

1D. PAKIET RODZINNY

SPECJALISTYCZNE USŁUGI MEDYCZNE:

I. KONSULTACJE SPECJALISTÓW

Zamawiający wymaga nielimitowanego dostępu do konsultacji lekarzy specjalistów w szczególności w sytuacjach chorobowych, leczenia i zaostrzenia chorób przewlekłych oraz pomoc w nagłych zachorowaniach. Konsultacje specjalistyczne obejmują:

- 1) wywiad
- 2) porada specjalisty wraz z czynnościami podstawowymi niezbędnymi do postawienia diagnozy
- 3) podjęcia właściwej decyzji terapeutycznej
- 4) monitorowania leczenia

1. Zamawiający wymaga dostępu do lekarzy podstawowej opieki zdrowotnej bez skierowania:

- 1) lekarz medycyny rodzinnej
- 2) internista
- 3) pediatra - w przypadku gdy pacjentem jest dziecko do 18 roku życia

2. Zamawiający wymaga dostępu do lekarzy niżej wymienionych specjalności bez skierowania :

- 1) alergologii
- 2) chirurgii ogólnej
- 3) dermatologii
- 4) diabetologii
- 5) endokrynologii
- 6) gastroenterologii
- 7) ginekologii i położnictwa
- 8) hematologii
- 9) kardiologii
- 10) laryngologii
- 11) nefrologii
- 12) neurologii
- 13) okulistyki
- 14) onkologii
- 15) ortopedii
- 16) pulmonologii
- 17) reumatologii
- 18) urologii
- 19) dietetyk z opracowaniem diety indywidualnej
- 20) lekarza dyżurnego (interna, medycyna rodzinna)
- 21) lekarza dyżurnego - chirurgii ogólnej
- 22) lekarza dyżurnego - ortopedii

Oraz w przypadku gdy pacjentem jest dziecko do 18 roku życia:

- 23) neurologii
- 24) okulistyki
- 25) ortopedii
- 26) pediatrii
- 27) lekarza dyżurnego (pediatria, medycyna rodzinna)
- 28) lekarza medycyny rodzinnej
- 29) ginekologii (powyżej 16 roku życia)

3. Zamawiający wymaga dostępu do poniższych lekarzy specjalistów dopuszczając dostęp ze skierowaniem:

- 1) anestezjologii
- 2) angiologii
- 3) audiologii
- 4) chirurgii naczyniowej
- 5) chirurgii onkologicznej
- 6) chirurgii plastycznej
- 7) chorób zakaźnych
- 8) flebologii
- 9) foniatrii
- 10) geriatry
- 11) ginekologii onkologicznej
- 12) hepatologii
- 13) hipertensjologii
- 14) immunologii
- 15) neurochirurgii
- 16) proktologii

Oraz w przypadku gdy pacjentem jest dziecko do 18 roku życia:

- 17) alergologii
- 18) anestezjologii
- 19) angiologii
- 20) audiologii
- 21) chirurgii naczyniowej
- 22) chirurgii onkologicznej
- 23) chirurgii plastycznej
- 24) chorób zakaźnych
- 25) dermatologii
- 26) diabetologii
- 27) endokrynologii
- 28) flebologii
- 29) foniatrii
- 30) gastroenterologii
- 31) ginekologii (do 16 roku życia)
- 32) ginekologii onkologicznej
- 33) hematologii
- 34) hepatologii
- 35) hipertensjologii
- 36) immunologii
- 37) kardiologii
- 38) laryngologii
- 39) nefrologii
- 40) neonatologii
- 41) neurochirurgii
- 42) onkologii
- 43) proktologii
- 44) pulmonologii
- 45) reumatologii
- 46) urologii

4. Zamawiający wymaga łącznie maksimum 3 konsultacji specjalistycznych w roku kalendarzowym w zakresie :

- 1) psychologii
- 2) psychiatrii
- 3) seksuologii
- 4) andrologii
- 5) logopedii

W przypadku, gdy pacjentem jest dziecko (do 18 roku życia) w zakresie :

- 1) psychiatrii
- 2) psychologii
- 3) seksuologii
- 4) andrologii
- 5) logopedii

II. ZABIEGI AMBULATORYJNE

W ramach zabiegów ambulatoryjnych dostępne jest znieczulenie (miejscowe lub nasiękowe), o ile wymaga tego rodzaj zabiegu. Materiały środki medyczne zużyte do wykonania zabiegów ambulatoryjnych są bezpłatne. Zamawiający wymaga nielimitowanych zabiegów ambulatoryjnych według poniższego wykazu:

1. Zabiegi ambulatoryjne ogólnolekarskie:

- 1) Mierzenie RR / ciśnienia
- 2) Pomiar wzrostu i wagi ciała
- 3) Usunięcie kleszcza - niechirurgiczne

2. Zabiegi ambulatoryjne chirurgiczne:

- 1) Szycie rany do 6 cm
- 2) Usunięcie kleszcza - chirurgiczne
- 3) Założenie / zmiana / usunięcie –opatrunek mały
- 4) Usunięcie innego ciała obcego bez nacięcia
- 5) Usunięcie szwów w gabinecie zabiegowym po zabiegach
- 6) Biopsja cienkoigłowa skóry / tkanki podskórnej
- 7) Biopsja cienkoigłowa piersi i sutków
- 8) Biopsja cienkoigłowa tarczycy
- 9) Biopsja cienkoigłowa węzłów chłonnych i kości
- 10) Biopsja cienkoigłowa płuc
- 11) Biopsja cienkoigłowa wątroba
- 12) Biopsja cienkoigłowa prostaty
- 10) Usunięcie czyraka / drobnego ropnia powłok skórnych (do 3 cm)
- 11) Wycięcie chirurgiczne met. klasyczną zmiany skórnej do 3 cm ze wskazań medycznych (nie obejmuje zmian usuwanych ze wskazań estetycznych, plastycznych) wraz ze standardowym badaniem histopatologicznym.

3. Zabiegi ambulatoryjne laryngologiczne:

- 1) Badanie trąbek słuchowych przedmuchiwanie
- 2) Katetyzacja trąbki słuchowej
- 3) Płukanie ucha
- 4) Usunięcie ciała obcego z nosa/ ucha

- 5) Proste opatrunki laryngologiczne
- 6) Koagulacja naczyń przegrody nosa
- 7) Usunięcie tamponady nosa
- 8) Zaopatrzenie krwotoku z nosa dwie strony
- 9) Zaopatrzenie krwotoku z nosa jedna strona
- 10) Usunięcie szwów w gabinecie zabiegowym po zabiegach laryngologicznych
- 11) Donosowe podanie leku obkurczającego śluzówki nosa w sytuacji doraźnej
- 12) Założenie/zmiana/usunięcie sączka w przewodzie słuchowym zewnętrznym
- 13) Wlewka krtaniowa
- 14) Podcięcie wędzidelka języka w jamie ustnej
- 15) Nacięcie krwiaków przegrody nosa
- 16) Nacięcie krwiaków małżowiny usznej
- 17) Punkcja zatok
- 18) Kriochirurgia (nie dotyczy leczenia chrapania)
- 19) Nastawienie nosa zamknięte
- 20) Obliteracja żyłaków nasady języka
- 21) Płukanie zatok metodą Pretza

4. Zabiegi ambulatoryjne okulistyczne:

- 1) Badanie dna oka
- 2) Dobór szkieł korekcyjnych (nie obejmuje soczewek z płynną ogniskową)
- 3) Gonioskopia (ocena kąta przesączania)
- 4) Usunięcie ciała obcego z oka
- 5) Badanie ostrości widzenia
- 6) Iniekcja podspojówkowa
- 7) Badanie autorefraktometrem
- 8) Podanie leku do worka spojówkowego
- 9) Pomiar ciśnienia śródgałkowego
- 10) Badanie widzenia przestrzennego
- 11) Płukanie kanalików łzowych

5. Zabiegi ambulatoryjne ortopedyczne:

- 1) Dopasowanie drobnego sprzętu ortopedycznego – małe stawy
- 2) Nastawienie zwichnięcia lub złamania
- 3) Przygotowanie gips tradycyjny – opaska
- 4) Wykonanie iniekcji dostawowej i okołostawowej
- 5) Punkcja dostawowa - pobranie materiału do badań
- 6) Założenie gipsu
- 7) Zdjęcie gipsu kończyna dolna
- 8) Zdjęcie gipsu kończyna górna
- 9) Blokada dostawowa i okołostawowa
- 10) Założenie / zmiana / usunięcie –opatrunek mały
- 11) Unieruchomienie typu Dessault mały/duży
- 12) Założenie gipsu tradycyjnego typu gorset

6. Zabiegi ambulatoryjne dermatologiczne:

- 1) Dermatoskopia
- 2) Zabieg dermatologiczny - Lampa PUVA
- 3) Laser - zabieg dermatologiczny
- 4) Zabieg dermatologiczny - Ścięcie i koagulacja włókniaków skóry

- 5) Zabieg dermatologiczny metodą krioterapii 1 do 6 zmian
- 6) Zabieg dermatologiczny metodą elektroterapii 1 do 6 zmian
- 7) Zabieg dermatologiczny metodą krioterapii od 7 zmian
- 8) Zabieg dermatologiczny metodą elektroterapii od 7 zmian

7. Zabiegi ambulatoryjne ginekologiczne:

- 1) Pobranie standardowej cytologii z szyjki macicy
- 2) Usunięcie wewnątrzmacicznej wkładki antykoncepcyjnej
- 3) Wprowadzenie wewnątrzmacicznej wkładki antykoncepcyjnej
- 4) Zabiegi w obrębie szyjki macicy elektrokoagulacja
- 5) Zabiegi w obrębie szyjki macicy i sromu metodą kriokoagulacji
- 6) Zabiegi w obrębie szyjki macicy kriokoagulacja - leczenie nadżerki

8. Zabiegi ambulatoryjne alergologiczne:

- 1) Odczulanie wraz z kwalifikacją

9. Zabiegi ambulatoryjne pielęgniarские:

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

10. Pozostałe zabiegi ambulatoryjne:

- 1) Założenie cewnika Foleya
- 2) Usunięcie cewnika Foleya
- 3) Wykonanie enemy
- 4) Znieczulenie miejscowe (podanie wraz z lekiem): nasiękowe lub powierzchowne

III. BADANIA - DIAGNOSTYKA LABORATORYJNA

Zamawiający wymaga dostępu bez limitu do poniższych świadczeń:

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

- 1) Eozynofilia bezwzględna w rozmazie krwi
- 2) Morfologia + płytki + rozmaz automatyczny
- 3) OB. / ESR
- 4) Rozmaz ręczny krwi
- 5) płytki krwi manualnie
- 6) INR / Czas protrombinowy / Quick
- 7) Czas trombinowy - TT
- 8) D - Dimery
- 9) APTT
- 10) Fibrynogen

- 11) Białko S wolne
- 12) AntytrombinaIII
- 13) Białko C aktywność
- 14) Czynniki V Leiden

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

- 1) CRP - test paskowy
- 2) CRP ilościowo
- 3) Transaminaza GPT / ALT
- 4) Transaminaza GOT / AST
- 5) Amylaza / Amylase
- 6) Albumin / Albuminy
- 7) Białko całkowite / Total Protein
- 8) Bilirubina całkowita / Total Bilirubin
- 9) Bilirubina bezpośrednia / D.Bilirubin
- 10) Chlorki / Cl
- 11) Cholesterol
- 12) Cholesterol badanie paskowe
- 13) HDL Cholesterol
- 14) LDL Cholesterol
- 15) LDL Cholesterol oznaczany bezpośrednio
- 16) CK (kinaza kreatynowa)
- 17) LDH - dehydrogen. mlec.
- 18) Fosfataza zasadowa / Alkaline Phosphatase
- 19) Fosfataza kwaśna 20) Fosfor / P
- 21) GGTP
- 22) Test obciążenia glukozą (4pkt, 75g, 0, 1, 2, 3h)
- 23) Glukoza / Glucose badanie glukometrem
- 24) Glukoza / Glucose 120' / 120' po jedzeniu
- 25) Glukoza / Glucose 60' / 60' po jedzeniu
- 26) Glukoza / Glucose test obciążenia 50 g. glukozy po 1 godzinie
- 27) Glukoza / Glucose test obciążenia 50 g. glukozy po 2 godzinach
- 28) Glukoza / Glucose test obciążenia 75 g. glukozy po 4 godzinach
- 29) Glukoza / Glucose test obciążenia 75 g. glukozy po 5 godzinach
- 30) Kreatynina / Creatinine
- 31) Kwas moczowy / Uric acid
- 32) Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)
- 33) Magnez / Mg
- 34) Mocznik / Azot Mocznikowy / BUN
- 35) Potas / K
- 36) Proteinogram
- 37) Sód / Na
- 38) Trójglicerydy / Triglycerides
- 39) Wapń / Ca
- 40) Żelazo / Fe
- 41) Immunoglobulin IgE (IgE całkowite)
- 42) Immunoglobulin IgA
- 43) Immunoglobulin IgG
- 44) Immunoglobulin IgM
- 45) Kwas foliowy

- 46) Witamina B12
- 47) Całkowita zdolność wiązania żelaza / TIBC - zastępuje Saturację Fe
- 48) Żelazo / Fe 120 min po obciążeniu (krzywa wchłaniania)
- 49) Żelazo / Fe 180 min po obciążeniu (krzywa wchłaniania)
- 50) Żelazo / Fe 240 min po obciążeniu (krzywa wchłaniania)
- 51) Żelazo / Fe 300 min po obciążeniu (krzywa wchłaniania)
- 52) Żelazo / Fe 60 min po obciążeniu (krzywa wchłaniania)
- 53) Ferrytyna / Ferritin
- 54) Ceruloplazmina
- 55) Transferyna
- 56) Troponina - badanie paskowe
- 57) Tyreoglobulina / Thyroglobulin
- 58) Apolipoproteina A1
- 59) Lipaza
- 60) Miedź
- 61) Kortyzol / Cortisol po południu
- 62) Kortyzol / Cortisol rano
- 63) Prolaktyna / Prolactin 120' po obciążeniu MCP 1 tabl.
- 64) Prolaktyna / Prolactin 30' po obciążeniu MCP 1 tabl.
- 65) Prolaktyna / Prolactin 60' po obciążeniu MCP 1 tabl.
- 66) Prolaktyna / Prolactin
- 67) TSH / hTSH
- 68) Estradiol
- 69) FSH
- 70) T3 Wolne / Free - T3
- 71) T4 Wolne / Free - T4
- 72) Total Beta - hCG
- 73) LH
- 74) Progesteron / Progesterone
- 75) Testosteron / Testosterone
- 76) Testosteron wolny
- 77) AFP - alfa - fetoproteina
- 78) PSA - wolna frakcja
- 79) PSA całkowite / Total PSA
- 80) CEA - antygen carcinoembrionalny
- 81) CA 125
- 82) CA 15.3 - antyg. raka sutka
- 83) CA 19.9 - antyg.raka przewodu pokarmowego
- 84) CA 72 – 4 – marker nowotworowy jelita grubego
- 85) ALFA 1 – Antytrypsyna
- 86) Alfa – 1 – kwaśna glikoproteina (Orozomukoid)
- 87) Androstendion
- 88) Beta – 2 – Mikroglobulina
- 89) Ceruloplazmina
- 90) Cholinesteraza
- 91) Cholinesteraza krwinkowa / Acetylocholinesteraza krwinkowa
- 92) CYFRA 21 – 1 – marker nowotworowy płuc
- 93) Cynk
- 94) Dehydroepiandrosteron (DHEA)
- 95) DHEA – S
- 96) Cynkoproporfiryny w erytrocytach (ZnPP)

- 97) Erytropoetyna
- 98) Estriol wolny
- 99) Fosfataza kwaśna sterczowa
- 100) Fosfataza zasadowa – frakcja kostna
- 101) Gastryna
- 102) Haptoglobina
- 103) Hb A1c – Hemoglobina glikowana
- 104) Homocysteina
- 105) Hormon adenokortykotropowy (ACTH)
- 106) Insulina–Insulina 120'
- 107) Insulina–Insulina 60'
- 108) Insulina –na czczo
- 109) Insulina –po 75 g glukozy po 1 godzinie
- 110) Insulina–po 75 g glukozy po 2 godzinach
- 111) Insulina –po 75 g glukozy po 3 godzinach
- 112) Insulina–po 75 g glukozy po 4 godzinach
- 113) Insulina – po 75 g glukozy po 5 godzinach
- 114) Kalcytonina
- 115) Klirens kreatyniny
- 116) Mioglobina
- 117) Osteokalcyna (marker tworzenia kości)
- 118) Parathormon
- 119) Peptyd C
- 120) Utajona zdolność wiązania żelaza (UIBC)
- 121) Witamina D3 – metabolit 1,25 (OH)₂
- 122) Witamina D3 – metabolit 25 OH
- 123) T3 Całkowite
- 124) T4 Całkowite
- 125) Somatomedyna – (IGF – 1)
- 126) PSA panel (PSA, FPSA, wskaźnik FPSA / PSA)
- 127) Pyrylinks D (marker resorpcji kości)
- 128) Reticulocyty
- 129) SCC – antygen raka płaskonabłonkowego
- 130) SHBG
- 131) Łańcuchy lekkie kappa w surowicy
- 132) Łańcuchy lekkie lambda w surowicy
- 133) NSE–Neuro swoista enolaza
- 134) Cystatyna C
- 135) Makroprolaktyna
- 136) Aktywność reninowa osocza
- 137) Enzym konwertujący angiotensynę
- 138) Leptyna
- 139) TPS
- 140) S100
- 141) BRCA1 met. PCR
- 142) Apo A1
- 143) Aldolaza
- 144) Białko PAPP-a
- 145) 17 – OH Progesteron
- 146) Aldosteron

3. Szybkie testy paskowe:

- 1) CRP - test paskowy
- 2) Cholesterol badanie paskowe
- 3) Glukoza / Glucose badanie glukometrem
- 4) Troponina - badanie paskowe

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

- 1) Serologia kiły podstawowa (VDRL lub USR lub anty TP) dawniej WR
- 2) ASO ilościowo
- 3) ASO jakościowo
- 4) RF - CZYNNIK REUMATOIDALNY - ilościowo
- 5) Odczyn Waaler-Rose
- 6) Test BTA
- 7) Grupa krwi AB0, Rh, p/ciała przeglądowe
- 8) P/ciała odpornościowe przeglądowe / alloprzeciwciała (zastępuje P/ciała anty Rh /-/-)
- 9) HBs Ag / antygen
- 10) P/ciała a-mikrosomalne / Anty TPO
- 11) P/ciała a-tyreoglobulinowe / Anty TG
- 12) CMV IgG
- 13) CMV IgM
- 14) HBs Ab / przeciwciała
- 15) HCV Ab / przeciwciała
- 16) Helicobacter Pylori IgG ilościowo
- 17) HIV I / HIV II
- 18) EBV / Mononukleoz - lateks
- 19) EBV / Mononukleoz IgG
- 20) EBV / Mononukleoz IgM
- 21) Różyczka IgG / Rubella IgG
- 22) Różyczka IgM / Rubella IgM
- 23) Toksoplazmoza IgG / Toxoplasmosis IgG
- 24) Toksoplazmoza IgM / Toxoplasmosis IgM
- 25) P/ciała p/chlamydia trachomatis IgA
- 26) P/ciała p/chlamydia trachomatis IgG
- 27) P/ciała p/chlamydia trachomatis IgM
- 28) HBc Ab IgM
- 29) C1 – inhibitor
- 30) C1 – inhibitor – (aktywność)
- 31) C3 składowa dopełniacza
- 32) C4 składowa dopełniacza
- 33) Anty-HAV-IgM
- 34) Anty-HAV-total
- 35) Antykoagulant toczniowy
- 36) Bąblowica (Echinococcus granulosus) IgG
- 37) Borelia burgdorferii met. PCR – jakościowo
- 38) Borelioza IgG
- 39) Borelioza IgG – met. western – blot (test potwierdzenia)
- 40) Borelioza IgM
- 41) Borelioza IgM – met. western – blot (test potwierdzenia)
- 42) Bruceloza – IgG
- 43) Bruceloza – IgM

- 44) Glista ludzka (ASCARIS) IGG
- 45) CMV (Cytomegalovirus) met. PCR – jakościowo
- 46) Cytomegalia – IgG test awidności
- 47) HBc Ab total
- 48) HBe Ab
- 49) Hbe Ag
- 50) HBV – met. PCR ilościowo
- 51) HBV – met. PCR jakościowo
- 52) HCV met. PCR – ilościowo
- 53) HCV met. PCR – jakościowo
- 54) HPV (Human papillomavirus) met. PCR, jakościowo – wymaz
- 55) HSV / Herpes 1 i 2 – IgG – jakościowo
- 56) HSV / Herpes 1 i 2 – IgM – jakościowo
- 57) hsCRP
- 58) Mycoplasma pneumoniae – IgG
- 59) Mycoplasma pneumoniae – IgM
- 60) Odczyn – FTA
- 61) Odczyn – TPHA
- 62) Oznaczenie antygeny HLA B27
- 63) P / c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF
- 64) P / c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym i p. mięśniowi sercowemu (miasthenia gravis) met. IIF
- 65) P / c. p. nukleosomom (ANuA) (IMMUNOBLOT)
- 66) P / ciała antykardiolipinowe–IgG
- 67) P / ciała antykardiolipinowe – IgM
- 68) P / ciała antykardiolipinowe – IgM i IgG
- 69) P / ciała p. mikrosomom wątroby i nerki (anty – LKM) met. IIF
- 70) P / ciała p. transglutaminazie tkankowej (anty – tGT) – w kl. IgA met. ELISA
- 71) P / ciała p. transglutaminazie tkankowej (anty – tGT) – w kl. IgG met. ELISA
- 72) P / ciała p / – Beta – 2 – glikoproteinie – 1 IGG
- 73) P / ciała p / – Beta – 2 – glikoproteinie – 1 IGM
- 74) P / ciała p / – Beta – glikoproteinie IGG i IGM (łącznie)
- 75) P / ciała p / – CCP
- 76) P / ciała p / – endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF
- 77) P / ciała p / – endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF
- 78) P / ciała p / – endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF
- 79) P / ciała p / – fosfatydyloinozytolowi IGG
- 80) P / ciała p / – fosfatydyloinozytolowi IGM
- 81) P / ciała p / – korze nadnerczy
- 82) P / ciała p / – protrombinie IGG
- 83) P / ciała p / – protrombinie IGM
- 84) P / ciała p / – transglutaminazie tkankowej (anty – tGT) w kl. IgG i IgA met. ELISA
- 85) P / ciała p / – wyspom trzust., kom. zewnątrzwydzielniczym trzust. i kom. kubkowatym jelit met. IIF
- 86) P / ciała p / Coxackie
- 87) P / ciała p / chlamydia pneumoniae IgA
- 88) P / ciała p / chlamydia pneumoniae IgG
- 89) P / ciała p / chlamydia pneumoniae IgM
- 90) P / ciała p / czynnikowi wew. Castlea
- 91) i kom. okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF
- 92) P / ciała p / DNA dwuniciowemu / natywnemu – dsDNA (nDNA)

- 93) P / ciała p / endomysium – IgA – EmA IgA
94) P / ciała p / endomysium – IgG – EmA IgG
95) P / ciała p / endomysium IgG, IgA EmA
96) P / ciała p / gliadynie (AGA) – w kl. IgG i IgA (łącznie) met. IIF
97) P / ciała p / gliadynie klasy IgA – AGA
98) P / ciała p / gliadynie klasy IgG – AGA
99) P / ciała p / komórkom mięśnia sercowego (HMA)
100) P / ciała p / komórkom okładzinowym żołądka – (APCA) met. IIF
101) P / ciała p / mięśniom gładkim ASMA
102) P / ciała p / mitochondrialne AMA
103) P / ciała p / mitochondrialne AMA typ M2
104) P / ciała p / Yersinia enterocolitica – IgG
105) P / ciała p / Yersinia enterocolitica – IgG, IgM, IgA (łącznie)
106) P / ciała p / Yersinia enterocolitica – IgM
107) P / ciała panel wątrobowy – (anty – LKM, anty – LSP, anty – SLA) met. IIF
108) P / ciała panel wątrobowy pełny – (ANA2, AMA, ASMA, anty – LKM, anty – LSP, anty – SLA) met. IIF, DID
109) P / ciała przeciw receptorom acetylocholino (AChR – Ab)
110) P / ciała przeciw receptorom TSH (TRAb)
111) P / ciała przeciwjądrowe – (m.in. histonowe, Ku, rib – P – Protein) (ANA3) met. Immunoblotingu
112) P / ciała przeciwjądrowe – i p. cytoplazmatyczne (ANA2) met. IIF, DID
113) Listerioza – jakościowo
114) Parvovirus B19–IgG i IgM
115) PCR – HSV – opryszczka, jakościowo
116) Pneumocystoza – IgG – jakościowo
117) Pneumocystoza – IgM – jakościowo
118) Toksoplazmoza – IgG test awidności
119) Toxocarozę IgG (półilościowo)
120) SLE – półilościowo
121) Serologia kiły – test potwierdzenia – FTA – ABS
122) P / c p. ds.. DNA met. IIF
123) P / c. p. kanalikom żółciowym met. IIF
124) P / c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty – LC – 1) met. Immunobloting
125) P / c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF
126) P / c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF
127) P / c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF
128) P / c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG
129) P / c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgM
130) P / c p. antygenom jajnika met. IIF
131) P / c p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF
132) P / c p. błonie podstawnej kłęb. Nerkowych (anty – GMB) i błonie pęch. Płucnych met. IIF
133) Panel jelitowy (p / c p. kom. Zewnątrzwydziel. Trzustki i kom. Kubk. Jelit., ASCA, ANCA) met. IIF
134) P / c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) igG met. IIF
135) Panel neuroimmunologiczny (a – Ri,
136) a – Hu, a – Yo, a – GAD, a – MAG, p / c. p. mielinie) met. IIF, immunobloting
137) P / c. p. pemphigus i pemphigoid met. IIF
138) Hemochromatoza met. PCR
139) P / c p. gliście ludzkiej IgG
140) P / c. p. endomysium, retikulinie

- 141) i gliadynie IgA+IgG
- 142) P / c. p. endomysium, retikulinie
- 143) i gliadynie IgG
- 144) P / c. p. Endomysium i retikulinie IgA
- 145) P / c. p. Endomysium i retikulinie IgG
- 146) EBV met. PCR, ilościowo
- 147) EBV met. PCR, jakościowo
- 148) Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo
- 149) Ureaplasma urealyticum met. PCR, jakościowo
- 150) Odkleszczowe zapalenia mózgu przeciwciała w kl. IgM
- 151) Włośnica IgG
- 152) Toxoplasma gondii met. PCR, jakościowo
- 153) P / c p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty GAD)
- 154) P / c p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)

5. Badania moczu wraz z pobraniem materiału (mocz) do badania:

- 1) Mocz - badanie ogólne
- 2) Kwas wanilinomigdałowy (VAM) w moczu
- 3) Białko w moczu
- 4) Białko całkowite / DZM
- 5) Fosfor w moczu / P - urine
- 6) Fosfor w moczu / P - urine / DZM
- 7) Kreatynina w moczu / Creatinine - urine
- 8) Kreatynina w moczu / DZM
- 9) Kwas moczowy w moczu / DZM
- 10) Kwas moczowy w moczu / Uric acid - urine
- 11) Magnez / Mg w moczu
- 12) Magnez / Mg w moczu DZM
- 13) Mocznik / Azot Mocznikowy / BUN / w moczu DZM
- 14) Mocznik / Azot Mocznikowy / BUN w moczu
- 15) Sód / Na w moczu
- 16) Sód / Na w moczu / DZM
- 17) Wapń w moczu / Ca - urine
- 18) Wapń w moczu / DZM
- 19) Kwas delta-aminolewulinowy (ALA)
- 20) Kwas delta-aminolewulinowy (ALA) w DZM
- 21) Potas / K w moczu
- 22) Potas / K w moczu / DZM
- 23) Katecholaminy (Noradrenalina, Adrenalina) w DZM
- 24) Kortyzol w DZM
- 25) Metoksykatecholaminy w DZM
- 26) Ołów / Pb w moczu
- 27) Albumina w DZM
- 28) Albumina w moczu
- 29) Aldosteron w DZM
- 30) Amylaza w moczu
- 31) Białko Bence Jonesa w moczu
- 32) Chlorki / Cl w moczu
- 33) Chlorki / Cl w moczu / DZM
- 34) Glukoza – DZM

- 35) Glukoza i ketony w moczu
- 36) Kadm w moczu
- 37) Koproporfiryny w moczu
- 38) Kwas 5 – hydroksyindolooctowy
- 39) w DZM(5 – HIAA)
- 40) Kwas hipurowy w moczu / DZM
- 41) Wskaźnik albumina / kreatynina
- 42) w moczu (ACR) – (d. Mikroalbuminuria w moczu)
- 43) Rtęć / Hg w moczu
- 44) Łańcuchy lekkie kappa w moczu
- 45) Łańcuchy lekkie lambda w moczu
- 46) Białko Bence`a – Jonesa w moczu
- 47) Szczawiany w DZM
- 48) 17 – hydroksykortykosteroidy w DZM
- 49) Skład chemiczny kamienia nerkowego
- 50) 17 – ketosterydy w DZM

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

- 1) Posiew moczu
- 2) Kał posiew ogólny
- 3) Wymaz z gardła posiew tlenowy
- 4) Wymaz z jamy ustnej – posiew tlenowy
- 5) Wymaz z migdałka
- 6) Wymaz z migdałka - posiew tlenowy
- 7) Wymaz z ucha - posiew beztlenowy
- 8) Wymaz z ucha - posiew tlenowy
- 9) Wymaz z oka - posiew tlenowy
- 10) Wymaz z nosa
- 11) Wymaz z nosa - posiew tlenowy
- 12) Wymaz z nosogardła posiew beztlenowy
- 13) Wymaz z nosogardła posiew tlenowy
- 14) Wymaz z odbytu posiew w kierunku pać. hem. z gr. B (GBS)
- 15) Wymaz z pochwy posiew beztlenowy
- 16) Wymaz z pochwy w kierunku GBS
- 17) Posiew w kierunku GC (GNC) wymaz z pochwy
- 18) Wymaz z rany
- 19) Wymaz z rany posiew beztlenowy
- 20) Kał posiew w kierunku SS
- 21) Czystość pochwy (biocenoza pochwy)
- 22) Posiew nasienia tlenowy
- 23) Posiew płwociny
- 24) Wymaz z kanału szyjki macicy
- 25) Wymaz z kanału szyjki macicy posiew beztlenowy
- 26) Posiew w kierunku GC (GNC) wymaz z kanału szyjki macicy
- 27) Kał posiew w kier. E.coli patogenne
- 28) Kał posiew w kierunku Yersinia enterocolitica
- 29) Wymaz z cewki moczowej
- 30) Wymaz z cewki moczowej posiew beztlenowy
- 31) Antybiogram do posiewu z wymazu gardła, oka, nosa i płwociny

- 32) Antybiogram do posiewu (materiał różny)
- 33) Wymaz z pochwy – posiew tlenowy
- 34) Posiew krwi – beztlenowy
- 35) Posiew krwi – tlenowy
- 36) Posiew treści ropnia
- 37) Posiew treści ropnia – beztlenowy
- 38) Posiew w kierunku GC (GNC) – wymaz z cewki moczowej
- 39) Seton z ucha – lewego – posiew tlenowy
- 40) Seton z ucha – prawego – posiew tlenowy
- 41) Wydzielina z piersi – posiew tlenowy
- 42) Wymaz spod napletka – posiew tlenowy
- 43) Wymaz z czyraków
- 44) Wymaz z dziąseł – posiew tlenowy
- 45) Wymaz z języka – posiew tlenowy
- 46) Wymaz z krtani – posiew tlenowy
- 47) Wymaz z krtani – w kierunku Pneumocistis carini
- 48) Wymaz z odbytu – posiew tlenowy
- 49) Wymaz z odbytu – posiew w kierunku SS
- 50) Wymaz z owrzodzenia – posiew tlenowy
- 51) Wymaz z prącia – posiew tlenowy
- 52) Wymaz z warg sromowych – posiew tlenowy
- 53) Wymaz ze zmian skórnych – posiew tlenowy
- 54) Chlamydia pneumoniae antygen met. IIF wymaz
- 55) Chlamydia pneumoniae antygen met. IIF wymaz – inny materiał
- 56) Chlamydia pneumoniae antygen met. IIF wymaz – z gardła
- 57) Chlamydia pneumoniae PCR wymaz
- 58) Chlamydia trachomatis antygen met. IIF wymaz
- 59) Chlamydia trachomatis antygen met. IIF wymaz – inny materiał
- 60) Chlamydia trachomatis antygen met. IIF wymaz – z cewki moczowej
- 61) Chlamydia trachomatis antygen met. IIF wymaz – z kanału szyjki macicy
- 62) Chlamydia trachomatis met. PCR – jakościowo (wymaz z pochwy, cewki moczowej lub mocz)
- 63) Eozynofile w wymazie z nosa
- 64) Mycoplasma hominis i Ureaplasma urealiticum – wymaz z cewki moczowej
- 65) Mycoplasma hominis i Ureaplasma urealiticum – wymaz z kanału szyjki macicy
- 66) Płyn stawowy – badanie cytologiczne
- 67) Płyn stawowy – badanie ogólne
- 68) Płyn z zatoki – posiew – tlenowy
- 69) Owsiki – wymaz z odbytu

7. Badania kału wraz z pobraniem materiału do badania:

- 1) Kał badanie ogólne
- 2) Kał na pasożyty 1 próba
- 3) Krew utajona w kale / F.O.B.
- 4) Kał na Rota i Adenowirusy
- 5) Kał na Lamblie ELISA
- 6) Kał – Clostridium difficile – toksyna A i B
- 7) Kał na resztki pokarmowe
- 8) Kalprotektyna w kale

8. Badania cytologiczne wraz z pobraniem materiału do badania:

- 1) Standardowa cytologia szyjki macicy
- 2) Standardowa cytologiczne badanie błony śluzowej nosa

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

- 1) Badanie mykologiczne - posiew w kierunku grzybów paznokcie nogi
- 2) Badanie mykologiczne - posiew w kierunku grzybów paznokcie ręki
- 3) Badanie mykologiczne - posiew w kierunku grzybów włosy
- 4) Badanie mykologiczne - posiew w kierunku grzybów wymaz ze skóry
- 5) Badanie mykologiczne - posiew w kierunku grzybów zeskrobiny skórne
- 6) Badanie mykologiczne - posiew w kierunku grzybów zeskrobiny z paznokcia – ręka
- 7) Badanie mykologiczne - posiew w kierunku grzybów zeskrobiny z paznokcia – noga
- 8) Kał posiew w kierunku grzybów drożdż.
- 9) Posiew moczu w kierunku grzybów drożdż.
- 10) Posiew płwociny w kierunku grzybów drożdż.
- 11) Posiew treści ropnia w kierunku grzybów drożdż.
- 12) Posiew w kierunku grzybów drożdżopodobnych wydzielina
- 13) Posiew w kierunku grzybów drożdżopodobnych wymaz
- 14) Wymaz z cewki moczowej posiew w kierunku grzybów drożdż.
- 15) Wymaz z gardła posiew w kierunku grzybów drożdż.
- 16) Wymaz z kanału szyjki macicy posiew w kierunku grzybów drożdż.
- 17) Wymaz z migdałka posiew w kierunku grzybów drożdż.
- 18) Wymaz z nosa posiew w kierunku grzybów drożdż.
- 19) Wymaz z nosogardła posiew w kierunku grzybów drożdż.
- 20) Wymaz z oka posiew w kierunku grzybów drożdż.
- 21) Wymaz z pochwy posiew w kierunku grzybów drożdż.
- 22) Wymaz z rany posiew w kierunku grzybów drożdż.
- 23) Wymaz z ucha posiew w kierunku grzybów drożdż.
- 24) Wymaz z jamy ustnej posiew w kierunku grzybów drożdż.
- 25) Badanie mykologiczne – posiew w kierunku grzybów – naskórek dłoni – zeskrobiny
- 26) Badanie mykologiczne – posiew w kierunku grzybów – naskórek stóp – zeskrobiny
- 27) Badanie mykologiczne – posiew w kierunku grzybów – skóra owłosiona głowy – zeskrobiny
- 28) Posiew nasienia w kierunku grzybów drożdż.
- 29) Wymaz spod napletka – posiew w kierunku grzybów drożdż.
- 30) Wymaz z dziąseł – posiew w kierunku grzybów drożdż.
- 31) Wymaz z języka – posiew w kierunku grzybów drożdż.
- 32) Wymaz z krtani – posiew w kierunku grzybów drożdż.
- 33) Wymaz z okolicy odbytu – posiew w kierunku grzybów
- 34) Wymaz z owrzodzenia – posiew w kierunku grzybów
- 35) Wymaz z prącia – posiew w kierunku grzybów drożdż.
- 36) Wymaz z warg sromowych – posiew w kierunku grzybów drożdż.
- 37) Wymaz ze zmian skórnych – posiew w kierunku grzybów

10. Badania toksykologiczne wraz z pobraniem materiału (krew do badania):

- 1) Digoksyna
- 2) Ołów

IV. BADANIA - DIAGNOSTYKA OBRAZOWA + testy alergiczne

W przypadku badań z zakresu diagnostyki obrazowej Wykonawca zapewni opis badania oraz wynik badania na nośniku zgodnym ze standardem przyjętym w danej placówce. Zamawiający wymaga dostępu bez limitu do poniższych świadczeń:

1. Badania elektrokardiograficzne:

- 1) Badanie EKG - spoczynkowe
- 2) Próba wysiłkowa
- 3) Próba wysiłkowa EKG wysiłkowe na cykloergometrze
- 4) Założenie Holtera EKG w gabinecie
- 5) Założenie Holtera EKG z 12 odprowadzeniami
- 6) Założenie Holtera RR w gabinecie
- 7) Założenie Holtera EVENT

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

- 1) Rtg czaszki oczodoły
- 2) Rtg czaszki PA + bok
- 3) Rtg czaszki PA+bok+podstawa
- 4) Rtg czaszki podstawa
- 5) Rtg czaszki półosiowe wg Orleya
- 6) Rtg czaszki siodło tureckie
- 7) Rtg czaszki styczne
- 8) Rtg czaszki kanały nerwów czaszkowych
- 9) Rtg twarzoczaszki
- 10) Rtg jamy brzusznej inne
- 11) Rtg jamy brzusznej na leżąco
- 12) Rtg jamy brzusznej na stojąco
- 13) Rtg klatki piersiowej
- 14) Rtg klatki piersiowej - rtg tomograf
- 15) Rtg klatki piersiowej + bok
- 16) Rtg klatki piersiowej bok z barytem
- 17) Rtg klatki piersiowej inne
- 18) Rtg klatki piersiowej PA + bok z barytem
- 19) Rtg klatki piersiowej tarczycy, tchawicy
- 20) Rtg kości krzyżowej i guzicznej
- 21) Rtg nosa boczne
- 22) Rtg podudzia (goleni) AP + bok
- 23) Rtg podudzia (goleni) AP + bok obu
- 24) Rtg uda + podudzia
- 25) Rtg kości udowej AP + bok lewej
- 26) Rtg kości udowej AP + bok prawej
- 27) Rtg barku / ramienia - osiowe
- 28) Rtg barku / ramienia - osiowe obu
- 29) Rtg barku / ramienia AP + bok
- 30) Rtg barku / ramienia AP + bok obu - zdjęcie porównawcze
- 31) Rtg barku / ramienia AP
- 32) Rtg barku / ramienia AP obu - zdjęcie porównawcze
- 33) Rtg przedramienia AP + bok
- 34) Rtg przedramienia obu przedramion AP + bok
- 35) Rtg łokcia / przedramienia AP + bok
- 36) Rtg łokcia / przedramienia obu AP + bok

- 37) Rtg kości skroniowych transorbitalne
- 38) Rtg kości skroniowych wg Schullera/ Steversa
- 39) Rtg piramid kości skroniowej transorbitalne
- 40) Rtg ręki bok
- 41) Rtg ręki PA
- 42) Rtg ręki PA obu
- 43) Rtg palec/palce PA + bok / skos
- 44) Rtg palec/palce PA + bok / skos obu rąk
- 45) Rtg kości łódeczkowatej
- 46) Rtg stopy AP + bok/skos
- 47) Rtg stopy AP + bok/skos obu
- 48) Rtg stóp AP (porównawczo)
- 49) Rtg kości śródstopia
- 50) Rtg palca/palców stopy AP + bok/skos
- 51) Rtg pięty + osiowe
- 52) Rtg pięty boczne
- 53) Rtg kręgosłupa lędźwiowego AP + bok
- 54) Rtg kręgosłupa lędźwiowego AP + bok + skos
- 55) Rtg kręgosłupa lędźwiowego bok
- 56) Rtg kręgosłupa lędźwiowo krzyżowego skosy
- 57) Rtg kręgosłupa lędźwiowo krzyżowego AP + Bok
- 58) Rtg czynnościowe kręgosłupa lędźwiowego
- 59) Rtg kręgosłupa piersiowego
- 60) Rtg kręgosłupa piersiowego AP + bok
- 61) Rtg kręgosłupa piersiowego AP + bok + skos
- 62) Rtg kręgosłupa piersiowego bok
- 63) Rtg kręgosłupa piersiowego skosy
- 64) Rtg kręgosłupa szyjnego
- 65) Rtg kręgosłupa szyjnego AP + bok
- 66) Rtg kręgosłupa szyjnego bok
- 67) Rtg kręgosłupa szyjnego bok + skosy (3 projekcje)
- 68) Rtg kręgosłupa szyjnego skosy
- 69) Rtg czynnościowe kręgosłupa szyjnego
- 70) Rtg kręgosłupa szyjnego, piersiowego i lędźwiowego
- 71) Rtg kręgosłupa w pozycji stojącej
- 72) Rtg kręgosłupa AP na stojąco (skolioza)
- 73) Rtg kręgosłupa AP na stojąco + bok (skolioza)
- 74) Rtg łopatki
- 75) Rtg miednicy i stawów biodrowych
- 76) Rtg mostka AP
- 77) Rtg mostka/boczne klatki piersiowej
- 78) Rtg żuchwy
- 79) Rtg zatok przynosowych
- 80) Rtg żeber (1 strona) w 2 skosach
- 81) Rtg nadgarstka boczne 82) Rtg nadgarstka boczne - obu
- 83) Rtg nadgarstka PA + bok 84) Rtg nadgarstka PA + bok obu
- 85) Rtg ręki PA + skos
- 86) Rtg ręki PA + skos obu
- 87) Rtg rzepki osiowe obu
- 88) Rtg rzepki osiowe obu w 2 ustawieniach
- 89) Rtg rzepki osiowe obu w 3 ustawieniach

- 90) Rtg stawów krzyżowo - biodrowych - PA
- 91) Rtg stawów krzyżowo - biodrowych - skosy
- 92) Rtg stawu biodrowego AP
- 93) Rtg stawu biodrowego AP obu
- 94) Rtg stawu biodrowego osiowe
- 95) Rtg stawu kolanowego AP + bok
- 96) Rtg stawu kolanowego AP + bok obu
- 97) Rtg stawu kolanowego boczne
- 98) Rtg stawu łokciowego
- 99) Rtg stawu skokowo - goleniowego AP + bok
- 100) Rtg stawu skokowo - goleniowego AP + bok obu
- 101) Rtg czynnościowe stawów skroniowo żuchwowych
- 102) Urografia (wraz ze standardowymi środkami kontrastowymi)
- 103) Rtg nosa - gardła
- 104) Rtg barku (przez klatkę)
- 105) Rtg barku AP + osiowe
- 106) Rtg obojczyka
- 107) RTG oczodołów + boczne (2 projekcje)
- 108) RTG jelita grubego – wlew doodbytniczy(wraz ze standardowymi środkami kontrastowymi)
- 109) RTG klatki piersiowej – RTG tomogram
- 110) RTG krtani – tomogram
- 111) RTG pasaż jelita cienkiego(wraz ze standardowymi środkami kontrastowymi)
- 112) RTG przełyku, żołądka i 12 cy(wraz ze standardowymi środkami kontrastowymi)

3. Badania ultrasonograficzne:

- 1) USG jamy brzusznej
- 2) USG układu moczowego
- 3) USG piersi
- 4) USG tarczycy
- 5) USG prostaty przez powłoki brzuszne
- 6) USG ginekologiczne transwaginalne
- 7) USG ciąży transwaginalne
- 8) USG ciąży (bez USG genetycznego)
- 9) USG ginekologiczne przez powłoki brzuszne
- 10) USG narządów moczny (jąder)
- 11) USG ślinianek
- 12) Echokardiografia - USG serca
- 13) Echokardiografia - USG serca płodu
- 14) USG transrektalne prostaty
- 15) USG / doppler tętnic szyjnych i kręgowych
- 16) USG / doppler tętnic kończyn dolnych
- 17) USG / doppler tętnic kończyn górnych
- 18) USG / doppler żył kończyn dolnych
- 19) USG / doppler żył kończyn górnych
- 20) USG / doppler aorty brzusznej i tętnic biodrowych
- 21) USG / doppler naczyń wątroby (ocena krążenia wrotnego)
- 22) USG / doppler tętnic nerkowych
- 23) USG / doppler tętnic wewnątrzczaszkowych
- 24) USG stawów biodrowych
- 25) USG stawów biodrowych + konsultacja ortopedyczna stawów biodrowych (do 1 roku życia)

- 26) USG stawu kolanowego
- 27) USG stawu łokciowego
- 28) USG stawu skokowego
- 29) USG stawu barkowego
- 30) USG tkanki podskórnej (tłuszczaki, włókniaki etc.)
- 31) USG krwiaka pourazowego mięśni
- 32) USG węzłów chłonnych
- 33) USG krtani
- 34) USG nadgarstka
- 35) USG więzadeł, mięśni, drobnych stawów
- 36) USG stawów śródrečna i palców
- 37) USG ścięgna Achillesa
- 38) USG układu moczowego + TRUS
- 39) USG przezciemiączkowe
- 39) USG śródstopia
- 40) USG rozciągnięta podszwowego
- 41) USG przezciemiączkowe
- 42) Echokardiografia – USG serca
- 43) USG gałek ocznych i oczodołów
- 45) USG opłucnej
- 46) USG Laryngologiczne

4. Badania endoskopowe:

- 1) Anoskopia
- 2) Gastroskopia
- 3) Rektoskopia
- 4) Sigmoidoskopia
- 5) Kolonoskopia
- 6) Znieczulenie miejscowe (powierzchnowe) do endoskopii
- 7) Znieczulenie proste do kolonoskopii
- 8) Pobranie wycinków endoskopowych
- 9) Badanie histopatologiczne biopsja endoskopowa
- 10) Endoskopia laryngologiczna

5. Badania okulistyczne:

- 1) Pomiar ciśnienia śródgąłkowego
- 2) Komputerowe pole widzenia
- 3) Badanie dna oka
- 4) Badanie widzenia przestrzennego
- 5) Badanie adaptacji do ciemności

6. Rezonans magnetyczny wraz ze standardowymi środkami kontrastowymi:

- 1) MR - Rezonans magnetyczny niskopółowy głowy
- 2) MR - Rezonans magnetyczny wysokopółowy głowy
- 3) MR - Rezonans magnetyczny wysokopółowy angio głowy
- 4) MR - Rezonans magnetyczny wysokopółowy głowy+ angio
- 5) MR - Rezonans magnetyczny wysokopółowy twarzo-czaszki
- 6) MR - Rezonans magnetyczny wysokopółowy jamy brzusznej
- 7) MR - Rezonans magnetyczny wysokopółowy miednicy mniejszej

- 8) MR - Rezonans magnetyczny wysokopoolowy jamy brzusznej i miednicy mniejszej
- 9) MR - Rezonans magnetyczny wysokopoolowy klatki piersiowej
- 10) MR - Rezonans magnetyczny niskopoolowy kręgosłupa lędźwiowego
- 11) MR - Rezonans magnetyczny wysokopoolowy kręgosłupa lędźwiowego
- 12) MR - Rezonans magnetyczny niskopoolowy kręgosłupa piersiowego
- 13) MR - Rezonans magnetyczny wysokopoolowy kręgosłupa piersiowego
- 14) MR - Rezonans magnetyczny niskopoolowy kręgosłupa szyjnego
- 15) MR - Rezonans magnetyczny wysokopoolowy kręgosłupa szyjnego
- 16) MR - Rezonans magnetyczny niskopoolowy kręgosłupa krzyżowego
- 17) MR - Rezonans magnetyczny wysokopoolowy oczodołów
- 18) MR - Rezonans magnetyczny wysokopoolowy zatok
- 19) MR - Rezonans magnetyczny niskopoolowy przysadki
- 20) MR - Rezonans magnetyczny wysokopoolowy przysadki
- 21) MR - Rezonans magnetyczny niskopoolowy stawu barkowego
- 22) MR - Rezonans magnetyczny wysokopoolowy stawu barkowego
- 23) MR - Rezonans magnetyczny niskopoolowy stawu łokciowego
- 24) MR - Rezonans magnetyczny wysokopoolowy stawu łokciowego
- 25) MR - Rezonans magnetyczny niskopoolowy stawu kolanowego
- 26) MR - Rezonans magnetyczny wysokopoolowy stawu kolanowego
- 27) MR - Rezonans magnetyczny niskopoolowy nadgarstka
- 28) MR - Rezonans magnetyczny wysokopoolowy nadgarstka
- 29) MR - Rezonans magnetyczny niskopoolowy stawu skokowego
- 30) MR - Rezonans magnetyczny wysokopoolowy stawu skokowego
- 31) MR - Rezonans magnetyczny niskopoolowy stawu biodrowego
- 32) MR - Rezonans magnetyczny wysokopoolowy stawu biodrowego
- 33) MR - Rezonans magnetyczny wysokopoolowy stawów krzyżowo- biodrowych
- 34) MR - Rezonans magnetyczny niskopoolowy stopy
- 35) MR - Rezonans magnetyczny wysokopoolowy stopy
- 36) MR - Rezonans magnetyczny niskopoolowy kończyny dolnej
- 37) MR - Rezonans magnetyczny wysokopoolowy podudzia
- 38) MR - Rezonans magnetyczny wysokopoolowy uda
- 39) MR - Rezonans magnetyczny niskopoolowy kończyny górnej
- 40) MR - Rezonans magnetyczny wysokopoolowy przedramienia
- 41) MR - Rezonans magnetyczny wysokopoolowy ramienia
- 42) MR - Rezonans magnetyczny wysokopoolowy ręki
- 43) MR – Rezonans magnetyczny – wysokopoolowy szyi
- 44) MR – Rezonans magnetyczny – arteriografia tętnic kończyn dolnych
- 45) MR – Rezonans magnetyczny – badanie serca z ilościową oceną funkcji skurczowej, żywotności, perfuzji w spoczynku oraz oceną żywotności
- 46) MR – Rezonans magnetyczny – Cholangiografia MR
- 47) MR – Rezonans magnetyczny – serca z ilościową oceną przepływu krwi
- 48) MR – Rezonans magnetyczny – wysokopoolowy Angio wielkich naczyń klatki piersiowej
- 49) MR – Rezonans magnetyczny – wysokopoolowy Arteriografia tętnic nerkowych
- 50) MR – Rezonans magnetyczny – wysokopoolowy jamy brzusznej
- 51) MR – Rezonans magnetyczny – wysokopoolowy nadgarstka + artrografia
- 52) MR – Rezonans magnetyczny – wysokopoolowy nadnerczy
- 53) MR – Rezonans magnetyczny – wysokopoolowy stawu barkowego + artrografia
- 54) MR – Rezonans magnetyczny – wysokopoolowy stawu kolanowego + artrografia
- 55) MR – Rezonans magnetyczny – wysokopoolowy stawu łokciowego + artrografia
- 56) MR – Rezonans magnetyczny – wysokopoolowy stawu skokowego + artrografia

7. Tomografia komputerowa wraz z/bez standardowymi środkami kontrastowymi (zgodnie z zaleceniem lekarza):

- 1) TK- Tomografia komputerowa głowy
- 2) TK- Tomografia komputerowa głowy (2 fazy)
- 3) TK- Tomografia komputerowa twarzoczaszki
- 4) TK- Tomografia komputerowa przysadki mózgowej
- 5) TK- Tomografia komputerowa zatok
- 6) TK- Tomografia komputerowa oczodołów
- 7) TK- Tomografia komputerowa kości skroniowych
- 8) TK- Tomografia komputerowa szyi
- 9) TK- Tomografia komputerowa krtani
- 10) TK- Tomografia komputerowa klatki piersiowej
- 11) TK- Tomografia komputerowa klatki piersiowej (2 fazy)
- 12) TK- Tomografia komputerowa klatki piersiowej (HRCT)
- 13) TK- Tomografia komputerowa jamy brzusznej
- 14) TK- Tomografia komputerowa jamy brzusznej (2 fazy)
- 15) TK- Tomografia komputerowa jamy brzusznej Trójfazowa
- 16) TK- Tomografia komputerowa miednicy mniejszej
- 17) TK- Tomografia komputerowa jamy brzusznej i miednicy mniejszej
- 18) TK- Tomografia komputerowa klatki piersiowej i jamy brzusznej
- 19) TK- Tomografia komputerowa klatki piersiowej, jamy brzusznej, miednicy mniejszej
- 20) TK- Tomografia komputerowa szyi, klatki piersiowej, jamy brzusznej, miednicy mniejszej
- 21) TK- Tomografia komputerowa kręgosłupa szyjnego
- 22) TK- Tomografia komputerowa kręgosłupa piersiowego
- 23) TK- Tomografia komputerowa kręgosłupa lędźwiowego
- 24) TK- Tomografia komputerowa kręgosłupa lędźwiowego + krzyżowego
- 25) TK- Tomografia komputerowa kręgosłupa szyjnego + lędźwiowego
- 26) TK- Tomografia komputerowa kręgosłupa szyjnego + piersiowego
- 27) TK- Tomografia komputerowa kręgosłupa szyjnego + piersiowego + lędźwiowego
- 28) TK- Tomografia komputerowa kręgosłupa piersiowego + lędźwiowego
- 29) TK- Tomografia komputerowa stawu biodrowego
- 30) TK- Tomografia komputerowa stawu kolanowego
- 31) TK- Tomografia komputerowa stawu skokowego
- 32) TK- Tomografia komputerowa nadgarstka
- 33) TK- Tomografia komputerowa stawu barkowego
- 34) TK- Tomografia komputerowa stawu łokciowego
- 35) TK- Tomografia komputerowa stopy
- 36) TK- Tomografia komputerowa uda
- 37) TK- Tomografia komputerowa podudzia
- 38) TK- Tomografia komputerowa ramienia
- 39) TK- Tomografia komputerowa przedramienia
- 40) TK- Tomografia komputerowa ręki
- 41) TK – Tomografia komputerowa – Angio aorty brzusznej
- 42) TK – Tomografia komputerowa – Angio głowy – badanie żył i zatok mózgu
- 43) TK – Tomografia komputerowa – Angio głowy – tętnice
- 44) TK – Tomografia komputerowa – Angio aorty piersiowej
- 45) TK – Tomografia komputerowa – Angio jamy brzusznej i miednicy mniejszej
- 46) TK – Tomografia komputerowa – Angio klatki piersiowej
- 47) TK – Tomografia komputerowa – Angio kończyn dolnych
- 48) TK – Tomografia komputerowa – Angio kończyny górnej

- 49) TK – Tomografia komputerowa – Angio nadbrzusze
- 50) TK – Tomografia komputerowa – Angio tętnic miednicy mniejszej
- 51) TK – Tomografia komputerowa – Angio tętnic szyjnych
- 52) TK – Tomografia komputerowa – Bronchografia TK
- 53) TK – Tomografia komputerowa – Kolonografia
- 54) TK – Tomografia komputerowa – naczyń wieńcowych – tętnice
- 55) TK – Tomografia komputerowa – nadgarstka + artrografia
- 56) TK – Tomografia komputerowa – stawu barkowego + artrografia
- 57) TK – Tomografia komputerowa – stawu kolanowego + artrografia
- 58) TK – Tomografia komputerowa – stawu łokciowego + artrografia
- 59) TK – Tomografia komputerowa – stawu skokowego + artrografia
- 60) TK – Tomografia komputerowa – szczęka, żuchwa – badanie stomatolog (implantologia)

8. Inne badania diagnostyczne:

- 1) Spirometria bez leku
- 2) Spirometria z lekiem
- 3) Audiometr standardowy
- 4) Densytometria kręgosłup lędźwiowy (ocena kości beleczkowej) - screening
- 5) Densytometria szyjka kości udowej (ocena kości korowej) - screening
- 6) Badanie uroflowmetryczne
- 7) Badanie histopatologiczne materiał z biopsji cienkoigłowej
- 8) Mammografia
- 9) Mammografia - zdjęcie celowane
- 10)) Spirometria – próba rozkurczowa
- 11) Audiometr standardowy – audiometria nadprogowa
- 12) Audiometr standardowy – audiometria słowna
- 13) Tympanometria
- 14) Kolposkopia
- 15) Pachymetria
- 16) Badanie GDX
- 17) Badanie OCT – dwoje oczu
- 18) Badanie OCT – jedno oko
- 19) Próba błędnikowa
- 20) ABR – diagnostyka różnicowa
- 21) ABR – latencje
- 22) Badanie słuchu – Charakterystyka szumu usznego (ChS)
- 23) Badanie słuchu – Oznaczenie progu dyskomfortu słyszenia (UCL)
- 24) Otoemisja akustyczna
- 25) Elektronystagmografia (ENG)
- 26) Test ROMA

9. Testy alergiczne

Zamawiający wymaga dostępu do testów alergicznych wedle poniższych zakresów:

- 1) Skórne testy alergiczne: Usługa musi obejmować wykonanie testów alergicznych metodą nakłuć.
 - a) testy alergiczne skórne 1 punkt
 - b) testy alergiczne skórne panel pokarmowy
 - c) testy alergiczne skórne panel wziewny

2) Testy płatkowe/kontaktowe

3) Testy alergiczne z krwi

V. REHABILITACJA – ZABIEGI LECZNICZO-REHABILITACYJNE

Abonament nie obejmuje kosztów rehabilitacji w przypadku wad wrodzonych i ich następstw, urazów okołoporodowych, przewlekłych chorób tkanki łącznej i ich następstw, rehabilitacji po zabiegach operacyjnych w okresie 14 dni po zabiegu, po incydentach wieńcowych, po incydentach neurologicznych i naczyniowo-mózgowych, rehabilitacji metodami neurofizjologicznymi oraz usług o charakterze fitness.

- 1) Konsultacja rehabilitanta (fizjoterapeuty)
- 2) Konsultacja lekarza rehabilitacji medycznej
- 3) Fizykoterapia - elektrostymulacja mm.k.dolnej
- 4) Fizykoterapia - elektrostymulacja mm.k.górnej
- 5) Fizykoterapia - elektrostymulacja krtań
- 7) Fizykoterapia - fonoforeza kręgosłup lędźwiowy
- 8) Fizykoterapia - fonoforeza kręgosłup piersiowy
- 9) Fizykoterapia - fonoforeza kręgosłup szyjny
- 10) Fizykoterapia - fonoforeza nadgarstek
- 11) Fizykoterapia - fonoforeza podudzie
- 12) Fizykoterapia - fonoforeza przedramię
- 13) Fizykoterapia - fonoforeza ramię
- 14) Fizykoterapia - fonoforeza ręka
- 15) Fizykoterapia - fonoforeza staw barkowy
- 16) Fizykoterapia - fonoforeza staw biodrowy
- 17) Fizykoterapia - fonoforeza staw kolanowy
- 18) Fizykoterapia - fonoforeza staw łokciowy
- 19) Fizykoterapia - fonoforeza staw skokowy
- 20) Fizykoterapia - fonoforeza stopa
- 21) Fizykoterapia - fonoforeza udo
- 22) Fizykoterapia - galwanizacja kręgosłup lędźwiowy
- 23) Fizykoterapia - galwanizacja kręgosłup piersiowy
- 24) Fizykoterapia - galwanizacja kręgosłup szyjny
- 25) Fizykoterapia - galwanizacja krtań
- 26) Fizykoterapia - galwanizacja nadgarstek
- 27) Fizykoterapia - galwanizacja podudzie
- 28) Fizykoterapia - galwanizacja przedramię
- 29) Fizykoterapia - galwanizacja ramię
- 30) Fizykoterapia - galwanizacja ręka
- 31) Fizykoterapia - galwanizacja staw barkowy
- 32) Fizykoterapia - galwanizacja staw biodrowy
- 33) Fizykoterapia - galwanizacja staw kolanowy
- 34) Fizykoterapia - galwanizacja staw łokciowy
- 35) Fizykoterapia - galwanizacja staw skokowy
- 36) Fizykoterapia - galwanizacja stopa
- 37) Fizykoterapia - galwanizacja udo
- 38) Fizykoterapia - jonoforeza kręgosłup lędźwiowy
- 39) Fizykoterapia - jonoforeza kręgosłup piersiowy
- 40) Fizykoterapia - jonoforeza kręgosłup szyjny
- 41) Fizykoterapia - jonoforeza krtań
- 42) Fizykoterapia - jonoforeza nadgarstek

- 43) Fizykoterapia - jonoforeza podudzie
- 44) Fizykoterapia - jonoforeza przedramię
- 45) Fizykoterapia - jonoforeza ramię
- 46) Fizykoterapia - jonoforeza ręka
- 47) Fizykoterapia - jonoforeza staw barkowy
- 48) Fizykoterapia - jonoforeza staw biodrowy
- 49) Fizykoterapia - jonoforeza staw kolanowy
- 50) Fizykoterapia - jonoforeza staw łokciowy
- 51) Fizykoterapia - jonoforeza staw skokowy
- 52) Fizykoterapia - jonoforeza stopa
- 53) Fizykoterapia - jonoforeza udo
- 54) Fizykoterapia - krioterapia miejscowa kręgosłup lędźwiowy
- 55) Fizykoterapia - krioterapia miejscowa kręgosłup piersiowy
- 56) Fizykoterapia - krioterapia miejscowa kręgosłup szyjny
- 57) Fizykoterapia - krioterapia miejscowa nadgarstek
- 58) Fizykoterapia - krioterapia miejscowa podudzie
- 59) Fizykoterapia - krioterapia miejscowa przedramię
- 60) Fizykoterapia - krioterapia miejscowa ramię
- 61) Fizykoterapia - krioterapia miejscowa ręka
- 62) Fizykoterapia - krioterapia miejscowa staw barkowy
- 63) Fizykoterapia - krioterapia miejscowa staw biodrowy
- 64) Fizykoterapia - krioterapia miejscowa staw kolanowy
- 65) Fizykoterapia - krioterapia miejscowa staw łokciowy
- 66) Fizykoterapia - krioterapia miejscowa staw skokowy
- 67) Fizykoterapia - krioterapia miejscowa stopa
- 68) Fizykoterapia - krioterapia miejscowa udo
- 69) Fizykoterapia - laser kręgosłup lędźwiowy
- 70) Fizykoterapia - laser kręgosłup piersiowy
- 71) Fizykoterapia - laser kręgosłup szyjny
- 72) Fizykoterapia - laser nadgarstek
- 73) Fizykoterapia - laser podudzie
- 74) Fizykoterapia - laser przedramię
- 75) Fizykoterapia - laser ramię
- 76) Fizykoterapia - laser ręka
- 77) Fizykoterapia - laser staw barkowy
- 78) Fizykoterapia - laser staw biodrowy
- 79) Fizykoterapia - laser staw kolanowy
- 80) Fizykoterapia - laser staw łokciowy
- 81) Fizykoterapia - laser staw skokowy
- 82) Fizykoterapia - laser stopa
- 83) Fizykoterapia - laser udo
- 84) Fizykoterapia - pole magnetyczne kręgosłup lędźwiowy
- 85) Fizykoterapia - pole magnetyczne kręgosłup piersiowy
- 86) Fizykoterapia - pole magnetyczne kręgosłup szyjny
- 87) Fizykoterapia - pole magnetyczne nadgarstek
- 88) Fizykoterapia - pole magnetyczne podudzie
- 89) Fizykoterapia - pole magnetyczne przedramię
- 90) Fizykoterapia - pole magnetyczne ramię
- 91) Fizykoterapia - pole magnetyczne ręka
- 92) Fizykoterapia - pole magnetyczne staw barkowy
- 93) Fizykoterapia - pole magnetyczne staw biodrowy

- 94) Fizykoterapia - pole magnetyczne staw kolanowy
- 95) Fizykoterapia - pole magnetyczne staw łokciowy
- 96) Fizykoterapia - pole magnetyczne staw skokowy
- 97) Fizykoterapia - pole magnetyczne stopa
- 98) Fizykoterapia - pole magnetyczne udo
- 99) Fizykoterapia - prądy DD kręgosłup lędźwiowy
- 100) Fizykoterapia - prądy DD kręgosłup piersiowy
- 101) Fizykoterapia - prądy DD kręgosłup szyjny
- 102) Fizykoterapia - prądy DD nadgarstek
- 103) Fizykoterapia - prądy DD podudzie
- 104) Fizykoterapia - prądy DD przedramię
- 105) Fizykoterapia - prądy DD ramię
- 106) Fizykoterapia - prądy DD ręka
- 107) Fizykoterapia - prądy DD staw barkowy
- 108) Fizykoterapia - prądy DD staw biodrowy
- 109) Fizykoterapia - prądy DD staw kolanowy
- 110) Fizykoterapia - prądy DD staw łokciowy
- 111) Fizykoterapia - prądy DD staw skokowy
- 112) Fizykoterapia - prądy DD stopa
- 113) Fizykoterapia - prądy DD udo
- 114) Fizykoterapia - prądy interferencyjne kręgosłup lędźwiowy
- 115) Fizykoterapia - prądy interferencyjne kręgosłup piersiowy
- 116) Fizykoterapia - prądy interferencyjne kręgosłup szyjny
- 117) Fizykoterapia - prądy interferencyjne nadgarstek
- 118) Fizykoterapia - prądy interferencyjne podudzie
- 119) Fizykoterapia - prądy interferencyjne przedramię
- 120) Fizykoterapia - prądy interferencyjne ramię
- 121) Fizykoterapia - prądy interferencyjne ręka
- 122) Fizykoterapia - prądy interferencyjne staw barkowy
- 123) Fizykoterapia - prądy interferencyjne staw biodrowy
- 124) Fizykoterapia - prądy interferencyjne staw kolanowy
- 125) Fizykoterapia - prądy interferencyjne staw łokciowy
- 126) Fizykoterapia - prądy interferencyjne staw skokowy
- 127) Fizykoterapia - prądy interferencyjne stopa
- 128) Fizykoterapia - prądy interferencyjne udo
- 129) Fizykoterapia - prądy TENS kręgosłup lędźwiowy
- 130) Fizykoterapia - prądy TENS kręgosłup piersiowy
- 131) Fizykoterapia - prądy TENS kręgosłup szyjny
- 132) Fizykoterapia - prądy TENS nadgarstek
- 133) Fizykoterapia - prądy TENS podudzie
- 134) Fizykoterapia - prądy TENS przedramię
- 135) Fizykoterapia - prądy TENS ramię
- 136) Fizykoterapia - prądy TENS ręka
- 137) Fizykoterapia - prądy TENS staw barkowy
- 138) Fizykoterapia - prądy TENS staw biodrowy
- 139) Fizykoterapia - prądy TENS staw kolanowy
- 140) Fizykoterapia - prądy TENS staw łokciowy
- 141) Fizykoterapia - prądy TENS staw skokowy
- 142) Fizykoterapia - prądy TENS stopa
- 143) Fizykoterapia - prądy TENS udo
- 144) Fizykoterapia - ultradźwięki kręgosłup lędźwiowy

- 145) Fizykoterapia - ultradźwięki kręgosłup piersiowy
- 146) Fizykoterapia - ultradźwięki kręgosłup szyjny
- 147) Fizykoterapia - ultradźwięki nadgarstek
- 148) Fizykoterapia - ultradźwięki podudzie
- 149) Fizykoterapia - ultradźwięki przedramię
- 150) Fizykoterapia - ultradźwięki ramię
- 151) Fizykoterapia - ultradźwięki ręka
- 152) Fizykoterapia - ultradźwięki staw barkowy
- 153) Fizykoterapia - ultradźwięki staw biodrowy
- 154) Fizykoterapia - ultradźwięki staw kolanowy
- 155) Fizykoterapia - ultradźwięki staw łokciowy
- 156) Fizykoterapia - ultradźwięki staw skokowy
- 157) Fizykoterapia - ultradźwięki stopa
- 158) Fizykoterapia - ultradźwięki udo
- 159) Fizykoterapia - ultradźwięki (w wodzie)
- 160) Fizykoterapia - prądy Traberta kręgosłup lędźwiowy
- 161) Fizykoterapia - prądy Traberta kręgosłup piersiowy
- 162) Fizykoterapia - prądy Traberta kręgosłup szyjny
- 163) Fizykoterapia - prądy Traberta
- 164) Fizykoterapia - prądy Traberta podudzie
- 165) Fizykoterapia - prądy Traberta przedramię
- 166) Fizykoterapia - prądy Traberta ramię
- 167) Fizykoterapia - prądy Traberta ręka
- 168) Fizykoterapia - prądy Traberta staw barkowy
- 169) Fizykoterapia - prądy Traberta staw biodrowy
- 170) Fizykoterapia - prądy Traberta staw kolanowy
- 171) Fizykoterapia - prądy Traberta staw łokciowy
- 172) Fizykoterapia - prądy Traberta staw skokowy
- 174) Fizykoterapia - prądy Traberta udo
- 175) Kinezyterapia - ćw. Instruktażowe kręgosłup lędźwiowy
- 176) Kinezyterapia - ćw. Instruktażowe kręgosłup piersiowy
- 177) Kinezyterapia - ćw. Instruktażowe kręgosłup szyjny
- 178) Kinezyterapia - ćw. Instruktażowe nadgarstek
- 179) Kinezyterapia - ćw. Instruktażowe podudzie
- 180) Kinezyterapia - ćw. Instruktażowe przedramię
- 181) Kinezyterapia - ćw. Instruktażowe ramię
- 182) Kinezyterapia - ćw. Instruktażowe ręka
- 183) Kinezyterapia - ćw. Instruktażowe staw barkowy
- 184) Kinezyterapia - ćw. Instruktażowe staw biodrowy
- 185) Kinezyterapia - ćw. Instruktażowe staw kolanowy
- 186) Kinezyterapia - ćw. Instruktażowe staw łokciowy
- 187) Kinezyterapia - ćw. Instruktażowe staw skokowy
- 188) Kinezyterapia - ćw. Instruktażowe stopa
- 189) Kinezyterapia - ćw. Instruktażowe udo
- 190) Kinezyterapia - ćw. Usprawniające kręgosłup lędźwiowy
- 191) Kinezyterapia - ćw. Usprawniające kręgosłup piersiowy
- 192) Kinezyterapia - ćw. Usprawniające kręgosłup szyjny
- 193) Kinezyterapia - ćw. Usprawniające nadgarstek
- 194) Kinezyterapia - ćw. Usprawniające podudzie
- 195) Kinezyterapia - ćw. Usprawniające przedramię
- 196) Kinezyterapia - ćw. Usprawniające ramię

- 197) Kinezyterapia - ćw. Usprawniające ręką
- 198) Kinezyterapia - ćw. Usprawniające staw barkowy
- 199) Kinezyterapia - ćw. Usprawniające staw biodrowy
- 200) Kinezyterapia - ćw. Usprawniające staw kolanowy
- 201) Kinezyterapia - ćw. Usprawniające staw łokciowy
- 202) Kinezyterapia - ćw. Usprawniające staw skokowy
- 203) Kinezyterapia - ćw. Usprawniające stopa
- 204) Kinezyterapia - ćw. Usprawniające udo
- 205) Kinezyterapia - Terapia indywidualna kręgosłup lędźwiowy
- 206) Kinezyterapia - Terapia indywidualna kręgosłup piersiowy
- 207) Kinezyterapia - Terapia indywidualna kręgosłup szyjny
- 208) Kinezyterapia - Terapia indywidualna nadgarstek
- 209) Kinezyterapia - Terapia indywidualna podudzie
- 210) Kinezyterapia - Terapia indywidualna przedramię
- 211) Kinezyterapia - Terapia indywidualna ramię
- 212) Kinezyterapia - Terapia indywidualna ręką
- 213) Kinezyterapia - Terapia indywidualna staw barkowy
- 214) Kinezyterapia - Terapia indywidualna staw biodrowy
- 215) Kinezyterapia - Terapia indywidualna staw kolanowy
- 216) Kinezyterapia - Terapia indywidualna staw łokciowy
- 217) Kinezyterapia - Terapia indywidualna staw skokowy
- 218) Kinezyterapia - Terapia indywidualna staw skroniowo-żuchwowy
- 219) Kinezyterapia - Terapia indywidualna stopa
- 220) Kinezyterapia - Terapia indywidualna udo
- 221) Kinezyterapia - wyciąg trakcyjny kręgosłup lędźwiowy
- 222) Kinezyterapia - wyciąg trakcyjny kręgosłup szyjny
- 223) Terapia miorelaksacyjna Masaż leczniczy kręgosłupa

VI. PROWADZENIE CIĄŻY

Zamawiający wymaga dostępu do usługi prowadzenia ciąży fizjologicznej zgodnie z poniższym wykazem:

- 1) Konsultacja ginekologa - prowadzenie ciąży
- 2) Glukoza / Glucose na czczo 3) Glukoza / Glucose test obciążenia 75 g glukozy po 1 godzinie
- 4) Glukoza / Glucose test obciążenia 75 g. glukozy po 2 godzinach
- 5) Grupa krwi AB0, Rh, p/ciała przeglądowe
- 6) Estriol wolny
- 7) HBs Ab / przeciwciała
- 8) HBs Ag / antygen
- 9) HCG-beta / free (wolna frakcja)
- 10) HCV Ab / przeciwciała
- 11) HIV I / HIV II
- 12) Mocz - badanie ogólne
- 13) Morfologia + płytki + rozmaz automatyczny
- 14) AFP - alfa - fetoproteina
- 15) P/ciała odpornościowe przeglądowe / alloprzeciwciała (zastępuje P/ciała anty Rh /-/)
- 16) Różyczka IgG / Rubella IgG
- 17) Różyczka IgM / Rubella IgM
- 18) Serologia kiły podstawowa (VDRL lub USR lub anty TP)
- 19) Standardowa cytologia szyjki macicy
- 20) Białko PAPP-A

- 21) Toksoplazmoza IgG / Toxoplasmosis IgG
- 22) Toksoplazmoza IgM / Toxoplasmosis IgM
- 23) Total Beta - hCG
- 24) Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku GC
- 25) Wymaz z odbytu posiew w kierunku pać. hem. z gr. B (GBS)
- 26) Wymaz z pochwy w kierunku GBS
- 27) Wymaz z pochwy w kierunku GC
- 28) Posiew w kierunku GC (GNC) wymaz z pochwy
- 29) Posiew w kierunku GC (GNC) wymaz z kanału szyjki macicy
- 30) USG ciąży 2D
- 31) USG ciąży transwaginalne 32) USG ginekologiczne przez powłoki brzuszne
- 33) USG ginekologiczne transwaginalne

VII. WIZYTY DOMOWE

Zamawiający wymaga nielimitowanego dostępu do wizyt domowych w zakresie interny, medycyny rodzinnej, pediatrii w miejscu zamieszkania chorego Członka Rodziny Pracownika wyłącznie w przypadkach uniemożliwiających choremu przybycie do ambulatoryjnej Placówki medycznej z powodu nagłego zachorowania lub nagłego pogorszenia stanu zdrowia, zaostrzenia dolegliwości przewlekłych, z wyłączeniem stanów bezpośredniego zagrożenia życia. Do przyczyn uniemożliwiających choremu zgłoszenie się do placówki nie zalicza się: niedogodnego dojazdu do placówki medycznej, wypisania recepty lub zwolnienia. Wizyta domowa jest świadczeniem pomocy doraźnej udzielanym wyłącznie w dniu zgłoszenia (chyba że zgłoszenie nastąpiło przed północą i nie było możliwości jego zrealizowania w tym dniu, w takim wypadku nastąpi w następnym dniu) i ma na celu postawienie rozpoznania i rozpoczęcie leczenia, natomiast kontynuacja leczenia, a także wizyty kontrolne odbywają się w placówkach medycznych. W przypadku wizyty domowej nie ma możliwości swobodnego wyboru lekarza. O przyjęciu lub odmowie wizyty domowej decyduje dyspozytor medyczny na podstawie uzyskanego wywiadu.

VIII. STOMATOLOGIA

Zamawiający wymaga dostępu do usług stomatologicznych wedle poniższych zakresów:

1. Profilaktyka Stomatologiczna

Zakres profilaktyki stomatologicznej musi obejmować poniższe usługi wraz z materiałami:

- 1) Przegląd stomatologiczny
- 2) Indywidualna fluoryzacja metodą kontaktową
- 3) Fluoryzacja kontaktowa
- 4) Zabezpieczenie profilaktyczne bruzd lakiem szczelinowym
- 5) Lakierowanie zębów
- 6) Usunięcie złogów naddziąsłowych /scaling/
- 7) Polerowanie zębów
- 8) Usuwanie osadu - piaskowanie

2. RTG

Usługa musi obejmować następujące usługi wykonywane:

- 1) RTG zęba
- 2) Pantomogram (RTG)

3. Stomatologia zachowawcza (z zastosowaniem rabatów w punkcie 5)

Zakres stomatologii zachowawczej musi obejmować poniższe usługi wraz z materiałami:

1) Konsultacje specjalistyczne:

- a) Konsultacja specjalistyczna periodontologiczna
- b) Konsultacja specjalistyczna protetyczna
- c) Konsultacja ortodonta
- d) Konsultacja specjalistyczna stomatologia zachowawcza
- e) Konsultacja specjalistyczna chirurga stomatologa

2) Usługi wraz z materiałami :

- a) Badanie żywotności zęba
- b) Leczenie nadwrażliwości zębów
- c) Impregnacja zębiny
- d) Pośrednie pokrycie miazgi - założenie podwójnego podkładu
- e) Bezpośrednie pokrycie miazgi
- f) Opatrunek leczniczy w zębie stałym
- g) Opatrunek leczniczy w zębie mlecznym
- h) Wypełnienie ubytku korony zęba mlecznego
- i) Wypełnienie ubytku korony zęba
- j) Trepanacja martwego zęba z zaopatrzeniem ubytku opatrunkiem
- k) Dewitalizacja miazgi zęba z zaopatrzeniem ubytku opatrunkiem
- l) Amputacja przyżyciowa miazgi w zębie z nieufornym korzeniem
- m) Ekstirpacja przyżyciowa miazgi
- n) Ekstirpacja zdewitalizowanej miazgi zęba
- o) Amputacja zdewitalizowanej miazgi zęba mlecznego
- p) Całkowite opracowanie i dezynfekcja kanału
- q) Ponowne udrożnienie wypełnionego kanału
- r) Czasowe wypełnienie kanału
- s) Wypełnienie kanału
- t) Całkowite opracowanie i odbudowa ubytku
- u) Całkowite opracowanie i odbudowa zniszczonego kąta w zębach siecznych
- v) Kosmetyczne pokrycie niedorozwoju szkliwa
- w) Kosmetyczne pokrycie przebarwienia zębiny w zębach przednich
- x) Wybielanie zęba metodą wewnętrzną
- y) Płukanie kieszonki dziąsłowej i aplikacja leku
- z) Leczenie zmian na błonie śluzowej jamy ustnej
- aa) Kiretaż zwykły
- bb) Kiretaż otwarty
- cc) Znieczulenie w stomatologii miejscowe powierzchniowe
- dd) Znieczulenie w stomatologii miejscowe nasiękowe
- ee) Znieczulenie w stomatologii przewodowe wewnątrzustne
- ff) Znieczulenie w stomatologii przewodowe zewnątrzustne
- gg) Leczenie nadwrażliwości zębów
- hh) Wypełnienie ubytku korony zęba
- ii) Leczenie zgorzeli miazgi zęba
- jj) Leczenie zgorzeli miazgi zęba mlecznego
- kk) Bezpośrednie pokrycie miazgi -obnażenie miazgi
- ll) Bezpośrednie pokrycie miazgi -pokrycie perforacji
- mm) Płukanie kanału
- nn) Kauteryzacja brodawki dziąsłowej
- oo) Udrożnienie kanału- mechaniczne, ultradźwięki
- pp) Wypełnienie gładjonimer
- qq) Dewitalizacja miazgi zęba mlecznego z zaopatrzeniem ubytku opatrunkiem

4. Chirurgia stomatologiczna (z zastosowaniem rabatów w punkcie 5):

Zakres chirurgii stomatologicznej musi obejmować poniższe usługi wraz z materiałami,

- 1) Usunięcie zęba przez dłutowanie wewnątrzzębodołowe
- 2) Usunięcie zęba przez dłutowanie zewnątrzzębodołowe z wytworzeniem płata śluzówkowo-okostnowego
- 3) Usunięcie zęba
- 4) Operacyjne usunięcie zęba zatrzymanego
- 5) Operacyjne usunięcie zęba częściowo zatrzymanego
- 6) Operacyjne usunięcie zawiązków zębów
- 7) Zamknięcie zatoki otwartej w przebiegu usuwania zęba
- 8) Resekcja wierzchołka korzenia zęba przedniego
- 9) Resekcja wierzchołka korzenia zęba bocznego
- 10) Hemisekcja zęba
- 11) Chirurgiczne zaopatrzenie małej rany
- 12) Plastyka wyrostka zębodołowego w obrębie połowy szczęki
- 13) Plastyka wędzidełka wargi, policzka, języka stomatologia
- 14) Operacyjne odsłonięcie zęba zatrzymanego
- 15) Chirurgiczne zaopatrzenie dużej rany
- 16) Założenie opatrunku chirurgicznego stomatologia
- 17) Wycięcie kieszonki dziąsłowej
- 18) Plastyka połączenia lub przetoki ustno-zatokowej
- 19) Nacięcie ropnia zębopochodnego - włącznie z drenażem
- 20) Usunięcie szwów w jamie ustnej
- 21) Nacięcie ropnia zębopochodnego - włącznie z drenażem pomoc doraźna
- 22) Operacja jamy ustnej podcięcie wędzidełka
- 23) Kauteryzacja brodawki dziąsłowej

5. Rabaty w stomatologii

Zamawiający wymaga aby Wykonawca udzielił rabatów w wysokości:

- 35% na usługi ortodontyczne klasyczne oraz protetyczne
- 15% na usługi z zakresu implantologii stomatologicznej
- 50% na usługi z zakresu stomatologii zachowawczej oraz chirurgii stomatologicznej.

IX. SZCZEPIENIA

Zamawiający wymaga dostępu do szczepień przeciwko :

- 1) grypie
- 2) tężcowi
- 3) odkleszczowemu zapaleniu opon mózgowych
- 4) wirusowemu zapaleniu wątroby typy A i B
- 5)) różyczce, śwince, odrze
- 6) pneumokokom
- 7) błonicy, tężcowi i krztuścowi

Usługa musi obejmować:

- 1) konsultację lekarską przed szczepieniem
- 2) szczepionkę (preparat)
- 3) wykonanie usługi pielęgniarstwa w postaci iniekcji

X. PRZEGLĄD STANU ZDROWIA

1. Profilaktyka bez skierowania

Zmawiający wymaga, aby w ramach usługi pacjent mógł wykonać jeden raz w roku kalendarzowym badania bez skierowania:

- 1) Mocz - badanie ogólne
- 2) Morfologia + płytki + rozmaz automatyczny
- 3) Cholesterol całkowity
- 4) Glukoza / Glucose na czczo
- 5) Standardowa cytologia ginekologiczna

2. Zamawiający wymaga dostępu do usługi przeglądu stanu zdrowia raz w roku kalendarzowym wedle poniższego zakresu:

1) Dla kobiet zakres przeglądu obejmuje:

a) Konsultacja internistyczna – zebranie wywiadu zdrowotnego b) Konsultacja ginekologiczna c) Konsultacja kardiologiczna d) Konsultacja okulistyka e) Konsultacja dermatologa z dermatoskopią standardową f) Badania laboratoryjne: i. Mocz - badanie ogólne ii. Krew utajona / F.O.B. iii. Morfologia + płytki + rozmaz automatyczny iv. OB. / ESR v. Transaminaza GPT / ALT vi. Transaminaza GOT / AST vii. TSH / hTSH viii. Kreatynina / Creatinine ix. Kwas moczowy / Uric acid x. Mocznik / Azot Mocznikowy / BUN xi. T3 Wolne / Free - T3 xii. T4 Wolne / Free - T4 xiii. HBs Ag / antygen xiv. HCV Ab / przeciwciała xv. Standardowa cytologia szyjki macicy xvi. Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG) xvii. Glukoza / Glucose na czczo g) Badania obrazowe: i. Mammografia – kobiety po 40 rż ii. Rtg klatki piersiowej PA iii. USG piersi – kobiety do 40rż iv. USG jamy brzusznej v. USG tarczycy vi. USG ginekologiczne przez powłoki brzuszne lub USG ginekologiczne transwaginalne h) Badania czynnościowe: i. Echokardiografia - USG serca ii. Badanie EKG - spoczynkowe i) Konsultacja internistyczna – konsultacja zamykająca program

2) Dla mężczyzn zakres przeglądu obejmuje:

a) Konsultacja internistyczna – zebranie wywiadu zdrowotnego b) Konsultacja kardiologiczna c) Konsultacja urologiczna d) Konsultacja okulistyka e) Konsultacja dermatologa z dermatoskopią standardową f) Badania laboratoryjne: i. Mocz - badanie ogólne ii. Krew utajona / F.O.B. iii. Morfologia + płytki + rozmaz automatyczny iv. OB. / ESR v. Transaminaza GPT / ALT vi. Transaminaza GOT / AST vii. PSA panel (PSA, FPSA, wskaźnik FPSA/PSA) viii. TSH / hTSH ix. Kreatynina / Creatinine x. Kwas moczowy / Uric acid xi. Mocznik / Azot Mocznikowy / BUN xii. T3 Wolne / Free - T3 xiii. T4 Wolne / Free - T4 xiv. HBs Ag / antygen xv. HCV Ab / przeciwciała xvi. Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG) xvii. Glukoza / Glucose na czczo g) Badania obrazowe: i. Rtg klatki piersiowej PA ii. USG transrektalne prostaty iii. USG tarczycy iv. USG jąder v. USG jamy brzusznej h) Badania czynnościowe: i. Badanie EKG - spoczynkowe ii. Echokardiografia - USG serca i) Konsultacja internistyczna – konsultacja zamykająca program

3) stanu zdrowia po COVID

- a. Test COVID-19 przeciwciała IgG z krwi
- b. CRP ilościowo
- c. EKG spoczynkowe
- d. RTG klatki piersiowej
- e. NT pro BNP
- f. D- Dimery
- g. Sód / Na
- h. Potas / K
- i. Kreatynina

j. Transaminaza GPT / ALT

XI. USŁUGI PIELEŃNIARSKIE W DOMU PACJENTA NA TERENIE WARSZAWY

Zamawiający wymaga usługi opieki pielęgniarki w domu. Usługa pielęgniarska w domu pacjenta będzie wykonywana w przypadku braku możliwości przybycia pacjenta do placówki medycznej Wykonawcy, ze względu na stan zdrowia. Usługa jest limitowana do 10 wizyt pielęgniarki w domu pacjenta w ciągu roku. Usługi pielęgniarskie w domu pacjenta mogą odbywać się codziennie w godzinach 8.00-20.00.

Zakres usługi obejmuje: 1) wykonanie usługi pielęgniarskiej w postaci iniekcji 2) pobranie krwi do analizy 3) zmiana opatrunku 4) założenie holtera w domu pacjenta 5) założenie/zmiana cewnika.

XII. TRANSPORT MEDYCZNY

Zamawiający wymaga usługi realizowanej za pomocą kołowych środków transportu drogowego i jest dostępna na terenie Polski w przypadku wskazań medycznych do przewiezienia pacjenta z placówki medycznej lub do placówki medycznej w sytuacji: 1) konieczności podjęcia natychmiastowego leczenia 2) nagłego zachorowania 3) potrzeby zachowania ciągłości leczenia.

XIII. INTERWENCJA KARETKI

Usługa jest dostępna w przypadku nagłych zachorowań i wypadków. Nagłe zachorowanie jest stanem polegającym na nagłym lub przewidywanym w krótkim czasie pojawieniu się objawów pogarszania zdrowia, którego bezpośrednim następstwem może być poważne uszkodzenie funkcji organizmu lub uszkodzenie ciała lub utrata życia, wymagające podjęcia natychmiastowych medycznych czynności ratunkowych i leczenia. Każdorazowo decyzję wyjazdu ambulansu sanitarnego podejmuje dyspozytor po rozmowie z Pacjentem lub jego rodziną. W zależności od sytuacji, świadczenie może być realizowane przez wskazany zespół interwencyjny, zespół współpracujący lub zespół Państwowego Systemu Ratownictwa Medycznego. Zespół medyczny, wyposażony w specjalistyczny środek transportu oraz sprzęt medyczny i leki umożliwiające podjęcie medycznych czynności ratunkowych w przypadku nagłego zagrożenia zdrowotnego udziela pomocy w ustalonych lokalizacjach, a w razie konieczności wykonania badań przewozi pacjenta do wskazanej przez Wykonawcę placówki, zaś w przypadku zagrożenia życia do najbliższego szpitala. Usługa ta nie zastępuje świadczeń realizowanych w ramach Państwowego Systemu Ratownictwa Medycznego. Usługa ta jest nielimitowana.

XIV. HOSPITALIZACJA

1) Koordynacja hospitalizacji

Wykonawca musi posiadać całodobową wyspecjalizowaną infolinię profesjonalistów medycznych udzielającą informacji związanych z organizacją przyjęć do szpitali, zarówno w ramach świadczeń finansowanych publicznie jak i komercyjnie.

2) Hospitalizacja porodowa

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca zapewnił w przypadku porodu planowego zamiaru skorzystania z hospitalizacji porodowej a w szczególności : - pomoc w ustaleniu miejsca w szpitalu, - pokrycie kosztów udziału członka rodziny (albo innej osoby wskazanej przez pacjentkę) w porodzie (tzw. „poród rodzinny”),

- pokrycie kosztów znieczulenia zewnątrzoponowego do porodu siłami natury (na życzenie pacjentki),
- pokrycie kosztów sali o podwyższonym standardzie do porodu, pobytu w sali o podwyższonym standardzie po porodzie. Usługa realizowana jest w Warszawie. 3) Hospitalizacja w razie choroby w warunkach podwyższonego standardu

W przypadku schorzeń wymagających dłuższego pobytu w szpitalu, Wykonawca zapewni pomoc w uzyskaniu hospitalizacji planowej. Usługa dotyczy hospitalizacji trwającej ponad 24 godziny zleconej przez lekarza Wykonawcy realizowanej w szpitalach własnych i/lub z którymi wykonawca ma podpisana umowę. Hospitalizacja dotyczy pobytu na oddziałach: chirurgii ogólnej, ortopedii i traumatologii, ginekologii, chorób wewnętrznych, kardiologii zachowawczej, pediatrii, laryngologii, urologii. Wykonawca pokryje koszty leczenia oraz pobytu do wysokości 30 000 PLN brutto rocznie. W przypadku leczenia, którego koszt przekracza 30 000 PLN brutto nadwyżkę ponad limit 30 000 pokrywa pacjent. Hospitalizacja w razie choroby nie obejmuje chorób wcześniej występujących, leczenia nie wynikającego ze wskazań medycznych, chirurgii plastycznej i estetycznej, operacyjnego leczenia otyłości, neurochirurgii, leczenia wad wrodzonych i urazów okołoporodowych, kardiochirurgii i kardiologii inwazyjnej, kosztu wszczepianych implantów, leczenia niepłodności i metod wspomaganego rozrodu, patologii ciąży, leczenia skutków nadużycia / nadużywania alkoholu lub narkotyków.