zakresu konsultacji specjalistycznych, do których Pacjent jest uprawniony w ramach abonamentu. W ramach usługi dostępne jest znieczulenie miejscowe (podanie wraz z lekiem): nasiętkowe lub powierzchowne o ile wymaga tego rodzaj zabiegu przy jednoczesnych wskazaniach medycznych. W ramach dostępu do konsultacji u wszystkich specjalistów, konsultacyjne zabiegi ambulatoryjne obejmują:

**Zabiegi ambulatoryjne ogólnolekarskie:**

- Mierzenie RR / ciśnienia
- Pomiar wzrostu i wagi ciała
- Usunięcie kleszcza - niechirurgiczne

**Zabiegi ambulatoryjne chirurgiczne:**

- Szycie rany do 3 cm
- Usunięcie kleszcza - chirurgiczne
- Usunięcie kleszcza - niechirurgiczne
- Założenie / zmiana / usunięcie –opatrunek mały (nie wymagający opracowania chirurgicznego)
- Usunięcie innego ciała obcego bez nacięcia
- Usunięcie szwów w gabinecie zabiegowym po zabiegach wykonywanych w placówkach własnych Zleceniobiorcy
- Usunięcie szwów po zabiegach wykonywanych poza placówkami własnymi Zleceniobiorcy – kwalifikacja przypadku po ocenie lekarza (nie wykonujemy zdejmowania szwów po porodzie)

**Zabiegi ambulatoryjne laryngologiczne:**

- Badanie trąbek słuchowych przedmuchiwanie
- Katetyzacja trąbki słuchowej
- Płukanie ucha
- Usunięcie ciała obcego z nosa/ ucha
- Proste opatrunki laryngologiczne
- Koagulacja naczyń przegrody nosa
- Usunięcie tamponady nosa
- Zaopatrzenie krwotoku z nosa dwie strony
- Zaopatrzenie krwotoku z nosa jedna strona
- Usunięcie szwów w gabinecie zabiegowym po zabiegach laryngologicznych wykonywanych w placówkach własnych Zleceniobiorcy
- Usunięcie szwów po zabiegach laryngologicznych wykonywanych poza placówkami własnymi Zleceniobiorcy – kwalifikacja przypadku po ocenie lekarza
- Donosowe podanie leku obkurczającego śluzówki nosa w sytuacji doraźnej
- Założenie/zmiana/usunięcie sączka w przewodzie słuchowym zewnętrznym

**Zabiegi ambulatoryjne okulistyczne:**

- Badanie dna oka
- Dobór szkielek korekcyjnych (nie obejmuje soczewek z płynną ogniskową)
- Gonioskopia (ocena kąta przesączania)
- Usunięcie ciała obcego z oka
- Badanie ostrości widzenia
- Iniekcja podspojówkowa
- Badanie autorefraktometrem
- Podanie leku do worka spojówkowego
- Pomiar ciśnienia śródgałkowego
- Badanie widzenia przestrzennego
- Płukanie kanalików łzowych

**Zabiegi ambulatoryjne ortopedyczne:**

- Dopasowanie drobnego sprzętu ortopedycznego – małe stawy
- Nastawienie zwichnięcia lub złamania
- Przygotowanie gips tradycyjny – opaska
- Wykonanie iniekcji dostawowej i okołostawowej
- Punkcja dostawowa - pobranie materiału do badań
- Założenie gipsu

- Zdjęcie gipsu kończyna dolna
- Zdjęcie gipsu kończyna górna
- Blokada dostawowa i okołostawowa
- Założenie / zmiana / usunięcie –opatrunek mały

**Zabiegi ambulatoryjne dermatologiczne:**

- Dermatoskopia

**Zabiegi ambulatoryjne ginekologiczne:**

- Pobranie standardowej cytologii z szyjki macicy

**Zabiegi ambulatoryjne alergologiczne:**

- Odczulanie wraz z kwalifikacją

**Zabiegi ambulatoryjne pielęgniarские:**

- Iniekcja dożylna
- Iniekcja podskórna/domięśniowa
- Kroplówka w sytuacji doraźnej
- Podanie leku doustnego w sytuacji doraźnej
- Pomiar temperatury ciała (bez skierowania lekarza)
- Założenie / zmiana / usunięcie –opatrunek mały Pobranie krwi
- Mierzenie RR / ciśnienia (bez skierowania lekarza)
- Pomiar wzrostu i wagi ciała (bez skierowania lekarza)
- Usługa położnej w gabinecie – badanie palpacyjne piersi

3.2.5. W ramach usługi Pacjent (dotyczy osób powyżej 18 r.ż.) może wykonać jeden raz w roku kalendarzowym badania bez konieczności skierowania lekarza. Usługa obejmuje następujące badania:

- Mocz - badanie ogólne
- Morfologia + płytki + rozmaz automatyczny
- Cholesterol całkowity
- Glukoza / Glucose na czczo
- Standardowa cytologia ginekologiczna

3.2.6. Prowadzenie ciąży fizjologicznej obejmuje czynne poradnictwo zdrowotne w zakresie fizjologii przebiegu ciąży i porodu oraz następujące usługi:

- Konsultacja ginekologa - prowadzenie ciąży
- Glukoza / Glucose na czczo
- Glukoza / Glucose test obciążenia 75 g glukozy po 1 godzinie
- Glukoza / Glucose test obciążenia 75 g. glukozy po 2 godzinach
- Grupa krwi ABO, Rh, p/ciała przeglądowe
- Estriol wolny
- HBs Ab / przeciwciała
- HBs Ag / antygen
- HCG-beta / free ( wolna frakcja )
- HCV Ab / przeciwciała
- HIV I / HIV II
- Mocz - badanie ogólne
- Morfologia + płytki + rozmaz automatyczny
- AFP - alfa - fetoproteina
- P/ciała odpornościowe przeglądowe / alloprzeciwciała (zastępuje P/ciała anty Rh /-/-)
- Różyczka IgG / Rubella IgG
- Różyczka IgM / Rubella IgM
- Serologia kiły podstawowa (VDRL lub USR lub anty TP)

- Standardowa cytologia szyjki macicy
- Białko PAPP-A
- Toksoplazmoza IgG / Toxoplasmosis IgG
- Toksoplazmoza IgM / Toxoplasmosis IgM
- Total Beta - hCG
- Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku GC
- Wymaz z odbytu posiew w kierunku pać. hem. z gr. B (GBS)
- Wymaz z pochwy w kierunku GBS
- Wymaz z pochwy w kierunku GC
- Posiew w kierunku GC (GNC) wymaz z pochwy
- Posiew w kierunku GC (GNC) wymaz z kanału szyjki macicy
- USG ciąży
- USG ciąży transwaginalne
- USG ginekologiczne przez powłoki brzuszne
- USG ginekologiczne transwaginalne

3.2.7. W zakres rozszerzonych badań diagnostycznych wchodzi niżej wymienione badania diagnostyki laboratoryjnej, obrazowej i czynnościowej. Liczba wykonywanych badań diagnostycznych jest nielimitowana.

**a) Diagnostyka laboratoryjna:**

hematologiczne i koagulologiczne wraz z pobraniem materiału (krew) do badania:

- OB. / ESR
- Morfologia + płytki + rozmaz automatyczny
- Rozmaz ręczny krwi
- INR / Czas protrombinowy / Quick
- APTT

badania biochemiczne i hormonalne oraz markery nowotworowe wraz z pobraniem materiału (krew) do badania:

- CRP - test paskowy
- CRP ilościowo
- Transaminaza GPT / ALT
- Transaminaza GOT / AST
- Amylaza / Amylase
- Albumin / Albuminy
- Białko całkowite / Total Protein
- Chlorki / Cl
- Cholesterol całkowity
- Cholesterol badanie paskowe
- HDL Cholesterol
- LDL Cholesterol
- Fosfataza zasadowa / Alkaline Phosphatase
- GGTP
- Glukoza / Glucose na czczo
- Glukoza / Glucose badanie glukometrem
- Glukoza / Glucose 120' / 120' po jedzeniu
- Glukoza / Glucose 60' / 60' po jedzeniu
- Kreatynina / Creatinine

- Kwas moczowy / Uric acid
- Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)
- Magnez / Mg
- Mocznik / Azot Mocznikowy / BUN
- Potas / K
- Sód / Na
- Trójglicerydy / Triglycerides
- Wapń / Ca
- Żelazo / Fe
- Całkowita zdolność wiązania żelaza / TIBC
- Troponina - badanie paskowe
- TSH / hTSH
- Total Beta - hCG
- PSA - wolna frakcja
- PSA całkowite / Total PSA

szybkie testy paskowe:

- CRP - test paskowy
- Cholesterol badanie paskowe
- Glukoza / Glucose badanie glukometrem
- Troponina - badanie paskowe

badania serologiczne i diagnostyka infekcji wraz z pobraniem materiału (krew) do badania:

- Odczyn TPHA
- ASO ilościowo
- ASO jakościowo
- RF - CZYNNIK REUMATOIDALNY - ilościowo
- Test BTA
- Grupa krwi ABO, Rh, p/ciała przeglądowe
- P/ciała odpornościowe przeglądowe / alloprzeciwciała (zastępuje P/ciała anty Rh /-/)
- HBs Ag / antygen
- HCV Ab / przeciwciała
- Toksoplazmoza IgG / Toxoplasmosis IgG
- Toksoplazmoza IgM / Toxoplasmosis IgM

badania moczu wraz z pobraniem materiału (mocz) do badania:

- Mocz - badanie ogólne

badania bakteriologiczne wraz z pobraniem wymazu do badania (usługa nie obejmuje badań wykonywanych technikami biologii molekularnej):

- Posiew moczu
- Kał posiew ogólny
- Wymaz z gardła posiew tlenowy
- Wymaz z gardła posiew beztlenowy
- Wymaz z migdałka
- Wymaz z migdałka - posiew tlenowy
- Wymaz z migdałka posiew beztlenowy
- Antybiogram do posiewu (mocz, gardło, nos, oko)
- Wymaz z ucha
- Wymaz z ucha - posiew beztlenowy
- Wymaz z ucha - posiew tlenowy
- Wymaz z oka posiew tlenowy
- Wymaz z nosa

- Wymaz z nosa - posiew beztlenowy
- Wymaz z nosa - posiew tlenowy
- Wymaz z nosogardła posiew beztlenowy
- Wymaz z nosogardła posiew tlenowy
- Wymaz z odbytu posiew w kierunku pać. hem. z gr. B (GBS)
- Wymaz z pochwy
- Wymaz z pochwy posiew beztlenowy
- Wymaz z pochwy w kierunku GBS
- Wymaz z pochwy w kierunku GC
- Wymaz z rany
- Wymaz z rany posiew beztlenowy
- Czystość pochwy
- Posiew plwociny
- Posiew plwociny beztlenowy
- Wymaz z kanału szyjki macicy posiew beztlenowy
- Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku GC
- Antybiogram do posiewu (materiał różny)

badania kału wraz z pobraniem materiału do badania:

- Krew utajona / F.O.B.

badania cytologiczne wraz z pobraniem materiału do badania:

- Standardowa cytologia szyjki macicy

badania mykologiczne wraz z pobraniem wymazu do badania (usługa nie obejmuje badań wykonywanych technikami biologii molekularnej):

- Badanie mykologiczne - posiew w kierunku grzybów paznokciec nogi
- Badanie mykologiczne - posiew w kierunku grzybów paznokciec ręki
- Badanie mykologiczne - posiew w kierunku grzybów włosy
- Badanie mykologiczne - posiew w kierunku grzybów wymaz ze skóry
- Badanie mykologiczne - posiew w kierunku grzybów zeskrobiny skórne
- Badanie mykologiczne - posiew w kierunku grzybów zeskrobiny z paznokcia
- Kał posiew w kierunku grzybów drożdż.
- Posiew moczu w kierunku grzybów drożdż.
- Posiew plwociny w kierunku grzybów drożdż.
- Posiew pokarmu w kierunku grzybów drożdż
- Posiew treści ropnia w kierunku grzybów drożdż.
- Posiew w kierunku grzybów drożdżopodobnych wydzielina
- Posiew w kierunku grzybów drożdżopodobnych wymaz
- Wymaz z cewki moczowej posiew w kierunku grzybów drożdż.
- Wymaz z gardła posiew w kierunku grzybów drożdż.
- Wymaz z kanału szyjki macicy posiew w kierunku grzybów drożdż.
- Wymaz z migdałka posiew w kierunku grzybów drożdż.
- Wymaz z nosa posiew w kierunku grzybów drożdż.
- Wymaz z nosogardła posiew w kierunku grzybów drożdż.
- Wymaz z oka posiew w kierunku grzybów drożdż.
- Wymaz z pochwy posiew w kierunku grzybów drożdż.
- Wymaz z rany posiew w kierunku grzybów drożdż
- Wymaz z ucha posiew w kierunku grzybów drożdż

badania toksykologiczne wraz z pobraniem materiału (krew do badania):

- Digoksyna
- Ołów



**b) Diagnostyka obrazowa:**

badania elektrokardiograficzne:

- Badanie EKG - spoczynkowe

badania rentgenowskie (wynik badania na nośniku zgodnym z przyjętym standardem w danej placówce medycznej):

- Rtg czaszki kanały nerwów czaszkowych
- Rtg czaszki oczodoły
- Rtg czaszki PA + bok
- Rtg czaszki PA+bok+podstawa
- Rtg czaszki podstawa
- Rtg czaszki półosiowe wg Orleya
- Rtg czaszki siodło tureckie
- Rtg czaszki styczne
- Rtg twarzoczaszki
- Rtg jamy brzusznej inne
- Rtg jamy brzusznej na leżąco
- Rtg jamy brzusznej na stojąco
- Rtg klatki piersiowej
- Rtg klatki piersiowej + bok
- Rtg kości krzyżowej i guzicznej
- Rtg nosa boczne
- Rtg podudzia (goleni) AP + bok
- Rtg podudzia (goleni) AP + bok obu
- Rtg uda + podudzia
- Rtg kości udowej AP + bok
- Rtg barku / ramienia - osiowe
- Rtg barku / ramienia - osiowe obu
- Rtg barku / ramienia AP + bok
- Rtg barku / ramienia AP + bok obu - zdjęcie porównawcze
- Rtg barku / ramienia AP
- Rtg barku / ramienia AP obu - zdjęcie porównawcze
- Rtg przedramienia AP + bok
- Rtg przedramienia obu przedramion AP + bok
- Rtg łokcia / przedramienia AP + bok
- Rtg łokcia / przedramienia obu AP + bok
- Rtg ręki bok
- Rtg ręki PA
- Rtg ręki PA obu
- Rtg palec/palce PA + bok / skos ręki
- Rtg palec/palce PA + bok / skos obu rąk
- Rtg kości łódeczkowatej
- Rtg stopy AP + bok/skos
- Rtg stopy AP + bok/skos obu
- Rtg stóp AP (porównawczo)
- Rtg kości śródstopia
- Rtg palca/palców stopy AP + bok/skos
- Rtg pięty + osiowe
- Rtg pięty boczne
- Rtg kręgosłupa lędźwiowego AP + bok

- Rtg kręgosłupa lędźwiowego AP + bok + skos
- Rtg kręgosłupa lędźwiowego bok
- Rtg kręgosłupa lędźwiowo krzyżowego skosy
- Rtg kręgosłupa lędźwiowo krzyżowego AP + Bok
- Rtg czynnościowe kręgosłupa lędźwiowego
- Rtg kręgosłupa piersiowego
- Rtg kręgosłupa piersiowego AP + bok
- Rtg kręgosłupa piersiowego AP + bok + skos
- Rtg kręgosłupa piersiowego bok
- Rtg kręgosłupa piersiowego skosy
- Rtg kręgosłupa szyjnego
- Rtg kręgosłupa szyjnego AP + bok
- Rtg kręgosłupa szyjnego bok
- Rtg kręgosłupa szyjnego bok + skosy (3 projekcje)
- Rtg kręgosłupa szyjnego skosy
- Rtg czynnościowe kręgosłupa szyjnego
- Rtg kręgosłupa szyjnego, piersiowego i lędźwiowego
- Rtg kręgosłupa w pozycji stojącej
- Rtg łopatki
- Rtg miednicy i stawów biodrowych
- Rtg mostka AP
- Rtg mostka/boczne klatki piersiowej
- Rtg żuchwy
- Rtg zatok przynosowych
- Rtg żeber (1 strona) w 2 skosach
- Rtg nadgarstka boczne
- Rtg nadgarstka boczne - obu
- Rtg nadgarstka PA + bok
- Rtg nadgarstka PA + bok obu
- Rtg ręki PA + skos
- Rtg ręki PA + skos obu
- Rtg rzepki osiowe obu
- Rtg rzepki osiowe obu w 2 ustawieniach
- Rtg rzepki osiowe obu w 3 ustawieniach
- Rtg stawów krzyżowo - biodrowych - PA
- Rtg stawów krzyżowo - biodrowych - skosy
- Rtg stawu biodrowego AP
- Rtg stawu biodrowego AP obu
- Rtg stawu biodrowego osiowe
- Rtg stawu kolanowego AP + bok
- Rtg stawu kolanowego AP + bok obu
- Rtg stawu kolanowego boczne
- Rtg stawu skokowo - goleniowego AP + bok
- Rtg stawu skokowo - goleniowego AP + bok obu
- Rtg czynnościowe stawów skroniowo żuchwowych
- Rtg nosa - gardła
- Rtg barku (przez klatkę)
- Rtg barku AP + osiowe
- Rtg obojczyka

badania ultrasonograficzne:

- USG jamy brzusznej
- USG ginekologiczne przez powłoki brzuszne
- USG ciąży (bez USG genetycznego)
- USG piersi
- USG ginekologiczne transwaginalne
- USG ciąży transwaginalne (bez USG genetycznego)

badania okulistyczne:

- Pomiar ciśnienia śródgałkowego
- Komputerowe pole widzenia

**Inne badania diagnostyczne:**

- Spirometria bez leku
- Spirometria z lekiem
- Audiometr standardowy
- Mammografia
- Mammografia - zdjęcie celowane

Wynik badania wydawany jest na nośniku zgodnym z przyjętym standardem w danej placówce.

3.2.8. Rabat w wysokości min. 10% na świadczenia i procedury medyczne nieobjęte pakietem

**4. Pakiet dodatkowy nr 2:**

4.1. W ramach Pakietu nr 2 osoby, o których mowa w pkt 1. będą mogły wybrać:

- a) Pakiet Indywidualny
- b) Pakiet Partnerski
- c) Pakiet Rodzinny

4.2. W ramach Pakietu nr 2 Wykonawca zapewni:

4.2.1. Nielimitowany dostęp do konsultacji lekarzy specjalistów w Placówkach Medycyny Rodzinnej w sytuacjach chorobowych, zaostżenia się chorób przewlekłych oraz pomocy w nagłych zachorowaniach.

4.2.2. Konsultacje specjalistyczne obejmują: wywiad, poradę specjalisty wraz z czynnościami podstawowymi niezbędnymi do postawienia diagnozy, podjęcia właściwej decyzji terapeutycznej oraz monitorowania leczenia.

4.2.3 Dostęp do lekarzy bez skierowania w zakresie niżej wymienionych specjalizacji:

- alergologii
- chirurgii ogólnej
- dermatologii
- diabetologii
- endokrynologii
- gastroenterologii
- ginekologii
- hematologii
- interny
- kardiologii
- laryngologii
- nefrologii
- neurologii
- okulistyki

- onkologii
- ortopedii
- pulmonologii
- reumatologii
- urologii
- lekarza dyżurnego (interna, medycyna rodzinna)
- lekarza dyżurnego - chirurgii ogólnej
- lekarza dyżurnego - ortopedii
- lekarza medycyny rodzinnej

W przypadku, gdy posiadaczem Karty jest dziecko (do 18rż) - wizyty bez skierowania dotyczą lekarzy przyjmujących dzieci w zakresie następujących specjalizacji:

- chirurgii
- dermatologii
- neurologii
- okulistyki
- ortopedii
- pediatrii
- lekarza dyżurnego (pediatria, medycyna rodzinna)
- lekarza medycyny rodzinnej
- ginekologii (powyżej 16 r.ż)

Ponadto przez lekarza pediatrę prowadzona jest działalność profilaktyczna.

Konsultacje u lekarzy w zakresie niżej wymienionych specjalizacji wymagają skierowania:

- anestezyjologii
- angiologii
- audiologii
- chirurgii naczyniowej
- chirurgii onkologicznej
- chirurgii plastycznej
- chorób zakaźnych
- flebologii
- foniatrii
- geriatrici
- ginekologii onkologicznej
- hepatologii
- hipertensjologii
- immunologii
- neurochirurgii
- proktologii

W przypadku, gdy pakietem objęte jest dziecko (do 18rż) - wizyty ze skierowaniem dotyczą lekarzy przyjmujących dzieci w zakresie następujących specjalizacji:

- alergologii
- anestezyjologii
- angiologii
- audiologii
- chirurgii naczyniowej
- chirurgii onkologicznej
- chirurgii plastycznej

- chorób zakaźnych
- diabetologii
- endokrynologii
- flebologii
- foniatrii
- gastroenterologii
- ginekologii (do 16 r.ż)
- ginekologii onkologicznej
- hematologii
- hepatologii
- hipertensjologii
- immunologii
- kardiologii
- laryngologii
- nefrologii
- neonatologii
- neurochirurgii
- onkologii
- proktologii
- pulmonologii
- reumatologii
- urologii

4.2.4 Usługi limitowane W ramach abonamentu Pacjent może korzystać z 3 konsultacji (łącznie limit na wszystkie konsultacje) w roku kalendarzowym z konsultacji specjalistycznych w zakresie:

- psychiatrii
- psychologii
- seksuologii
- andrologii
- logopedii

W przypadku, gdy pakietem objęte jest dziecko (do 18rż) może ono korzystać z 3 konsultacji (łącznie limit na wszystkie konsultacje) w roku kalendarzowym z konsultacji specjalistycznych w zakresie:

- psychiatrii
- psychologii
- seksuologii
- andrologii
- logopedii

ww. Konsultacje specjalistyczne dostępne w ramach usługi obejmują: wywiad, poradę specjalisty wraz z czynnościami podstawowymi niezbędnymi do postawienia diagnozy, podjęcia właściwej decyzji terapeutycznej oraz monitorowania leczenia.

4.2.5 Usługi w formie zabiegów, które mogą być wykonywane ze wskazań medycznych przez lekarza lub pielęgniarkę podczas właściwej dla zabiegu konsultacji lekarskiej lub po konsultacji lekarskiej w warunkach ambulatoryjnych.

4.2.6 Zakres konsultacyjnych zabiegów ambulatoryjnych uzależniony jest od zakresu konsultacji specjalistycznych, do których Pacjent jest uprawniony w ramach abonamentu. W ramach usługi dostępne jest znieczulenie miejscowe (podanie wraz z lekiem): nasiękowe lub powierzchowne o ile wymaga tego rodzaj zabiegu przy jednoczesnych wskazaniach medycznych.

4.2.7 W ramach dostępu do konsultacji u wszystkich specjalistów, konsultacyjne zabiegi ambulatoryjne obejmują:

**Zabiegi ambulatoryjne ogólnolekarskie:**

- Mierzenie RR / ciśnienia
- Pomiar wzrostu i wagi ciała
- Usunięcie kleszcza - niechirurgiczne

**Zabiegi ambulatoryjne chirurgiczne:**

- Szycie rany do 3 cm
- Usunięcie kleszcza - chirurgiczne
- Usunięcie kleszcza - niechirurgiczne
- Założenie / zmiana / usunięcie –opatrunk mały (nie wymagający opracowania chirurgicznego)
- Usunięcie innego ciała obcego bez nacięcia
- Usunięcie szwów w gabinecie zabiegowym po zabiegach wykonywanych w placówkach własnych Zleceniobiorcy
- Usunięcie szwów po zabiegach wykonywanych poza placówkami własnymi Zleceniobiorcy – kwalifikacja przypadku po ocenie lekarza (nie wykonujemy zdejmowania szwów po porodzie)

**Zabiegi ambulatoryjne laryngologiczne:**

- Badanie trąbek słuchowych przedmuchiwanie
- Katetyzacja trąbki słuchowej
- Płukanie ucha
- Usunięcie ciała obcego z nosa/ ucha
- Proste opatrunki laryngologiczne
- Koagulacja naczyń przegrody nosa
- Usunięcie tamponady nosa
- Zaopatrzenie krwotoku z nosa dwie strony
- Zaopatrzenie krwotoku z nosa jedna strona
- Usunięcie szwów w gabinecie zabiegowym po zabiegach laryngologicznych wykonywanych w placówkach własnych Zleceniobiorcy
- Usunięcie szwów po zabiegach laryngologicznych wykonywanych poza placówkami własnymi Zleceniobiorcy – kwalifikacja przypadku po ocenie lekarza
- Donosowe podanie leku obkurczającego śluzówki nosa w sytuacji doraźnej
- Założenie/zmiana/usunięcie sączka w przewodzie słuchowym zewnętrznym

**Zabiegi ambulatoryjne okulistyczne:**

- Badanie dna oka
- Dobór szkieł korekcyjnych (nie obejmuje soczewek z płynną ogniskową)
- Gonioskopia (ocena kąta przesączania)
- Usunięcie ciała obcego z oka
- Badanie ostrości widzenia
- Iniekcja podspojówkowa
- Badanie autorefraktometrem
- Podanie leku do worka spojówkowego
- Pomiar ciśnienia śródgałkowego
- Badanie widzenia przestrzennego
- Płukanie kanalików łzowych

**Zabiegi ambulatoryjne ortopedyczne:**

- Dopasowanie drobnego sprzętu ortopedycznego – małe stawy
- Nastawienie zwichnięcia lub złamania
- Przygotowanie gips tradycyjny – opaska
- Wykonanie iniekcji dostawowej i okołostawowej
- Punkcja dostawowa - pobranie materiału do badań
- Założenie gipsu
- Zdjęcie gipsu kończyna dolna
- Zdjęcie gipsu kończyna górna
- Blokada dostawowa i okołostawowa
- Założenie / zmiana / usunięcie –opatrunek mały

**Zabiegi ambulatoryjne dermatologiczne:**

- Dermatoskopia

**Zabiegi ambulatoryjne ginekologiczne:**

- Pobranie standardowej cytologii z szyjki macicy

**Zabiegi ambulatoryjne alergologiczne:**

- Odczulanie wraz z kwalifikacją

**Zabiegi ambulatoryjne pielęgniarские:**

- Iniekcja dożylna
- Iniekcja podskórna/domięśniowa
- Kroplówka w sytuacji doraźnej
- Podanie leku doustnego w sytuacji doraźnej
- Pomiar temperatury ciała (bez skierowania lekarza)
- Założenie / zmiana / usunięcie –opatrunek mały
- Pobranie krwi
- Mierzenie RR / ciśnienia (bez skierowania lekarza)
- Pomiar wzrostu i wagi ciała (bez skierowania lekarza)
- Usługa położnej w gabinecie – badanie palpacyjne piersi

Wymienione powyżej zabiegi wykonywane są w ramach komplementarnej konsultacji, jeżeli dostępne są w placówce. Materiały i środki medyczne, takie jak: gips tradycyjny, opatrunki, bandaże, venflon, strzykawki, waciki, plastry, igły, środki dezynfekujące, szwy i nici chirurgiczne, użyte do ww. zabiegów, są bezpłatne.

4.2.8 W ramach profilaktyki chorób zakaźnych wykonujemy szczepienia przeciwko grypie sezonowej oraz podajemy anatoksynę p/ tężcową.

Usługa obejmuje:

- konsultację lekarską przed szczepieniem;
- szczepionkę (preparat);
- wykonanie usługi pielęgniarskiej w postaci iniekcji.

4.2.9 W ramach usługi Pacjent (dotyczy osób powyżej 18 r.ż.) może wykonać jeden raz w roku kalendarzowym badania bez konieczności skierowania lekarza. Usługa obejmuje następujące badania:

- Mocz - badanie ogólne
- Morfologia + płytki + rozmaz automatyczny
- Cholesterol całkowity
- Glukoza / Glucose na czczo
- Standardowa cytologia ginekologiczna

4.2.10 Prowadzenie ciąży fizjologicznej obejmuje czynne poradnictwo zdrowotne w zakresie fizjologii przebiegu ciąży i porodu oraz następujące usługi:

- Konsultacja ginekologa - prowadzenie ciąży
- Glukoza / Glucose na czczo
- Glukoza / Glucose test obciążenia 75 g glukozy po 1 godzinie
- Glukoza / Glucose test obciążenia 75 g. glukozy po 2 godzinach
- Grupa krwi AB0, Rh, p/ciała przeglądowe
- Estriol wolny
- HBs Ab / przeciwciała
- HBs Ag / antygen
- HCG-beta / free ( wolna frakcja )
- HCV Ab / przeciwciała
- HIV I / HIV II
- Mocz - badanie ogólne
- Morfologia + płytki + rozmaz automatyczny
- AFP - alfa - fetoproteina
- P/ciała odpornościowe przeglądowe / alloprzeciwciała (zastępuje P/ciała anty Rh +/-)
- Różyczka IgG / Rubella IgG
- Różyczka IgM / Rubella IgM
- Serologia kiły podstawowa (VDRL lub USR lub anty TP)
- Standardowa cytologia szyjki macicy
- Białko PAPP-A
- Toksoplazmoza IgG / Toxoplasmosis IgG
- Toksoplazmoza IgM / Toxoplasmosis IgM
- Total Beta - hCG
- Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku GC
- Wymaz z odbytu posiew w kierunku pać. hem. z gr. B (GBS)
- Wymaz z pochwy w kierunku GBS
- Wymaz z pochwy w kierunku GC
- Posiew w kierunku GC (GNC) wymaz z pochwy
- Posiew w kierunku GC (GNC) wymaz z kanału szyjki macicy
- USG ciąży
- USG ciąży transwaginalne
- USG ginekologiczne przez powłoki brzuszne
- USG ginekologiczne transwaginalne

4.2.11 Dostęp do kompleksowych, Nielimitowanych badań diagnostycznych na podstawie skierowań. W zakres kompleksowych badań diagnostycznych wchodzi poniżej wymienione badania diagnostyki laboratoryjnej, obrazowej i czynnościowej.

#### **Diagnostyka laboratoryjna:**

hematologiczne i koagulologiczne wraz z pobraniem materiału (krew) do badania:

- Eozynofilia bezwzględna w rozmazie krwi
- Morfologia + płytki + rozmaz automatyczny
- OB. / ESR
- Rozmaz ręczny krwi
- płytki krwi manualnie
- INR / Czas protrombinowy / Quick



- Czas trombinowy - TT
- D - Dimery
- APTT
- Fibrynogen

badania biochemiczne i hormonalne oraz markery nowotworowe wraz z pobraniem materiału (krew) do badania:

- CRP - test paskowy
- CRP ilościowo
- Transaminaza GPT / ALT
- Transaminaza GOT / AST
- Amylaza / Amylase
- Albumin / Albuminy
- Białko całkowite / Total Protein
- Bilirubina całkowita / Total Bilirubin
- Bilirubina bezpośrednia / D.Bilirubin
- Chlorki / Cl
- Cholesterol
- Cholesterol badanie paskowe
- HDL Cholesterol
- LDL Cholesterol
- LDL Cholesterol oznaczany bezpośrednio
- CK (kinaza kreatynowa)
- LDH - dehydrogen. mlec.
- Fosfataza zasadowa / Alkaline Phosphatase
- Fosfataza kwaśna
- Fosfor / P
- GGTP
- Test obciążenia glukozą (4pkt, 75g, 0, 1, 2, 3h)
- Glukoza / Glucose badanie glukometrem
- Glukoza / Glucose 120' / 120' po jedzeniu
- Glukoza / Glucose 60' / 60' po jedzeniu
- Glukoza / Glucose test obciążenia 50 g. glukozy po 1 godzinie
- Glukoza / Glucose test obciążenia 50 g. glukozy po 2 godzinach
- Glukoza / Glucose test obciążenia 75 g. glukozy po 4 godzinach
- Glukoza / Glucose test obciążenia 75 g. glukozy po 5 godzinach
- Kreatynina / Creatinine
- Kwas moczowy / Uric acid
- Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)
- Magnez / Mg
- Mocznik / Azot Mocznikowy / BUN
- Potas / K
- Proteinogram
- Sód / Na
- Trójglicerydy / Triglycerides
- Wapń / Ca
- Żelazo / Fe
- Immunoglobulin IgE (IgE całkowite)
- Immunoglobulin IgA
- Immunoglobulin IgG
- Immunoglobulin IgM

- Kwas foliowy
- Witamina B12
- Całkowita zdolność wiązania żelaza / TIBC - zastępuje Saturację Fe
- Żelazo / Fe 120 min po obciążeniu (krzywa wchłaniania)
- Żelazo / Fe 180 min po obciążeniu (krzywa wchłaniania)
- Żelazo / Fe 240 min po obciążeniu (krzywa wchłaniania)
- Żelazo / Fe 300 min po obciążeniu (krzywa wchłaniania)
- Żelazo / Fe 60 min po obciążeniu (krzywa wchłaniania)
- Ferrytyna / Ferritin
- Ceruloplazmina
- Transferyna
- Troponina - badanie paskowe
- Tyreoglobulina / Thyroglobulin
- Apolipoproteina A1
- Lipaza
- Miedź
- Kortyzol / Cortisol po południu
- Kortyzol / Cortisol rano
- Prolaktyna / Prolactin 120' po obciążeniu MCP 1 tabl.
- Prolaktyna / Prolactin 30' po obciążeniu MCP 1 tabl.
- Prolaktyna / Prolactin 60' po obciążeniu MCP 1 tabl.
- Prolaktyna / Prolactin
- TSH / hTSH
- Estradiol
- FSH
- T3 Wolne / Free - T3
- T4 Wolne / Free - T4
- Total Beta - hCG
- LH
- Progesteron / Progesterone
- Testosteron / Testosterone
- Testosteron wolny
- AFP - alfa - fetoproteina
- PSA - wolna frakcja
- PSA całkowite / Total PSA
- CEA - antygen carcinoembrionalny
- CA 125
- CA 15.3 - antyg. raka sutka
- CA 19.9 - antyg.raka przewodu pokarmowego

szybkie testy paskowe:

- CRP - test paskowy
- Cholesterol badanie paskowe
- Glukoza / Glucose badanie glukometrem
- Troponina - badanie paskowe

badania serologiczne i diagnostyka infekcji wraz z pobraniem materiału (krew) do badania:

- Serologia kiły podstawowa (VDRL lub USR lub anty TP) dawniej WR
- ASO ilościowo
- ASO jakościowo

- RF - CZYNNIK REUMATOIDALNY - ilościowo
- Odczyn Waaler-Rose
- Test BTA
- Grupa krwi ABO, Rh, p/ciała przeglądowe
- P/ciała odpornościowe przeglądowe / alloprzeciwciała (zastępuje P/ciała anty Rh /-/-)
- HBs Ag / antygen
- P/ciała a-mikrosomalne / Anty TPO
- P/ciała a-tyreoglobulinowe / Anty TG
- CMV IgG
- CMV IgM
- HBs Ab / przeciwciała
- HCV Ab / przeciwciała
- Helicobacter Pylori IgG ilościowo
- HIV I / HIV II
- EBV / Mononukleoz - lateks
- EBV / Mononukleoz IgG
- EBV / Mononukleoz IgM
- Różyczka IgG / Rubella IgG
- Różyczka IgM / Rubella IgM
- Toksoplazmoza IgG / Toxoplasmosis IgG
- Toksoplazmoza IgM / Toxoplasmosis IgM
- P/ciała p/chlamydia trachomatis IgA
- P/ciała p/chlamydia trachomatis IgG
- P/ciała p/chlamydia trachomatis IgM
- HBc Ab IgM

badania moczu wraz z pobraniem materiału (mocz) do badania:

- Mocz - badanie ogólne
- Kwas wanilinomigdałowy (VAM) w moczu
- Białko w moczu
- Białko całkowite / DZM
- Fosfor w moczu / P - urine
- Fosfor w moczu / P - urine / DZM
- Kreatynina w moczu / Creatinine - urine
- Kreatynina w moczu / DZM
- Kwas moczowy w moczu / DZM
- Kwas moczowy w moczu / Uric acid - urine
- Magnez / Mg w moczu
- Magnez / Mg w moczu DZM
- Mocznik / Azot Mocznikowy / BUN / w moczu DZM
- Mocznik / Azot Mocznikowy / BUN w moczu
- Sód / Na w moczu
- Sód / Na w moczu / DZM
- Wapń w moczu / Ca - urine
- Wapń w moczu / DZM
- Kwas delta-aminolewulinowy (ALA)
- Kwas delta-aminolewulinowy (ALA) w DZM
- Potas / K w moczu
- Potas / K w moczu / DZM
- Katecholaminy (Noradrenalina, Adrenalina) w DZM

- Kortyzol w DZM
- Metoksykatecholaminy w DZM
- Ołów / Pb w moczu

badania bakteriologiczne wraz z pobraniem wymazu do badania (usługa nie obejmuje badań wykonywanych technikami biologii molekularnej):

- Posiew moczu
- Kał posiew ogólny
- Wymaz z gardła posiew tlenowy
- Wymaz z jamy ustnej – posiew tlenowy
- Wymaz z migdałka
- Wymaz z migdałka - posiew tlenowy
- Wymaz z ucha - posiew beztlenowy
- Wymaz z ucha - posiew tlenowy
- Wymaz z oka - posiew tlenowy
- Wymaz z nosa
- Wymaz z nosa - posiew tlenowy
- Wymaz z nosogardła posiew beztlenowy
- Wymaz z nosogardła posiew tlenowy
- Wymaz z odbytu posiew w kierunku pać. hem. z gr. B (GBS)
- Wymaz z pochwy posiew beztlenowy
- Wymaz z pochwy w kierunku GBS
- Posiew w kierunku GC (GNC) wymaz z pochwy
- Wymaz z rany
- Wymaz z rany posiew beztlenowy
- Kał posiew w kierunku SS
- Czystość pochwy (biocenoza pochwy)
- Posiew nasienia tlenowy
- Posiew plwociny
- Wymaz z kanału szyjki macicy
- Wymaz z kanału szyjki macicy posiew beztlenowy
- Posiew w kierunku GC (GNC) wymaz z kanału szyjki macicy
- Kał posiew w kier. E.coli patogenne u dzieci do lat 2
- Kał posiew w kierunku Yersinia enterocolitica
- Wymaz z cewki moczowej
- Wymaz z cewki moczowej posiew beztlenowy
- Antybiogram do posiewu z wymazu gardła, oka, nosa i plwociny
- Antybiogram do posiewu (materiał różny)

badania kału wraz z pobraniem materiału do badania:

- Kał badanie ogólne
- Kał na pasożyty 1 próba
- Krew utajona w kale / F.O.B.
- Kał na Rota i Adenowirusy
- Kał na Lamblię ELISA

badania cytologiczne wraz z pobraniem materiału do badania:

- Standardowa cytologia szyjki macicy
- Standardowe cytologiczne badanie błony śluzowej nosa

badania mykologiczne wraz z pobraniem wymazu do badania (usługa nie obejmuje badań wykonywanych technikami biologii molekularnej):

- Badanie mykologiczne - posiew w kierunku grzybów paznokciec nogi

- Badanie mykologiczne - posiew w kierunku grzybów paznokcie ręki
- Badanie mykologiczne - posiew w kierunku grzybów włosy
- Badanie mykologiczne - posiew w kierunku grzybów wymaz ze skóry
- Badanie mykologiczne - posiew w kierunku grzybów zeszkrobiny skórne
- Badanie mykologiczne - posiew w kierunku grzybów zeszkrobiny z paznokcia – ręka
- Badanie mykologiczne - posiew w kierunku grzybów zeszkrobiny z paznokcia – noga
- Kał posiew w kierunku grzybów drożdż.
- Posiew moczu w kierunku grzybów drożdż.
- Posiew płwociny w kierunku grzybów drożdż.
- Posiew treści ropnia w kierunku grzybów drożdż.
- Posiew w kierunku grzybów drożdżopodobnych wydzielina
- Posiew w kierunku grzybów drożdżopodobnych wymaz
- Wymaz z cewki moczowej posiew w kierunku grzybów drożdż.
- Wymaz z gardła posiew w kierunku grzybów drożdż.
- Wymaz z kanału szyjki macicy posiew w kierunku grzybów drożdż.
- Wymaz z migdałka posiew w kierunku grzybów drożdż.
- Wymaz z nosa posiew w kierunku grzybów drożdż.
- Wymaz z nosogardła posiew w kierunku grzybów drożdż.
- Wymaz z oka posiew w kierunku grzybów drożdż.
- Wymaz z pochwy posiew w kierunku grzybów drożdż.
- Wymaz z rany posiew w kierunku grzybów drożdż
- Wymaz z ucha posiew w kierunku grzybów drożdż
- Wymaz z jamy ustnej posiew w kierunku grzybów drożdż

badania toksykologiczne wraz z pobraniem materiału (krew do badania):

- Digoksyna
- Ołów

**Diagnostyka obrazowa:**

badania elektrokardiograficzne:

- Badanie EKG - spoczynkowe
- Próba wysiłkowa
- Próba wysiłkowa EKG wysiłkowe na cykloergometrze
- Założenie Holtera EKG w gabinecie
- Założenie Holtera EKG z 12 odprowadzeniami
- Założenie Holtera RR w gabinecie
- Założenie Holtera EVENT

badania rentgenowskie (wynik badania na nośniku zgodnym z przyjętym standardem w danej placówce medycznej):

- Rtg czaszki oczodoły
- Rtg czaszki PA + bok
- Rtg czaszki PA+bok+podstawa
- Rtg czaszki podstawa
- Rtg czaszki półosiowe wg Orleya
- Rtg czaszki siodło tureckie
- Rtg czaszki styczne
- Rtg czaszki kanały nerwów czaszkowych
- Rtg twarzoczaszki
- Rtg jamy brzusznej inne
- Rtg jamy brzusznej na leżąco

- Rtg jamy brzusznej na stojąco
- Rtg klatki piersiowej
- Rtg klatki piersiowej - rtg tomograf
- Rtg klatki piersiowej + bok
- Rtg klatki piersiowej bok z barytem
- Rtg klatki piersiowej inne
- Rtg klatki piersiowej PA + bok z barytem
- Rtg klatki piersiowej tarczycy, tchawicy
- Rtg kości krzyżowej i guzicznej
- Rtg nosa boczne
- Rtg podudzia (goleni) AP + bok
- Rtg podudzia (goleni) AP + bok obu
- Rtg uda + podudzia
- Rtg kości udowej AP + bok lewej
- Rtg kości udowej AP + bok prawej
- Rtg barku / ramienia - osiowe
- Rtg barku / ramienia - osiowe obu
- Rtg barku / ramienia AP + bok
- Rtg barku / ramienia AP + bok obu - zdjęcie porównawcze
- Rtg barku / ramienia AP
- Rtg barku / ramienia AP obu - zdjęcie porównawcze
- Rtg przedramienia AP + bok
- Rtg przedramienia obu przedramion AP + bok
- Rtg łokcia / przedramienia AP + bok
- Rtg łokcia / przedramienia obu AP + bok
- Rtg kości skroniowych transorbitalne
- Rtg kości skroniowych wg Schullera/ Steversa
- Rtg piramid kości skroniowej transorbitalne
- Rtg ręki bok
- Rtg ręki PA
- Rtg ręki PA obu
- Rtg palec/palce PA + bok / skos
- Rtg palec/palce PA + bok / skos obu rąk
- Rtg kości łódeczkowatej
- Rtg stopy AP + bok/skos
- Rtg stopy AP + bok/skos obu
- Rtg stóp AP (porównawczo)
- Rtg kości śródstopia
- Rtg palca/palców stopy AP + bok/skos
- Rtg pięty + osiowe
- Rtg pięty boczne
- Rtg kręgosłupa lędźwiowego AP + bok
- Rtg kręgosłupa lędźwiowego AP + bok + skos
- Rtg kręgosłupa lędźwiowego bok
- Rtg kręgosłupa lędźwiowo krzyżowego skosy
- Rtg kręgosłupa lędźwiowo krzyżowego AP + Bok
- Rtg czynnościowe kręgosłupa lędźwiowego
- Rtg kręgosłupa piersiowego
- Rtg kręgosłupa piersiowego AP + bok

- Rtg kręgosłupa piersiowego AP + bok + skos
  - Rtg kręgosłupa piersiowego bok
  - Rtg kręgosłupa piersiowego skosy
  - Rtg kręgosłupa szyjnego
  - Rtg kręgosłupa szyjnego AP + bok
  - Rtg kręgosłupa szyjnego bok
  - Rtg kręgosłupa szyjnego bok + skosy (3 projekcje)
  - Rtg kręgosłupa szyjnego skosy
  - Rtg czynnościowe kręgosłupa szyjnego
  - Rtg kręgosłupa szyjnego, piersiowego i lędźwiowego
  - Rtg kręgosłupa w pozycji stojącej
  - Rtg kręgosłupa AP na stojąco (skolioza)
  - Rtg kręgosłupa AP na stojąco + bok (skolioza)
  - Rtg łopatki
  - Rtg miednicy i stawów biodrowych
  - Rtg mostka AP
  - Rtg mostka/boczne klatki piersiowej
  - Rtg żuchwy
  - Rtg zatok przynosowych
  - Rtg żeber (1 strona) w 2 skosach
  - Rtg nadgarstka boczne
  - Rtg nadgarstka boczne - obu
  - Rtg nadgarstka PA + bok
  - Rtg nadgarstka PA + bok obu
  - Rtg ręki PA + skos
  - Rtg ręki PA + skos obu
  - Rtg rzepki osiowe obu
  - Rtg rzepki osiowe obu w 2 ustawieniach
  - Rtg rzepki osiowe obu w 3 ustawieniach
  - Rtg stawów krzyżowo - biodrowych - PA
  - Rtg stawów krzyżowo - biodrowych - skosy
  - Rtg stawu biodrowego AP
  - Rtg stawu biodrowego AP obu
  - Rtg stawu biodrowego osiowe
  - Rtg stawu kolanowego AP + bok
  - Rtg stawu kolanowego AP + bok obu
  - Rtg stawu kolanowego boczne
  - Rtg stawu łokciowego
  - Rtg stawu skokowo - goleniowego AP + bok
  - Rtg stawu skokowo - goleniowego AP + bok obu
  - Rtg czynnościowe stawów skroniowo żuchwowych
  - Urografia (wraz ze standardowymi środkami kontrastowymi)
  - Rtg nosa - gardła
  - Rtg barku (przez klatkę)
  - Rtg barku AP + osiowe
  - Rtg obojczyka
- badania ultrasonograficzne:
- USG jamy brzusznej
  - USG układu moczowego
  - USG piersi

- USG tarczycy
- USG prostaty przez powłoki brzuszne
- USG ginekologiczne transwaginalne
- USG ciąży transwaginalne (bez USG genetycznego)
- USG ciąży (bez USG genetycznego)
- USG ginekologiczne przez powłoki brzuszne
- USG narządów moczny (jąder)
- USG ślinianek
- Echokardiografia - USG serca
- Echokardiografia - USG serca płodu
- USG transrektalne prostaty
- USG / doppler tętnic szyjnych i kręgowych
- USG / doppler tętnic kończyn dolnych
- USG / doppler tętnic kończyn górnych
- USG / doppler żył kończyn dolnych
- USG / doppler żył kończyn górnych
- USG / doppler aorty brzusznej i tętnic biodrowych
- USG / doppler naczyń wątroby (ocena krążenia wrotnego)
- USG / doppler tętnic nerkowych
- USG / doppler tętnic wewnątrzczaszkowych
- USG stawów biodrowych
- USG stawów biodrowych + konsultacja ortopedyczna stawów biodrowych (do 1 roku życia)
- USG stawu kolanowego
- USG stawu łokciowego
- USG stawu skokowego
- USG stawu barkowego
- USG tkanki podskórnej (tłuszczaki, włókniaki etc.)
- USG krwiaka pourazowego mięśni
- USG węzłów chłonnych
- USG krtani
- USG nadgarstka
- USG więzadeł, mięśni, drobnych stawów
- USG stawów śródreżca i palców
- USG ścięgna Achillesa
- USG układu moczowego + TRUS
- USG przezciemiączkowe

#### badania endoskopowe:

- Anoskopia
- Gastroskopia
- Rektoskopia
- Sigmoidoskopia
- Kolonoskopia
- Znieczulenie miejscowe (powierzchnowe) do endoskopii
- Pobranie wycinków endoskopowych
- Badanie histopatologiczne biopsja endoskopowa

#### badania okulistyczne:

- Pomiar ciśnienia śródgałkowego
- Komputerowe pole widzenia
- Badanie dna oka



- Badanie widzenia przestrzennego
- Badanie adaptacji do ciemności

rezonans magnetyczny wraz ze standardowymi środkami kontrastowymi:

- MR - Rezonans magnetyczny niskopolewy głowy
- MR - Rezonans magnetyczny wysokopolewy głowy
- MR - Rezonans magnetyczny wysokopolewy angio głowy
- MR - Rezonans magnetyczny wysokopolewy głowy+ angio
- MR - Rezonans magnetyczny wysokopolewy twarzo-czaszki
- MR - Rezonans magnetyczny wysokopolewy jamy brzusznej
- MR - Rezonans magnetyczny wysokopolewy miednicy mniejszej
- MR - Rezonans magnetyczny wysokopolewy jamy brzusznej i miednicy mniejszej
- MR - Rezonans magnetyczny wysokopolewy klatki piersiowej
- MR - Rezonans magnetyczny niskopolewy kręgosłupa lędźwiowego
- MR - Rezonans magnetyczny wysokopolewy kręgosłupa lędźwiowego
- MR - Rezonans magnetyczny niskopolewy kręgosłupa piersiowego
- MR - Rezonans magnetyczny wysokopolewy kręgosłupa piersiowego
- MR - Rezonans magnetyczny niskopolewy kręgosłupa szyjnego
- MR - Rezonans magnetyczny wysokopolewy kręgosłupa szyjnego
- MR - Rezonans magnetyczny niskopolewy kręgosłupa krzyżowego
- MR - Rezonans magnetyczny wysokopolewy oczodołów
- MR - Rezonans magnetyczny wysokopolewy zatok
- MR - Rezonans magnetyczny niskopolewy przysadki
- MR - Rezonans magnetyczny wysokopolewy przysadki
- MR - Rezonans magnetyczny niskopolewy stawu barkowego
- MR - Rezonans magnetyczny wysokopolewy stawu barkowego
- MR - Rezonans magnetyczny niskopolewy stawu łokciowego
- MR - Rezonans magnetyczny wysokopolewy stawu łokciowego
- MR - Rezonans magnetyczny niskopolewy stawu kolanowego
- MR - Rezonans magnetyczny wysokopolewy stawu kolanowego
- MR - Rezonans magnetyczny niskopolewy nadgarstka
- MR - Rezonans magnetyczny wysokopolewy nadgarstka
- MR - Rezonans magnetyczny niskopolewy stawu skokowego
- MR - Rezonans magnetyczny wysokopolewy stawu skokowego
- MR - Rezonans magnetyczny niskopolewy stawu biodrowego
- MR - Rezonans magnetyczny wysokopolewy stawu biodrowego
- MR - Rezonans magnetyczny wysokopolewy stawów krzyżowo- biodrowych
- MR - Rezonans magnetyczny niskopolewy stopy
- MR - Rezonans magnetyczny wysokopolewy stopy
- MR - Rezonans magnetyczny niskopolewy kończyny dolnej
- MR - Rezonans magnetyczny wysokopolewy podudzia
- MR - Rezonans magnetyczny wysokopolewy uda
- MR - Rezonans magnetyczny niskopolewy kończyny górnej
- MR - Rezonans magnetyczny wysokopolewy przedramienia
- MR - Rezonans magnetyczny wysokopolewy ramienia
- MR - Rezonans magnetyczny wysokopolewy ręki

tomografia komputerowa wraz ze standardowymi środkami kontrastowymi:

- TK- Tomografia komputerowa głowy
- TK- Tomografia komputerowa głowy (2 fazy)
- TK- Tomografia komputerowa twarzoczaszki

- TK- Tomografia komputerowa przysadki mózgowej
- TK- Tomografia komputerowa zatok
- TK- Tomografia komputerowa oczodołów
- TK- Tomografia komputerowa kości skroniowych
- TK- Tomografia komputerowa szyi
- TK- Tomografia komputerowa krtani
- TK- Tomografia komputerowa klatki piersiowej
- TK- Tomografia komputerowa klatki piersiowej (2 fazy)
- TK- Tomografia komputerowa klatki piersiowej (HRCT)
- TK- Tomografia komputerowa jamy brzusznej
- TK- Tomografia komputerowa jamy brzusznej (2 fazy)
- TK- Tomografia komputerowa jamy brzusznej Trójfazowa
- TK- Tomografia komputerowa miednicy mniejszej
- TK- Tomografia komputerowa jamy brzusznej i miednicy mniejszej
- TK- Tomografia komputerowa klatki piersiowej i jamy brzusznej
- TK- Tomografia komputerowa klatki piersiowej, jamy brzusznej, miednicy mniejszej
- TK- Tomografia komputerowa szyi, klatki piersiowej, jamy brzusznej, miednicy mniejszej
- TK- Tomografia komputerowa kręgosłupa szyjnego
- TK- Tomografia komputerowa kręgosłupa piersiowego
- TK- Tomografia komputerowa kręgosłupa lędźwiowego
- TK- Tomografia komputerowa kręgosłupa lędźwiowego + krzyżowego
- TK- Tomografia komputerowa kręgosłupa szyjnego + lędźwiowego
- TK- Tomografia komputerowa kręgosłupa szyjnego + piersiowego
- TK- Tomografia komputerowa kręgosłupa szyjnego + piersiowego + lędźwiowego
- TK- Tomografia komputerowa kręgosłupa piersiowego + lędźwiowego
- TK- Tomografia komputerowa stawu biodrowego
- TK- Tomografia komputerowa stawu kolanowego
- TK- Tomografia komputerowa stawu skokowego
- TK- Tomografia komputerowa nadgarstka
- TK- Tomografia komputerowa stawu barkowego
- TK- Tomografia komputerowa stawu łokciowego
- TK- Tomografia komputerowa stopy
- TK- Tomografia komputerowa uda
- TK- Tomografia komputerowa podudzia
- TK- Tomografia komputerowa ramienia
- TK- Tomografia komputerowa przedramienia
- TK- Tomografia komputerowa ręki

#### Inne badania diagnostyczne:

- Spirometria bez leku
- Spirometria z lekiem
- Audiometr standardowy
- Densytometria kręgosłup lędźwiowy (ocena kości beleczkowej) - screening
- Densytometria szyjka kości udowej (ocena kości korowej) - screening
- Badanie uroflowmetryczne
- Badanie histopatologiczne materiał z biopsji cienkoigłowej
- Mammografia
- Mammografia - zdjęcie celowane

#### 4.2.12 Skóme testy alergiczne.

- testy alergiczne skórne 1 punkt
- testy alergiczne skórne panel pokarmowy
- testy alergiczne skórne panel wziewny

#### 4.2.13 Rehabilitacja bez limitu zabiegów

a) Usługa obejmuje rehabilitację narządu ruchu i dotyczy Pacjentów:

- po urazach ortopedycznych;
- cierpiących na chorobę zwyrodnieniową stawów;
- cierpiących z powodu chorób zawodowych;
- cierpiących z powodu neurologicznych zespołów bólowych.

b) Usługa składa się z leczenia ruchem (kinezyterapia) i/lub wykorzystania leczniczego działania energii (fizykoterapia). Zakres i rodzaj zabiegów rehabilitacyjnych określany jest przez kierującego na nie lekarza przy usługach specjalistycznych i uzależniony jest od możliwości techniczno-sprzętowych danej placówki. Rehabilitacja prowadzona jest we wskazanych przez Zleceniobiorcę do tego celu placówkach i obejmuje następujące usługi:

- Konsultacja rehabilitanta (fizjoterapeuty)
- Konsultacja lekarza rehabilitacji medycznej
- Konsultacja lekarza rehabilitacji medycznej - dzieci
- Fizykoterapia - elektrostymulacja mm.k.dolnej
- Fizykoterapia - elektrostymulacja mm.k.górnej
- Fizykoterapia - elektrostymulacja krtań
- Fizykoterapia - fonoforeza kręgosłup lędźwiowy
- Fizykoterapia - fonoforeza kręgosłup piersiowy
- Fizykoterapia - fonoforeza kręgosłup szyjny
- Fizykoterapia - fonoforeza nadgarstek
- Fizykoterapia - fonoforeza podudzie
- Fizykoterapia - fonoforeza przedramię
- Fizykoterapia - fonoforeza ramię
- Fizykoterapia - fonoforeza ręka
- Fizykoterapia - fonoforeza staw barkowy
- Fizykoterapia - fonoforeza staw biodrowy
- Fizykoterapia - fonoforeza staw kolanowy
- Fizykoterapia - fonoforeza staw łokciowy
- Fizykoterapia - fonoforeza staw skokowy
- Fizykoterapia - fonoforeza stopa
- Fizykoterapia - fonoforeza udo
- Fizykoterapia - galwanizacja kręgosłup lędźwiowy
- Fizykoterapia - galwanizacja kręgosłup piersiowy
- Fizykoterapia - galwanizacja kręgosłup szyjny
- Fizykoterapia - galwanizacja krtań
- Fizykoterapia - galwanizacja nadgarstek
- Fizykoterapia - galwanizacja podudzie
- Fizykoterapia - galwanizacja przedramię
- Fizykoterapia - galwanizacja ramię
- Fizykoterapia - galwanizacja ręka
- Fizykoterapia - galwanizacja staw barkowy
- Fizykoterapia - galwanizacja staw biodrowy
- Fizykoterapia - galwanizacja staw kolanowy

- Fizykoterapia - galwanizacja staw łokciowy
- Fizykoterapia - galwanizacja staw skokowy
- Fizykoterapia - galwanizacja stopa
- Fizykoterapia - galwanizacja udo
- Fizykoterapia - jonoforeza kręgosłup lędźwiowy
- Fizykoterapia - jonoforeza kręgosłup piersiowy
- Fizykoterapia - jonoforeza kręgosłup szyjny
- Fizykoterapia - jonoforeza krtań
- Fizykoterapia - jonoforeza nadgarstek
- Fizykoterapia - jonoforeza podudzie
- Fizykoterapia - jonoforeza przedramię
- Fizykoterapia - jonoforeza ramię
- Fizykoterapia - jonoforeza ręka
- Fizykoterapia - jonoforeza staw barkowy
- Fizykoterapia - jonoforeza staw biodrowy
- Fizykoterapia - jonoforeza staw kolanowy
- Fizykoterapia - jonoforeza staw łokciowy
- Fizykoterapia - jonoforeza staw skokowy
- Fizykoterapia - jonoforeza stopa
- Fizykoterapia - jonoforeza udo
- Fizykoterapia - krioterapia miejscowa kręgosłup lędźwiowy
- Fizykoterapia - krioterapia miejscowa kręgosłup piersiowy
- Fizykoterapia - krioterapia miejscowa kręgosłup szyjny
- Fizykoterapia - krioterapia miejscowa nadgarstek
- Fizykoterapia - krioterapia miejscowa podudzie
- Fizykoterapia - krioterapia miejscowa przedramię
- Fizykoterapia - krioterapia miejscowa ramię
- Fizykoterapia - krioterapia miejscowa ręka
- Fizykoterapia - krioterapia miejscowa staw barkowy
- Fizykoterapia - krioterapia miejscowa staw biodrowy
- Fizykoterapia - krioterapia miejscowa staw kolanowy
- Fizykoterapia - krioterapia miejscowa staw łokciowy
- Fizykoterapia - krioterapia miejscowa staw skokowy
- Fizykoterapia - krioterapia miejscowa stopa
- Fizykoterapia - krioterapia miejscowa udo
- Fizykoterapia - laser kręgosłup lędźwiowy
- Fizykoterapia - laser kręgosłup piersiowy
- Fizykoterapia - laser kręgosłup szyjny
- Fizykoterapia - laser nadgarstek
- Fizykoterapia - laser podudzie
- Fizykoterapia - laser przedramię
- Fizykoterapia - laser ramię
- Fizykoterapia - laser ręka
- Fizykoterapia - laser staw barkowy
- Fizykoterapia - laser staw biodrowy
- Fizykoterapia - laser staw kolanowy
- Fizykoterapia - laser staw łokciowy
- Fizykoterapia - laser staw skokowy
- Fizykoterapia - laser stopa

- Fizykoterapia - laser udo
- Fizykoterapia - pole magnetyczne kręgosłup lędźwiowy
- Fizykoterapia - pole magnetyczne kręgosłup piersiowy
- Fizykoterapia - pole magnetyczne kręgosłup szyjny
- Fizykoterapia - pole magnetyczne nadgarstek
- Fizykoterapia - pole magnetyczne podudzie
- Fizykoterapia - pole magnetyczne przedramię
- Fizykoterapia - pole magnetyczne ramię
- Fizykoterapia - pole magnetyczne ręka
- Fizykoterapia - pole magnetyczne staw barkowy
- Fizykoterapia - pole magnetyczne staw biodrowy
- Fizykoterapia - pole magnetyczne staw kolanowy
- Fizykoterapia - pole magnetyczne staw łokciowy
- Fizykoterapia - pole magnetyczne staw skokowy
- Fizykoterapia - pole magnetyczne stopa
- Fizykoterapia - pole magnetyczne udo
- Fizykoterapia - prądy DD kręgosłup lędźwiowy
- Fizykoterapia - prądy DD kręgosłup piersiowy
- Fizykoterapia - prądy DD kręgosłup szyjny
- Fizykoterapia - prądy DD nadgarstek
- Fizykoterapia - prądy DD podudzie
- Fizykoterapia - prądy DD przedramię
- Fizykoterapia - prądy DD ramię
- Fizykoterapia - prądy DD ręka
- Fizykoterapia - prądy DD staw barkowy
- Fizykoterapia - prądy DD staw biodrowy
- Fizykoterapia - prądy DD staw kolanowy
- Fizykoterapia - prądy DD staw łokciowy
- Fizykoterapia - prądy DD staw skokowy
- Fizykoterapia - prądy DD stopa
- Fizykoterapia - prądy DD udo
- Fizykoterapia - prądy interferencyjne kręgosłup lędźwiowy
- Fizykoterapia - prądy interferencyjne kręgosłup piersiowy
- Fizykoterapia - prądy interferencyjne kręgosłup szyjny
- Fizykoterapia - prądy interferencyjne nadgarstek
- Fizykoterapia - prądy interferencyjne podudzie
- Fizykoterapia - prądy interferencyjne przedramię
- Fizykoterapia - prądy interferencyjne ramię
- Fizykoterapia - prądy interferencyjne ręka
- Fizykoterapia - prądy interferencyjne staw barkowy
- Fizykoterapia - prądy interferencyjne staw biodrowy
- Fizykoterapia - prądy interferencyjne staw kolanowy
- Fizykoterapia - prądy interferencyjne staw łokciowy
- Fizykoterapia - prądy interferencyjne staw skokowy
- Fizykoterapia - prądy interferencyjne stopa
- Fizykoterapia - prądy interferencyjne udo
- Fizykoterapia - prądy TENS kręgosłup lędźwiowy
- Fizykoterapia - prądy TENS kręgosłup piersiowy
- Fizykoterapia - prądy TENS kręgosłup szyjny

- Fizykoterapia - prądy TENS nadgarstek
- Fizykoterapia - prądy TENS podudzie
- Fizykoterapia - prądy TENS przedramię
- Fizykoterapia - prądy TENS ramię
- Fizykoterapia - prądy TENS ręka
- Fizykoterapia - prądy TENS staw barkowy
- Fizykoterapia - prądy TENS staw biodrowy
- Fizykoterapia - prądy TENS staw kolanowy
- Fizykoterapia - prądy TENS staw łokciowy
- Fizykoterapia - prądy TENS staw skokowy
- Fizykoterapia - prądy TENS stopa
- Fizykoterapia - prądy TENS udo
- Fizykoterapia - ultradźwięki kręgosłup lędźwiowy
- Fizykoterapia - ultradźwięki kręgosłup piersiowy
- Fizykoterapia - ultradźwięki kręgosłup szyjny
- Fizykoterapia - ultradźwięki nadgarstek
- Fizykoterapia - ultradźwięki podudzie
- Fizykoterapia - ultradźwięki przedramię
- Fizykoterapia - ultradźwięki ramię
- Fizykoterapia - ultradźwięki ręka
- Fizykoterapia - ultradźwięki staw barkowy
- Fizykoterapia - ultradźwięki staw biodrowy
- Fizykoterapia - ultradźwięki staw kolanowy
- Fizykoterapia - ultradźwięki staw łokciowy
- Fizykoterapia - ultradźwięki staw skokowy
- Fizykoterapia - ultradźwięki stopa
- Fizykoterapia - ultradźwięki udo
- Fizykoterapia - ultradźwięki (w wodzie)
- Fizykoterapia - prądy Traberta kręgosłup lędźwiowy
- Fizykoterapia - prądy Traberta kręgosłup piersiowy
- Fizykoterapia - prądy Traberta kręgosłup szyjny
- Fizykoterapia - prądy Traberta nadgarstek
- Fizykoterapia - prądy Traberta podudzie
- Fizykoterapia - prądy Traberta przedramię
- Fizykoterapia - prądy Traberta ramię
- Fizykoterapia - prądy Traberta ręka
- Fizykoterapia - prądy Traberta staw barkowy
- Fizykoterapia - prądy Traberta staw biodrowy
- Fizykoterapia - prądy Traberta staw kolanowy
- Fizykoterapia - prądy Traberta staw łokciowy
- Fizykoterapia - prądy Traberta staw skokowy
- Fizykoterapia - prądy Traberta stopa
- Fizykoterapia - prądy Traberta udo
- Kinezyterapia - ćwic. Instruktażowe kręgosłup lędźwiowy
- Kinezyterapia - ćwic. Instruktażowe kręgosłup piersiowy
- Kinezyterapia - ćwic. Instruktażowe kręgosłup szyjny
- Kinezyterapia - ćwic. Instruktażowe nadgarstek
- Kinezyterapia - ćwic. Instruktażowe podudzie
- Kinezyterapia - ćwic. Instruktażowe przedramię

- Kinezyterapia - ćw. Instruktażowe ramię
- Kinezyterapia - ćw. Instruktażowe ręka
- Kinezyterapia - ćw. Instruktażowe staw barkowy
- Kinezyterapia - ćw. Instruktażowe staw biodrowy
- Kinezyterapia - ćw. Instruktażowe staw kolanowy
- Kinezyterapia - ćw. Instruktażowe staw łokciowy
- Kinezyterapia - ćw. Instruktażowe staw skokowy
- Kinezyterapia - ćw. Instruktażowe stopa
- Kinezyterapia - ćw. Instruktażowe udo
- Kinezyterapia - ćw. Usprawniające kręgosłup lędźwiowy
- Kinezyterapia - ćw. Usprawniające kręgosłup piersiowy
- Kinezyterapia - ćw. Usprawniające kręgosłup szyjny
- Kinezyterapia - ćw. Usprawniające nadgarstek
- Kinezyterapia - ćw. Usprawniające podudzie
- Kinezyterapia - ćw. Usprawniające przedramię
- Kinezyterapia - ćw. Usprawniające ramię
- Kinezyterapia - ćw. Usprawniające ręka
- Kinezyterapia - ćw. Usprawniające staw barkowy
- Kinezyterapia - ćw. Usprawniające staw biodrowy
- Kinezyterapia - ćw. Usprawniające staw kolanowy
- Kinezyterapia - ćw. Usprawniające staw łokciowy
- Kinezyterapia - ćw. Usprawniające staw skokowy
- Kinezyterapia - ćw. Usprawniające stopa
- Kinezyterapia - ćw. Usprawniające udo
- Kinezyterapia - Terapia indywidualna kręgosłup lędźwiowy
- Kinezyterapia - Terapia indywidualna kręgosłup piersiowy
- Kinezyterapia - Terapia indywidualna kręgosłup szyjny
- Kinezyterapia - Terapia indywidualna nadgarstek
- Kinezyterapia - Terapia indywidualna podudzie
- Kinezyterapia - Terapia indywidualna przedramię
- Kinezyterapia - Terapia indywidualna ramię
- Kinezyterapia - Terapia indywidualna ręka
- Kinezyterapia - Terapia indywidualna staw barkowy
- Kinezyterapia - Terapia indywidualna staw biodrowy
- Kinezyterapia - Terapia indywidualna staw kolanowy
- Kinezyterapia - Terapia indywidualna staw łokciowy
- Kinezyterapia - Terapia indywidualna staw skokowy
- Kinezyterapia - Terapia indywidualna staw skroniowo-żuchwowy
- Kinezyterapia - Terapia indywidualna stopa
- Kinezyterapia - Terapia indywidualna udo
- Kinezyterapia - wyciąg trakcyjny kręgosłup lędźwiowy
- Kinezyterapia - wyciąg trakcyjny kręgosłup szyjny
- Terapia miorelaksacyjna Masaż leczniczy kręgosłupa

4.2.14 Bezpłatny przegląd stomatologiczny raz w roku.

4.2.15 Rabat w wysokości 10% na wszystkie usługi medyczne nie objęte pakietem

## **5. Pakiet dodatkowy nr 3:**

5.1. W ramach Pakietu dodatkowego nr 3 osoby, o których mowa w pkt 1. będą mogły wybrać:

- a) Pakiet Indywidualny
- b) Pakiet Partnerski
- c) Pakiet Rodzinny

5.2. W ramach Pakietu nr 3 Wykonawca zapewni:

5.2.1. W ramach abonamentu, Pacjent ma nielimitowany dostęp do konsultacji lekarzy specjalistów w sytuacjach chorobowych, zaostrenia się chorób przewlekłych oraz pomocy w nagłych zachorowaniach.

5.2.2. Konsultacje specjalistyczne obejmują: wywiad, poradę specjalisty wraz z czynnościami podstawowymi niezbędnymi do postawienia diagnozy, podjęcia właściwej decyzji terapeutycznej oraz monitorowania leczenia.

5.2.3 Dostęp do lekarzy bez skierowania w zakresie niżej wymienionych specjalizacji:

- alergologii
- chirurgii ogólnej
- dermatologii
- diabetologii
- endokrynologii
- gastroenterologii
- ginekologii
- hematologii
- interny
- kardiologii
- laryngologii
- nefrologii
- neurologii
- okulistyki
- onkologii
- ortopedii
- pulmonologii
- reumatologii
- urologii
- lekarza dyżurnego (interna, medycyna rodzinna)
- lekarza dyżurnego - chirurgii ogólnej
- lekarza dyżurnego - ortopedii
- lekarza medycyny rodzinnej

W przypadku, gdy pakietem objęte jest dziecko (do 18rż) - wizyty bez skierowania dotyczą lekarzy przyjmujących dzieci w zakresie następujących specjalizacji:

- chirurgii
- dermatologii
- neurologii
- okulistyki
- ortopedii
- pediatrii
- lekarza dyżurnego (pediatria, medycyna rodzinna)
- lekarza medycyny rodzinnej
- ginekologii (powyżej 16 r.ż)



Ponadto przez lekarza pediatrę prowadzona jest działalność profilaktyczna.

Konsultacje u lekarzy w zakresie niżej wymienionych specjalizacji wymagają skierowania:

- anestezyjologii
- angiologii
- audiologii
- chirurgii naczyniowej
- chirurgii onkologicznej
- chirurgii plastycznej
- chorób zakaźnych
- flebologii
- foniatrii
- geriatricznej
- ginekologii onkologicznej
- hepatologii
- hipertensjologii
- immunologii
- neurochirurgii
- proktologii

W przypadku, gdy pakietem objęte jest dziecko (do 18rż) - wizyty ze skierowaniem dotyczą lekarzy przyjmujących w zakresie następujących specjalizacji:

- alergologii
- anestezyjologii
- angiologii
- audiologii
- chirurgii naczyniowej
- chirurgii onkologicznej
- chirurgii plastycznej
- chorób zakaźnych
- diabetologii
- endokrynologii
- flebologii
- foniatrii
- gastroenterologii
- ginekologii (do 16 r.ż)
- ginekologii onkologicznej
- hematologii
- hepatologii
- hipertensjologii
- immunologii
- kardiologii
- laryngologii
- nefrologii
- neonatologii
- neurochirurgii
- onkologii
- proktologii
- pulmonologii
- reumatologii

- urologii

W przypadku braku w placówkach Wykonawcy: lekarza w zakresie ww. specjalizacji jak również lekarza w zakresie specjalizacji nieprzyjmujących placówek Wykonawcy, ale dostępnych w Polsce, istnieje możliwość skierowania Pacjenta na konsultację do lekarza w zakresie wymaganej specjalizacji.

5.2.4 W ramach pakietu dodatkowego nr 3 Pacjent może korzystać 3 razy w roku (łączny limit na wszystkie konsultacje) z konsultacji specjalistycznych w zakresie:

- psychiatrii
- psychologii
- seksuologii
- andrologii
- logopedii

W przypadku, gdy pakietem objęte jest dziecko (do 18rż) może ono korzystać z 3 konsultacji (łączny limit na wszystkie konsultacje) w roku kalendarzowym z konsultacji specjalistycznych w zakresie:

- psychiatrii
- psychologii
- seksuologii
- andrologii
- logopedii

5.2.5 Usługi w formie zabiegów, które mogą być wykonywane ze wskazań medycznych przez lekarza lub pielęgniarkę podczas właściwej dla zabiegu konsultacji lekarskiej lub po konsultacji lekarskiej w warunkach ambulatoryjnych.

5.2.6 Zakres konsultacyjnych zabiegów ambulatoryjnych uzależniony jest od zakresu konsultacji W ramach usługi dostępne jest znieczulenie miejscowe (podanie wraz z lekiem): nasiękowe lub powierzchowne o ile wymaga tego rodzaj zabiegu przy jednoczesnych wskazaniach medycznych.

5.2.7 W ramach dostępu do konsultacji u wszystkich specjalistów, konsultacyjne zabiegi ambulatoryjne obejmują:

**Zabiegi ambulatoryjne ogólnolekarskie:**

- Mierzenie RR / ciśnienia
- Pomiar wzrostu i wagi ciała
- Usunięcie kleszcza - niechirurgiczne

**Zabiegi ambulatoryjne chirurgiczne:**

- Szycie rany do 3 cm
- Usunięcie kleszcza - chirurgiczne
- Usunięcie kleszcza - niechirurgiczne
- Założenie / zmiana / usunięcie –opatrunka mały (nie wymagający opracowania chirurgicznego)
- Usunięcie innego ciała obcego bez nacięcia
- Usunięcie szwów w gabinecie zabiegowym po zabiegach wykonywanych w placówkach własnych Zleceniobiorcy
- Usunięcie szwów po zabiegach wykonywanych poza placówkami własnymi Zleceniobiorcy – kwalifikacja przypadku po ocenie lekarza (nie wykonujemy zdejmowania szwów po porodzie)

**Zabiegi ambulatoryjne laryngologiczne:**

- Badanie trąbek słuchowych przedmuchiwanie

- Katetyzacja trąbki słuchowej
- Płukanie ucha
- Usunięcie ciała obcego z nosa/ ucha
- Proste opatrunki laryngologiczne
- Koagulacja naczyń przegrody nosa
- Usunięcie tamponady nosa
- Zaopatrzenie krwotoku z nosa dwie strony
- Zaopatrzenie krwotoku z nosa jedna strona
- Usunięcie szwów w gabinecie zabiegowym po zabiegach laryngologicznych wykonywanych w placówkach własnych Zleceniobiorcy
- Usunięcie szwów po zabiegach laryngologicznych wykonywanych poza placówkami własnymi Zleceniobiorcy – kwalifikacja przypadku po ocenie lekarza
- Donosowe podanie leku obkurczającego śluzówki nosa w sytuacji doraźnej
- Założenie/zmiana/usunięcie sączka w przewodzie słuchowym zewnętrznym

#### **Zabiegi ambulatoryjne okulistyczne:**

- Badanie dna oka
- Dobór szkieł korekcyjnych (nie obejmuje soczewek z płynną ogniskową)
- Gonioskopia (ocena kąta przesączania)
- Usunięcie ciała obcego z oka
- Badanie ostrości widzenia
- Iniekcja podspojówkowa
- Badanie autorefraktometrem
- Podanie leku do worka spojówkowego
- Pomiar ciśnienia śródgałkowego
- Badanie widzenia przestrzennego
- Płukanie kanalików łzowych

#### **Zabiegi ambulatoryjne ortopedyczne:**

- Dopasowanie drobnego sprzętu ortopedycznego – małe stawy
- Nastawienie zwichnięcia lub złamania
- Przygotowanie gips tradycyjny – opaska
- Wykonanie iniekcji dostawowej i okołostawowej
- Punkcja dostawowa - pobranie materiału do badań
- Założenie gipsu
- Zdjęcie gipsu kończyna dolna
- Zdjęcie gipsu kończyna górna
- Blokada dostawowa i okołostawowa
- Założenie / zmiana / usunięcie –opatrunek mały

#### **Zabiegi ambulatoryjne dermatologiczne:**

- Dermatoskopia

#### **Zabiegi ambulatoryjne ginekologiczne:**

- Pobranie standardowej cytologii z szyjki macicy

#### **Zabiegi ambulatoryjne alergologiczne:**

- Odczulanie wraz z kwalifikacją

#### **Zabiegi ambulatoryjne pielęgniarские:**

- Iniekcja dożylna
- Iniekcja podskórna/domięśniowa
- Kroplówka w sytuacji doraźnej
- Podanie leku doustnego w sytuacji doraźnej
- Pomiar temperatury ciała (bez skierowania lekarza)

- Założenie / zmiana / usunięcie –opatrunek mały
- Pobranie krwi
- Mierzenie RR / ciśnienia (bez skierowania lekarza)
- Pomiar wzrostu i wagi ciała (bez skierowania lekarza)
- Usługa położnej w gabinecie – badanie palpacyjne piersi

Usługi w formie zabiegów, które nie są integralną częścią konsultacji lekarskiej. Mogą być wykonywane w znieczuleniu miejscowym i nie wymagają hospitalizacji oraz reżimu sali operacyjnej. W ramach usługi dostępne jest znieczulenie miejscowe (podanie wraz z lekiem): nasiękowe lub powierzchowne o ile wymaga tego rodzaj zabiegu przy jednoczesnych wskazaniach medycznych.

Zakres pozakonsultacyjnych zabiegów ambulatoryjnych jest uwarunkowany dostępnością w danej placówce Zleceniobiorcy. Pozakonsultacyjne zabiegi ambulatoryjne wykonywane są ze wskazań medycznych i obejmują:

#### **Zabiegi ambulatoryjne chirurgiczne:**

- Biopsja cienkoigłowa skóry / tkanki podskórnej
- Biopsja cienkoigłowa sutków
- Biopsja cienkoigłowa tarczycy
- Biopsja cienkoigłowa węzłów chłonnych
- Szycie rany do 3 cm (w nagłych przypadkach wymagających niezwłocznej pomocy)
- Usunięcie czyraka / drobnego ropnia powłok skórnych (do 1 cm)
- Wycięcie chirurgiczne met. klasyczną zmiany skórnej do 1,5 cm ze wskazań medycznych (nie obejmuje zmian usuwanych ze wskazań estetycznych, plastycznych) wraz ze standardowym badaniem histopatologicznym.

#### **Zabiegi ambulatoryjne ortopedyczne:**

- Dopasowanie drobnego sprzętu ortopedycznego - duże stawy
- Unieruchomienie typu Dessault mały/duży
- Założenie gipsu tradycyjnego typu gorset
- Założenie gipsu

#### **Zabiegi ambulatoryjne dermatologiczne:**

- Zabieg dermatologiczny - Lampa PUVA
- Laser - zabieg dermatologiczny
- Zabieg dermatologiczny - Ścięcie i koagulacja włókniaków skóry
- Zabieg dermatologiczny metodą krioterapii 1 do 6 zmian
- Zabieg dermatologiczny metodą elektroterapii 1 do 6 zmian
- Zabieg dermatologiczny metodą krioterapii od 7 zmian
- Zabieg dermatologiczny metodą elektroterapii od 7 zmian

#### **Zabiegi ambulatoryjne ginekologiczne:**

- Usunięcie wewnątrzmacicznej wkładki antykoncepcyjnej
- Wprowadzenie wewnątrzmacicznej wkładki antykoncepcyjnej
- Zabiegi w obrębie szyjki macicy elektrokoagulacja
- Zabiegi w obrębie szyjki macicy i sromu metodą kriokoagulacji
- Zabiegi w obrębie szyjki macicy kriokoagulacja - leczenie nadżerki

#### **Zabiegi ambulatoryjne laryngologiczne:**

- Wlewka krtaniowa
- Podcięcie wędzidełka języka w jamie ustnej
- Nacięcie krwiałków przegrody nosa
- Nacięcie krwiałków małżowiny usznej
- Punkcja zatok

- Koagulacja naczyń przegrody nosa
- Kriochirurgia (nie dotyczy leczenia chrapania)
- Nastawienie nosa zamknięte
- Obliteracja żyłaków nasady języka
- Płukanie zatok metodą Pretza

**Pozostałe zabiegi ambulatoryjne:**

- Założenie cewnika Foleya
- Usunięcie cewnika Foleya
- Wykonanie enemy
- Znieczulenie miejscowe (podanie wraz z lekiem): nasiąkowe lub powierzchowne

5.2. 8 Szczepienia przeciwko grypie sezonowej oraz podanie anatoksynę p/ tężcowej.

**Usługa obejmuje:**

- konsultację lekarską przed szczepieniem;
- szczepionkę (preparat);
- wykonanie usługi pielęgniarskiej w postaci iniekcji.

5.2.9 W ramach usługi Pacjent (dotyczy osób powyżej 18 r.ż.) może wykonać jeden raz w roku kalendarzowym badania bez konieczności skierowania lekarza.

- Mocz - badanie ogólne
- Morfologia + płytki + rozmaz automatyczny
- Cholesterol całkowity
- Glukoza / Glucose na czczo
- Standardowa cytologia ginekologiczna

5.2.10 Prowadzenie ciąży obejmuje czynne poradnictwo zdrowotne w zakresie fizjologii przebiegu ciąży i porodu oraz następujące usługi:

- Konsultacja ginekologa - prowadzenie ciąży
- Glukoza / Glucose na czczo
- Glukoza / Glucose test obciążenia 75 g glukozy po 1 godzinie
- Glukoza / Glucose test obciążenia 75 g. glukozy po 2 godzinach
- Grupa krwi ABO, Rh, p/ciała przegładowe
- Estriol wolny
- HBs Ab / przeciwciała
- HBs Ag / antygen
- HCG-beta / free ( wolna frakcja )
- HCV Ab / przeciwciała
- HIV I / HIV II
- Mocz - badanie ogólne
- Morfologia + płytki + rozmaz automatyczny
- AFP - alfa - fetoproteina
- P/ciała odpornościowe przegładowe / alloprzeciwciała (zastępuje P/ciała anty Rh /-/)
- Różyczka IgG / Rubella IgG
- Różyczka IgM / Rubella IgM
- Serologia kiły podstawowa (VDRL lub USR lub anty TP)
- Standardowa cytologia szyjki macicy
- Białko PAPP-A
- Toksoplazmoza IgG / Toxoplasmosis IgG
- Toksoplazmoza IgM / Toxoplasmosis IgM

- Total Beta - hCG
- Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku GC
- Wymaz z odbytu posiew w kierunku pać. hem. z gr. B (GBS)
- Wymaz z pochwy w kierunku GBS
- Wymaz z pochwy w kierunku GC
- Posiew w kierunku GC (GNC) wymaz z pochwy
- Posiew w kierunku GC (GNC) wymaz z kanału szyjki macicy
- USG ciąży
- USG ciąży transwaginalne
- USG ginekologiczne przez powłoki brzuszne
- USG ginekologiczne transwaginalne

5.2.11 Nielimitowane kompleksowe badania diagnostyczne. W zakres kompleksowych badań diagnostycznych wchodzi poniżej wymienione badania diagnostyki laboratoryjnej, obrazowej i czynnościowej.

#### **Diagnostyka laboratoryjna:**

hematologiczne i koagulologiczne wraz z pobraniem materiału (krew) do badania:

- Eozynofilia bezwzględna w rozmazie krwi
- Morfologia + płytki + rozmaz automatyczny
- OB. / ESR
- Rozmaz ręczny krwi
- płytki krwi manualnie
- INR / Czas protrombinowy / Quick
- Czas trombinowy - TT
- D - Dimery
- APTT
- Fibrynogen

badania biochemiczne i hormonalne oraz markery nowotworowe wraz z pobraniem materiału (krew) do badania:

- CRP - test paskowy
- CRP ilościowo
- Transaminaza GPT / ALT
- Transaminaza GOT / AST
- Amylaza / Amylase
- Albumin / Albuminy
- Białko całkowite / Total Protein
- Bilirubina całkowita / Total Bilirubin
- Bilirubina bezpośrednia / D.Bilirubin
- Chlorki / Cl
- Cholesterol
- Cholesterol badanie paskowe
- HDL Cholesterol
- LDL Cholesterol
- LDL Cholesterol oznaczany bezpośrednio
- CK (kinaza kreatynowa)
- LDH - dehydrogen. mlec.
- Fosfataza zasadowa / Alkaline Phosphatase
- Fosfataza kwaśna

- Fosfor / P
- GGTP
- Test obciążenia glukozą (4pkt, 75g, 0, 1, 2, 3h)
- Glukoza / Glucose badanie glukometrem
- Glukoza / Glucose 120' / 120' po jedzeniu
- Glukoza / Glucose 60' / 60' po jedzeniu
- Glukoza / Glucose test obciążenia 50 g. glukozy po 1 godzinie
- Glukoza / Glucose test obciążenia 50 g. glukozy po 2 godzinach
- Glukoza / Glucose test obciążenia 75 g. glukozy po 4 godzinach
- Glukoza / Glucose test obciążenia 75 g. glukozy po 5 godzinach
- Kreatynina / Creatinine
- Kwas moczowy / Uric acid
- Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)
- Magnez / Mg
- Mocznik / Azot Mocznikowy / BUN
- Potas / K
- Proteinogram
- Sód / Na
- Trójglicerydy / Triglycerides
- Wapń / Ca
- Żelazo / Fe
- Immunoglobulin IgE (IgE całkowite)
- Immunoglobulin IgA
- Immunoglobulin IgG
- Immunoglobulin IgM
- Kwas foliowy
- Witamina B12
- Całkowita zdolność wiązania żelaza / TIBC - zastępuje Saturację Fe
- Żelazo / Fe 120 min po obciążeniu (krzywa wchłaniania)
- Żelazo / Fe 180 min po obciążeniu (krzywa wchłaniania)
- Żelazo / Fe 240 min po obciążeniu (krzywa wchłaniania)
- Żelazo / Fe 300 min po obciążeniu (krzywa wchłaniania)
- Żelazo / Fe 60 min po obciążeniu (krzywa wchłaniania)
- Ferrytyna / Ferritin
- Ceruloplazmina
- Transferyna
- Troponina - badanie paskowe
- Tyreoglobulina / Thyroglobulin
- Apolipoproteina A1
- Lipaza
- Miedź
- Kortyzol / Cortisol po południu
- Kortyzol / Cortisol rano
- Prolaktyna / Prolactin 120' po obciążeniu MCP 1 tabl.
- Prolaktyna / Prolactin 30' po obciążeniu MCP 1 tabl.
- Prolaktyna / Prolactin 60' po obciążeniu MCP 1 tabl.
- Prolaktyna / Prolactin
- TSH / hTSH
- Estradiol
- FSH

- T3 Wolne / Free - T3
- T4 Wolne / Free - T4
- Total Beta - hCG
- LH
- Progesteron / Progesterone
- Testosteron / Testosterone
- Testosteron wolny
- AFP - alfa - fetoproteina
- PSA - wolna frakcja
- PSA całkowite / Total PSA
- CEA - antygen carcinoembrionalny
- CA 125
- CA 15.3 - antyg. raka sutka
- CA 19.9 - antyg. raka przewodu pokarmowego

szybkie testy paskowe:

- CRP - test paskowy
- Cholesterol badanie paskowe
- Glukoza / Glucose badanie glukometrem
- Troponina - badanie paskowe

badania serologiczne i diagnostyka infekcji wraz z pobraniem materiału (krew) do badania:

- Serologia kiły podstawowa (VDRL lub USR lub anty TP) dawniej WR
- ASO ilościowo
- ASO jakościowo
- RF - CZYNNIK REUMATOIDALNY - ilościowo
- Odczyn Waaler-Rose
- Test BTA
- Grupa krwi ABO, Rh, p/ciała przeglądowe
- P/ciała odpornościowe przeglądowe / alloprzeciwciała (zastępuje P/ciała anty Rh /-/)
- HBs Ag / antygen
- P/ciała a-mikrosomalne / Anty TPO
- P/ciała a-tyreoglobulinowe / Anty TG
- CMV IgG
- CMV IgM
- HBs Ab / przeciwciała
- HCV Ab / przeciwciała
- Helicobacter Pylori IgG ilościowo
- HIV I / HIV II
- EBV / Mononukleoz - lateks
- EBV / Mononukleoz IgG
- EBV / Mononukleoz IgM
- Różyczka IgG / Rubella IgG
- Różyczka IgM / Rubella IgM
- Toksoplazmoza IgG / Toxoplasmosis IgG
- Toksoplazmoza IgM / Toxoplasmosis IgM
- P/ciała p/chlamydia trachomatis IgA
- P/ciała p/chlamydia trachomatis IgG
- P/ciała p/chlamydia trachomatis IgM
- HBc Ab IgM

badania moczu wraz z pobraniem materiału (mocz) do badania:



- Mocz - badanie ogólne
- Kwas wanilinomigdałowy (VAM) w moczu
- Białko w moczu
- Białko całkowite / DZM
- Fosfor w moczu / P - urine
- Fosfor w moczu / P - urine / DZM
- Kreatynina w moczu / Creatinine - urine
- Kreatynina w moczu / DZM
- Kwas moczowy w moczu / DZM
- Kwas moczowy w moczu / Uric acid - urine
- Magnez / Mg w moczu
- Magnez / Mg w moczu DZM
- Mocznik / Azot Mocznikowy / BUN / w moczu DZM
- Mocznik / Azot Mocznikowy / BUN w moczu
- Sód / Na w moczu
- Sód / Na w moczu / DZM
- Wapń w moczu / Ca - urine
- Wapń w moczu / DZM
- Kwas delta-aminolewulinowy (ALA)
- Kwas delta-aminolewulinowy (ALA) w DZM
- Potas / K w moczu
- Potas / K w moczu / DZM
- Katecholaminy (Noradrenalina, Adrenalina) w DZM
- Kortyzol w DZM
- Metoksykatecholaminy w DZM
- Ołów / Pb w moczu

badania bakteriologiczne wraz z pobraniem wymazu do badania (usługa nie obejmuje badań wykonywanych technikami biologii molekularnej):

- Posiew moczu
- Kał posiew ogólny
- Wymaz z gardła posiew tlenowy
- Wymaz z jamy ustnej – posiew tlenowy
- Wymaz z migdałka
- Wymaz z migdałka - posiew tlenowy
- Wymaz z ucha - posiew beztlenowy
- Wymaz z ucha - posiew tlenowy
- Wymaz z oka - posiew tlenowy
- Wymaz z nosa
- Wymaz z nosa - posiew tlenowy
- Wymaz z nosogardła posiew beztlenowy
- Wymaz z nosogardła posiew tlenowy
- Wymaz z odbytu posiew w kierunku pać. hem. z gr. B (GBS)
- Wymaz z pochwy posiew beztlenowy
- Wymaz z pochwy w kierunku GBS
- Posiew w kierunku GC (GNC) wymaz z pochwy
- Wymaz z rany
- Wymaz z rany posiew beztlenowy
- Kał posiew w kierunku SS
- Czystość pochwy (biocenoza pochwy)

- Posiew nasienia tlenowy
- Posiew plwociny
- Wymaz z kanału szyjki macicy
- Wymaz z kanału szyjki macicy posiew beztlenowy
- Posiew w kierunku GC (GNC) wymaz z kanału szyjki macicy
- Kał posiew w kier. E.coli patogenne u dzieci do lat 2
- Kał posiew w kierunku Yersinia enterocolitica
- Wymaz z cewki moczowej
- Wymaz z cewki moczowej posiew beztlenowy
- Antybiogram do posiewu z wymazu gardła, oka, nosa i plwociny
- Antybiogram do posiewu (materiał różny)

badania kału wraz z pobraniem materiału do badania:

- Kał badanie ogólne
- Kał na pasożyty 1 próba
- Krew utajona w kale / F.O.B.
- Kał na Rota i Adenowirusy
- Kał na Lamblię ELISA

badania cytologiczne wraz z pobraniem materiału do badania:

- Standardowa cytologia szyjki macicy
- Standardowe cytologiczne badanie błony śluzowej nosa

badania mykologiczne wraz z pobraniem wymazu do badania (usługa nie obejmuje badań wykonywanych technikami biologii molekularnej):

- Badanie mykologiczne - posiew w kierunku grzybów paznokcie nogi
- Badanie mykologiczne - posiew w kierunku grzybów paznokcie ręki
- Badanie mykologiczne - posiew w kierunku grzybów włosy
- Badanie mykologiczne - posiew w kierunku grzybów wymaz ze skóry
- Badanie mykologiczne - posiew w kierunku grzybów zeskrobiny skórne
- Badanie mykologiczne - posiew w kierunku grzybów zeskrobiny z paznokcia – ręka
- Badanie mykologiczne - posiew w kierunku grzybów zeskrobiny z paznokcia – noga
- Kał posiew w kierunku grzybów drożdż.
- Posiew moczu w kierunku grzybów drożdż.
- Posiew plwociny w kierunku grzybów drożdż.
- Posiew treści ropnia w kierunku grzybów drożdż.
- Posiew w kierunku grzybów drożdżopodobnych wydzielina
- Posiew w kierunku grzybów drożdżopodobnych wymaz
- Wymaz z cewki moczowej posiew w kierunku grzybów drożdż.
- Wymaz z gardła posiew w kierunku grzybów drożdż.
- Wymaz z kanału szyjki macicy posiew w kierunku grzybów drożdż.
- Wymaz z migdałka posiew w kierunku grzybów drożdż.
- Wymaz z nosa posiew w kierunku grzybów drożdż.
- Wymaz z nosogardła posiew w kierunku grzybów drożdż.
- Wymaz z oka posiew w kierunku grzybów drożdż.
- Wymaz z pochwy posiew w kierunku grzybów drożdż.
- Wymaz z rany posiew w kierunku grzybów drożdż
- Wymaz z ucha posiew w kierunku grzybów drożdż
- Wymaz z jamy ustnej posiew w kierunku grzybów drożdż

badania toksykologiczne wraz z pobraniem materiału (krew do badania):

- Digoksyna
- Ołów

## **Diagnostyka obrazowa:**

### badania elektrokardiograficzne:

- Badanie EKG - spoczynkowe
- Próba wysiłkowa
- Próba wysiłkowa EKG wysiłkowe na cykloergometrze
- Założenie Holtera EKG w gabinecie
- Założenie Holtera EKG z 12 odprowadzeniami
- Założenie Holtera RR w gabinecie
- Założenie Holtera EVENT

### badania rentgenowskie (wynik badania na nośniku zgodnym z przyjętym standardem w danej placówce medycznej):

- Rtg czaszki oczodoły
- Rtg czaszki PA + bok
- Rtg czaszki PA+bok+podstawa
- Rtg czaszki podstawa
- Rtg czaszki półosiowe wg Orleya
- Rtg czaszki siodło tureckie
- Rtg czaszki styczne
- Rtg czaszki kanały nerwów czaszkowych
- Rtg twarzoczaszki
- Rtg jamy brzusznej inne
- Rtg jamy brzusznej na leżąco
- Rtg jamy brzusznej na stojąco
- Rtg klatki piersiowej
- Rtg klatki piersiowej - rtg tomograf
- Rtg klatki piersiowej + bok
- Rtg klatki piersiowej bok z barytem
- Rtg klatki piersiowej inne
- Rtg klatki piersiowej PA + bok z barytem
- Rtg klatki piersiowej tarczycy, tchawicy
- Rtg kości krzyżowej i guzicznej
- Rtg nosa boczne
- Rtg podudzia (goleni) AP + bok
- Rtg podudzia (goleni) AP + bok obu
- Rtg uda + podudzia
- Rtg kości udowej AP + bok lewej
- Rtg kości udowej AP + bok prawej
- Rtg barku / ramienia - osiowe
- Rtg barku / ramienia - osiowe obu
- Rtg barku / ramienia AP + bok
- Rtg barku / ramienia AP + bok obu - zdjęcie porównawcze
- Rtg barku / ramienia AP
- Rtg barku / ramienia AP obu - zdjęcie porównawcze
- Rtg przedramienia AP + bok
- Rtg przedramienia obu przedramion AP + bok
- Rtg łokcia / przedramienia AP + bok
- Rtg łokcia / przedramienia obu AP + bok
- Rtg kości skroniowych transorbitalne
- Rtg kości skroniowych wg Schullera/ Steversa

- Rtg piramid kości skroniowej transorbitalne
- Rtg ręki bok
- Rtg ręki PA
- Rtg ręki PA obu
- Rtg palec/palce PA + bok / skos
- Rtg palec/palce PA + bok / skos obu rąk
- Rtg kości łódeczkowatej
- Rtg stopy AP + bok/skos
- Rtg stopy AP + bok/skos obu
- Rtg stóp AP (porównawczo)
- Rtg kości śródstopia
- Rtg palca/palców stopy AP + bok/skos
- Rtg pięty + osiowe
- Rtg pięty boczne
- Rtg kręgosłupa lędźwiowego AP + bok
- Rtg kręgosłupa lędźwiowego AP + bok + skos
- Rtg kręgosłupa lędźwiowego bok
- Rtg kręgosłupa lędźwiowo krzyżowego skosy
- Rtg kręgosłupa lędźwiowo krzyżowego AP + Bok
- Rtg czynnościowe kręgosłupa lędźwiowego
- Rtg kręgosłupa piersiowego
- Rtg kręgosłupa piersiowego AP + bok
- Rtg kręgosłupa piersiowego AP + bok + skos
- Rtg kręgosłupa piersiowego bok
- Rtg kręgosłupa piersiowego skosy
- Rtg kręgosłupa szyjnego
- Rtg kręgosłupa szyjnego AP + bok
- Rtg kręgosłupa szyjnego bok
- Rtg kręgosłupa szyjnego bok + skosy (3 projekcje)
- Rtg kręgosłupa szyjnego skosy
- Rtg czynnościowe kręgosłupa szyjnego
- Rtg kręgosłupa szyjnego, piersiowego i lędźwiowego
- Rtg kręgosłupa w pozycji stojącej
- Rtg kręgosłupa AP na stojąco (skolioza)
- Rtg kręgosłupa AP na stojąco + bok (skolioza)
- Rtg łopatki
- Rtg miednicy i stawów biodrowych
- Rtg mostka AP
- Rtg mostka/boczne klatki piersiowej
- Rtg żuchwy
- Rtg zatok przynosowych
- Rtg żeber (1 strona) w 2 skosach
- Rtg nadgarstka boczne
- Rtg nadgarstka boczne - obu
- Rtg nadgarstka PA + bok
- Rtg nadgarstka PA + bok obu
- Rtg ręki PA + skos
- Rtg ręki PA + skos obu
- Rtg rzepki osiowe obu
- Rtg rzepki osiowe obu w 2 ustawieniach

- Rtg rzepki osiowej obu w 3 ustawieniach
- Rtg stawów krzyżowo - biodrowych - PA
- Rtg stawów krzyżowo - biodrowych - skosy
- Rtg stawu biodrowego AP
- Rtg stawu biodrowego AP obu
- Rtg stawu biodrowego osiowej
- Rtg stawu kolanowego AP + bok
- Rtg stawu kolanowego AP + bok obu
- Rtg stawu kolanowego boczne
- Rtg stawu łokciowego
- Rtg stawu skokowo - goleniowego AP + bok
- Rtg stawu skokowo - goleniowego AP + bok obu
- Rtg czynnościowe stawów skroniowo żuchwowych
- Urografia (wraz ze standardowymi środkami kontrastowymi)
- Rtg nosa - gardła
- Rtg barku (przez klatkę)
- Rtg barku AP + osiowej
- Rtg obojczyka

badania ultrasonograficzne:

- USG jamy brzusznej
- USG układu moczowego
- USG piersi
- USG tarczycy
- USG prostaty przez powłoki brzuszne
- USG ginekologiczne transwaginalne
- USG ciąży transwaginalne (bez USG genetycznego)
- USG ciąży (bez USG genetycznego)
- USG ginekologiczne przez powłoki brzuszne
- USG narządów mocznych (jąder)
- USG ślinianek
- Echokardiografia - USG serca
- Echokardiografia - USG serca płodu
- USG transrektalne prostaty
- USG / doppler tętnic szyjnych i kręgowych
- USG / doppler tętnic kończyn dolnych
- USG / doppler tętnic kończyn górnych
- USG / doppler żył kończyn dolnych
- USG / doppler żył kończyn górnych
- USG / doppler aorty brzusznej i tętnic biodrowych
- USG / doppler naczyń wątroby (ocena krążenia wrotnego)
- USG / doppler tętnic nerkowych
- USG / doppler tętnic wewnątrzczaszkowych
- USG stawów biodrowych
- USG stawów biodrowych + konsultacja ortopedyczna stawów biodrowych (do 1 roku życia)
- USG stawu kolanowego
- USG stawu łokciowego
- USG stawu skokowego
- USG stawu barkowego
- USG tkanki podskórnej (tłuszczaki, włókniaki etc.)

- USG krwiaka pourazowego mięśni
- USG węzłów chłonnych
- USG krtani
- USG nadgarstka
- USG więzadeł, mięśni, drobnych stawów
- USG stawów śródreżca i palców
- USG ścięgna Achillesa
- USG układu moczowego + TRUS
- USG przezciemiączkowe

#### badania endoskopowe:

- Anoskopia
- Gastroskopia
- Rektoskopia
- Sigmoidoskopia
- Kolonoskopia
- Znieczulenie miejscowe (powierzchnowe) do endoskopii
- Pobranie wycinków endoskopowych
- Badanie histopatologiczne biopsja endoskopowa

#### badania okulistyczne:

- Pomiar ciśnienia śródgałkowego
- Komputerowe pole widzenia
- Badanie dna oka
- Badanie widzenia przestrzennego
- Badanie adaptacji do ciemności

#### rezonans magnetyczny wraz ze standardowymi środkami kontrastowymi:

- MR - Rezonans magnetyczny niskopolewy głowy
- MR - Rezonans magnetyczny wysokopolewy głowy
- MR - Rezonans magnetyczny wysokopolewy angio głowy
- MR - Rezonans magnetyczny wysokopolewy głowy+ angio
- MR - Rezonans magnetyczny wysokopolewy twarzo-czaszki
- MR - Rezonans magnetyczny wysokopolewy jamy brzusznej
- MR - Rezonans magnetyczny wysokopolewy miednicy mniejszej
- MR - Rezonans magnetyczny wysokopolewy jamy brzusznej i miednicy mniejszej
- MR - Rezonans magnetyczny wysokopolewy klatki piersiowej
- MR - Rezonans magnetyczny niskopolewy kręgosłupa lędźwiowego
- MR - Rezonans magnetyczny wysokopolewy kręgosłupa lędźwiowego
- MR - Rezonans magnetyczny niskopolewy kręgosłupa piersiowego
- MR - Rezonans magnetyczny wysokopolewy kręgosłupa piersiowego
- MR - Rezonans magnetyczny niskopolewy kręgosłupa szyjnego
- MR - Rezonans magnetyczny wysokopolewy kręgosłupa szyjnego
- MR - Rezonans magnetyczny niskopolewy kręgosłupa krzyżowego
- MR - Rezonans magnetyczny wysokopolewy oczodołów
- MR - Rezonans magnetyczny wysokopolewy zatok
- MR - Rezonans magnetyczny niskopolewy przysadki
- MR - Rezonans magnetyczny wysokopolewy przysadki
- MR - Rezonans magnetyczny niskopolewy stawu barkowego
- MR - Rezonans magnetyczny wysokopolewy stawu barkowego
- MR - Rezonans magnetyczny niskopolewy stawu łokciowego
- MR - Rezonans magnetyczny wysokopolewy stawu łokciowego

- MR - Rezonans magnetyczny niskopoloowy stawu kolanowego
- MR - Rezonans magnetyczny wysokopoloowy stawu kolanowego
- MR - Rezonans magnetyczny niskopoloowy nadgarstka
- MR - Rezonans magnetyczny wysokopoloowy nadgarstka
- MR - Rezonans magnetyczny niskopoloowy stawu skokowego
- MR - Rezonans magnetyczny wysokopoloowy stawu skokowego
- MR - Rezonans magnetyczny niskopoloowy stawu biodrowego
- MR - Rezonans magnetyczny wysokopoloowy stawu biodrowego
- MR - Rezonans magnetyczny wysokopoloowy stawów krzyżowo- biodrowych
- MR - Rezonans magnetyczny niskopoloowy stopy
- MR - Rezonans magnetyczny wysokopoloowy stopy
- MR - Rezonans magnetyczny niskopoloowy kończyny dolnej
- MR - Rezonans magnetyczny wysokopoloowy podudzia
- MR - Rezonans magnetyczny wysokopoloowy uda
- MR - Rezonans magnetyczny niskopoloowy kończyny górnej
- MR - Rezonans magnetyczny wysokopoloowy przedramienia
- MR - Rezonans magnetyczny wysokopoloowy ramienia
- MR - Rezonans magnetyczny wysokopoloowy ręki

tomografia komputerowa wraz ze standardowymi środkami kontrastowymi:

- TK- Tomografia komputerowa głowy
- TK- Tomografia komputerowa głowy (2 fazy)
- TK- Tomografia komputerowa twarzoczaszki
- TK- Tomografia komputerowa przysadki mózgowej
- TK- Tomografia komputerowa zatok
- TK- Tomografia komputerowa oczodołów
- TK- Tomografia komputerowa kości skroniowych
- TK- Tomografia komputerowa szyi
- TK- Tomografia komputerowa krtani
- TK- Tomografia komputerowa klatki piersiowej
- TK- Tomografia komputerowa klatki piersiowej (2 fazy)
- TK- Tomografia komputerowa klatki piersiowej (HRCT)
- TK- Tomografia komputerowa jamy brzusznej
- TK- Tomografia komputerowa jamy brzusznej (2 fazy)
- TK- Tomografia komputerowa jamy brzusznej Trójfazowa
- TK- Tomografia komputerowa miednicy mniejszej
- TK- Tomografia komputerowa jamy brzusznej i miednicy mniejszej
- TK- Tomografia komputerowa klatki piersiowej i jamy brzusznej
- TK- Tomografia komputerowa klatki piersiowej, jamy brzusznej, miednicy mniejszej
- TK- Tomografia komputerowa szyi, klatki piersiowej, jamy brzusznej, miednicy mniejszej
- TK- Tomografia komputerowa kręgosłupa szyjnego
- TK- Tomografia komputerowa kręgosłupa piersiowego
- TK- Tomografia komputerowa kręgosłupa lędźwiowego
- TK- Tomografia komputerowa kręgosłupa lędźwiowego + krzyżowego
- TK- Tomografia komputerowa kręgosłupa szyjnego + lędźwiowego
- TK- Tomografia komputerowa kręgosłupa szyjnego + piersiowego
- TK- Tomografia komputerowa kręgosłupa szyjnego + piersiowego + lędźwiowego
- TK- Tomografia komputerowa kręgosłupa piersiowego + lędźwiowego
- TK- Tomografia komputerowa stawu biodrowego
- TK- Tomografia komputerowa stawu kolanowego

- TK- Tomografia komputerowa stawu skokowego
- TK- Tomografia komputerowa nadgarstka
- TK- Tomografia komputerowa stawu barkowego
- TK- Tomografia komputerowa stawu łokciowego
- TK- Tomografia komputerowa stopy
- TK- Tomografia komputerowa uda
- TK- Tomografia komputerowa podudzia
- TK- Tomografia komputerowa ramienia
- TK- Tomografia komputerowa przedramienia
- TK- Tomografia komputerowa ręki

Inne badania diagnostyczne:

- Spirometria bez leku
- Spirometria z lekiem
- Audiometr standardowy
- Densytometria kręgosłup lędźwiowy (ocena kości beleczkowej) - screening
- Densytometria szyjki kości udowej (ocena kości korowej) - screening
- Badanie uroflowmetryczne
- Badanie histopatologiczne materiał z biopsji cienkoigłowej
- Mammografia
- Mammografia - zdjęcie celowane

5.2.12 W ramach pakietu dodatkowego nr 3 Wykonawca zapewni coroczny przegląd stanu zdrowia, dostosowany do indywidualnych potrzeb, wieku i płci Pacjenta obejmujący szeroki zakres badań i konsultacji dla osób powyżej 18rż. Przegląd rozpoczyna się wizytą internistyczną podczas której zostanie przeprowadzony wywiad lekarski z wystawieniem skierowań na badania dostosowane do potrzeb Pacjenta. Przegląd kończy konsultacja internistyczna, w ramach której Pacjent uzyskuje zalecenia na przyszłość dotyczące swojego stanu zdrowia.

**Dla Kobiet zakres przeglądu obejmuje:**

- Konsultacja internistyczna – zebranie wywiadu zdrowotnego
- Konsultacja ginekologiczna
- Konsultacja okulistyczna
- Badania laboratoryjne:
  - Mocz - badanie ogólne
  - Krew utajona / F.O.B.
  - Morfologia + płytki + rozmaz automatyczny
  - OB. / ESR
  - Glukoza / Glucose na czczo
  - TSH / hTSH
  - HBs Ag / antygen
  - HCV Ab / przeciwciała
  - Standardowa cytologia szyjki macicy
- Badania obrazowe:
  - USG ginekologiczne przez powłoki brzuszne lub USG transwaginalne
  - Mammografia po 40rż
  - Rtg klatki piersiowej PA
  - USG piersi do 40rż
  - USG jamy brzusznej
- Badania czynnościowe:
  - Badanie EKG - spoczynkowe
- Konsultacja internistyczna – konsultacja zamykająca program

**Dla Mężczyzn zakres przeglądu obejmuje:**



- Konsultacja internistyczna – zebranie wywiadu zdrowotnego
- Konsultacja okulistyczna
- Konsultacja urologiczna
- Badania laboratoryjne:
  - Mocz - badanie ogólne
  - Krew utajona / F.O.B.
  - Morfologia + płytki + rozmaz automatyczny
  - OB. / ESR
  - PSA panel (PSA,FP5A, wskaźnik FP5A/PSA)
  - TSH / hTSH
  - HBs Ag / antygen
  - HCV Ab / przeciwciała
  - Glukoza / Glucose na czczo
- Badania obrazowe:
  - Rtg klatki piersiowej PA
  - USG jamy brzusznej
- Badania czynnościowe:
  - Badanie EKG - spoczynkowe
- Konsultacja internistyczna – konsultacja zamykająca program

#### 5.2.13 Skórne testy alergiczne.

- testy alergiczne skórne 1 punkt
- testy alergiczne skórne panel pokarmowy
- testy alergiczne skórne panel wziewny

#### 5.2.14 Rehabilitacja. Usługa obejmuje rehabilitację narządu ruchu i dotyczy Pacjentów:

- po urazach ortopedycznych;
- cierpiących na chorobę zwyrodnieniową stawów;
- cierpiących z powodu chorób zawodowych;
- cierpiących z powodu neurologicznych zespołów bólowych.

Usługa składa się z leczenia ruchem (kinezyterapia) i/lub wykorzystania leczniczego działania energii (fizykoterapia). Zakres i rodzaj zabiegów rehabilitacyjnych określany jest przez kierującego na nie lekarza i obejmuje następujące usługi:

- Konsultacja rehabilitanta (fizjoterapeuty)
- Konsultacja lekarza rehabilitacji medycznej
- Konsultacja lekarza rehabilitacji medycznej - dzieci
- Fizykoterapia - elektrostymulacja mm.k.dolnej
- Fizykoterapia - elektrostymulacja mm.k.górnej
- Fizykoterapia - elektrostymulacja krtań
- Fizykoterapia - fonoforeza kręgosłup lędźwiowy
- Fizykoterapia - fonoforeza kręgosłup piersiowy
- Fizykoterapia - fonoforeza kręgosłup szyjny
- Fizykoterapia - fonoforeza nadgarstek
- Fizykoterapia - fonoforeza podudzie
- Fizykoterapia - fonoforeza przedramię
- Fizykoterapia - fonoforeza ramię
- Fizykoterapia - fonoforeza ręką
- Fizykoterapia - fonoforeza staw barkowy
- Fizykoterapia - fonoforeza staw biodrowy
- Fizykoterapia - fonoforeza staw kolanowy

- Fizykoterapia - fonoforeza staw łokciowy
- Fizykoterapia - fonoforeza staw skokowy
- Fizykoterapia - fonoforeza stopa
- Fizykoterapia - fonoforeza udo
- Fizykoterapia - galwanizacja kręgosłup lędźwiowy
- Fizykoterapia - galwanizacja kręgosłup piersiowy
- Fizykoterapia - galwanizacja kręgosłup szyjny
- Fizykoterapia - galwanizacja krtań
- Fizykoterapia - galwanizacja nadgarstek
- Fizykoterapia - galwanizacja podudzie
- Fizykoterapia - galwanizacja przedramię
- Fizykoterapia - galwanizacja ramię
- Fizykoterapia - galwanizacja ręka
- Fizykoterapia - galwanizacja staw barkowy
- Fizykoterapia - galwanizacja staw biodrowy
- Fizykoterapia - galwanizacja staw kolanowy
- Fizykoterapia - galwanizacja staw łokciowy
- Fizykoterapia - galwanizacja staw skokowy
- Fizykoterapia - galwanizacja stopa
- Fizykoterapia - galwanizacja udo
- Fizykoterapia - jonoforeza kręgosłup lędźwiowy
- Fizykoterapia - jonoforeza kręgosłup piersiowy
- Fizykoterapia - jonoforeza kręgosłup szyjny
- Fizykoterapia - jonoforeza krtań
- Fizykoterapia - jonoforeza nadgarstek
- Fizykoterapia - jonoforeza podudzie
- Fizykoterapia - jonoforeza przedramię
- Fizykoterapia - jonoforeza ramię
- Fizykoterapia - jonoforeza ręka
- Fizykoterapia - jonoforeza staw barkowy
- Fizykoterapia - jonoforeza staw biodrowy
- Fizykoterapia - jonoforeza staw kolanowy
- Fizykoterapia - jonoforeza staw łokciowy
- Fizykoterapia - jonoforeza staw skokowy
- Fizykoterapia - jonoforeza stopa
- Fizykoterapia - jonoforeza udo
- Fizykoterapia - krioterapia miejscowa kręgosłup lędźwiowy
- Fizykoterapia - krioterapia miejscowa kręgosłup piersiowy
- Fizykoterapia - krioterapia miejscowa kręgosłup szyjny
- Fizykoterapia - krioterapia miejscowa nadgarstek
- Fizykoterapia - krioterapia miejscowa podudzie
- Fizykoterapia - krioterapia miejscowa przedramię
- Fizykoterapia - krioterapia miejscowa ramię
- Fizykoterapia - krioterapia miejscowa ręka
- Fizykoterapia - krioterapia miejscowa staw barkowy
- Fizykoterapia - krioterapia miejscowa staw biodrowy
- Fizykoterapia - krioterapia miejscowa staw kolanowy
- Fizykoterapia - krioterapia miejscowa staw łokciowy
- Fizykoterapia - krioterapia miejscowa staw skokowy

- Fizykoterapia - krioterapia miejscowa stopa
- Fizykoterapia - krioterapia miejscowa udo
- Fizykoterapia - laser kręgosłup lędźwiowy
- Fizykoterapia - laser kręgosłup piersiowy
- Fizykoterapia - laser kręgosłup szyjny
- Fizykoterapia - laser nadgarstek
- Fizykoterapia - laser podudzie
- Fizykoterapia - laser przedramię
- Fizykoterapia - laser ramię
- Fizykoterapia - laser ręka
- Fizykoterapia - laser staw barkowy
- Fizykoterapia - laser staw biodrowy
- Fizykoterapia - laser staw kolanowy
- Fizykoterapia - laser staw łokciowy
- Fizykoterapia - laser staw skokowy
- Fizykoterapia - laser stopa
- Fizykoterapia - laser udo
- Fizykoterapia - pole magnetyczne kręgosłup lędźwiowy
- Fizykoterapia - pole magnetyczne kręgosłup piersiowy
- Fizykoterapia - pole magnetyczne kręgosłup szyjny
- Fizykoterapia - pole magnetyczne nadgarstek
- Fizykoterapia - pole magnetyczne podudzie
- Fizykoterapia - pole magnetyczne przedramię
- Fizykoterapia - pole magnetyczne ramię
- Fizykoterapia - pole magnetyczne ręka
- Fizykoterapia - pole magnetyczne staw barkowy
- Fizykoterapia - pole magnetyczne staw biodrowy
- Fizykoterapia - pole magnetyczne staw kolanowy
- Fizykoterapia - pole magnetyczne staw łokciowy
- Fizykoterapia - pole magnetyczne staw skokowy
- Fizykoterapia - pole magnetyczne stopa
- Fizykoterapia - pole magnetyczne udo
- Fizykoterapia - prądy DD kręgosłup lędźwiowy
- Fizykoterapia - prądy DD kręgosłup piersiowy
- Fizykoterapia - prądy DD kręgosłup szyjny
- Fizykoterapia - prądy DD nadgarstek
- Fizykoterapia - prądy DD podudzie
- Fizykoterapia - prądy DD przedramię
- Fizykoterapia - prądy DD ramię
- Fizykoterapia - prądy DD ręka
- Fizykoterapia - prądy DD staw barkowy
- Fizykoterapia - prądy DD staw biodrowy
- Fizykoterapia - prądy DD staw kolanowy
- Fizykoterapia - prądy DD staw łokciowy
- Fizykoterapia - prądy DD staw skokowy
- Fizykoterapia - prądy DD stopa
- Fizykoterapia - prądy DD udo
- Fizykoterapia - prądy interferencyjne kręgosłup lędźwiowy
- Fizykoterapia - prądy interferencyjne kręgosłup piersiowy

- Fizykoterapia - prądy interferencyjne kręgosłup szyjny
- Fizykoterapia - prądy interferencyjne nadgarstek
- Fizykoterapia - prądy interferencyjne podudzie
- Fizykoterapia - prądy interferencyjne przedramię
- Fizykoterapia - prądy interferencyjne ramię
- Fizykoterapia - prądy interferencyjne ręka
- Fizykoterapia - prądy interferencyjne staw barkowy
- Fizykoterapia - prądy interferencyjne staw biodrowy
- Fizykoterapia - prądy interferencyjne staw kolanowy
- Fizykoterapia - prądy interferencyjne staw łokciowy
- Fizykoterapia - prądy interferencyjne staw skokowy
- Fizykoterapia - prądy interferencyjne stopa
- Fizykoterapia - prądy interferencyjne udo
- Fizykoterapia - prądy TENS kręgosłup lędźwiowy
- Fizykoterapia - prądy TENS kręgosłup piersiowy
- Fizykoterapia - prądy TENS kręgosłup szyjny
- Fizykoterapia - prądy TENS nadgarstek
- Fizykoterapia - prądy TENS podudzie
- Fizykoterapia - prądy TENS przedramię
- Fizykoterapia - prądy TENS ramię
- Fizykoterapia - prądy TENS ręka
- Fizykoterapia - prądy TENS staw barkowy
- Fizykoterapia - prądy TENS staw biodrowy
- Fizykoterapia - prądy TENS staw kolanowy
- Fizykoterapia - prądy TENS staw łokciowy
- Fizykoterapia - prądy TENS staw skokowy
- Fizykoterapia - prądy TENS stopa
- Fizykoterapia - prądy TENS udo
- Fizykoterapia - ultradźwięki kręgosłup lędźwiowy
- Fizykoterapia - ultradźwięki kręgosłup piersiowy
- Fizykoterapia - ultradźwięki kręgosłup szyjny
- Fizykoterapia - ultradźwięki nadgarstek
- Fizykoterapia - ultradźwięki podudzie
- Fizykoterapia - ultradźwięki przedramię
- Fizykoterapia - ultradźwięki ramię
- Fizykoterapia - ultradźwięki ręka
- Fizykoterapia - ultradźwięki staw barkowy
- Fizykoterapia - ultradźwięki staw biodrowy
- Fizykoterapia - ultradźwięki staw kolanowy
- Fizykoterapia - ultradźwięki staw łokciowy
- Fizykoterapia - ultradźwięki staw skokowy
- Fizykoterapia - ultradźwięki stopa
- Fizykoterapia - ultradźwięki udo
- Fizykoterapia - ultradźwięki (w wodzie)
- Fizykoterapia - prądy Traberta kręgosłup lędźwiowy
- Fizykoterapia - prądy Traberta kręgosłup piersiowy
- Fizykoterapia - prądy Traberta kręgosłup szyjny
- Fizykoterapia - prądy Traberta nadgarstek
- Fizykoterapia - prądy Traberta podudzie

- Fizykoterapia - prądy Traberta przedramię
- Fizykoterapia - prądy Traberta ramię
- Fizykoterapia - prądy Traberta ręka
- Fizykoterapia - prądy Traberta staw barkowy
- Fizykoterapia - prądy Traberta staw biodrowy
- Fizykoterapia - prądy Traberta staw kolanowy
- Fizykoterapia - prądy Traberta staw łokciowy
- Fizykoterapia - prądy Traberta staw skokowy
- Fizykoterapia - prądy Traberta stopa
- Fizykoterapia - prądy Traberta udo
- Kinezyterapia - ćw. Instruktażowe kręgosłup lędźwiowy
- Kinezyterapia - ćw. Instruktażowe kręgosłup piersiowy
- Kinezyterapia - ćw. Instruktażowe kręgosłup szyjny
- Kinezyterapia - ćw. Instruktażowe nadgarstek
- Kinezyterapia - ćw. Instruktażowe podudzie
- Kinezyterapia - ćw. Instruktażowe przedramię
- Kinezyterapia - ćw. Instruktażowe ramię
- Kinezyterapia - ćw. Instruktażowe ręka
- Kinezyterapia - ćw. Instruktażowe staw barkowy
- Kinezyterapia - ćw. Instruktażowe staw biodrowy
- Kinezyterapia - ćw. Instruktażowe staw kolanowy
- Kinezyterapia - ćw. Instruktażowe staw łokciowy
- Kinezyterapia - ćw. Instruktażowe staw skokowy
- Kinezyterapia - ćw. Instruktażowe stopa
- Kinezyterapia - ćw. Instruktażowe udo
- Kinezyterapia - ćw. Usprawniające kręgosłup lędźwiowy
- Kinezyterapia - ćw. Usprawniające kręgosłup piersiowy
- Kinezyterapia - ćw. Usprawniające kręgosłup szyjny
- Kinezyterapia - ćw. Usprawniające nadgarstek
- Kinezyterapia - ćw. Usprawniające podudzie
- Kinezyterapia - ćw. Usprawniające przedramię
- Kinezyterapia - ćw. Usprawniające ramię
- Kinezyterapia - ćw. Usprawniające ręka
- Kinezyterapia - ćw. Usprawniające staw barkowy
- Kinezyterapia - ćw. Usprawniające staw biodrowy
- Kinezyterapia - ćw. Usprawniające staw kolanowy
- Kinezyterapia - ćw. Usprawniające staw łokciowy
- Kinezyterapia - ćw. Usprawniające staw skokowy
- Kinezyterapia - ćw. Usprawniające stopa
- Kinezyterapia - ćw. Usprawniające udo
- Kinezyterapia - Terapia indywidualna kręgosłup lędźwiowy
- Kinezyterapia - Terapia indywidualna kręgosłup piersiowy
- Kinezyterapia - Terapia indywidualna kręgosłup szyjny
- Kinezyterapia - Terapia indywidualna nadgarstek
- Kinezyterapia - Terapia indywidualna podudzie
- Kinezyterapia - Terapia indywidualna przedramię
- Kinezyterapia - Terapia indywidualna ramię
- Kinezyterapia - Terapia indywidualna ręka
- Kinezyterapia - Terapia indywidualna staw barkowy

- Kinezyterapia - Terapia indywidualna staw biodrowy
- Kinezyterapia - Terapia indywidualna staw kolanowy
- Kinezyterapia - Terapia indywidualna staw łokciowy
- Kinezyterapia - Terapia indywidualna staw skokowy
- Kinezyterapia - Terapia indywidualna staw skroniowo-żuchwowy
- Kinezyterapia - Terapia indywidualna stopa
- Kinezyterapia - Terapia indywidualna udo
- Kinezyterapia - wyciąg trakcyjny kręgosłup lędźwiowy
- Kinezyterapia - wyciąg trakcyjny kręgosłup szyjny
- Terapia miorelaksacyjna Masaż leczniczy kręgosłupa

5.2.15 Bezpłatny przegląd stomatologiczny – raz w roku, oraz rabat w wysokości 50% na następujące usługi:

- Indywidualna fluoryzacja metodą kontaktową
- Fluoryzacja kontaktowa
- Zabezpieczenie profilaktyczne bruzd lakiem szczelinowym
- Lakierowanie zębów
- Usunięcie złogów naddziąstłowych /scaling/
- Polerowanie zębów
- Usuwanie osadu - piaskowanie

5.2.16 Rabat 50% na stomatologiczne badania rentgenowskie (wynik badania na nośniku zgodnym z przyjętym standardem w danej placówce medycznej):

Usługa obejmuje:

- RTG zęba
- Pantomogram (RTG)

5.2.17 Rabat 50 % na usługi stomatologiczne, które obejmują konsultacje w zakresie stomatologii oraz usługi wraz materiałami, wykonywane przez lekarzy stomatologów. Zakres stomatologii zachowawczej dostępny w abonamencie:

**Konsultacje specjalistyczne:**

- Konsultacja specjalistyczna periodontologiczna
- Konsultacja specjalistyczna protetyczna
- Konsultacja ortodonta
- Konsultacja specjalistyczna stomatologia zachowawcza
- Konsultacja specjalistyczna chirurga stomatologa

**Usługi wraz z materiałami:**

- Badanie żywotności zęba
- Leczenie nadwrażliwości zębów
- Impregnacja zębiny
- Pośrednie pokrycie miazgi - założenie podwójnego podkładu
- Bezpośrednie pokrycie miazgi
- Opatrunek leczniczy w zębie stałym
- Opatrunek leczniczy w zębie mlecznym
- Wypełnienie ubytku korony zęba mlecznego
- Wypełnienie ubytku korony zęba
- Trepanacja martwego zęba z zaopatrzeniem ubytku opatrunkiem

- Dewitalizacja miazgi zęba z zaopatrzeniem ubytku opatrunkiem
- Amputacja przyżyciowa miazgi w zębie z nieuformowanym korzeniem
- Ekstirpacja przyżyciowa miazgi
- Ekstirpacja zdewitalizowanej miazgi zęba
- Amputacja zdewitalizowanej miazgi zęba mlecznego
- Całkowite opracowanie i dezynfekcja kanału
- Ponowne udrożnienie wypełnionego kanału
- Czasowe wypełnienie kanału
- Wypełnienie kanału
- Całkowite opracowanie i odbudowa ubytku
- Całkowite opracowanie i odbudowa zniszczonego kąta w zębach siecznych
- Kosmetyczne pokrycie niedorozwoju szkliwa
- Kosmetyczne pokrycie przebarwienia zębiny w zębach przednich
- Wybielanie zęba metodą wewnętrzną
- Płukanie kieszonki dziąsłowej i aplikacja leku
- Leczenie zmian na błonie śluzowej jamy ustnej
- Kiretaż zwykły
- Kiretaż otwarty
- Znieczulenie w stomatologii miejscowe powierzchniowe
- Znieczulenie w stomatologii miejscowe nasiękowe
- Znieczulenie w stomatologii przewodowe wewnątrzustne
- Znieczulenie w stomatologii przewodowe zewnątrzustne
- Leczenie nadwrażliwości zębów
- Wypełnienie ubytku korony zęba
- Leczenie zgorzeli miazgi zęba
- Leczenie zgorzeli miazgi zęba mlecznego
- Bezpośrednie pokrycie miazgi -obnażenie miazgi
- Bezpośrednie pokrycie miazgi -pokrycie perforacji
- Płukanie kanału
- Kauteryzacja brodawki dziąsłowej
- Udrożnienie kanału- mechaniczne, ultradźwięki
- Wypełnienie głasjonomer
- Dewitalizacja miazgi zęba mlecznego z zaopatrzeniem ubytku opatrunkiem

5.2.18 Wizyty domowe.

5.2.19 Rabat 10% na usługi nie objęte pakietem

## **6. DODATKOWE INFORMACJE DO WW. PAKIETÓW**

6.1. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca zapewnił dostęp uprawnionym pracownikom do placówek medycznych w całej Polsce.

6.2 Dostęp do platformy elektronicznej dla Pracodawcy oraz dla uprawnionych pracowników, Doktorantów Zamawiającego.

6.3 Dostęp do telefonicznej Informacji Medycznej.

6.4 SMS-owe przypomnienie o umówionych wizytach.

6.5 Możliwość rezerwacji i odwoływania wizyt, dostęp do grafików lekarzy, poprzez platformę elektroniczną.

6.6 Dostęp do aplikacji mobilnej.

#### 6.7 Czas oczekiwania na wizytę:

Planowe wizyty u lekarzy pierwszego kontaktu:

- internisty
- lekarza rodzinnego lub pediatry

realizowane w czasie do 24 godzin (z wyłączeniem niedziel i świąt).

Planowe wizyty u lekarzy specjalistów:

- ginekologa
- chirurga
- okulisty

realizowane w czasie do 72 godzin (do 3 dni roboczych, z wyłączeniem niedziel i świąt).

Planowe wizyty u lekarzy specjalistów:

- dermatologa
- ortopedy
- laryngologa
- kardiologa
- gastroenterologa
- neurologa
- urologa

oraz planowe badania:

- RTG
- USG (z wyłączeniem ortopedycznego)
- mammografia

realizowane w czasie do 168 godzin (do 7 dni roboczych, z wyłączeniem niedziel i świąt).

Planowe wizyty u lekarzy specjalistów:

- endokrynologa
- nefrologa
- onkologa
- alergologa
- diabetologa

realizowane w czasie do 240 godzin (do 10 dni roboczych, z wyłączeniem niedziel i świąt).

Planowe wizyty u lekarza specjalisty:

- hematologa

oraz planowe badanie:

- USG ortopedyczne

realizowane są w czasie do 360 godzin (do 15 dni roboczych, z wyłączeniem niedziel i świąt).

Planowa wizyta u lekarzy medycyny pracy realizowana jest w ciągu 1 dnia roboczego. Oczekiwanie na wizytę wynosi do 3 dni roboczych od czasu uzyskania wszystkich wyników badań koniecznych do orzeczenia.

Pilna wizyta u lekarza internisty lub lekarza rodzinnego, podyktowana nagłym lub szybko postępującym pogorszeniem stanu zdrowia, realizowana jest do 12 godzin.

#### **6.8 Pakiety dodatkowe nr 1, 2 i 3 w wersji Indywidualnej dostępne bez limitu ilościowego dla pracowników oraz Doktorantów Zamawiającego niezależnie od ich wieku, w wersji Partnerskiej i Rodzinnej dla Członków Rodzin do 70 roku życia.**

6.9 Dla prawidłowego skalkulowania ceny oferty należy uwzględnić następujące dane:

Zamawiający zatrudnia aktualnie 201 pracowników i 49 Doktorantów w tym:



Struktura wiekowa:

Wiek	PŁEĆ		SUMA KOŃCOWA
	K	M	
26	1	0	1
27	2	1	3
28	0	1	1
29	0	2	2
30	1	2	3
31	3	6	9
32	4	3	7
33	8	2	10
34	4	0	4
35	3	5	8
36	4	3	7
37	1	5	6
38	2	3	5
39	2	2	4
40	1	3	4
41	0	1	1
42	3	1	4
43	2	6	8
44	4	2	6
45	1	4	5
46	2	6	8
47	1	1	2
48	0	3	3
49	2	1	3
50	0	2	2
51	0	3	3
52	3	1	4
53	1	1	2
54	0	1	1
56	1	4	5
58	2	2	4
59	3	3	6
60	2	5	7
61	1	4	5
62	2	3	5
63	3	3	6
64	1	2	3
66	0	2	2
67	2	4	6
68	1	7	8

70	0	1	1
71	1	0	1
72	0	2	2
73	0	3	3
74	1	1	2
75	0	1	1
76	0	1	1
77	0	1	1
78	0	1	1
80	1	2	3
81	0	1	1
84	0	1	1
<b>Suma końcowa</b>	<b>76</b>	<b>125</b>	<b>201</b>

**Średnia wieku: 48,95**

6.8 Aktualnie z pakietów dodatkowych medycznych korzysta 126 pracowników oraz 5 Doktorantów w tym:

Pakiet dodatkowy 1: 28 osób ( z czego 3 partnerski)

Pakiet dodatkowy 2: 95 osób (z czego 21 partnerski, 26 rodzinny)

Pakiet dodatkowy 3: 8 osób ( z czego 1 partnerski, 2 rodzinny)

6.9 Zamawiający zastrzega, iż podana liczba osób korzystających z pakietów może ulec zmianie.

## **7. POZOSTAŁE INFORMACJE**

7.1. Termin obowiązywania umowy: od 01.08.2020 r. (w przypadku zawarcia umowy po tym terminie, od dnia zawarcia umowy) do 31.07.2022 r..

7.2. Sposób rozliczenia:

7.2.1. Pakiet podstawowy - Medycyna Pracy: Zamawiający będzie się rozliczał miesięcznie („z dołu”), ryczałtowo na podstawie ilości faktycznie zatrudnionych w danym miesiącu pracowników i ceny jednostkowej (ryczałtowej) za 1 pracownika, podanej przez Wykonawcę w formularzu ofertowym,

7.2.2. Pakiety dodatkowe nr 1, 2 i 3: Zamawiający będzie się rozliczał miesięcznie („z dołu”) na podstawie ilości osób zgłoszonych w danym pakiecie/wariacie i ceny jednostkowej (ryczałtowej) za wskazany pakiet/wariant, podanej przez Wykonawcę w formularzu ofertowym.

7.3. Wykonawca wystawi na koniec miesiąca dwie faktury: odrębnie dla pracowników Zamawiającego (pakiet podstawowy – Medycyna Pracy oraz wersja Indywidualna w pakietach dodatkowych nr 1, 2 i 3) oraz odrębnie dla Członków Rodzin (wersja Partnerska i Rodzinna w pakietach dodatkowych nr 1, 2 i 3)

7.4. Termin płatności faktury: 14 dni od dnia dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury.