**1A. PAKIET PRACOWNICZY**

**A) MEDYCYNA PRACY**

W ramach medycyny pracy Wykonawca zapewni realizację wszelkich badań i konsultacji z zakresu profilaktycznej opieki nad pracującymi, wymaganych obowiązującymi przepisami prawa, w szczególności:
1) wykonywanie badań wstępnych, okresowych i kontrolnych przewidzianych w ustawie z dnia 26 czerwca 1974 r. - Kodeks pracy (Dz.U. z 2018 r. poz. ze zm.),
2) orzecznictwo lekarskie do celów przewidzianych w Kodeksie pracy i w przepisach wydanych na jego podstawie,
3) ocenę możliwości wykonywania pracy uwzględniającą stan zdrowia i zagrożenia występujące w miejscu pracy,
4) prowadzenie działalności konsultacyjnej, diagnostycznej i orzeczniczej w zakresie patologii zawodowej,
5) prowadzenie czynnego poradnictwa w stosunku do chorych na choroby zawodowe lub inne choroby związane z wykonywaną pracą,
6) wykonywanie szczepień ochronnych, o których mowa w art. 17 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. z 2018 r., poz. 151 z późn. zm.),
7) monitorowanie stanu zdrowia osób pracujących zaliczanych do grup szczególnego ryzyka, a zwłaszcza osób wykonujących pracę w warunkach przekroczenia normatywów higienicznych, młodocianych, niepełnosprawnych oraz kobiet w wieku rozrodczym i ciężarnych,
8) wykonywanie badań umożliwiających wczesną diagnostykę chorób zawodowych i innych chorób związanych z wykonywaną pracą,
9) inicjowanie i realizację promocji zdrowia, a zwłaszcza profilaktycznych programów prozdrowotnych wynikających z oceny stanu zdrowia pracujących,
10) inicjowanie działań pracodawców na rzecz ochrony zdrowia pracowników i udzielanie pomocy w ich realizacji (informowanie pracowników o zasadach zmniejszania ryzyka zawodowego, wdrażanie zasad profilaktyki zdrowotnej, współorganizowanie pierwszej pomocy przedmedycznej),
11) prowadzenie analizy stanu zdrowia pracowników,
12) w przypadkach obligatoryjnych delegowanie swojego lekarza do zakładowej komisji bezpieczeństwa i higieny pracy,
13) oferowanie gotowości świadczenia profilaktycznych usług medycznych nie wymienionych wyżej.

**B) 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) poradę specjalisty wraz z czynnościami podstawowymi niezbędnymi do postawienia diagnozy
3) podjęcie właściwej decyzji terapeutycznej
4) monitorowanie leczenia

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

1) lekarz medycyny rodzinnej
2) internista

**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 (bez opracowania diety indywidualnej)
20) lekarza dyżurnego (interna, medycyna rodzinna)
21) lekarza dyżurnego - chirurgii ogólnej
22) lekarza dyżurnego - ortopedii

**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) geriatrii
11) ginekologii onkologicznej
12) hepatologii
13) hipertensjologii
14) immunologii
15) neurochirurgii
16) proktologii

**4. Zamawiający wymaga łącznie maksimum 3 konsultacji specjalistycznych w roku kalendarzowym w zakresie :**
1) psychologii
2) psychiatrii
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 wedle 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
6) Biopsja cienkoigłowa skóry / tkanki podskórnej
7) Biopsja cienkoigłowa sutków
8) Biopsja cienkoigłowa tarczycy
9) Biopsja cienkoigłowa węzłów chłonnych
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) Kateteryzacja 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 wędzidełka 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 żylaków nasady języka
21) Płukanie zatok metodą Pretza

**4. Zabiegi ambulatoryjne okulistyczne:**
1) Badanie dna oka
2) Dobór szkieł korekcyjnych (nie obejmuje soczewek z płynna 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 pielęgniarskie:**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 koaguolologiczne 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)Czynnik 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. mlecz.
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 / Triglicerides
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

1. ALFA 1 – Antytrypsyna
2. Alfa – 1 – kwaśna glikoproteina (Orozomukoid)
3. Androstendion
4. Beta – 2 – Mikroglobulina
5. Ceruloplazmina
6. Cholinesteraza
7. Cholinesteraza krwinkowa / Acetylocholinesteraza krwinkowa
8. CYFRA 21 – 1 – marker nowotworowy płuc
9. Cynk
10. Dehydroepiandrosteron (DHEA)
11. DHEA – S
12. Cynkoprotoporfiryny w erytrocytach (ZnPP)
13. Erytropoetyna
14. Estriol wolny
15. Fosfataza kwaśna sterczowa
16. Fosfataza zasadowa – frakcja kostna
17. Gastryna
18. Haptoglobina
19. Hb A1c – Hemoglobina glikowana
20. Homocysteina
21. Hormon adenokortykotropowy (ACTH)
22. Insulina–Insulina 120'
23. Insulina–Insulina 60'
24. Insulina –na czczo
25. Insulina –po 75 g glukozy po 1 godzinie
26. Insulina–po 75 g glukozy po 2 godzinach
27. Insulina –po 75 g glukozy po 3 godzinach
28. Insulina–po 75 g glukozy po 4 godzinach
29. Insulina – po 75 g glukozy po 5 godzinach
30. Kalcytonina
31. Klirens kreatyniny
32. Mioglobina
33. Osteokalcyna (marker tworzenia kości)
34. Parathormon
35. Peptyd C
36. Utajona zdolność wiązania żelaza (UIBC)
37. Witamina D3 – metabolit 1,25 (OH)2
38. Witamina D3 – metabolit 25 OH
39. T3 Całkowite
40. T4 Całkowite
41. Somatomedyna – (IGF – 1)
42. PSA panel (PSA, FPSA, wskaźnik FPSA / PSA)
43. Pyrylinks D (marker resorpcji kości)
44. Reticulocyty
45. SCC – antygen raka płaskonabłonkowego
46. SHBG
47. Łańcuchy lekkie kappa w surowicy
48. Łańcuchy lekkie lambda w surowicy
49. NSE–Neuroswoista enolaza
50. Cystatyna C
51. Makroprolaktyna
52. Aktywność reninowa osocza
53. Enzym konwertujący angiotesynę
54. Leptyna
55. TPS
56. S100
57. BRCA1 met. PCR
58. Apo A1
59. Aldolaza
60. Białko PAPP-a
61. 17 – OH Progesteron
62. 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 / Mononukleoza - lateks
19) EBV / Mononukleoza IgG
20) EBV / Mononukleoza 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

1. C1 – inhibitor – (aktywność)
2. C3 składowa dopełniacza
3. C4 składowa dopełniacza
4. Anty–HAV–IgM
5. Anty–HAV–total
6. Antykoagulant toczniowy
7. Bąblowica (Echinococcus granulosus) IgG
8. Borelia burgdorferii met. PCR – jakościowo
9. Borelioza IgG
10. Borelioza IgG – met. western – blot (test potwierdzenia)
11. Borelioza IgM
12. Borelioza IgM – met. western – blot (test potwierdzenia)
13. Bruceloza – IgG
14. Bruceloza – IgM
15. Glista ludzka (ASCARIS) IGG
16. CMV (Cytomegalovirus) met. PCR – jakościowo
17. Cytomegalia – IgG test awidności
18. HBc Ab total
19. HBe Ab
20. Hbe Ag
21. HBV – met. PCR ilościowo
22. HBV – met. PCR jakościowo
23. HCV met. PCR – ilościowo
24. HCV met. PCR – jakościowo
25. HPV (Human papillomavirus) met. PCR, jakościowo – wymaz
26. HSV / Herpes 1 i 2 – IgG – jakościowo
27. HSV / Herpes 1 i 2 – IgM – jakościowo
28. hsCRP
29. Mycoplasma pneumoniae – IgG
30. Mycoplasma pneumoniae – IgM
31. Odczyn – FTA
32. Odczyn – TPHA
33. Oznaczenie antygenu HLA B27
34. P / c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF
35. P / c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym i p. mięśniowi sercowemu (miasthenia gravis) met. IIF
36. P / c. p. nukleosomom (ANuA) (IMMUNOBLOT)
37. P / ciała antykardiolipinowe–IgG
38. P / ciała antykardiolipinowe – IgM
39. P / ciała antykardiolipinowe – IgM i IgG
40. P / ciała p. mikrosomom wątroby i nerki (anty – LKM) met. IIF
41. P / ciała p. transglutaminazie tkankowej (anty – tGT) – w kl. IgA met. ELISA
42. P / ciała p. transglutaminazie tkankowej (anty – tGT) – w kl. IgG met. ELISA
43. P / ciała p / – Beta – 2 – glikoproteinie – 1 IGG
44. P / ciała p / – Beta – 2 – glikoproteinie – 1 IGM
45. P / ciała p / – Beta – glikoproteinie IGG i IGM (łącznie)
46. P / ciała p / – CCP
47. P / ciała p / – endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF
48. P / ciała p / – endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF
49. P / ciała p / – endomysium i gliadynie w kl.IgA i IgG (łącznie) met. IIF
50. P / ciała p / – fosfatydyloinozytolowi IGG
51. P / ciała p / – fosfatydyloinozytolowi IGM
52. P / ciała p / – korze nadnerczy
53. P / ciała p / – protrombinie IGG
54. P / ciała p / – protrombinie IGM
55. P / ciała p / – transglutaminazie tkankowej (anty – tGT) w kl. IgG i IgA met. ELISA
56. P / ciała p / – wyspom trzust., kom. zewnątrzwydzielniczym trzust. i kom. kubkowatym jelit met. IIF
57. P / ciała p / Coxackie
58. P / ciała p / chlamydia pneumoniae IgA
59. P / ciała p / chlamydia pneumoniae IgG
60. P / ciała p / chlamydia pneumoniae IgM
61. P / ciała p / czynnikowi wew. Castlea
62. i kom. okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF
63. P / ciała p / DNA dwuniciowemu / natywnemu – dsDNA (nDNA)
64. P / ciała p / endomysium – IgA – EmA IgA
65. P / ciała p / endomysium – IgG – EmA IgG
66. P / ciała p / endomysium IgG, IgA EmA
67. P / ciała p / gliadynie (AGA) – w kl. IgG i IgA (łącznie) met. IIF
68. P / ciała p / gliadynie klasy IgA – AGA
69. P / ciała p / gliadynie klasy IgG – AGA
70. P / ciała p / komórkom mięśnia sercowego (HMA)
71. P / ciała p / komórkom okładzinowym żołądka – (APCA) met.IIF
72. P / ciała p / mięśniom gładkim ASMA
73. P / ciała p / mitochondrialne AMA
74. P / ciała p / mitochondrialne AMA typ M2
75. P / ciała p / Yersinia enterocolitica – IgG
76. P / ciała p / Yersinia enterocolitica – IgG, IgM, IgA (łącznie)
77. P / ciała p / Yersinia enterocolitica – IgM
78. P / ciała panel wątrobowy – (anty – LKM, anty – LSP, anty – SLA) met. IIF
79. P / ciała panel wątrobowy pełny – (ANA2, AMA, ASMA, anty – LKM, anty – LSP, anty – SLA) met. IIF, DID
80. P / ciała przeciw receptorom acetylocholiny (AChR – Ab)
81. P / ciała przeciw receptorom TSH (TRAb)
82. P / ciała przeciwjądrowe – (m.in. histonowe, Ku, rib – P – Protein) (ANA3) met. Immunoblotingu
83. P / ciała przeciwjądrowe – i p. cytoplazmatyczne (ANA2) met. IIF, DID
84. Listerioza – jakościowo
85. Parvovirus B19–IgG i IgM
86. PCR – HSV – opryszczka, jakościowo
87. Pneumocystoza – IgG – jakościowo
88. Pneumocystoza – IgM – jakościowo
89. Toksoplazmoza – IgG test awidności
90. Toxocaroza IgG (półilościowo)
91. SLE – półilościowo
92. Serologia kiły – test potwierdzenia – FTA – ABS
93. P / c p. ds.. DNA met. IIF
94. P / c. p. kanalikom żółciowym met. IIF
95. P / c. p.antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty – LC – 1) met. Immunobloting
96. P / c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF
97. P / c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF
98. P / c. p. retikulinie (ARA) w kl.IgA i IgG (łącznie) met. IIF
99. P / c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG
100. P / c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgM
101. P / c p. antygenom jajnika met. IIF
102. P / c p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF
103. P / c p. błonie podstawnej kłęb. Nerkowych (anty – GMB) i błonie pęch. Płucnych met. IIF
104. Panel jelitowy ( p / c p. kom. Zewnątrzwydziel. Trzustki i kom. Kubk. Jelit., ASCA, ANCA) met. IIF
105. P / c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) igG met. IIF
106. Panel neuroimmunologiczny (a – Ri,
107. a – Hu, a – Yo, a – GAD, a – MAG, p / c. p. mielinie) met. IIF, immunobloting
108. P / c. p. pemphigus i pemphigoid met. IIF
109. Hemochromatoza met. PCR
110. P / c p. gliście ludzkiej IgG
111. P / c. p. endomysium, retikulinie
112. i gliadynie IgA+IgG
113. P / c. p. endomysium, retikulinie
114. i gliadynie IgG
115. P / c. p Endomysium i retikulinie IgA
116. P / c. p Endomysium i retikulinie IgG
117. EBV met. PCR, ilościowo
118. EBV met. PCR, jakościowo
119. Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo
120. Ureaplasma urealyticum met. PCR, jakościowo
121. Odkleszczowe zapalenia mózgu przeciwciała w kl. IgM
122. Włośnica IgG
123. Toxoplazma gondii met. PCR, jakościowo
124. P / c p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty GAD)
125. 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

1. Albumina w moczu
2. Aldosteron w DZM
3. Amylaza w moczu
4. Białko Bence Jonesa w moczu
5. Chlorki / Cl w moczu
6. Chlorki / Cl w moczu / DZM
7. Glukoza – DZM
8. Glukoza i ketony w moczu
9. Kadm w moczu
10. Koproporfiryny w moczu
11. Kwas 5 – hydroksyindolooctowy
12. w DZM(5 – HIAA)
13. Kwas hipurowy w moczu / DZM
14. Wskaźnik albumina / kreatynina
15. w moczu (ACR) – (d. Mikroalbuminuria w moczu)
16. Rtęć / Hg w moczu
17. Łańcuchy lekkie kappa w moczu
18. Łańcuchy lekkie lambda w moczu
19. Białko Bence`a – Jonesa w moczu
20. Szczawiany w DZM
21. 17 – hydroksykortykosteroidy w DZM
22. Skład chemiczny kamienia nerkowego
23. 17 – ketosterydy w DZM

**6. Badania bakteriologiczne wraz z pobraniem wymazu do badania:**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 plwociny
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 plwociny
32) Antybiogram do posiewu (materiał różny)
33) Wymaz z pochwy – posiew tlenowy
34) Posiew krwi – beztlenowy

1. Posiew krwi – tlenowy
2. Posiew treści ropnia
3. Posiew treści ropnia – beztlenowy
4. Posiew w kierunku GC (GNC) – wymaz z cewki moczowej
5. Seton z ucha – lewego – posiew tlenowy
6. Seton z ucha – prawego – posiew tlenowy
7. Wydzielina z piersi – posiew tlenowy
8. Wymaz spod napletka – posiew tlenowy
9. Wymaz z czyraków
10. Wymaz z dziąseł – posiew tlenowy
11. Wymaz z języka – posiew tlenowy
12. Wymaz z krtani – posiew tlenowy
13. Wymaz z krtani – w kierunku Pneumocistis carini
14. Wymaz z odbytu – posiew tlenowy
15. Wymaz z odbytu – posiew w kierunku SS
16. Wymaz z owrzodzenia – posiew tlenowy
17. Wymaz z prącia – posiew tlenowy
18. Wymaz z warg sromowych – posiew tlenowy
19. Wymaz ze zmian skórnych – posiew tlenowy
20. Chlamydia pneumoniae antygen met. IIF wymaz
21. Chlamydia pneumoniae antygen met. IIF wymaz – inny materiał
22. Chlamydia pneumoniae antygen met. IIF wymaz – z gardła
23. Chlamydia pneumoniae PCR wymaz
24. Chlamydia trachomatis antygen met. IIF wymaz
25. Chlamydia trachomatis antygen met. IIF wymaz – inny materiał
26. Chlamydia trachomatis antygen met. IIF wymaz – z cewki moczowej
27. Chlamydia trachomatis antygen met. IIF wymaz – z kanału szyjki macicy
28. Chlamydia trachomatis met. PCR – jakościowo (wymaz z pochwy, cewki moczowej lub mocz)
29. Eozynofile w wymazie z nosa
30. Mycoplasma hominis i Ureaplasma urealiticum – wymaz z cewki moczowej
31. Mycoplasma hominis i Ureaplasma urealiticum – wymaz z kanału szyjki macicy
32. Płyn stawowy – badanie cytologiczne
33. Płyn stawowy – badanie ogólne
34. Płyn z zatoki – posiew – tlenowy

**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. 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:**1) Badanie mykologiczne - posiew w kierunku grzybów paznokieć nogi
2) Badanie mykologiczne - posiew w kierunku grzybów paznokieć 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 plwociny 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

1. Badanie mykologiczne – posiew w kierunku grzybów – naskórek stóp – zeskrobiny
2. Badanie mykologiczne – posiew w kierunku grzybów – skóra owłosiona głowy – zeskrobiny
3. Posiew nasienia w kierunku grzybów drożdż.
4. Wymaz spod napletka – posiew w kierunku grzybów drożdż.
5. Wymaz z dziąseł – posiew w kierunku grzybów drożdż.
6. Wymaz z języka – posiew w kierunku grzybów drożdż.
7. Wymaz z krtani – posiew w kierunku grzybów drożdż.
8. Wymaz z okolicy odbytu – posiew w kierunku grzybów
9. Wymaz z owrzodzenia – posiew w kierunku grzybów
10. Wymaz z prącia – posiew w kierunku grzybów drożdż.
11. Wymaz z warg sromowych – posiew w kierunku grzybów drożdż.
12. 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 badań:

**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:**
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 noso - 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)

1. RTG klatki piersiowej – RTG tomogram
2. RTG krtani – tomogram
3. RTG pasaż jelita cienkiego(wraz ze standardowymi środkami kontrastowymi)
4. 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 transvaginalne
7) USG ciąży transvaginalne
8) USG ciąży ( bez USG genetycznego)
9) USG ginekologiczne przez powłoki brzuszne
10) USG narządów moszny (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 stawu kolanowego
26) USG stawu łokciowego
27) USG stawu skokowego
28) USG stawu barkowego
29) USG tkanki podskórnej (tłuszczaki, włókniaki etc.)
30) USG krwiaka pourazowego mięśni
31) USG węzłów chłonnych
32) USG krtani
33) USG nadgarstka
34) USG więzadeł, mięśni, drobnych stawów
35) USG stawów śródręcza i palców
36) USG ścięgna Achillesa
37) USG układu moczowego + TRUS
38) USG śródstopia
39) USG rozcięgna podeszwowego
41) Echokardiografia – USG serca
42) USG gałek ocznych i oczodołów
44) USG opłucnej

**4. Badania endoskopowe:**
1) Anoskopia
2) Gastroskopia
3) Rektoskopia
4) Sigmoidoskopia
5) Kolonoskopia
6) Znieczulenie miejscowe ( powierzchowne) do endoskopii
7) Znieczulenie proste do kolonoskopii

8) Znieczulenie do gastroskopii
9) Pobranie wycinków endoskopowych
10) Badanie histopatologiczne biopsja endoskopowa
11) Endoskopia laryngologiczna

**5. Badania okulistyczne:**
1) Pomiar ciśnienia śródgałkowego
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 niskopolowy głowy
2) MR - Rezonans magnetyczny wysokopolowy głowy
3) MR - Rezonans magnetyczny wysokopolowy angio głowy
4) MR - Rezonans magnetyczny wysokopolowy głowy+ angio
5) MR - Rezonans magnetyczny wysokopolowy twarzo-czaszki
6) MR - Rezonans magnetyczny wysokopolowy jamy brzusznej
7) MR - Rezonans magnetyczny wysokopolowy miednicy mniejszej
8) MR - Rezonans magnetyczny wysokopolowy jamy brzusznej i miednicy mniejszej
9) MR - Rezonans magnetyczny wysokopolowy klatki piersiowej
10) MR - Rezonans magnetyczny niskopolowy kręgosłupa lędźwiowego
11) MR - Rezonans magnetyczny wysokopolowy kręgosłupa lędźwiowego
12) MR - Rezonans magnetyczny niskopolowy kręgosłupa piersiowego
13) MR - Rezonans magnetyczny wysokopolowy kręgosłupa piersiowego
14) MR - Rezonans magnetyczny niskopolowy kręgosłupa szyjnego
15) MR - Rezonans magnetyczny wysokopolowy kręgosłupa szyjnego
16) MR - Rezonans magnetyczny niskopolowy kręgosłupa krzyżowego
17) MR - Rezonans magnetyczny wysokopolowy oczodołów
18) MR - Rezonans magnetyczny wysokopolowy zatok
19) MR - Rezonans magnetyczny niskopolowy przysadki
20) MR - Rezonans magnetyczny wysokopolowy przysadki
21) MR - Rezonans magnetyczny niskopolowy stawu barkowego
22) MR - Rezonans magnetyczny wysokopolowy stawu barkowego
23) MR - Rezonans magnetyczny niskopolowy stawu łokciowego
24) MR - Rezonans magnetyczny wysokopolowy stawu łokciowego
25) MR - Rezonans magnetyczny niskopolowy stawu kolanowego
26) MR - Rezonans magnetyczny wysokopolowy stawu kolanowego
27) MR - Rezonans magnetyczny niskopolowy nadgarstka
28) MR - Rezonans magnetyczny wysokopolowy nadgarstka
29) MR - Rezonans magnetyczny niskopolowy stawu skokowego
30) MR - Rezonans magnetyczny wysokopolowy stawu skokowego
31) MR - Rezonans magnetyczny niskopolowy stawu biodrowego
32) MR - Rezonans magnetyczny wysokopolowy stawu biodrowego
33) MR - Rezonans magnetyczny wysokopolowy stawów krzyżowo- biodrowych
34) MR - Rezonans magnetyczny niskopolowy stopy
35) MR - Rezonans magnetyczny wysokopolowy stopy
36) MR - Rezonans magnetyczny niskopolowy kończyny dolnej
37) MR - Rezonans magnetyczny wysokopolowy podudzia
38) MR - Rezonans magnetyczny wysokopolowy uda
39) MR - Rezonans magnetyczny niskopolowy kończyny górnej
40) MR - Rezonans magnetyczny wysokopolowy przedramienia
41) MR - Rezonans magnetyczny wysokopolowy ramienia
42) MR - Rezonans magnetyczny wysokopolowy ręki
43) MR – Rezonans magnetyczny – wysokopolowy szyi

1. MR – Rezonans magnetyczny – arteriografia tętnic kończyn dolnych
2. MR – Rezonans magnetyczny – badanie serca z ilościową oceną funkcji skurczowej, żywotności, perfuzji w spoczynku oraz oceną żywotności
3. MR – Rezonans magnetyczny – Cholangiografia MR
4. MR – Rezonans magnetyczny – serca z ilościową oceną przepływu krwi
5. MR – Rezonans magnetyczny – wysokopolowy Angio wielkich naczyń klatki piersiowej
6. MR – Rezonans magnetyczny – wysokopolowy Arteriografia tętnic nerkowych
7. MR – Rezonans magnetyczny – wysokopolowy jamy brzusznej
8. MR – Rezonans magnetyczny – wysokopolowy nadgarstka + artrografia
9. MR – Rezonans magnetyczny – wysokopolowy nadnerczy
10. MR – Rezonans magnetyczny – wysokopolowy stawu barkowego + artrografia
11. MR – Rezonans magnetyczny – wysokopolowy stawu kolanowego + artrografia
12. MR – Rezonans magnetyczny – wysokopolowy stawu łokciowego + artrografia
13. MR – Rezonans magnetyczny – wysokopolowy 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 – Bronchografia TK

1. TK – Tomografia komputerowa – Kolonografia
2. TK – Tomografia komputerowa – naczyń wieńcowych – tętnice
3. TK – Tomografia komputerowa – nadgarstka + artrografia
4. TK – Tomografia komputerowa – stawu barkowego + artrografia
5. TK – Tomografia komputerowa – stawu kolanowego + artrografia
6. TK – Tomografia komputerowa – stawu łokciowego + artrografia
7. TK – Tomografia komputerowa – stawu skokowego + artrografia
8. 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

1. Badanie OCT – dwoje oczu
2. Badanie OCT – jedno oko
3. Próba błędnikowa
4. ABR – diagnostyka różnicowa
5. ABR – latencje
6. Badanie słuchu – Charakterystyka szumu usznego (ChS)
7. Badanie słuchu – Oznaczenie progu dyskomfortu słyszenia (UCL)
8. Otoemisja akustyczna
9. Elektronystagmografia (ENG)

**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,, 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 przedramie
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 ręka
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 ręka
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 2
1) 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 transvaginalne
32) USG ginekologiczne przez powłoki brzuszne
33) USG ginekologiczne transvaginalne

**VII. WIZYTY DOMOWE**
Zamawiający wymaga nielimitowanego dostępu do wizyt domowych w zakresie interny, medycyny rodzinnej, w miejscu zamieszkania chorego 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 ortodonty
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 nieuformowanym korzeniem
m) Ekstyrpacja przyżyciowa miazgi
n) Ekstyrpacja 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 glasjonomer
qq) Dewitalizacja miazgi zęba mlecznego z zaopatrzeniem ubytku opatrunkiem

**4. Chirurgia stomatologiczna (z zastosowaniem rabatów w puncie 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 oraz protetyczne
• 15% na usługi z zakresu implantologii stomatologicznej
• 50% na usługi z zakresu stomatologii zachowawczej oraz chirurgii stomatologicznej.

Aby Pacjent mógł w pełni korzystać z powyższego zakresu stomatologii, zostanie dokonany bezpłatny wyjściowy przegląd stomatologiczny przez lekarza stomatologa Wykonawcy. Jeżeli wyjściowy stan uzębienia będzie wymagał leczenia, to zostanie ono przeprowadzone zgodnie z powyższym zakresem usług.

Po wyleczeniu i ponownym przeglądzie stomatologicznym, potwierdzającym sanację jamy ustnej, dalsze leczenie będzie prowadzone bezpłatnie, pod warunkiem dokonywania przeglądów stomatologicznych, co najmniej raz na rok.

W zależności od możliwości konkretnej placówki medycznej w skład usługi stomatologicznej wchodzi także nocna pomoc stomatologiczna (pomoc doraźna) w godzinach 20.00-8.00, w czasie której w ramach abonamentu wykonywane bezpłatnie są usługi w razie bólu i w nagłych przypadkach. Kwalifikacji przypadku do pomocy doraźnej dokonuje lekarz dyżurny.

**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

Usługa musi obejmować:
1) konsultację lekarską przed szczepieniem
2) szczepionkę (preparat)
3) wykonanie usługi pielęgniarskiej 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 okulistyczna
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 transvaginalne
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 okulistyczna
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

**XI. USŁUGI PIELĘGNIARSKIE 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 przez 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu 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.