**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.