

Przedmiotem zamówienia jest świadczenie usług medycznych z zakresu profilaktycznych badań lekarskich (wstępne, okresowe, kontrolne) wraz z pakietem medycznym dla pracowników Polskiej Fundacji Przedsiębiorczości oraz członków ich rodzin.

I. Usługi z zakresu profilaktycznych badań lekarskich

Opieką zdrowotną zostaną objęci pracownicy Polskiej Fundacji Przedsiębiorczości kierowani na badania z zakresu medycyny pracy (wstępne, okresowe, kontrolne) w celu ustalenia zdolności do wykonywania pracy na określonych stanowiskach pracy.

Usługa obejmuje:

1. niezbędne badania wymagane do wydania orzeczenia w przypadku osoby/pracownika pracującego powyżej 4 h przy komputerze,
2. niezbędne badania wymagane do wydania orzeczenia w przypadku osoby/pracownika pracującego powyżej 4 h przy komputerze oraz kierującego samochodem osobowym w ramach obowiązków służbowych – kat. B.,
3. niezbędne badania wymagane do wydania orzeczenia w przypadku osoby/pracownika pracującego powyżej 4 h przy komputerze, kierującego samochodem osobowym w ramach obowiązków służbowych – kat. B oraz zajmującym stanowisko decyzyjne i związane z odpowiedzialnością.

Badania będące przedmiotem umowy muszą być wykonywane przez lekarzy posiadających specjalizację w dziedzinie: medycyny pracy oraz spełniających wymagania określone w § 7 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.

Badania, o których mowa wyżej, Wykonawca wykonywać będzie na podstawie skierowania wystawianego przez Zamawiającego, określające:

- a) rodzaj badania profilaktycznego, jakie ma być wykonane,
- b) dokładne dane osoby kierowanej na badania (imię i nazwisko, PESEL, adres zamieszkania),
- c) nazwę i opisu stanowiska pracy,
- d) informacje o występowaniu na stanowisku lub stanowiskach pracy, o których mowa w pkt c czynników szkodliwych dla zdrowia lub warunków uciążliwych oraz aktualne wyniki badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia, wykonanych na tych stanowiskach.

Badania lekarskie kończą się wydaniem orzeczenia lekarskiego w formie zaświadczenia stwierdzającego:

- a) brak przeciwwskazań do pracy na określonym stanowisku pracy wraz ze wskazaniem, zaleceniami,
- b) przeciwwskazanie do pracy na określonym stanowisku,
- c) określenie celowości stosowania skróconej normy czasu pracy w przypadku osób ze stwierdzonym umiarkowanym lub znacznym stopniem niepełnosprawności,
- d) o konieczności pracy w okularach korygujących wzrok do pracy przy obsłudze elektronicznych monitorów ekranowych wydane przez lekarza okulistę.

II. Pakiety medyczne

Przedmiotem zamówienia jest świadczenie specjalistycznych usług medycznych dla pracowników, Polskiej Fundacji Przedsiębiorczości oraz członków ich rodzin. Usługa została podzielona na Pakiet dla pracowników i pakiet dla członka rodziny pracownika.

W ramach Pakiet dla pracownika i pakietu dla członka rodziny pracownika Wykonawca zapewni:

1. Na Obszarze Udzielania Świadczeń Wykonawca zapewnia dostęp do usług:
 - a) Pogotowia Ratunkowego w przypadkach nagłych zachorowań lub wypadków;
 - b) Transport Sanitarny związany z udzielaniem świadczenia medycznego w przypadku, gdy istnieją przeciwwskazania medyczne do realizacji przejazdu innym środkiem transportu niż medyczny, a realizacja świadczenia zdrowotnego w miejscu pobytu Osoby objętej opieką jest niemożliwa, przy czym usługa ta odbywa się na podstawie zlecenia lekarza.
2. Konsultacje Lekarzy i Pielęgniarek:
 - Konsultacja ginekologa
 - Konsultacja ginekologa dziecięcego
 - Konsultacja internisty
 - Konsultacja lekarza medycyny rodzinnej
 - Konsultacja lekarza pomocy doraźnej ogólnej
 - Konsultacja lekarza pomocy doraźnej pediatrycznej
 - Konsultacja neonatologa
 - Konsultacja pediatry
 - Konsultacja pielęgniarki zabiegowej
 - Konsultacja położnej
 - Kwalifikacja do szczepienia (badanie lekarskie + pielęgniarka)
 - Porada laktacyjna
3. **Usługi wykonywane na podstawie skierowania od lekarza:**
 - 3.1 **Alergologia:**
 - Gluten -F79
 - IgE całkowite
 - Mleko krowie -F2
 - Próba uczuleniowa na penicylinę z użyciem Testarpenu
 - 3.2 **Badania Cytologiczne i Histopatologiczne:**
 - Badanie cytologiczne materiału z biopsji aspiracyjnej cienkoigłowej 1 narządu
 - Badanie histopatologiczne dodatkowych skrawków seryjnych powyżej 2
 - Badanie histopatologiczne materiału diagnostycznego - małego
 - Cytologia szyjki macicy
 - 3.3 **Badanie Moczu:**
 - Mocz - badanie ogólne
 - Mocz – białko
 - Mocz - Białko Bence - Jonesa metodą immunofiksacji
 - Mocz - ciężar właściwy

- Mocz – cytologia
- Mocz – glukoza
- Mocz - krwinki dysmorficzne
- Mocz - liczba Addisa
- Mocz – mikroalbuminuria
- Mocz dobowy – białko
- Mocz dobowy – glukoza
- Mocz dobowy-mikroalbuminuria

3.4 Badanie stolca:

- Badanie w kierunku owsików
- Kał - badanie ogólne
- Kał - krew utajona
- Kał - Lamblie met. ELISA
- Kał - Pasożyty (1 badanie)
- Kał na stopień strawienia

3.5 Biochemia:

- Aktywność reninowa osocza (ARO)
- Albumina – surowica
- Alfa 1 – antytrypsyna
- Aminotransferaza alaninowa - ALT (GPT)
- Aminotransferaza asparaginianowa - AST (GOT)
- Amoniak
- Amylaza – mocz
- Amylaza – surowica
- Amylaza trzustkowa – mocz
- Amylaza trzustkowa – surowica
- Apolipoproteina AI – ApoAI
- Apolipoproteina B - Apo B
- Beta-2-mikroglobulina (mocz)
- Beta-2-mikroglobulina (surowica)
- Białko całkowite – surowica
- Białko monoklonalne metodą immunofiksacji
- Białko ostrej fazy - CRP – ilościowo
- Białko PAPP-A (wg FMF)
- Bilirubina całkowita – surowica
- Bilirubina całkowita i frakcje – surowica
- Całkowita zdolność surowicy do wiązania żelaza – TIBC
- Chlorki - mocz dobowy
- Chlorki – surowica
- Chlorki w pocie
- Cholesterol całkowity
- Cholesterol HDL
- Cholesterol LDL metodą bezpośrednią
- Cu – surowica

- Dehydrogenaza mleczanowa – LDH
- Elektroforeza białek – mocz
- Elektroforeza białek – surowica
- Ferrytyna
- Fosfataza alkaliczna – ALP
- Fosfataza alkaliczna frakcja B ALP-B
- Fosfataza kwaśna - całkowita – AcP
- Fosfataza kwaśna sterczowa – AcPP
- Fosfor – mocz
- Fosfor - mocz dobowy
- Fosfor – surowica
- Fruktozamina – surowica
- Galaktoza krew
- Galaktoza w moczu
- Gammaglutamylotranspeptydaza – GGTP
- Gazometria - krew włośniczkowa
- Glikemia przygodna
- Glukoza - wyciek z nosa/ucha
- Glukoza (oznaczenie przypadkowe)
- Glukoza 1h po posiłku
- Glukoza 2h po posiłku we krwi żyłnej
- Glukoza 30 min po posiłku
- Glukoza 90 minut po posiłku
- Glukoza na czczo we krwi żyłnej
- Glukoza po 50g glukozy - oznaczenie po 1h
- Glukoza po 50g glukozy - oznaczenie po 2h
- Glukoza po 75 gr po 4 godz.
- Glukoza po 75g glukozy - oznaczenie po 1h
- Glukoza po 75g glukozy - oznaczenie po 2h
- Glukoza po 75g glukozy - oznaczenie po 3h
- Haptoglobina
- Hemoglobina glikowana
- Homocysteina
- hs CRP
- Immuno elektroforeza
- Immunoglobulina A – IgA
- Immunoglobulina G – IgG
- Immunoglobulina M – IgM
- Kinaza kreatynowa – CK
- Kinaza kreatynowa frakcja sercowa – CKMB
- Kinaza kreatynowa frakcja sercowa - CKMB-MASS
- Klirens kreatyniny (wyliczony)
- Kreatynina – mocz
- Kreatynina - mocz dobowy

- Kreatynina – surowica
- Krzywa wchłaniania glukozy
- Kwas foliowy
- Kwas mlekowy (osocze)
- Kwas moczowy – mocz
- Kwas moczowy - mocz dobowy
- Kwas moczowy – surowica
- Kwasy żółciowe (surowica)
- Lipaza – surowica
- Lipidogram
- Lipoproteina a (Lpa)
- Lipoproteina x (Lpx)
- Magnez – mocz
- Magnez - mocz dobowy
- Magnez – surowica
- Mioglobina
- Mocznik - mocz dobowy
- Mocznik – surowica
- Mocznik (mocz)
- Osmolarność – mocz
- Osmolarność – surowica
- Osteokalcyna
- Potas – mocz
- Potas - mocz dobowy
- Potas – surowica
- Prokalcytonina
- Rozpuszczalny receptor transferyny (rTRF)
- Saturacja transferyny (wyliczona)
- Seromukoid
- Sód - mocz dobowy
- Sód – surowica
- Test tolerancji laktozy
- Transferyna
- Troponina I
- Troponina T
- Trójglicerydy TG
- Wapń – mocz
- Wapń - mocz dobowy
- Wapń całkowity – surowica
- Wapń zjonizowany – krew
- Witamina A+E
- Witamina B12
- Witamina D-1,25(OH)2D
- Witamina D-25(OH)D

- Wolna hemoglobina w surowicy
- Żelazo na czczo – surowica
- Żelazo- surowica po 1 h
- Żelazo- surowica po 2 h
- Żelazo- surowica po 3 h
- Żelazo- surowica po 5 h
- Żelazo- surowica po 6 h
- Żelazo x 5 - surowica - krzywa wchłaniania żelaza

3.6 Biopsje:

- Biopsja aspiracyjna cienkoigłowa piersi pod kontrolą USG

3.7 Diagnostyka Endoskopowa:

- Gastroduodenoskopia + test H.P + wycinki + badanie hist-pat
- Gastroduodenoskopia ze znieczuleniem + test H.P + wycinki + badanie hist-pat
- Gastroduodenoskopia+test Hp
- Gastroduodenoskopia+test Hp ze znieczuleniem
- Rektoskopia
- Rektoskopia ze znieczuleniem
- Znieczulenie do badań endoskopowych

3.8 Diagnostyka Kardiologiczna:

- EKG spoczynkowe
- Holter EKG 24 godz.
- Holter EKG 48 godz.
- Holter EKG 72 godz.
- Holter RR

3.9 Diagnostyka Laboratoryjna Infekcji:

- Adenowirus antygen –kał
- Antygen Candida
- ASO
- ASO z wytrąceniem frakcji lipidowej
- Awidność CMV IgG
- Bordetella pertussis metodą PCR
- Chlamydia pneumoniae metodą PCR
- Chlamydia trachomatis metodą PCR
- Clostridium difficile - toksyna A i B w kale
- Cytomegalovirus CMV metodą PCR w surowicy -jakościowo
- Cytomegalovirus CMV PCR w moczu
- EBV - wirus Epstein-Barr metodą PCR
- Grypa A IgA
- Grypa A IgG
- Grypa B IgA
- Grypa B IgG
- Grzybica - badanie serologiczne
- HBe-antygen

- HBs-antygen
- Helicobacter - test oddechowy
- Helicobacter pylori - antygen w kale
- HPV DNA (12 genotypów - badanie z genotypowaniem) –wymaz
- Legionella pneumophila metodą PCR
- Leptospira sp.metodą PCR
- Listeria monocytogenes metodą PCR
- Mononukleoz (test przesiewowy)
- Mycobacterium tuberculosis metodą PCR
- Mycoplasma pneumoniae metodą PCR
- Odczyn Widal
- P.ciała anty - HIV z antygenem p.24-test COMBO
- P.ciała anty HCV – RIBA
- P.ciała anty HIV1 / HIV2 metodą Western – Blott
- P.ciała przeciw - CMV IgG
- P.ciała przeciw - CMV IgM
- P.ciała przeciw - HAV całkowite
- P.ciała przeciw - HAV IgG
- P.ciała przeciw - HAV IgM
- P.ciała przeciw - HBc IgM
- P.ciała przeciw - HBc total
- P.ciała przeciw – HBe
- P.ciała przeciw - HBs całkowite
- P.ciała przeciw – HCV
- P.ciała przeciw - HIV 1 / HIV 2
- P.ciała przeciw aspergillozie
- P.ciała przeciw Bartonella sp. IgM i IgG
- P.ciała przeciw Bordetella Pertussis IgA
- P.ciała przeciw Bordetella Pertussis IgG
- P.ciała przeciw Bordetella Pertussis IgM
- P.ciała przeciw Bordetella Pertussis met. OWD
- P.ciała przeciw Borelia
- P.ciała przeciw Borelia IgG
- P.ciała przeciw Borelia IgG met. Western blot
- P.ciała przeciw Borelia IgM
- P.ciała przeciw Borelia IgM met. Western blot
- P.ciała przeciw Brucella sp.
- P.ciała przeciw candidozie
- P.ciała przeciw Chlamydia pneumoniae IgA
- P.ciała przeciw Chlamydia pneumoniae IgG
- P.ciała przeciw Chlamydia pneumoniae IgM
- P.ciała przeciw Chlamydia trachomatis IgA
- P.ciała przeciw Chlamydia trachomatis IgG
- P.ciała przeciw Chlamydia trachomatis IgM

- P.ciała przeciw Coxsackie
- P.ciała przeciw EBV IgG
- P.ciała przeciw EBV IgM
- P.ciała przeciw enterowirusom IgG
- P.ciała przeciw enterowirusom IgM
- P.ciała przeciw Helicobacter pylori IgG ilościowo
- P.ciała przeciw Helicobacter pylori-jakościowo
- P.ciała przeciw Herpes simplex IgG – ilościowo
- P.ciała przeciw Herpes simplex IgG – jakościowo
- P.ciała przeciw Herpes simplex IgM – ilościowo
- P.ciała przeciw Herpes simplex IgM – jakościowo
- P.ciała przeciw kleszczowemu zapaleniu mózgu IgG
- P.ciała przeciw kleszczowemu zapaleniu mózgu IgM
- P.ciała przeciw Legionella pneumophila Iga
- P.ciała przeciw Legionella pneumophila IgG
- P.ciała przeciw Legionella pneumophila IgM
- P.ciała przeciw Listeria monocytogenes
- P.ciała przeciw Mycoplasma pneumoniae IgG
- P.ciała przeciw Mycoplasma pneumoniae IgM
- P.ciała przeciw odrze IgG
- P.ciała przeciw odrze IgM
- P.ciała przeciw ospie wietrznej IgG
- P.ciała przeciw ospie wietrznej IgM
- P.ciała przeciw Riketsja IgG
- P.ciała przeciw Riketsja IgM
- P.ciała przeciw różyczce IgG
- P.ciała przeciw różyczce IgM
- P.ciała przeciw sacharomyces cerevisiae – ASCA
- P.ciała przeciw Salmonella sp.
- P.ciała przeciw śwince IgG
- P.ciała przeciw śwince IgM
- P.ciała przeciw tężcowi
- P.ciała przeciw toxoplazmozie IgA
- P.ciała przeciw toxoplazmozie IgG
- P.ciała przeciw toxoplazmozie IgM
- P.ciała przeciw wirusom grypy 1,2,3
- P.ciała przeciw wirusom paragrypy
- P.ciała przeciw Yersinia sp.
- P.ciała przeciwbąblowcowe
- P.ciała przeciwko pneumocytozie IgM i IgG
- P.ciała przeciwko pneumocytozie IgM i IgG
- P.ciała przeciwko Trichinella IgG
- Posiew w kierunku rzęsistka pochwowego
- Rotawirus antygen –kał

- Serologia kiły (VDRL)
 - Test ureazowy
 - Toxo-awidność IgG
 - Toxoplasma gondii metodą PCR
 - Toxoplazmoza - panel (IgG, IgM)
 - Ureaplasma sp. DNA
- 3.10** Diagnostyka Pulmonologiczna:
- Odczyn tuberkulinowy
 - Spirometria
 - Spirometria z próbą rozkurczową
- 3.11** Diagnostyka Schorzeń ORL:
- Badanie screeningowe słuchu noworodka
- 3.12** Hematologia:
- Eozynofilia bezwzględna – krew
 - Erytrocyty - oporność osmotyczna – krew
 - Hemoglobina płodowa
 - Leukocyty - fosfataza zasadowa – krew
 - Leukogram
 - Morfologia krwi+ weryfikacja ilości płytek (wersenian + heparyna)
 - Morfologia krwi+weryfikacja ilości płytek (wersenian + cytrynian)
 - Morfologia pełna - analizator – krew
 - Morfologia pełna - analizator - krew włóścikowa
 - Morfologia pełna - rozmaz mikroskopowy – krew
 - Morfologia pełna - rozmaz mikroskopowy - krew włóścikowa
 - Odczyn Biernackiego - OB – krew
 - Płytki krwi metodą manualną
 - Płytki krwi we krwi kapilarnej
 - Retikulocyty – krew
 - Retikulocyty - krew włóścikowa
 - Rozmaz mikroskopowy krwi obwodowej
- 3.13** Hormony:
- 17 - hydroksykortykosterydy 17-OHKS – mocz
 - 17 - ketosterydy 17-KS – mocz
 - 17 - OH Progesteron
 - Adrenalina – mocz
 - Adrenalina – surowica
 - Aldosteron
 - Aldosteron w moczu
 - Estradiol - E2
 - Estriol
 - Gonadotropina kosmówkowa frakcja beta - beta HCG
 - Hormon adrenokortykotropowy – ACTH
 - Hormon folikulotropowy – FSH
 - Hormon luteinotropowy – LH

- Hormon tyreotropowy – TSH
 - Hormon wzrostu – hGH
 - Insulina
 - Insulina 30 minut po posiłku
 - Insulina 90 minut po posiłku
 - Insulina po 1 godz.
 - Insulina po 2 godz.
 - Kalcytonina
 - Katecholaminy w osoczu
 - Kortyzol – mocz dobowy
 - Kortyzol – surowica
 - Kortyzol (mocz)
 - Kortyzol w ślinie
 - Metoksykatecholaminy – mocz
 - NT-proBNP
 - Parathormon – PTH
 - Peptyd C
 - Progesteron – P
 - Prolaktyna – PRL
 - Próba ciążowa – mocz
 - Siarczan dehydroepiandrosteronu - DHEA-S
 - Test podwójny PAPP-a wg FMF
 - Test potrójny
 - Test zintegrowany
 - Testosteron – T
 - Testosteron wolny (FTST)
 - Trójiodotyronina całkowita - T3
 - Trójiodotyronina wolna - fT3
 - Tyroksyna całkowita - T4
 - Tyroksyna wolna - fT4
 - Wolna podjednostka beta HCG (wg FMF)
 - Wolne katecholaminy – mocz
- 3.14 Immunologia:**
- Antykoagulant toczniowy
 - Antykoagulant toczniowy LA1/LA2
 - Czynniki LE – krew
 - Czynniki reumatoidalne – ilościowo
 - Czynniki reumatoidalne - odczyn lateksowy
 - Czynniki reumatoidalne RF IgA
 - Czynniki reumatoidalne RF IgG
 - Czynniki reumatoidalne RF IgM
 - Dopełniacz, składowa C3
 - Dopełniacz, składowa C4
 - Eozynofile - wymaz z nosa

- Komórki LE
 - Odczyn Waaler-Rosego
 - P.ciała anty GAD-endogenne
 - P.ciała antyerytrocytarne w diagnostyce niedokrwistości autoimmunohemolitycznych
 - P.ciała przeciw B2GP1 (beta 2 glikoproteinie 1)
 - P.ciała przeciw cytoplaźmie granulocytów obojętnochłonnych p-ANCA
 - P.ciała przeciw cytoplaźmie granulocytów obojętnochłonnych c-ANCA
 - P.ciała przeciw czynnikowi wew. Castlea
 - P.ciała przeciw endomysium - IgA - EmA IgA
 - P.ciała przeciw endomysium - IgG - EmA IgG
 - P.ciała przeciw gliadynie klasy Iga
 - P.ciała przeciw gliadynie klasy IgG
 - P.ciała przeciw insulinie (anty AIA)
 - P.ciała przeciw kardiolinie (IgM i IgG)
 - P.ciała przeciw kardiolinie IgG
 - P.ciała przeciw kardiolinie IgM
 - P.ciała przeciw komórkom okładzinowym żołądka
 - P.ciała przeciw płytkom krwi
 - P.ciała przeciw retikulinie
 - P.ciała przeciw tkankowej transglutaminazie IgA
 - P.ciała przeciw tkankowej transglutaminazie IgG
 - P.ciała przeciw tyreoglobulinie – ATG
 - P.ciała przeciwjądrowe ANA 2
 - P.ciała przeciwjądrowe - test lateksowy
 - P.ciała przeciwjądrowe ANA met. ELISA
 - P.ciała przeciwjądrowe ANA met. IF
 - P.ciała przeciwjądrowe ANA3 (immunoblot)
 - P.ciała przeciwko cytoplaźmie granulocytów obojętnochłonnych ANCA - Profil (Elisa)
 - P.ciała przeciwko fosfatydyloserynie IgM
 - P.ciała przeciwtrazycowe mikrosomalne – ATPO
 - Panel-p.ciała p.endomysium i p.retikulinie (IgG i IgA)
 - Panel-p.ciała p.endomysium, p.retikulinie, p.gliadynie Iga
 - Panel-p.ciała p.endomysium, p.retikulinie, p.gliadynie IgG
 - Panel-p.ciała p.endomysium, p.retikulinie, p.gliadynie IgG i IgA
- 3.15** Iniekcje:
- Iniekcja domięśniowa / podskórna
 - Iniekcja dożylna
 - Kroplówka
 - Założenie / usunięcie wenflonu
- 3.16** Inne Badania Laboratoryjne:
- Kamień moczowy - badanie składu
- 3.17** Inne Badania Obrazowe:

- Densytometria
 - Densytometria kręgów lędźwiowych
 - Densytometria szyjki kości udowej
 - Mammografia
 - Mammografia jednej piersi
- 3.18** Inne Procedury Diagnostyczne:
- Testy skórne punktowe - pojedyncze oznaczenie
 - Wodorowy test oddechowy po obciążeniu fruktozą
 - Wodorowy test oddechowy po obciążeniu laktozą
 - Wodorowy test oddechowy po obciążeniu sacharozą
- 3.19** Koagulologia:
- Agregacja płytek krwi
 - Antytrombina III (AT III)
 - APTT (czas kaolinowo-kefalinowy)
 - Białko C
 - Białko S
 - Czas krwawienia
 - Czas krzepnięcia pełnej krwi
 - Czas reptilazowy
 - D-dimery ilościowo (osocze)
 - D-dimery jakościowo (osocze)
 - Fibrynogen
 - PT (INR,Quick)
 - TT
- 3.20** Markery:
- Alfetoproteina
 - Antygen CA-125
 - Antygen CA-15-3
 - Antygen CA-19-9
 - Antygen rakowo-płodowy – CEA
 - Antygen swoisty dla prostaty - PSA całkowity
 - Antygen swoisty dla prostaty - PSA wolny
- 3.21** Posiewy Bakteryjne:
- Chlamydia pneumoniae - wymaz z gardła
 - Chlamydia trachomatis - antygen
 - Kał - nosicielstwo Salmonella-Shigella
 - Kał na nosicielstwo Salmonella-Shigella (3 oznaczenia)
 - Mycoplasma/Ureaplasma-posiew+antybiogram
 - Posiew kału
 - Posiew kału rozszerzony o EPEC u dzieci do lat 2
 - Posiew kału w kier. Campylobacter sp.
 - Posiew kału w kier. Salmonella-Shigella
 - Posiew kału w kierunku grzybów
 - Posiew kału w kierunku Yersinia sp.

- Posiew kału w kierunku enteropatogennej E.coli
 - Posiew mleka kobiecego
 - Posiew moczu
 - Posiew płwociny
 - Posiew płwociny w kierunku gruźlicy wraz z bakterioskopią
 - Posiew ropy
 - Posiew w kierunku bakterii beztlenowych
 - Posiew w kierunku GBS (paciorkowca B-hemolizującego grupy B) – wymaz pochwy i odbytu
 - Posiew w kierunku gruźlicy
 - Posiew w kierunku grzybów
 - Posiew w kierunku grzybów (pleśnie)
 - Posiew w kierunku Helicobacter pylori
 - Posiew wymazu - bakterie tlenowe
 - Posiew wymazu z kanału szyjki macicy
 - Posiew wymazu z cewki moczowej
 - Posiew wymazu z gardła
 - Posiew wymazu z jamy ustnej
 - Posiew wymazu z kanału słuchowego
 - Posiew wymazu z nosa
 - Posiew wymazu z odbytu
 - Posiew wymazu z pochwy
 - Posiew wymazu z rany
 - Posiew wymazu z worka spojówkowego
 - Posiew wymazu z owrzodzenia/odleżyny – beztlenowe
 - Posiew wymazu z pępka
 - Posiew wymazu ze zmian skórnych
 - Stopień czystości pochwy
- 3.22** Procedury Chirurgiczne:
- Punkcja aspiracyjna torbieli piersi
 - Punkcja aspiracyjna torbieli piersi z zastosowaniem kontroli badań obrazowych
 - Założenie / zmiana opatrunku dużego
 - Założenie/zmiana opatrunku
 - Zdjęcie szwów
- 3.23** Procedury Ginekologiczne:
- Badanie tętna płodu – UDT
 - Kardiotokografia (KTG)
 - Kolposkopia
 - Krioterapia kłykcin zmian pochwy i sromu
 - Leczenie nadżerki szyjki macicy – elektrokoagulacja
 - Leczenie nadżerki szyjki macicy – krioterapia
 - Leczenie nadżerki szyjki macicy – laser
 - Leczenie nadżerki szyjki macicy – solcogyn

- Opatrunek z fiblaferonu
 - Test niestresowy (KTG)
 - Usunięcie wkładki wewnątrzmacicznej
 - Założenie wkładki wewnątrzmacicznej
- 3.24** Procedury Laryngologiczne:
- Płukanie uszu
- 3.25** Procedury Pielęgniarskie:
- Badanie moczu - test paskowy
 - Cholesterol we krwi włośniczkowej - oznaczenie testem paskowym
 - D-dimery – test paskowy
 - Glukoza we krwi włośniczkowej oznaczona glukometrem
 - Inhalacje w stanach doraźnych w warunkach ambulatoryjnych
 - Lewatywa
 - Pobranie krwi
 - Podanie leku doustnie
 - Podanie leku per rectum
 - Pomiar ciśnienia tętniczego
 - Strep a test
 - Test actim CRP
 - Test troponinowy
 - Tlenoterapia w stanach doraźnych w warunkach ambulatoryjnych
 - Zabiegi pielęgniarskie
- 3.26** Procedury Urologiczne (wyłącznie, jeśli wykonywane przez personel pielęgniarski):
- Cewnikowanie pęcherza moczowego
 - Wymiana/usunięcie cewnika
- 3.27** Procedury Zabiegowe:
- Pobranie cytologii
 - Pobranie wymazu na posiew
 - Pobranie wymazu z kanału szyjki macicy
 - Pobranie wymazu z pochwy
- 3.28** RTG:
- Opis rtg z innej placówki
 - Rtg czaszki AP + bok i tylny dół
 - Rtg czaszki PA/AP + boczne
 - Rtg czaszki tylny dół
 - Rtg czaszki zdjęcie boczne
 - Rtg jamy brzusznej - przeglądowe w pozycji leżącej
 - Rtg jamy brzusznej - przeglądowe w pozycji stojącej
 - Rtg klatki piersiowej – bok
 - Rtg klatki piersiowej AP - zdjęcie celowane na szczyty płuc
 - Rtg klatki piersiowej PA
 - Rtg klatki piersiowej PA+ boczne
 - Rtg klatki piersiowej z pograniczem piersiowo – szyjnym

- Rtg kości krzyżowo - ogonowej AP
 - Rtg kości krzyżowo - ogonowej zdjęcie boczne
 - Rtg kręgosłupa lędźwiowo - krzyżowy AP+boczne
 - Rtg kręgosłupa lędźwiowo - krzyżowy zdjęcie boczne
 - Rtg kręgosłupa piersiowego AP + zdjęcie boczne
 - Rtg kręgosłupa piersiowego zdjęcie boczne
 - Rtg kręgosłupa szyjnego - otwory międzykręgowe
 - Rtg kręgosłupa szyjnego - zdjęcia czynnościowe
 - Rtg kręgosłupa szyjnego AP + boczne
 - Rtg kręgosłupa szyjnego zdjęcie boczne
 - Rtg określenie wieku kostnego
 - Rtg podstawy czaszki
 - Rtg siodełka tureckiego
 - Rtg stawów krzyżowo-biodrowych
 - Rtg trzeciego migdała
 - Rtg zatok
- 3.29 Serologia Grup Krwi:**
- Badanie przeglądowe alloprzeciwciał (anty-RH i inne)
 - Bezpośredni test antyglobulinowy BTA (bezpośredni odczyn Coombsa)
 - Grupa krwi i alloprzeciwciała odpornościowe (anty Rh i inne)
 - Krew karta
 - Oznaczenie antygenów na krwinkach
 - Oznaczenie słabej formy antygenu D
 - Pośredni test antyglobulinowy PTA (pośredni odczyn Coombsa)
- 3.30 Toksykologia i Monitorowanie Poziomu Leków:**
- Barbiturany
 - Benzodiazepiny (mocz)
 - Cordaron-poziom leku
 - Digoksyna
 - Hemoglobina tlenkową
 - Teofilina
- 3.31 USG:**
- Echo serca dorośli
 - Echo serca dzieci
 - Echo serca płodu
 - USG ciąży
 - USG ciąży 11-14 tydzień
 - USG ciąży 18-22 tydzień
 - USG ciąży 28-32 tydzień
 - USG ciąży poniżej 10 tygodnia
 - USG ciąży powyżej 32 tygodnia
 - USG dołów pachowych
 - USG Doppler tętnic nerkowych
 - USG Doppler żył jamy brzusznej i miednicy małej

- USG Doppler żył kończyn dolnych, żył jamy brzusznej i miednicy małej
- USG Doppler żył szyjnych
- USG dopplerowskie ciąży
- USG Duplex Doppler aorty i tętnic biodrowych
- USG Duplex Doppler tętnic dogłowych
- USG Duplex Doppler tętnic kończyn dolnych
- USG Duplex Doppler tętnic kończyn górnych
- USG Duplex Doppler tętnic trzewnych
- USG Duplex Doppler żył kończyn dolnych
- USG Duplex Doppler żył kończyn górnych
- USG gruczołu krokowego
- USG jamy brzusznej
- USG klatki piersiowej i śródpiersia
- USG miednicy mniejszej
- USG opłucnej
- USG przesiewowe tarczycy
- USG przesiewowe tkanek miękkich
- USG przeciemiążzkowe
- USG stawów biodrowych u dzieci
- USG sutka
- USG szyi
- USG tarczycy
- USG tkanek miękkich
- USG transrektalne miednicy mniejszej
- USG układu moczowego
- USG węzłów chłonnych pachwinowych
- USG węzłów chłonnych szyjnych

3.32 Kobiety w ciąży po okazaniu książeczki ciąży mają prawo wykonywać niżej wymienione badania bez konieczności posiadania skierowania od lekarza:

- Badanie przeglądowe alloprzeciwciał (anty-RH i inne)
- Białko PAPP-A (wg FMF)
- Cytologia szyjki macicy
- Glukoza na czczo we krwi żyłnej
- Glukoza po 75g glukozy – oznaczenie po 1h
- Glukoza po 75g glukozy – oznaczenie po 2h
- Grupa krwi i alloprzeciwciała odpornościowe (anty Rh i inne)
- HBs-antygen
- Hormon tyreotropowy – TSH
- Kardiotokografia (KTG)
- Mocz – badanie ogólne
- Morfologia pełna – analizator – krew
- P.ciała anty – HIV z antygenem p.24-test COMBO
- P.ciała przeciw – HCV
- P.ciała przeciw różyczce IgG

- Pobranie cytologii
- Posiew w kierunku GBS (paciorkowca B-hemolizującego grupy B)
- Serologia kiły (VDRL)
- Stopień czystości pochwy
- Test niestresowy (KTG)
- Test podwójny PAPP-a wg FMF
- Toxoplazmoza – panel (IgG, IgM)
- USG ciąży
- USG ciąży 11-14 tydzień
- USG ciąży 18-22 tydzień
- USG ciąży 28-32 tydzień
- USG ciąży poniżej 10 tygodnia
- Usg ciąży powyżej 32 tygodnia
- USG dopplerowskie ciąży
- Wolna pojednostka beta HCG (wg FMF)

4. Usługi wykonywane bez skierowania od lekarza:

4.1. Konsultacje lekarskie:

- Immunoterapia chorób alergicznych
- Konsultacja alergologa
- Konsultacja alergologa - wizyta kontrolna
- Konsultacja alergologa dziecięcego - wizyta kontrolna
- Konsultacja alergologa dziecięcego
- Konsultacja androloga
- Konsultacja anestezjologa
- Konsultacja angiologa
- Konsultacja audiologa
- Konsultacja chirurga
- Konsultacja chirurga dziecięcego
- Konsultacja chirurga naczyniowego
- Konsultacja chirurga onkologa
- Konsultacja chirurga onkologa dziecięcego
- Konsultacja chirurga plastyka-chirurgia rekonstrukcyjna/chirurgia ręki
- Konsultacja dermatolog - alergolog dziecięcy
- Konsultacja dermatologa
- Konsultacja dermatologa dziecięcego
- Konsultacja diabetologa
- Konsultacja diabetologa dziecięcego
- Konsultacja endokrynologa
- Konsultacja endokrynologa dziecięcego
- Konsultacja foniatry
- Konsultacja gastrologa
- Konsultacja gastrologa dziecięcego

- Konsultacja genetyczna
- Konsultacja ginekologa - onkologa
- Konsultacja ginekologa-endokrynologa
- Konsultacja hematologa
- Konsultacja hematologa dziecięcego
- Konsultacja hepatologa
- Konsultacja hipertensjologa
- Konsultacja immunologa
- Konsultacja immunologa dziecięcego
- Konsultacja kardiochirurga
- Konsultacja kardiologa
- Konsultacja kardiologa dziecięcego
- Konsultacja lekarza chorób zakaźnych
- Konsultacja lekarza medycyny sportowej
- Konsultacja lekarza pomocy doraźnej chirurgicznej*
- Konsultacja lekarza pomocy doraźnej ortopedycznej*
- Konsultacja lekarza rehabilitacji
- Konsultacja lekarza w Poradni Chorób Metabolicznych
- Konsultacja lekarza w Poradni Leczenia Bólu
- Konsultacja nefrologa
- Konsultacja nefrologa dziecięcego
- Konsultacja neurochirurga
- Konsultacja neurochirurga dziecięcego
- Konsultacja neurologa
- Konsultacja neurologa dziecięcego
- Konsultacja okulisty
- Konsultacja okulisty dziecięcego
- Konsultacja okulisty dziecięcego do 3 r.ż.
- Konsultacja onkologa
- Konsultacja ortopedy
- Konsultacja ortopedy dziecięcego
- Konsultacja ortoptyka
- Konsultacja otolaryngologa
- Konsultacja otolaryngologa dziecięcego
- Konsultacja patomorfologa
- Konsultacja proktologa
- Konsultacja pulmonologa
- Konsultacja pulmonologa dziecięcego
- Konsultacja radiologa
- Konsultacja reumatologa
- Konsultacja reumatologa dziecięcego
- Konsultacja specjalisty medycyny nuklearnej
- Konsultacja torakochirurga
- Konsultacja urologa

- Konsultacja urologa dziecięcego
 - Konsultacja w poradni chorób mięśni
 - Medycyna podróży - konsultacja lekarska
 - Obdukcja lekarska
- 4.2. W ramach abonamentu Pacjent może korzystać z konsultacji specjalistycznych w zakresie (min.3 konsultacji w roku kalendarzowym).:
- Psychiatrii
 - Psychiatrii dziecięcego
 - Psychologii
 - Psychologa dziecięcego
 - Seksuologii
 - Dietetyka
- 4.3. W ramach abonamentu Pacjent może korzystać z 30 konsultacji oraz niżej wymienionych zabiegów terapeutycznych:
- Logopedy
 - Logopedy – dzieci i młodzież
 - Neurologopedy
 - Neurologopedy – dzieci i młodzież
 - Surdologopedy
 - Surdologopedy – dzieci i młodzież
 - Terapii logopedycznej
 - Terapii logopedycznej – dzieci i młodzieży
 - Terapii neurologopedycznej
 - Terapii neurologopedycznej – dzieci i młodzież
 - Terapii surdologopedycznej
 - Terapii surdologopedycznej – dzieci
5. Usługi wykonywane na podstawie skierowania wystawionego przez lekarza
- 5.1. Alergologia:
- Alfa laktoglobulina
 - Allergodip - alergen wziewny
 - Alternaria alternata - M6
 - Aspergillus fumigatus - M3
 - Babka lancetowata - W9
 - Banan -F92
 - Beta laktoglobulina
 - Białko jaja kurzego - F1
 - Białko moczu myszy
 - Białko moczu szczura
 - Brzoskwinia - F95
 - Brzoza -T3
 - Bylica pospolita -W6
 - Candida albicans - IgE specyficzne
 - Cladosporium herbarum -M2
 - Cytryna

- Czosnek F47
- Dermatophagoides farinae - D2
- Dermatophagoides pteronyssinus - D1
- Dorsz -F3
- Drożdże piekarnicze -F45
- Fasola biała -F15
- Groch -F12
- IgE - panel zbiorczy
- IgE specyficzne - metoda paskowa
- IgE specyficzne glista ludzka
- Jabłko -F49
- Jad komara
- Jad osy -I3
- Jad pszczoły -I1
- Jad szerszenia
- Kakao -F93
- Karaluch wschodni (*B. orientalis*) - I 207
- Kazeina
- Kiwi -F84
- Koń (nabłonek) E3
- Kukurydza -F8
- Kupkówka pospolita G3
- Lateks -K82
- Leszczyna -T4
- Lipa -T208
- Mak
- Malina -F156
- Marchew -F31
- Mąka pszenna -F4
- Mąka żytnia -F5
- Mieszanka 6 traw
- Mieszanka chwastów - Wx1
- Mieszanka kurzu domowego - Hx2
- Mieszanka mięsna
- Mieszanka orzechów - Fx1
- Mieszanka owoców - Fx15
- Mieszanka owoców - Fx16
- Mieszanka pierza - Ex73
- Mieszanka pleśni - Mx2
- Mieszanka pleśni (Mx1)
- Mieszanka pokarmowa - Fx10
- Mieszanka pokarmowa - Fx5
- Mieszanka pyłków drzew późnych - Tx6
- Mieszanka pyłków drzew wczesnych - Tx5

- Mieszanka serów - Fx016
- Mieszanka sierści - Ex1
- Mieszanka traw późnych - Gx4
- Mieszanka traw wczesnych - Gx1
- Mieszanka warzyw - Fx13
- Mieszanka warzyw - Fx14
- Mieszanka zbóż - Fx20
- Mięso indyka - F284
- Mięso kurczaka -F83
- Migdały
- Nabłonek chomika -E84
- Nabłonek królika
- Nabłonek myszy
- Nabłonek szczura
- Naskórek psa -E2
- Naskórek świnki morskiej -E6
- Ogórek -F244
- Olcha -T2
- Orzech laskowy -F17
- Orzech włoski -F16
- Orzech ziemny -F13
- Ovalbumin -F232
- Owies -F7
- Panel atopowy (20 alergenów)
- Panel inhalacyjny pediatryczny (20 alergenów)
- Panel pediatryczny (27 alergenów)
- Panel pokarmowy (20 alergenów)
- Panel reakcji krzyżowych (20 alergenów)
- Panel wziewny – DHAD
- Panel wziewny (20 alergenów)
- Papryka F46
- Penicillium notatum -M1
- Pomarańcza -F33
- Pomidor -F25
- Porzeczka -F171
- Rajgrass (życica) -G5
- Ryby/skorupiaki Fx2
- Ryż -F9
- Seler -F85
- Ser typu cheddar
- Sierść kota -E1
- Sierść królika -E82
- Sierść psa -E5
- Soja -F14

- Tomka wonna -G1
- Topola -T14
- Truskawka -F44
- Tymotka -G6
- Wełna owcza nieprzerobiona K21
- Wichlina łąkowa -G8
- Wieprzowina -F26
- Winogrona -F50
- Wołowina -F27
- Ziemniak -F35
- Żółtko jaja kurzego -F75
- Żyto -G12

5.2. Badania Moczu:

- Mocz dobowy - poziom miedzi Cupsiologii

5.3. Badanie Cytologiczne i Histopatologiczne:

- Badanie cytologiczne
- Badanie cytologiczne materiału z biopsji aspiracyjnej cienkoigłowej 1 narządu
- Badanie cytologiczne płwociny
- Badanie cytologiczne wydzieliny z sutka
- Badanie histopatologiczne wycinków skóry
- Badanie immunopatologiczne wycinka skóry
- Dodatkowe barwienie histochemiczne
- Dodatkowe barwienie immunohistochemiczne

5.4. Biochemia:

- Beta – crosslaps
- Ceruloplazmina
- Cholinoesteraza – CHE
- Cynk – mocz
- Cynk – surowica
- Cynkoproporfiryna w erytrocytach
- Cystatyna C
- Dehydrogenaza glukozy-6-fosforanu - G6PDH
- Enolaza neuronowa swoista – NSE
- Fenol w moczu
- Hemosyderyna w moczu
- Koproporfiryny – mocz
- Krioglobuliny
- Kwas delta-aminolewulinowy – mocz
- Kwas hipurowy w moczu
- Kwas trójchlorooctowy TCA w moczu
- Leucyloaminopeptydaza (LAP) – mocz
- Leucyloaminopeptydaza (LAP) – surowica
- Mukoproteidy

- Ołów – mocz
- Ołów – osocze
- Porfiryny całkowite - mocz dobowy
- Porfobilinogen – mocz
- Poziom enzymu konwertującego angiotensyny
- Pyrylinks
- Rtęć w moczu
- Test zimnej flotacji
- Uroporfiryny - mocz dobowy
- Urydylotransferaza galaktozo - 1 - P (UDPG)
- Widmo fluorescencji porfiryn w osoczu

5.5. Biopsje:

- Biopsja skóry
- Biopsja aspiracyjna cienkoigłowa tarczycy pod kontrolą USG
- Biopsja aspiracyjna cienkoigłowa zmiany w tkance podskórnej
- Biopsja cienkoigłowa aspiracyjna pod kontrolą USG
- Biopsja jądra
- Biopsja szpiku
- Biopsja ślinianki pod kontrolą USG
- Trepanobiopsja szpiku

5.6. Diagnostyka Endoskopowa:

- Anoskopia
- Endoskopowe badanie krtani
- Endoskopowe badanie nosogardła
- Endoskopowe badanie nosogardła i krtani
- Endoskopowe badanie zatok
- Endoskopowe wycięcie polipa w warunkach ambulatoryjnych
- Kolonoskopia
- Kolonoskopia z biopsją/polipektomią z badaniem histopatologicznym
- Kolonoskopia ze znieczuleniem
- Kolonoskopia ze znieczuleniem z biopsją / polipektomią z badaniem hist-pat z użyciem ENDO-LOOP
- Kolonoskopia ze znieczuleniem z biopsją / polipektomią z badaniem hist-pat z użyciem klipsownicy
- Kolonoskopia ze znieczuleniem z biopsją / polipektomią z badaniem hist-pat
- Manometria odbytu
- Manometria przełyku
- PH-metria przełyku
- PH-metria soku żołądkowego
- Sigmoidoskopia
- Sigmoidoskopia z biopsją/ polipektomią i badaniem hist-pat
- Sigmoidoskopia ze znieczuleniem
- Sigmoidoskopia ze znieczuleniem z biopsją/ polipektomią i badaniem hist-pat

5.7. Diagnostyka Kardiologiczna:

- Event Holter EKG
- Holter ekg 12 odprowadzeń
- Kontrola stymulatora serca
- Próba wysiłkowa EKG
- Próba wysiłkowa z pomiarem zużycia tlenu (spiroergometria)

5.8. Diagnostyka Laboratoryjna Infekcji:

- Borelia burgdorferi metodą PCR w płynie stawowym
- HBV – DNA
- HBV DNA - poziom wirerii
- HCV – RNA
- HCV RNA - poziom wirerii
- HIV - PCR jakościowo
- Mycoplasma pneumoniae metodą PCR ilościowo
- Odczyn biernej hemaglutynacji krętków badanie TPHA
- P.ciała anty-HDV (anty-delta)
- P.ciała przeciw Parwowirozie IgG
- P.ciała przeciw Parwowirozie IgM
- P.ciała przeciw toxokarozie
- P.ciała przeciwko leiszmaniozie
- P.ciała przeciwko malarii
- Pneumocystis carini metodą PCR
- Rozmaz grubej kropli krwi w kierunku malarii
- Serodiagnostyka kiły FTA
- Serologia kiły –USR
- Serologia kiły FTA – ABS
- Test QuantiFeron – TB

5.9. Diagnostyka Neurologiczna:

- EEG Elektroencefalografia
- EEG Elektroencefalografia – dzieci
- EEG Elektroencefalografia podczas snu
- Elektromiografia (EMG)
- Elektromiografia (EMG) - próba miasteniczna
- Elektromiografia (EMG) - próba tężyczkowa
- Elektroneurografia
- Krótka skala oceny otępienia (mini mental scale)
- Polisomnografia
- Potencjały wywołane somatosensoryczne

5.10. Diagnostyka Pulmonologiczna:

- Mechanika oddychania
- Pletyzmografia całego ciała
- Próba leczenia protezą powietrzną (auto-CPAP)
- Spirometryczna próba wysiłkowa

5.11. Diagnostyka Schorzeń Oka:

- Angiografia fluorescencyjna siatkówki
- Angiografia indocjaninowa
- Badanie dna oka
- Badanie ostrości wzroku – komputer
- Badanie pola widzenia
- Badanie pola widzenia – MATRIX
- Badanie śródbłonna rogówki
- Badanie wady wzroku – skiaskopia
- Badanie widzenia barw
- Badanie widzenia barw w anomaloskopie
- Badanie widzenia obuocznego i kąta zeza
- Badanie widzenia zmiernego i reakcji na olśnienie
- Badanie wydzielania łez
- Biometria - pomiar długości gałki ocznej
- Cytologia spojówki
- Egzofthalmometria
- Elektromiografia multifokalna
- Elektrookulografia
- Elektroretinografia
- GDX - Laserowe badanie grubości włókien nerwu wzrokowego
- Gonioskopia
- HRT - Tomografia siatkówki
- HRT II - topografia tarczy nerwu wzrokowego
- Keratometria
- Krzywa dobowego ciśnienia wewnątrzgałkowego
- Mikroskopia konfokalna
- Optyczna Koherentna Tomografia OCT
- Pachymetria
- Pomiar ciśnienia śródgałkowego
- Potencjały wywołane – wzrokowe
- Refraktometria
- Topografia rogówki
- UBM – biomikroskopia ultradźwiękowa
- Wolumetria tylnego odcinka
- Zdjęcie barwne dna oka

5.12. Diagnostyka Schorzeń ORL:

- Audiometria impedancyjna - próba zmęczeniowa (test Decay)
- Audiometria impedancyjna (tympanogram)
- Audiometria impedancyjna + ocena funkcji trąbki słuchowej
- Audiometria nadprogowa - Decay test
- Audiometria nadprogowa - próba Fowlera
- Audiometria nadprogowa - próba Stengera
- Audiometria nadprogowa SISI
- Audiometria słowna (mowy)

- Audiometria tonalna
 - Audiometria tonalna i impendancyjna
 - Badania psychoakustyczne
 - Badanie psychoakustyczne - niekomfortowy poziom głośności dźwięku (UCL)
 - Diagnostyka centralnego uszkodzenia słuchu
 - Diagnostyka szumów usznych
 - Elektronystagmografia (ENG)
 - Minimalne maskowanie szumu (MML)
 - Otoemisje akustyczne
 - Otoemisje akustyczne produktów zniekształceń liniowych ślimaka (dp)
 - Posturografia dynamiczna
 - Potencjały wywołane słuchowe
 - Potencjały wywołane słuchowe - ABR - latencje/interwały
 - Potencjały wywołane słuchowe - ABR progi
 - Rhinomanometria (RMM)
 - Rynometria akustyczna (RA)
 - Test dyskryminacji mowy (TDM)
 - Wideolaryngoskopia
 - Wideolaryngostroboskopia
- 5.13. Diagnostyka Układu Moczowego:
- Badanie urodynamiczne
 - Badanie urodynamiczne kompleksowe z profilometrią cewkową, u dzieci
 - Cystometria
 - Profilometria cewkowa
 - Uroflowmetria
- 5.14. Hematologia:
- Badanie diagnostyczne w kierunku talasemii beta
 - Mielogram
 - Subpopulacja limfocytów CD3/CD19
 - Subpopulacja limfocytów CD4/CD8
 - Subpopulacja limfocytów krwi obwodowej - panel (CD4/CD8 CD3/CD19)
 - Subpopulacje limfocytów T, B, NK - test IMK
- 5.15. Hormony:
- 5-HIAA
 - Androstendion
 - Białko wiążące hormony płciowe – SHBG
 - DHEA (dehydroepiandrosteron) surowica
 - Erytropoetyna – EPO
 - Hormon wzrostu hGH po obciążeniu glukozą 75g po 120 min
 - Hormon wzrostu hGH po obciążeniu glukozą 75g po 60 min
 - Hormon wzrostu hGH po stymulacji glukagonem w 120 min
 - Hormon wzrostu hGH po stymulacji glukagonem w 150 min
 - Hormon wzrostu hGH po stymulacji glukagonem w 180 min

- Hormon wzrostu hGH po stymulacji glukagonem w 90 min
- Hormon wzrostu hGH po stymulacji L-Dopa - 120min
- Hormon wzrostu hGH po stymulacji L-Dopa - 30min
- Hormon wzrostu hGH po stymulacji L-Dopa - 60min
- Hormon wzrostu hGH po stymulacji L-Dopa - 90min
- IGF1 Somatomedyna (surowica)
- Insulina po stymulacji glukagonem w 6 minucie
- Kwas wanilinomigdałowy – VMA
- Podjednostka alfa hormonów glikoproteinowych
- Profil steroidowy w moczu z dobowej zbiórki
- Proinsulina
- Prolaktyna po teście z metoclopramidem - 1 h
- Prolaktyna po teście z metoclopramidem - 2 h
- Tyreoglobulina

5.16. Immunologia:

- Antygen HLA B5
- Autoprzeciwciała - panel wątrobowy
- Immunofenotyp limfocytów krwi obwodowej (T,B,NK)
- Immunofenotyp limfocytów T
- Immunofenotyp limfocytów T, NK, B (CD5/CD10)
- Immunoglobulina IgG - podklasy 1,2,3,4
- Interleukina 1 (IL-1)
- Interleukina 3 (IL-3)
- Interleukina 6 (IL-6)
- Interleukina 8 (IL-8)
- Kompleksy immunologiczne C3d
- Kompleksy immunologiczne PEG
- Odczyn precypitacyjny w kierunku płuca hodowcy ptaków
- Odczyn precypitacyjny w kierunku płuca farmera
- P.ciała anty CCP / cyklicznemu peptydowi cytrulinowemu/
- P.ciała anty RNP (rybonukleoproteinie)
- P.ciała anty Scl 70 (tropoizomerazie)
- P.ciała anty Sm
- P.ciała anty SS-A (Ro)
- P.ciała anty SS-B (La)
- P.ciała p/jądrowe ANA2 HEp-2
- P.ciała pemfigus (Pf, Pv)
- P.ciała przeciw błonie podst. kłębków nerkowych (GBM)
- P.ciała przeciw DNA dwuniciowemu – dsDNA
- P.ciała przeciw fosfatydyloserynie IgG
- P.ciała przeciw granulocytom - met.enzymatyczna (MAIGA)
- P.ciała przeciw granulocytom - met.fluorescencji (GIFT)
- P.ciała przeciw granulocytom met.aglutynacji (GAT)
- P.ciała przeciw histonom

- P.ciała przeciw keratynowe AKA (przeciw warstwie rogowej)
 - P.ciała przeciw komórkom kubkowatym jelit
 - P.ciała przeciw komórkom międzywyspowym trzustki
 - P.ciała przeciw komórkom mięśni gładkich
 - P.ciała przeciw komórkom mięśni szkieletowych
 - P.ciała przeciw komórkom mięśnia sercowego
 - P.ciała przeciw LKMA komórek wątrobowych
 - P.ciała przeciw mitochondriom
 - P.ciała przeciw nadnerczom
 - P.ciała przeciw receptorom acetylocholin (ARAB)
 - P.ciała przeciw receptorom TSH
 - P.ciała przeciw wyspom trzustkowym
 - P.ciała przeciwmitochondrialne M2
 - Panel jelitowy II F
 - Test LA1
 - Test LA2
 - Test nitrotetrazolinowy NBT
 - Test rozetowy E
- 5.17. Inna Diagnostyka:
- Fluorescencja w lampie Wooda
 - Kapilaroskopia
 - Ocena czucia wibracji metodą palestezjometryczną
 - Ocena czucia wibracji metodą palestezjometryczną, termometria skórna, próba oziębieniowa
 - Pojedyncze testy płatkowe kontaktowe
 - Próba oziębieniowa
 - Próba oziębieniowa z termometrią skórnią i próbą uciskową
 - Termografia
 - Termometria skórna
 - Test prowokacji donosowej
 - Test prowokacji nieswoistej (histamina/metacholina/acetylocholina)
 - Test skórny na roztocza
 - Testy kontaktowe płatkowe - standard europejski
 - Testy kontaktowe płatkowe kosmetyki+zaróbki
 - Testy kontaktowe płatkowe Standard (I+ II)+ kosmetyki+zaróbki
 - Testy kontaktowe płatkowe z alergenami St.I,II
 - Testy skórne punktowe- panel pokarmowy
 - Testy skórne punktowe- panel wziewny
 - Trichogram
 - Zeskrobiny skórne w kierunku (nużeńca) Demodex
- 5.18. Inne Badania Laboratoryjne:
- Badanie płynu z jam ciała - badanie ogólne
 - Kamień żółciowy - badanie składu
 - Płyn stawowy - badanie na obecność kryształów kwasu moczowego

- Płyn stawowy - badanie ogólne
- 5.19. Inne Badania Obrazowe:
 - Kseromammografia
 - Zdjęcie fotograficzne przedniego odcinka
- 5.20. Inne Procedury:
 - Dermatoskopia
 - Fototerapia UVA/UVA1
 - Fototerapia UVB (SUP)
 - Fototerapia UVB (TL-01) narrow band UVB
 - PUVA
- 5.21. Koagulologia:
 - Aktywność czynnika V
 - Aktywność czynnika von Willebrandta (jako kofaktora ristocetyny)
 - APTT z actinem
 - C1 inhibitor aktywność
 - C1 inhibitor ilościowo
 - Czynniki IX
 - Czynniki krzepnięcia II
 - Czynniki VII
 - Czynniki VIII
 - Czynniki von Willebranda (antygen)
 - Czynniki X
 - Czynniki XI
 - Czynniki XII
 - Fibrynoliza w euglobulinach
 - Kaolinowy czas krzepnięcia (KCT)
 - Krążący antykoagulant (inhibitor cz. VIII lub IX)
 - Kurczliwość skrzepu
 - Liza skrzepu utworzonego z pełnego osocza
 - Oporność na aktywowane białko C (APCR)
 - Pomiar czynności płytek PFA-100 COL/ADP
- 5.22. Markery:
 - Antygen polipeptydowy swoisty –TPS
 - Antygen proliferacyjny – TPA
 - Antygen SCC – płaskonabłonkowy
 - Chromogranina A
 - Diagnostyka predyspozycji genetycznych do nowotworu piersi i jajników - (BRCA1 - 6 mutacji) + (BRCA2 - 2 mutacje)
 - Testy skórne punktowe – panel wziewny i pokarmowy
 - Wykrywanie mutacji typu Leiden w genie czynnika V
 - Wykrywanie mutacji w genie BCR-ABL
 - Wykrywanie mutacji w genie HFE mutacje: C282Y i H63D
 - Wykrywanie mutacji w genie protrombiny

5.24. Posiewy Bakteryjne:

- Badanie lekooporności prątków
- Badanie mikroskopowe w kierunku grzybów
- Badanie mykologiczne błon śluzowych (jama ustna)
- Badanie mykologiczne paznokci
- Badanie mykologiczne skóry
- Badanie mykologiczne włosów
- Identyfikacja prątków kwasoopornych
- Neisseria gonorrhoeae – posiew
- Posiew nasienia
- Posiew płynu stawowego w kierunku bakterii tlenowych
- Posiew wymazu spod napletka

5.25. Zabiegi Chirurgiczne:

- Elektrokoagulacja
- Elektrokoagulacja zmiany skórnej / błony śluzowej
- Kolejne płukanie rany/ropnia
- Kriochirurgiczne usunięcie zmiany skórnej
- Nacięcie i drenaż ropnia skóry i tkanek podskórnych/zanokcicy
- Nacięcie i usunięcie ciała obcego skóry i tkanek podskórnych
- Nacięcie i usunięcie ciała obcego skóry i tkanek podskórnych, u dzieci
- Necrectomia w warunkach ambulatoryjnych
- Odklejenie napletka w znieczuleniu powierzchniowym (Emla)
- Pobranie wycinków skóry
- Resekcja klinowa wrastającego paznokcia
- Rozciąganie napletka
- Rozklejanie warg sromowych w znieczuleniu powierzchniowym (Emla)
- Usunięcie ciała obcego
- Usunięcie ciała obcego z odbytnicy
- Usunięcie paznokcia
- Usunięcie płytki paznokciowej, częściowe lub całkowite
- Usunięcie znamion barwnikowych lub zmian naczyniowych w znieczuleniu miejscowym, u dzieci
- Wycięcie łagodnych zmian hiperkeratotycznych (np. odcisku lub modzela)
- Wycięcie małej zmiany podskórnej do 1,5 cm bez działań plastycznych (ramiona lub kończyna dolna, skóra owłosiona głowy, szyja, tułów, ręce, stopy, genitalia)
- Wycięcie małej zmiany skórnej do 1,5 cm, bez działań plastycznych (ramiona lub kończyna dolna, skóra owłosiona głowy, szyja, tułów, ręce, stopy, genitalia)
- Wycięcie średniej zmiany podskórnej od 1,5 cm do 3 cm, bez działań plastycznych (ramiona lub kończyna dolna, skóra owłosiona głowy, szyja, tułów, ręce, stopy, genitalia)

- Wycięcie średniej zmiany skórnej od 1,5 cm do 3 cm, bez działań plastycznych (ramiona lub kończyna dolna, skóra owłosiona głowy, szyja, tułów, ręce, stopy, genitalia)
 - Wycięcie zmiany skórnej – wielokrotność
 - Wycięcie, zmiana złośliwa wraz z marginesami ; maksymalna średnica wycięcia 4,0 cm
 - Wyłyżeczkowanie/zniszczenie zmiany skórnej
 - Zeszycie rany – wielokrotność
 - Zeszycie rany do 3 cm
 - Znieczulenie miejscowe / nasiękowe do zabiegu
- 5.26. Zabiegi Laryngologiczne:
- Badanie endoskopowe nos i / lub zatok
 - Badanie fiberoendoskopowe ORL w czasie snu farmakologicznego
 - Ewakuacja krwaka z małżowiny usznej
 - Nacięcie ropnia przewodu słuchowego
 - Opatrunek uszny
 - Opatrunek uszny pod kontrolą mikroskopu u dzieci
 - Paracenteza w znieczuleniu miejscowym u dorosłych
 - Płukanie zatok metodą Proetza
 - Pobranie materiału do badania histopatologicznego
 - Przedmuchiwanie trąbek słuchowych/katetyzacja
 - Tamponada nosa przednia
 - Tamponada nosa przednia, obustronna
 - Usunięcie ciała obcego z zakresu ORL
 - Usunięcie tamponady nosa
 - Usunięcie woskowiny
 - Usunięcie zmiany w obrębie błony śluzowej podniebienia, języka metodą klasyczną
 - Wlewka dokrtaniowa
- 5.27. Zabiegi Okulistyczne:
- Kriopeksja
- 5.28. Zabiegi Ortopedyczne:
- Blokada okołostawowa
 - Blokada przykręgosłupowa
 - Blokada splotu ramiennego
 - Nacięcie krwaka i sączkowania
 - Nastawienie złamania bez stabilizacji wewnętrznej
 - Opatrunek usztywniający gipsowy
 - Punkcja stawu/torbieli
 - Punkcja stawu/torbieli z podaniem leku
 - Wstrzyknięcie leku do stawu
 - Założenie gipsu dużego
 - Założenie gipsu małego
 - Założenie opaski gipsowej syntetycznej

- Założenie szyny Kramera
- Zdjęcie opatrunku usztywniającego
- 5.29. Zabiegi Urologiczne
 - Rozdzielenie sklejonnych warg sromowych (synechia), u dziewczynek
 - Usunięcie cewnika z moczowodu
- 5.30. Rezonans Magnetyczny:
 - Angiografia rezonansu magnetycznego
 - Cholangiografia rezonansu magnetycznego dróg żółciowych
 - Podanie kontrastu Gadovist 15 ml
 - Rezonans magnetyczny głowy
 - Rezonans magnetyczny głowy z kontrastem
 - Rezonans magnetyczny jamy brzusznej
 - Rezonans magnetyczny jamy brzusznej z kontrastem
 - Rezonans magnetyczny klatki piersiowej
 - Rezonans magnetyczny klatki piersiowej z kontrastem
 - Rezonans magnetyczny kości
 - Rezonans magnetyczny kości skroniowych
 - Rezonans magnetyczny kości skroniowych z kontrastem
 - Rezonans magnetyczny kości z kontrastem
 - Rezonans magnetyczny kręgosłupa L-S
 - Rezonans magnetyczny kręgosłupa L-S z kontrastem
 - Rezonans magnetyczny kręgosłupa piersiowego
 - Rezonans magnetyczny kręgosłupa piersiowego z kontrastem
 - Rezonans magnetyczny kręgosłupa szyjnego
 - Rezonans magnetyczny kręgosłupa szyjnego z kontrastem
 - Rezonans magnetyczny miednicy
 - Rezonans magnetyczny miednicy z kontrastem
 - Rezonans magnetyczny mięśni
 - Rezonans magnetyczny mięśni z kontrastem
 - Rezonans magnetyczny nadgarstka
 - Rezonans magnetyczny nadgarstka z kontrastem
 - Rezonans magnetyczny nadnerczy
 - Rezonans magnetyczny nadnerczy z kontrastem
 - Rezonans magnetyczny oczodołów
 - Rezonans magnetyczny oczodołów z kontrastem
 - Rezonans magnetyczny płodu
 - Rezonans magnetyczny przysadki mózgowej
 - Rezonans magnetyczny przysadki mózgowej z kontrastem
 - Rezonans magnetyczny stawów krzyżowo-biodrowych
 - Rezonans magnetyczny stawów krzyżowo-biodrowych z kontrastem
 - Rezonans magnetyczny stawu barkowego
 - Rezonans magnetyczny stawu barkowego z kontrastem
 - Rezonans magnetyczny stawu biodrowego
 - Rezonans magnetyczny stawu biodrowego z kontrastem

- Rezonans magnetyczny stawu kolanowego
- Rezonans magnetyczny stawu kolanowego z kontrastem
- Rezonans magnetyczny stawu łokciowego
- Rezonans magnetyczny stawu skokowego
- Rezonans magnetyczny stawu skokowego z kontrastem
- Rezonans magnetyczny sutków
- Rezonans magnetyczny sutków z kontrastem
- Rezonans magnetyczny szyi z kontrastem
- Rezonans magnetyczny tkanek miękkich z kontrastem
- Rezonans magnetyczny twarzoczaszki
- Rezonans magnetyczny wątroby
- Rezonans magnetyczny wątroby z kontrastem
- Rezonans tylnej jamy czaszki
- Rezonans tylnej jamy czaszki z kontrastem
- Spektroskopia protonowa
- Spektroskopia rezonansu magnetycznego (MRS)

5.31. RTG:

- Cystografia mikcyjna
- Fistulografia
- Flebografia
- Pasaż przewodu pokarmowego
- Rtg górnego odcinka przewodu pokarmowego
- Rtg jelita grubego - wlew doodbytniczy
- Rtg klatki piersiowej - boczne z kontrastem
- Rtg kości krzyżowo - ogonowej AP + boczne
- Rtg kości łódeczkowatej
- Rtg kości ramiennej AP
- Rtg kości ramiennej AP + boczne
- Rtg kości ramiennej zdjęcie boczne
- Rtg kręgosłupa (skolioza) AP + zdjęcie boczne
- Rtg kręgosłupa AP (skolioza)
- Rtg kręgosłupa lędźwiowo - krzyżowy celowane L5-S1 bok
- Rtg kręgosłupa lędźwiowo - krzyżowy zdjęcia czynnościowe
- Rtg kręgosłupa lędźwiowo - krzyżowy zdjęcia skośne
- Rtg kręgosłupa piersiowego - zdjęcia czynnościowe
- Rtg kręgosłupa piersiowego - zdjęcia skośne
- Rtg kręgosłupa szyjnego celowane na ząb obrotnika
- Rtg łopatki (AP+ zdjęcie styczne)
- Rtg łopatki AP
- Rtg łopatki zdjęcie styczne
- Rtg miednicy
- Rtg mostka
- Rtg nadgarstka AP
- Rtg nadgarstka AP + boczne

- Rtg nadgarstka zdjęcie boczne
- Rtg nosa
- Rtg obojczyka
- Rtg obu nadgarstków
- Rtg obu pięt
- Rtg obu podudzi - zdjęcie porównawcze
- Rtg obu rąk
- Rtg obu stawów kolanowych
- Rtg obu stawów kolanowych w pozycji stojącej
- Rtg obu stawów skokowych
- Rtg obu stóp
- Rtg oczodołów PA
- Rtg oczodołów PA + boczne
- Rtg osiowe rzepki
- Rtg palca ręki
- Rtg palca stopy
- Rtg pięty
- Rtg pięty zdjęcie boczne
- Rtg pięty zdjęcie boczne + osiowe
- Rtg pięty zdjęcie osiowe
- Rtg podudzia AP
- Rtg podudzia AP+ boczne
- Rtg podudzia zdjęcie boczne
- Rtg przedramienia AP
- Rtg przedramienia AP + boczne
- Rtg przedramienia zdjęcie boczne
- Rtg przełyku
- Rtg ręki AP
- Rtg ręki AP + boczne
- Rtg ręki AP + skośne
- Rtg ręki zdjęcie boczne
- Rtg stawów barkowych
- Rtg stawów biodrowych AP
- Rtg stawów biodrowych AP + osiowe
- Rtg stawów biodrowych zdjęcie osiowe
- Rtg stawów łokciowych- zdjęcie porównawcze AP +profil
- Rtg stawów mostkowo – obojczykowych
- Rtg stawu barkowego – zdjęcie skośne
- Rtg stawu barkowego AP
- RTG stawu barkowego AP + bok
- Rtg stawu barkowego AP + zdjęcie osiowe
- Rtg stawu barkowego zdjęcie osiowe
- Rtg stawu biodrowego AP
- Rtg stawu kolanowego AP

- Rtg stawu kolanowego AP + boczne
 - Rtg stawu kolanowego w pozycji Merchant`a
 - Rtg stawu kolanowego zdjęcie boczne
 - Rtg stawu łokciowego AP
 - Rtg stawu łokciowego AP+ boczne
 - Rtg stawu łokciowego zdjęcie boczne
 - Rtg stawu mostkowo-obojczykowego
 - Rtg stawu skokowego AP
 - Rtg stawu skokowego AP + boczne
 - Rtg stawu skokowego zdjęcie boczne
 - Rtg stawu żuchwowo-skroniowego
 - Rtg stopy AP
 - Rtg stopy AP + boczne
 - Rtg stopy zdjęcie boczne
 - Rtg tunelowe stawu kolanowego
 - Rtg twarzoczaszki PA
 - Rtg uda AP
 - Rtg uda AP + boczne
 - Rtg uda zdjęcie boczne
 - Rtg żeber
 - Rtg żuchwy- zdjęcia skośne
 - Sialografia
 - Skopia klatki piersiowej
 - Uretrografia
 - Urografia
- 5.32. Scyntygrafie:
- Cysternografia izotopowa
 - Limfoscycntygrafia kończyn dolnych
 - Scyntygrafia całego ciała
 - Scyntygrafia dróg łzowych
 - Scyntygrafia dróg żółciowych
 - Scyntygrafia kości + SPECT
 - Scyntygrafia kości - badanie trójfazowe
 - Scyntygrafia kości statyczna
 - Scyntygrafia mikcyjna nerek
 - Scyntygrafia mózgu
 - Scyntygrafia nadnerczy
 - Scyntygrafia nerek dynamiczna
 - Scyntygrafia nerek statyczna
 - Scyntygrafia ognisk zapalnych ze znakowanymi leukocytami
 - Scyntygrafia perfuzyjna płuc
 - Scyntygrafia perfuzyjna serca spoczynkowa i po wysiłku fizycznym
 - Scyntygrafia płuc perfuzyjno-wentylacyjna
 - Scyntygrafia przewodu pokarmowego (uchyłek Meckela)

- Scyntygrafia przytarczyc
 - Scyntygrafia receptorów dla somatostatyny
 - Scyntygrafia serca - wentrikulografia izotopowa
 - Scyntygrafia statyczna wątroby
 - Scyntygrafia śledziony
 - Scyntygrafia ślinianek
 - Scyntygrafia tarczycy
 - Scyntygrafia układu limfatycznego
 - Scyntygrafia z galem 67
- 5.33. Toksykologia i Monitorowanie Poziomu Leków:
- Cyklosporyna
 - Fenytoina
 - Karbamazepina
 - Lit – surowica
 - Tacrolimus - poziom leku
 - Walproinowy kwas
- 5.34. Tomografia Komputerowa:
- Angiografia CT wielorzędowe
 - CT głowy
 - CT głowy dwufazowe
 - CT głowy z kontrastem
 - CT jamy brzusznej - badanie wielofazowe
 - CT jamy brzusznej dwufazowe
 - CT jamy brzusznej z kontrastem
 - CT klatki piersiowej dwufazowe
 - CT klatki piersiowej z kontrastem
 - CT kolonografia
 - CT kości
 - CT kości skroniowych
 - CT kręgosłupa
 - CT krtani
 - CT miednicy
 - CT miednicy małej wielofazowe
 - CT nadgarstka
 - CT nadnerczy bez kontrastu
 - CT nadnerczy wielofazowe z kontrastem
 - CT nerek wielofazowe
 - CT nosogardła
 - CT oczodołów dwufazowe
 - CT serca Calcium Score
 - CT serca koronarografia
 - CT serca koronarografia z oceną czynności lewej komory serca
 - CT stawów biodrowych
 - CT stawu barkowego

- CT stawu kolanowego
 - CT stawu łokciowego
 - CT stawu mostkowo-obojczykowego
 - CT stawu skokowego
 - CT szyi dwufazowe
 - CT wątroby - badanie wielofazowe
 - CT zatok
 - HRCT klatki piersiowej
 - Kontrast niejonowy do CT/NMR
 - Podanie kontrastu CT - Ultravist 370 50 ml + Baryt - doustny
 - Podanie kontrastu Iomeron 400 100 ml
 - Podanie kontrastu Ultravist 370 100 ml
 - Podanie kontrastu Ultravist 50 ml
 - Wirtualna bronchoskopia CT
 - Znieczulenie do CT / NMR/RTG
- 5.35. USG:
- Echo serca przezprzełykowe
 - Echo serca wysiłkowe
 - USG Doppler układu wrotnego wątroby
 - USG jąder
 - USG jąder z oceną przepływów
 - USG mięśni i ścięgien
 - USG nadgarstka
 - USG oczodołów
 - USG oka
 - USG przącia
 - USG stawów ręki
 - USG stawów żuchwowych
 - USG stawu barkowego
 - USG stawu biodrowego
 - USG stawu kolanowego
 - USG stawu łokciowego
 - USG stawu skokowego
 - USG ścięgna
 - USG ślinianek
 - USG śródstopia
 - USG transrektalne stercza
- 5.36. Zabiegi fizjoterapeutyczne w zakresie rehabilitacji ambulatoryjnej oraz domowej, na podstawie skierowania od lekarza :
- Elektrostymulacja
 - Elektrostymulacja nerwu twarzowego
 - Fonoforeza
 - Galwanizacja
 - Instruktaż ćwiczeń do samodzielnego wykonywania

- Jonoforeza
 - Kinezyterapia
 - Komora kriogeniczna
 - Konsultacja rehabilitanta
 - Konsultacja rehabilitanta - instruktaż
 - Krioterapia częściowa
 - Kwalifikacja do komory kriogenicznej
 - Lampa sollux
 - Laser
 - Masaż limfatyczny
 - Masaż suchy twarzy
 - Masaż wirowy kończyny dolnej
 - Masaż wirowy kończyny górnej
 - Pole magnetyczne
 - Prądy diadynamiczne
 - Prądy interferencyjne
 - Rehabilitacja domowa
 - Rehabilitacja dziecięca
 - Szkoła Pleców
 - Terapuls
 - Ultradźwięki
6. Szczepienia
- szczepienie przeciwko odkleszczowemu zapaleniu mózgu
 - szczepienie przeciwko tężcowi
 - Szczepienie przeciwko grypie,
7. Nielimitowane wizyty miejscu zachorowania ze wskazaniem medycznym:
- wizyty lekarza podstawowej opieki zdrowotnej (lekarza pomocy doraźnej internistycznej lub pediatrycznej)
 - wizyty pielęgniarki w miejscu zachorowania związane z wykonaniem zabiegu pielęgniarskiego zleconego przez lekarza
8. Usługi dentystyczne:
- Amputacja przyżyciowa miazgi komorowej
 - Amputacja zdewitalizowanej miazgi komorowej zęba mlecznego
 - Badanie żywotności zęba
 - Bezpośrednie pokrycie miazgi w zębie mlecznym
 - Całkowite opracowanie ubytku zęba mlecznego
 - Chirurgiczne zaopatrzenie rany
 - Częściowe opracowanie ubytku zęba mlecznego
 - Dewitalizacja miazgi zęba
 - Dewitalizacja zęba mlecznego
 - Dłutowanie zęba w przebiegu ekstrakcji wewnątrzzębodołowej
 - Dłutowanie zęba w przebiegu ekstrakcji zewnątrzzębodołowej
 - Ekstrakcja chirurgiczna nieusuniętych fragmentów zęba
 - Ekstrakcja zęba mlecznego
 - Ekstrakcja zęba mlecznego

- Ekstrakcja zęba rozchwianego
- Ekstrakcja zęba stałego
- Ekstirpacja przyżyciowa miazgi 1 kanał
- Kauteryzacja brodawki dziąsłowej
- Leczenie zgorzeli w zębie mlecznym
- Nacięcie ropnia (drenaż, opatrunek)
- Natychmiastowe zamknięcie przetoki ustno-zatokowej
- Opatrunek leczniczy w zębie mlecznym
- Opatrunek leczniczy w zębie stałym
- Płukanie kieszonki dziąsłowej i aplikacja leku
- Płukanie ropnia, sączek
- Ponowne osadzenie korony, protezy, ćwieka, licówki, wkładu koronowo-korzennego
- Punktowe zdjęcie stomatologiczne RTG (mały obrazek)
- Rewizja leczenia endodontycznego
- Szycie rany – stomatologia
- Trepanacja komory zęba
- Trepanacja przez koronę protetyczną
- Usunięcie wkładu k-k
- Usunięcie złamanego instrumentu z kanału korzeniowego przy zastosowaniu ultradźwięków
- Wypełnienie tymczasowe
- Wypełnienie tymczasowe w zębie mlecznym
- Założenie leku tymczasowego na dno komory zęba mlecznego
- Znieczulenie miejscowe nasiękowe
- Znieczulenie miejscowe powierzchowne

9. Przegląd stomatologiczny raz w roku

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

III. DODATKOWE INFORMACJE DO WW. PAKIETÓW

1. Pacjenci będą diagnozowani i leczeni zgodnie z najnowszymi uznanymi wytycznymi postępowania medycznego. Przypadki trudne diagnostycznie będą konsultowane z autorytetami w danej dziedzinie. Pacjent będzie informowany przez lekarza o nieprawidłowych wynikach badań
- 2.. Zamawiający wymaga, aby była dostępna Całodobowa pomoc doraźna.
3. Zamawiający wymaga, aby uprawnieni pracownicy mogli korzystać z placówek medycznych Wykonawcy na terenie całej Polski.
4. Czas oczekiwania na wizytę u lekarza pierwszego kontaktu wynosi 1 dzień roboczy, na wizytę u lekarza specjalisty wynosi maksymalnie 7 dni roboczych, na badanie diagnostyczne maksymalnie 21 dni.

5. Dla prawidłowego skalkulowania ceny oferty należy uwzględnić następujące dane:
Zamawiający zatrudnia aktualnie 81 osoby w tym:

wiek	płeć		suma końcowa
	kobieta	mężczyzna	
24	1		1
25	1		1
28		1	1
30	1		1
31	1		1
32	1		1
34	2	1	3
36	1	1	2
37	5	1	6
38	3	3	6
39	1		1
40	1		1
42	2		2
43	2	2	4
44	1	2	3
45	2	1	3
46	1	2	3
47	1	1	2
48	4		4
49	2	2	4
50	1		1
51		2	2
52	2	2	4
53	2	2	4
54	2	1	3
55	3	2	5
56		1	1
58	2		2
59	1		1
61	2		2
63	2	1	3
65	1		1
68	1		1
70		1	1