

MINIMALNE WYMAGANE ŚWIADCZENIA

MINIMALNE WYMAGANE ŚWIADCZENIA	PAKIET
Opieka podstawowa (internista, lekarz rodzinny, pediatra) – nielimitowany dostęp do konsultacji	TAK
Opieka specjalistyczna (nielimitowany dostęp do specjalizacji, bez skierowania), w tym specjalizacje dziecięce	1) Chirurg ogólny 2) Dermatolog 3) Ginekolog 4) Laryngolog 5) Neurolog 6) Okulista 7) Alergolog 8) Chirurg naczyniowy 9) Diabetolog 10) Endokrynolog 11) Gastrolog 12) Kardiolog 13) Ortopeda 14) Pulmonolog 15) Reumatolog 16) Urolog 17) Rehabilitacji medycznej 18) Proktolog 19) Rehabilitant 20) Wenerolog 21) Dietetyk 22) Hematolog 23) Ginekolog endokrynologiczny 24) Onkolog
Konsultacje limitowane (bez skierowania)	Psychiatra, Psycholog, Seksuolog, Androlog, Logopeda – 3 konsultacje w 12 miesięcznym okresie obowiązywania umowy;
Opieka specjalistyczna (nielimitowany dostęp do specjalizacji, ze skierowaniem), w tym specjalizacje dziecięce w zakresie:	1) chirurgii onkologicznej 2) chorób zakaźnych 3) hepatologii 4) immunologii 5) neurochirurgii 6) rehabilitacji medycznej
Usługi telemedyczne (konsultacje lekarskie) czat,	TAK

rozmowa telefoniczna, video czat	
Zabiegi ambulatoryjne (na podstawie skierowania)	
1) pielęgniarskie	1) Kroplówka w przychodni 2) Podanie leków 3) Pomiar ciśnienia krwi 4) Usunięcie kleszcza 5) Pomiar temperatury ciała 6) Założenie/zmiana opatrunku 7) Zastrzyk domięśniowy lub podskórny 8) Usunięcie ciała obcego (np. drzazga, kleszcz, opitki metalu) 9) Pobranie krwi 10) Usługa położnej w gabinecie – badanie palpacyjne piersi
2) alergologiczne	1) Odczulanie z lekiem pacjenta 2) Testy alergiczne skórne 3) Testy płatkowe / kontaktowe – panel owrzodzenia podudzi 4) Testy płatkowe / kontaktowe – panel podstawowy
3) chirurgiczne	1) Zdjęcie szwów 2) Nacięcie i drenaż czyraka, zanokcicy, zastrzału powierzchownego 3) Nacięcie ropnia 4) Szycie rany 5) Operacja wrastającego paznokcia 6) Nacięcie i drenaż ropnia 7) Biopsja skóry 8) Wycięcie zmiany powłok ciała - na skórze kończyn, tułowia do 1,5 cm 9) Zdjęcie płytki paznokciowej (paznokcia) 10) Usunięcie kleszcza/czyraka/ropnia
4) dermatologiczne	1) Usuwanie włókniaków 2) Krioterapia zmian
5) ginekologiczne	1) Cytologia 2) Cytologia płynna (LBC) 3) Usunięcie wkładki wewnątrzmacicznej 4) Usunięcie zmiany ze sromu (mała) 5) Założenie wkładki wewnątrzmacicznej - nie zawiera ceny wkładki 6) Zabiegi w obrębie szyjki macicy i sromu metodą kriokoagulacji 7) Zabiegi w obrębie szyjki macicy kriokoagulacja – leczenie nadżerki
6) laryngologiczne	1) Badanie trąbek słuchowych przedmuchiwanie (w ramach konsultacji) 2) Tamponada przednia nosa/Tamponada tylna nosa 3) Płukanie ucha (w ramach konsultacji) 4) Płukanie zatok (w ramach konsultacji) 5) Zakładanie opatrunków lekowych do uszu w stanach zapalnych

	6) Usunięcie ciała obcego z nosa/ucha 7) Wlewki dokrtaniowe lekowe, nawilżające 8) Donosowe podanie leku obkurczającego śluzówki nosa w sytuacji doraźnej 9) Założenie / zmiana / usunięcie sączka w przewodzie słuchowym zewnętrznym 10) Wlewka krtaniowa 11) Podcięcie wędzidełka języka w jamie ustnej 12) Nacięcie krwiałków przegrody nosa 13) Nacięcie krwiałków małżowiny usznej 14) Nastawienie nosa zamknięte 15) Płukanie zatok 16) Elektrokoagulacja naczyń przegrody nosa
7) okulistyczne	1) Usunięcie ciała obcego z oka 2) Krzywa dobową (4 pomiary) 3) Zabieg okulistyczny - płukanie kanalików łzowych 4) Standardowe* badanie dna oka 5) Dobór szkielek korekcyjnych (nie obejmuje soczewek z płynną ogniskową) 6) Gonioskopia (ocena kąta przesączania) 7) Badanie ostrości widzenia 8) Standardowe* badanie autorefraktometrem 9) Podanie leku do worka spojówkowego 10) Standardowy* pomiar ciśnienia śródgałkowego 11) Standardowe* badanie widzenia przestrzennego 12) Płukanie kanalików łzowych
8) ortopedyczne	1) Blokada okostawowa, więzadłowo - mięśniowa 2) Iniekcja dostawowa (Diprofos, kwas hialuronowy - bez ceny leku) 3) Punkcja stawu barkowego 4) Punkcja stawu kolanowego 5) Punkcja stawu łokciowego, skokowego 6) Dopasowanie drobnego sprzętu ortopedycznego 7) Nastawienie zwłknięcia lub złamania 8) Przygotowanie gips tradycyjny – opaska 9) Wykonanie iniekcji dostawowej i okostawowej 10) Punkcja dostawowa – pobranie materiału do badań 11) Założenie gipsu 12) Zdjęcie gipsu – kończyna dolna/górna 13) Blokada dostawowa 14) Założenie / zmiana / usunięcie opatrunku 15) Unieruchomienie typu Dessault mały / duży 16) Założenie gipsu tradycyjnego typu gorset

9) inne	1) Usunięcie cewnika Foleya 2) Wykonanie enemy 3) Założenie cewnika Foleya
Diagnostyka laboratoryjna - nielimitowana, bez skierowania (wraz z pobraniem materiału-krew/mocz do badań)	
	1) Mocz – badanie ogólne 2) Morfologia + płytki + rozmaz automatyczny 3) Cholesterol całkowity 4) Glukoza na czczo 5) Standardowa cytologia szyjki macicy
Diagnostyka laboratoryjna - nielimitowana, na podstawie skierowania (wraz z pobraniem materiału-krew/mocz do badań)	
Hematologia i koagulacja	1) Eozynofilia bezwzględna w rozmazie krwi 2) Morfologia + płytki + rozmaz automatyczny 3) OB / ESR 4) Rozmaz ręczny krwi 5) Płytki krwi 6) INR / Czas protrombinowy 7) Czas trombinowy – TT 8) D – Dimery 9) APTT 10) Fibrynogen 11) Białko S wolne 12) Antytrombina III 13) Białko C aktywność
Badania biochemiczne i enzymatyczne, badania hormonalne i metaboliczne, markery nowotworowe	1) CRP ilościowo 2) Transaminaza GPT / ALT 3) Transaminaza GOT / AST 4) Amylaza 5) Albuminy 6) Białko całkowite 7) Białko PAPP – a 8) Bilirubina całkowita 9) Bilirubina bezpośrednia 10) Chlorki / Cl 11) Cholesterol

- 12) HDL Cholesterol
- 13) LDL Cholesterol
- 14) LDL Cholesterol oznaczany bezpośrednio
- 15) CK (kinaza kreatynowa)
- 16) LDH – dehydrogen. mlecz.
- 17) Fosfataza zasadowa
- 18) Fosfataza kwaśna
- 19) Fosfor / P
- 20) GGTP
- 21) Test obciążenia glukozą (4 pkt, 75 g, 0, 1, 2, 3 h)
- 22) Glukoza na czczo
- 23) Glukoza 120'po jedzeniu
- 24) Glukoza 60'po jedzeniu
- 25) Glukoza test obciążenia 75 g glukozy po 4 godzinach
- 26) Glukoza test obciążenia 75 g glukozy po 5 godzinach
- 27) Kreatynina
- 28) Kwas moczowy
- 29) Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)
- 30) Magnez/Mg
- 31) Mocznik/Azot Mocznikowy/BUN
- 32) Potas/K
- 33) Proteinogram
- 34) Sód/Na
- 35) Trójglicerydy
- 36) Wapń/Ca
- 37) Żelazo / Fe
- 38) Immunoglobulin IgE (IgE całkowite)
- 39) Immunoglobulin IgA
- 40) Immunoglobulin IgG
- 41) Immunoglobulin IgM
- 42) Kwas foliowy
- 43) Witamina B12
- 44) Całkowita zdolność wiązania żelaza / TIBC – zastępuje Saturację Fe
- 45) Żelazo / Fe 120 min po obciążeniu (krzywa wchłaniania)
- 46) Żelazo / Fe 180 min po obciążeniu (krzywa wchłaniania)
- 47) Żelazo / Fe 240 min po obciążeniu (krzywa wchłaniania)
- 48) Żelazo / Fe 300 min po obciążeniu (krzywa wchłaniania)
- 49) Żelazo / Fe 60 min po obciążeniu (krzywa wchłaniania)
- 50) Ferrytyna
- 51) Ceruloplazmina
- 52) Transferyna

- | | |
|--|--|
| | 53) Tyreoglobulina |
| | 54) Apolipoproteina A1 |
| | 55) Lipaza |
| | 56) 17 – OH Progesteron |
| | 57) Aldosteron |
| | 58) Miedź |
| | 59) Kortyzol po południu |
| | 60) Kortyzol rano |
| | 61) Prolaktyna 120' po obciążeniu MCP 1 tabl. |
| | 62) Prolaktyna 30' po obciążeniu MCP 1 tabl. |
| | 63) Prolaktyna 60' po obciążeniu MCP 1 tabl. |
| | 64) Prolaktyna |
| | 65) TSH/hTSH |
| | 66) Estradiol |
| | 67) FSH |
| | 68) T3 Wolne |
| | 69) T4 Wolne |
| | 70) Total Beta-hCG |
| | 71) LH |
| | 72) Progesteron |
| | 73) Testosteron |
| | 74) Testosteron wolny |
| | 75) AFP – alfa-fetoproteina |
| | 76) PSA – wolna frakcja |
| | 77) PSA całkowite |
| | 78) CEA – antygen carcinoembrionalny |
| | 79) CA 125 |
| | 80) CA 15.3 – antyg. raka sutka |
| | 81) CA 19.9–antyg. raka przewodu pokarmowego |
| | 82) ALFA 1 – Antytrypsyna |
| | 83) Alfa – 1 – kwaśna glikoproteina (Orozomukoid) |
| | 84) Androstendion |
| | 85) Beta – 2 – Mikroglobulina |
| | 86) Ceruloplazmina |
| | 87) Cholinesteraza |
| | 88) Cholinesteraza krwinkowa/Acetylocholinesteraza krwinkowa |
| | 89) Cynk |
| | 90) Dehydroepiandrosteron (DHEA) |
| | 91) DHEA – S |
| | 92) Cynkoprotoporfiryny w erytrocytach (ZnPP) |
| | 93) Erytropoetyna |

- 94) Estriol wolny
- 95) Fosfataza kwaśna sterczowa
- 96) Fosfataza zasadowa / – frakcja kostna
- 97) Gastryna
- 98) Haptoglobina
- 99) Hb A1c – Hemoglobina glikowana
- 100) Homocysteina
- 101) Hormon adenokortykotropowy (ACTH)
- 102) Hormon wzrostu (GH)
- 103) IGF – BP 3
- 104) Insulina –Insulina 120'
- 105) Insulina–Insulina 60'
- 106) Insulina – na czczo
- 107) Insulina – po 75g glukozy po 1 godzinie
- 108) Insulina – po 75g glukozy po 2 godzinach
- 109) Insulina – po 75g glukozy po 3 godzinach
- 110) Insulina – po 75g glukozy po 4 godzinach
- 111) Insulina – po 75g glukozy po 5 godzinach
- 112) CK – MB – aktywność
- 113) CK–MB–mass
- 114) Kalcytonina
- 115) Klirens kreatyniny
- 116) Mioglobina
- 117) Osteokalcyna (marker tworzenia kości)
- 118) Parathormon
- 119) Peptyd C
- 120) Utajona zdolność wiązania żelaza (UIBC)
- 121) Witamina D3 – metabolit 25 OH
- 122) T3 Całkowite
- 123) T4 Całkowite
- 124) Somatomedyna – (IGF – 1)
- 125) PSA panel (PSA, FPSA, wskaźnik FPSA / PSA)
- 126) Retikulocyty
- 127) SCC – antygen raka płaskonabłonkowego
- 128) SHBG
- 129) Łańcuchy lekkie kappa w surowicy
- 130) Łańcuchy lekkie lambda w surowicy
- 131) Cystatyna C
- 132) Makroprolaktyna
- 133) Aktywność reninowa osocza
- 134) Enzym konwertujący angiotensynę

	135) Apo A1 136) Aldolaza
Badania serologiczne i diagnostyka infekcji wraz z pobraniem materiału 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 ABO, Rh, p / ciała przeglądowe 8) P / ciała odpornościowe przeglądowe / alloprzeciwciała (zastępuje P / ciała anty Rh/-/) 9) HBs Ag / antygen 10) P / ciała a – mikrosomalne / Anty TPO 11) P / ciała a – tyreoglobulinowe / Anty TG 12) CMV IgG 13) CMV IgM 14) HBs Ab / przeciwciała 15) HCV Ab / przeciwciała 16) Helicobacter Pylori IgG ilościowo 17) HIV I / HIV II 18) EBV / Mononukleoz – lateks 19) EBV / Mononukleoz IgG 20) EBV / Mononukleoz IgM 21) Różyczka IgG 22) Różyczka IgM 23) Toksoplazmoza IgG 24) Toksoplazmoza IgM 25) P / ciała p / chlamydia trachomatis IgA 26) P / ciała p / chlamydia trachomatis IgG 27) P / ciała p / chlamydia trachomatis IgM 28) HBc Ab IgM 29) C1 – inhibitor 30) C1 – inhibitor – (aktywność) 31) C3 składowa dopełniacza 32) C4 składowa dopełniacza 33) Anty-HAV –IgM 34) Anty-HAV-total 35) Antykoagulant toczniowy 36) Bąblowica (Echinococcus granulosus) IgG

- 37) Borelioza IgG
- 38) Borelioza IgG – met. western – blot (test potwierdzenia)
- 39) Borelioza IgM
- 40) Borelioza IgM – met. western – blot (test potwierdzenia)
- 41) Bruceloza – IgG
- 42) Bruceloza – IgM
- 43) Glista ludzka (ASCARIS) IGG
- 44) Cytomegalia – IgG test awidności
- 45) HBc Ab total
- 46) HBe Ab
- 47) Hbe Ag
- 48) HSV / Herpes 1 i 2 – IgG – jakościowo
- 49) HSV / Herpes 1 i 2 – IgM – jakościowo
- 50) hsCRP
- 51) Mycoplasma pneumoniae – IgG
- 52) Mycoplasma pneumoniae – IgM
- 53) Odczyn – FTA
- 54) Odczyn – TPHA
- 55) Oznaczenie antygenu HLA B27
- 56) P / c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF
- 57) P / c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym i p. mięśniowi sercowemu (miasthenia gravis) met. IIF
- 58) P / c. p. nukleosomom (ANuA) (IMMUNOBLOT)
- 59) P / ciała antykardiolipinowe – IgG
- 60) P / ciała antykardiolipinowe – IgM
- 61) P / ciała antykardiolipinowe – IgM i IgG
- 62) P / ciała p. mikrosomom wątroby i nerki (anty – LKM) met. IIF
- 63) P / ciała p. transglutaminazie tkankowej (anty – tGT) – w kl. IgA met. ELISA
- 64) P / ciała p. transglutaminazie tkankowej (anty – tGT) – w kl. IgG met. ELISA
- 65) P / ciała p / – Beta – 2 – glikoproteinie – 1 IGG
- 66) P / ciała p / – Beta – 2 – glikoproteinie – 1 IGM
- 67) P / ciała p / – Beta – glikoproteinie IGG i IGM (łącznie)
- 68) P / ciała p / – CCP
- 69) P / ciała p / – endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF
- 70) P / ciała p / – endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF
- 71) P / ciała p / – endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF
- 72) P / ciała p / – fosfatydyloinozytolowi IGG
- 73) P / ciała p / – fosfatydyloinozytolowi IGM

- 74) P / ciała p / – korze nadnerczy
- 75) P / ciała p / – transglutaminazie tkankowej (anty – tGT) w kl. IgG i IgA met. ELISA
- 76) P / ciała p / – wyspom trzust., kom. zewnątrzwydzielniczym trzust. i kom. kubkowatym jelit met. IIF
- 77) P / ciała p / Coxackie
- 78) P / ciała p / chlamydia pneumoniae IgA
- 79) P / ciała p / chlamydia pneumoniae IgG
- 80) P / ciała p / chlamydia pneumoniae IgM
- 81) P / ciała p / czynnikowi wew. Castlea i kom. okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF
- 82) P / ciała p / DNA dwuniciowemu / natywnemu – dsDNA (nDNA)
- 83) P / ciała p / endomysium – IgA – EmA IgA
- 84) P / ciała p / endomysium – IgG – EmA IgG
- 85) P / ciała p / endomysium IgG, IgA EmA
- 86) P / ciała p / gliadynie (AGA) – w kl. IgG i IgA (łącznie) met. IIF
- 87) P / ciała p / gliadynie klasy IgA – AGA
- 88) P / ciała p / gliadynie klasy IgG – AGA
- 89) P / ciała p / jądrowe – i p.cytoplazmatyczne (ANA1), test przesiewowy met. IIF
- 90) P / ciała p / komórkom mięśnia sercowego (HMA)
- 91) P / ciała p / komórkom okładzinowym żołądka–(APCA) met. IIF
- 92) P / ciała p / mięśniom gładkim ASMA
- 93) P / ciała p / mitochondrialne AMA
- 94) P / ciała p / mitochondrialne AMA typ M2
- 95) P / ciała panel wątrobowy – (anty – LKM, anty – LSP, anty – SLA) met. IIF
- 96) P / ciała panel wątrobowy pełny – (ANA2, AMA, ASMA, anty – LKM, anty – LSP, anty – SLA) met. IIF, DID
- 97) P / ciała przeciw receptorom acetylocholino (AChR – Ab)
- 98) P / ciała przeciw receptorom TSH (TRAb)
- 99) P / ciała przeciwjądrowe – (m.in. histonowe, Ku, rib – P – Protein) (ANA3) met. Immunoblotingu
- 100) P / ciała przeciwjądrowe – i p. cytoplazmatyczne (ANA2) met. IIF, DID
- 101) Krztusiec – IgA
- 102) Krztusiec – IgG
- 103) Krztusiec – IgM
- 104) Listerioza–jakościowo
- 105) Pneumocystoza–IgG–jakościowo
- 106) Pneumocystoza–IgM–jakościowo

	<p>107) Toksoplazmoza – IgG test awidności</p> <p>108) Toxocaroz IgG (półilościowo)</p> <p>109) Świnka – IgG</p> <p>110) Świnka – IgM</p> <p>111) SLE – półilościowo</p> <p>112) Serologia kiły – test potwierdzenia – FTA – ABS</p> <p>113) P / c p. ds.. DNA met. IIF</p> <p>114) P / c. p. kanalikom żółciowym met. IIF</p> <p>115) P / c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty – LC – 1) met. Immunobloting</p> <p>116) P / c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF</p> <p>117) P / c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF</p> <p>118) P / c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF</p> <p>119) P / c p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF</p> <p>120) P / c p. błonie podstawnej kłęb. Nerkowych (anty – GMB) i błonie pęch. Płucnych met. IIF</p> <p>121) P / c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgG met. IIF</p> <p>122) P / c. p. pemphigus i pemphigoid met. IIF</p> <p>123) P / c p. gliście ludzkiej IgG</p> <p>124) P / c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA+IgG</p> <p>125) P / c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG</p> <p>126) P / c. p. Endomysium i retikulinie IgA</p> <p>127) P / c. p. Endomysium i retikulinie IgG</p> <p>128) Odkleszczowe zapalenia mózgu przeciwciała w kl. IgM</p> <p>129) Włośnica IgG</p> <p>130) P / c p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty GAD)</p> <p>131) P / c p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)</p>
Badania moczu	<p>1) Mocz – badanie ogólne</p> <p>2) Kwas wanilinomigdałowy (VAM) w moczu</p> <p>3) Białko w moczu</p> <p>4) Białko całkowite / DZM</p> <p>5) Fosfor w moczu</p> <p>6) Fosfor w moczu / DZM</p> <p>7) Kreatynina w moczu</p> <p>8) Kreatynina w moczu / DZM</p> <p>9) Kwas moczowy w moczu / DZM</p> <p>10) Kwas moczowy w moczu</p> <p>11) Magnez / Mg w moczu</p> <p>12) Magnez / Mg w moczu DZM</p> <p>13) Mocznik / Azot Mocznikowy / BUN / w moczu DZM</p>

- | | |
|--|--|
| | 14) Mocznik / Azot Mocznikowy / BUN w moczu |
| | 15) Sód / Na w moczu |
| | 16) 17 – ketosterydy w DZM |
| | 17) Sód / Na w moczu / DZM |
| | 18) Wapń w moczu |
| | 19) Wapń w moczu / DZM |
| | 20) Kwas delta – aminolewulinowy (ALA) |
| | 21) Kwas delta – aminolewulinowy (ALA) w DZM |
| | 22) Potas / K w moczu |
| | 23) Potas / K w moczu / DZM |
| | 24) Katecholaminy (Noradrenalina, Adrenalina) w DZM |
| | 25) Kortyzol w DZM |
| | 26) Metoksykatecholaminy w DZM |
| | 27) Ołów / Pb w moczu |
| | 28) Albumina w DZM |
| | 29) Albumina w moczu |
| | 30) Aldosteron w DZM |
| | 31) Amylaza w moczu |
| | 32) Białko Bence Jonesa w moczu |
| | 33) Chlorki / Cl w moczu |
| | 34) Chlorki / Cl w moczu / DZM |
| | 35) Glukoza i ketony w moczu |
| | 36) Kadm w moczu |
| | 37) Koproporfiryny w moczu |
| | 38) Kwas 5 – hydroksyindoloocetowy w DZM(5 – HIAA) |
| | 39) Kwas hipurowy w moczu / DZM |
| | 40) Wskaźnik albumina / kreatynina w moczu (ACR)–(d. Mikroalbuminuria w moczu) |
| | 41) Rtęć / Hg w moczu |
| | 42) Łańcuchy lekkie kappa w moczu |
| | 43) Łańcuchy lekkie lambda w moczu |
| | 44) Białko Bence`a – Jonesa w moczu |
| | 45) Szczawiany w DZM |
| | 46) 17 – hydroksykortykosteroidy w DZM |
| | 47) Skład chemiczny kamienia nerkowego |
| | 48) Pyrylinks D (marker resorpcji |

Badania bakteriologiczne

- 1) Posiew moczu
- 2) Kał posiew ogólny
- 3) Wymaz z gardła / migdałków – posiew tlenowy
- 4) Wymaz z jamy ustnej – posiew tlenowy
- 5) Wymaz z ucha – posiew beztlenowy
- 6) Wymaz z ucha – posiew tlenowy
- 7) Wymaz z oka – posiew tlenowy
- 8) Wymaz z nosa
- 9) Wymaz z nosa – posiew tlenowy
- 10) Wymaz z nosogardła – posiew beztlenowy
- 11) Wymaz z nosogardła – posiew tlenowy
- 12) Wymaz z odbytu i pochwy w kierunku pać. hem. GBS
- 13) Wymaz z pochwy – posiew beztlenowy
- 14) Wymaz z pochwy – posiew tlenowy
- 15) Posiew w kierunku GC (GNC) wymaz z pochwy
- 16) Wymaz z rany
- 17) Wymaz z rany – posiew beztlenowy
- 18) Kał posiew w kierunku SS
- 19) Czystość pochwy (biocenoza pochwy)
- 20) Posiew nasienia tlenowy
- 21) Posiew płwociny
- 22) Wymaz z kanału szyjki macicy
- 23) Wymaz z kanału szyjki macicy – posiew beztlenowy
- 24) Posiew w kierunku GC (GNC) wymaz z kanału szyjki macicy
- 25) Kał –posiew w kier. E.Coli patogenne u dzieci do lat 2
- 26) Kał –posiew w kierunku Yersinia enterocolitica
- 27) Wymaz z cewki moczowej
- 28) Wymaz z cewki moczowej – posiew beztlenowy
- 29) Posiew pokarmu – z piersi lewej – tlenowy
- 30) Posiew pokarmu – z piersi prawej – tlenowy
- 31) Posiew treści ropnia
- 32) Posiew treści ropnia – beztlenowy
- 33) Posiew w kierunku GC (GNC) – wymaz z cewki moczowej
- 34) Seton z ucha – lewego – posiew tlenowy
- 35) Seton z ucha – prawego – posiew tlenowy
- 36) Wydzielina z piersi – posiew tlenowy
- 37) Wymaz spod napletka – posiew tlenowy
- 38) Wymaz z czyraków
- 39) Wymaz z dziąseł – posiew tlenowy
- 40) Wymaz z języka – posiew tlenowy

	<p>41) Wymaz z krtani – posiew tlenowy</p> <p>42) Wymaz z krtani – w kierunku <i>Pneumocistis carini</i></p> <p>43) Wymaz z odbytu – posiew tlenowy</p> <p>44) Wymaz z odbytu – posiew w kierunku SS</p> <p>45) Wymaz z owrzodzenia – posiew tlenowy</p> <p>46) Wymaz z pępka – posiew tlenowy</p> <p>47) Wymaz z prącia – posiew tlenowy</p> <p>48) Wymaz z warg sromowych – posiew tlenowy</p> <p>49) Wymaz ze zmian skórnych – posiew tlenowy</p> <p>50) <i>Chlamydia pneumoniae</i> antygen met. IIF wymaz</p> <p>51) <i>Chlamydia pneumoniae</i> antygen met. IIF wymaz – inny materiał</p> <p>52) <i>Chlamydia pneumoniae</i> antygen met. IIF wymaz – z gardła</p> <p>53) <i>Chlamydia trachomatis</i> antygen met. IIF wymaz – inny materiał</p> <p>54) <i>Chlamydia trachomatis</i> antygen met. IIF wymaz – z cewki moczowej</p> <p>55) <i>Chlamydia trachomatis</i> antygen met. IIF wymaz – z kanału szyjki macicy</p> <p>56) <i>Eozynofile</i> w wymazie z nosa</p> <p>57) <i>Mycoplasma hominis</i> i <i>Ureaplasma urealiticum</i> – wymaz z cewki moczowej</p> <p>58) <i>Mycoplasma hominis</i> i <i>Ureaplasma urealiticum</i> – wymaz z kanału szyjki macicy</p> <p>59) <i>Owsiki</i> – wymaz z odbytu</p>
<p>Badania kału</p>	<p>1) Kał - posiew ogólny</p> <p>2) Kał - posiew ogólny - wymaz z odbytu</p> <p>3) Kał - posiew MRSA - wymaz z odbytu</p> <p>4) Kał - posiew w kierunku <i>Campylobacter</i></p> <p>5) Kał - posiew w kierunku <i>Yersinia</i> - kał</p> <p>6) Kał - posiew w kierunku <i>Yersinia</i> - wymaz z odbytu</p> <p>7) Kał - posiew w kierunku <i>Clostridioides (Clostridium) difficile</i></p> <p>8) Kał - posiew w kierunku <i>E. Coli</i> enteropatogennej</p> <p>9) Kał - posiew w kierunku grzybów drożdżopodobnych - wymaz z odbytu</p> <p>10) Kał – krew utajona w kale metodą immunochemiczną</p> <p>11) Kał na pasożyty 1 próba</p> <p>12) Kał na Rota i Adenowirusy</p> <p>13) Kał na <i>Lamblię</i> ELISA</p> <p>14) <i>Helicobacter Pylori</i> – antygen w kale</p> <p>15) Kał – <i>Clostridium difficile</i> – antygen GDH i toksyna A / B</p>

Badania cytologiczne i mikologiczne wraz z pobraniem materiału do badania

- 1) Cytologia
- 2) Posiew moczu
- 3) Mocz - posiew - grzyby drożdżopodobne
- 4) Posiew w kierunku MRSA - materiał bakteriologiczny (inny)
- 5) Posiew w kierunku MRSA - rana
- 6) Posiew wymazu ze skóry MRSA
- 7) Posiew wymazu z gardła - MRSA
- 8) Posiew z dróg oddech - wymaz z nosa - MRSA
- 9) Posiew z rany MRSA - rana pooperacyjna
- 10) Badanie na nosicielstwo patogenów alarmowych w kierunku ESBL – Enterobacteriaceae (wymaz z odbytu)
- 11) Badanie na nosicielstwo patogenów alarmowych w kierunku VRE – Enterobacteriaceae (wymaz z odbytu)
- 12) Posiew w kierunku Trichomonas vaginalis - wymaz z pochwy
- 13) Trichomonas vaginalis (Wykrywanie DNA)
- 14) Biocenoza pochwy - czystość tak tak tak - -
- 15) Posiew tkanek, wydzielin - tlenowo
- 16) Posiew drenu - bakterie beztlenowe
- 17) Posiew drenu - grzyby drożdżopodobne
- 18) Posiew płynu stawowego - bakterie beztlenowe
- 19) Posiew płynu z torbieli - bakterie beztlenowe
- 20) Posiew płynu z torbieli - grzyby drożdżopodobne
- 21) Posiew z ucha - wymaz z kanału słuchowego - bakterie beztlenowe
- 22) Posiew z ucha - wymaz z kanału słuchowego - bakterie tlenowe
- 23) Posiew z ucha - wymaz z kanału słuchowego - grzyby drożdżopodobne
- 24) Posiew wymazu z nagłośni - bakterie beztlenowe
- 25) Posiew wymazu z nagłośni - grzyby drożdżopodobne
- 26) Posiew w kierunku Neisseria gonorrhoeae - nasienie
- 27) Posiew w kierunku Trichomonas vaginalis - nasienie
- 28) Posiew w kierunku Trichomonas vaginalis - wymaz z cewki moczowej
- 29) Posiew z n. mocz - płciowych - nasienie - bakterie tlenowe
- 30) Posiew z n. mocz - płciowych - nasienie - bakterie beztlenowe
- 31) Posiew z n. mocz - płciowych - nasienie - grzyby drożdżopodobne
- 32) Posiew z n. mocz - płc - wymaz z szyjki macicy - grzyby drożdżopodobne
- 33) Posiew z n. mocz - płciowych - wymaz spod napletka - bakterie beztlenowe
- 34) Posiew z n. mocz - płciowych - wymaz spod napletka - bakterie tlenowe
- 35) Posiew z n. mocz - płciowych - wymaz z cewki mocz - bakterie beztlenowe
- 36) Posiew z n. mocz - płciowych - wymaz z cewki moczowej - bakterie tlenowe
- 37) Posiew z n. mocz - płciowych - wymaz ze sromu - bakterie tlenowe
- 38) Posiew z n. mocz - płciowych - wymaz ze sromu - grzyby drożdżopodobne
- 39) Posiew z n. mocz - płciowych - wymaz z prącia - grzyby drożdżopodobne

- 40) Posiew z n. mocz - płciowych - wymaz z szyjki macicy - bakterie tlenowe
- 41) Posiew z n. mocz - płc. - wymaz spod napletka - grzyby drożdżopodobne
- 42) Posiew z n. mocz - płc - wymaz z cewki moczowej - grzyby drożdżopodobne
- 43) Posiew z n. mocz - płc - wymaz z szyjki macicy - bakterie beztlenowe
- 44) Posiew treści ropnej - bakterie beztlenowe
- 45) Posiew treści ropnej - bakterie tlenowe
- 46) Posiew treści ropnej - grzyby drożdżopodobne
- 47) Posiew płwocina - grzyby drożdżopodobne
- 48) Posiew płwocina - bakterie beztlenowe
- 49) Posiew w kierunku Neisseria gonorrhoeae - wymaz z cewki moczowej
- 50) Posiew w kierunku Neisseria gonorrhoeae - wymaz z szyjki macicy
- 51) Posiew w kierunku Neisseria gonorrhoeae - worek spojówkowy
- 52) Posiew w kierunku Neisseria gonorrhoeae - wymaz z pochwy
- 53) Posiew w kierunku Neisseria gonorrhoeae (inne miejsce)
- 54) Posiew w kierunku GBS - wymaz z odbytu
- 55) Posiew w kierunku GBS - wymaz z pochwy i odbytu
- 56) Posiew w kierunku GBS - wymaz z pochwy
- 57) Posiew w kierunku GBS - wymaz z szyjki macicy
- 58) Posiew w kierunku GBS - wymaz z pochwy
- 59) Posiew z ucha - wymaz z kanału słuchowego - grzyby drożdżopodobne
- 60) Posiew wymazu z cewki - grzyby drożdżopodobne
- 61) Posiew wymazu z macicy - bakterie beztlenowe
- 62) Posiew wymazu z macicy - bakterie tlenowe
- 63) Posiew wymazu z macicy - grzyby drożdżopodobne
- 64) Posiew wymazu z ucha - grzyby drożdżopodobne
- 65) Posiew wymazu z pochwy - grzyby drożdżopodobne
- 66) Posiew z wymazu z przedsionka pochwy - grzyby drożdżopodobne
- 67) Posiew wymazu z pochwy - bakterie beztlenowe
- 68) Posiew z wymazu z krtani - grzyby drożdżopodobne
- 69) Posiew wymazu ze skóry - bakterie beztlenowe
- 70) Posiew wymazu ze skóry - bakterie tlenowe
- 71) Posiew wymazu ze skóry - grzyby drożdżopodobne
- 72) Posiew wymazu ze zmian skórnych - bakterie tlenowe
- 73) Posiew wymazu ze zmian skórnych - ropień - bakterie tlenowe
- 74) Posiew wymazu ze skóry - wymaz z gruczołu sutkowego
- 75) Posiew wymazu ze skóry - wymaz z pępka
- 76) Posiew wymazu z gardła - bakterie beztlenowe
- 77) Posiew wymazu z gardła - grzyby drożdżopodobne
- 78) Posiew wymazu ze zmian skórnych - ropień - bakterie tlenowe
- 79) Posiew wymazu z gardła - bakterie tlenowe
- 80) Posiew wymazu z kieszonki zębowej - bakterie beztlenowe
- 81) Posiew wymazu z kieszonki zębowej - grzyby drożdżopodobne
- 82) Posiew wymazu z nagłośni - bakterie beztlenowe
- 83) Posiew z zeszkrobiny z płytki paznokcia - grzyby drożdżopodobne

	84) Posiew z zeszkrobiny zmian skórnych - grzyby drożdżopodobne 85) Posiew z ucha - wymaz z kanału słuchowego - bakterie tlenowe 86) Posiew z dróg oddech. - wymaz z migdałków - bakterie tlenowe 87) Posiew z dróg oddech. - wymaz z migdałków - bakterie beztlenowe 88) Posiew z dróg oddech. - wymaz z migdałków - grzyby drożdżopodobne 89) Posiew z dróg oddech. - wymaz z języka - bakterie beztlenowe 90) Posiew z dróg oddech. - wymaz z języka - bakterie tlenowe 91) Posiew z dróg oddech. - wymaz z języka - grzyby drożdżopodobne 92) Posiew z dróg oddech. - wymaz z nosa - bakterie tlenowe 93) Posiew z dróg oddech. - wymaz z nosa - grzyby drożdżopodobne 94) Posiew z dróg oddech. - wymaz z nosogardzieli - bakterie beztlenowe 95) Posiew z dróg oddech. - wymaz z nosogardzieli - grzyby drożdżopodobne 96) Posiew z dróg oddech. - wymaz z nosogardzieli - bakterie tlenowe 97) Test przesiewowy w kierunku <i>Clostridium difficile</i> (wykrywanie enzymu GDH metodą immunoenzymatyczną) 98) Cytologia płynna (LBC) 99) Dermatofity - skóra 100) Posiew wydzieliny gruczołu Bartholina - bakterie beztlenowe 101) Posiew wydzieliny gruczołu Bartholina - bakterie tlenowe 102) Posiew wydzieliny gruczołu Bartholina - grzyby drożdżopodobne 103) Posiew wydz. z gruczołu prostaty - grzyby drożdżopodobne 104) Posiew wydz. z gruczołu sutkowego - bakterie beztlenowe 105) Posiew wydz. z gruczołu sutkowego - grzyby drożdżopodobne 106) Posiew wymazu (materiał inny) - bakterie beztlenowe
Badania toksykologiczne wraz z pobraniem materiału do badania	
	1) Digoksyna 2) Ołów 3) Karbamazepina 4) Kwas walproinowy 5) Kwasy żółciowe 6) Lit 7) Badanie toksykologiczne – methemoglobina ilościowo 8) Fenytoina, ilościowo 9) Cyklosporyna A, ilościowo
Szybkie testy paskowe wraz z pobraniem materiału do badania:	
	1) CRP – test paskowy 2) Cholesterol badanie paskowe 3) Glukoza badanie glukometrem 4) Troponina – badanie paskowe 5) Wymaz z gardła w kierunku <i>Streptococcus A.</i> – szybki test
Badania obrazowe	

**Diagnostyka radiologiczna -
nielimitowana, na podstawie
skierowania**

- 1) RTG czaszki oczodoły
- 2) RTG oczodołów + boczne (2 projekcje)
- 3) RTG czaszki PA + bok
- 4) RTG czaszki PA + bok + podstawa
- 5) RTG czaszki podstawa
- 6) RTG czaszki półosiowe wg Orleya
- 7) RTG czaszki siodło tureckie
- 8) RTG czaszki styczne
- 9) RTG czaszki kanały nerwów czaszkowych
- 10) RTG twarzoczaszki
- 11) RTG jamy brzusznej inne
- 12) RTG jamy brzusznej na leżąco
- 13) RTG jamy brzusznej na stojąco
- 14) RTG klatki piersiowej
- 15) RTG klatki piersiowej – RTG tomograf
- 16) RTG klatki piersiowej + bok
- 17) RTG klatki piersiowej bok z barytem
- 18) RTG klatki piersiowej inne
- 19) RTG klatki piersiowej PA + bok z barytem
- 20) RTG klatki piersiowej tarczycy, tchawicy
- 21) RTG kości krzyżowej i guzicznej
- 22) RTG nosa boczne
- 23) RTG podudzia (goleni) AP + bok
- 24) RTG podudzia (goleni) AP + bok obu
- 25) RTG uda + podudzia
- 26) RTG kości udowej AP + bok lewej
- 27) RTG kości udowej AP + bok prawej
- 28) RTG barku / ramienia – osiowe
- 29) RTG barku / ramienia – osiowe obu
- 30) RTG barku / ramienia AP + bok
- 31) RTG barku / ramienia AP + bok obu – zdjęcie porównawcze
- 32) RTG barku / ramienia AP
- 33) RTG barku / ramienia AP obu – zdjęcie porównawcze
- 34) RTG przedramienia AP + bok
- 35) RTG przedramienia obu przedramion AP + bok
- 36) RTG łokcia / przedramienia AP + bok
- 37) RTG łokcia / przedramienia obu AP + bok
- 38) RTG kości skroniowych transorbitalne
- 39) RTG kości skroniowych wg Schullera / Steversa
- 40) RTG piramid kości skroniowej transorbitalne
- 41) RTG ręki bok
- 42) RTG ręki PA
- 43) RTG ręki PA obu
- 44) RTG palec / palce PA + bok / skos

- 45) RTG palec / palce PA + bok / skos obu rąk
- 46) RTG kości łódeczkowatej
- 47) RTG stopy AP + bok / skos
- 48) RTG stopy AP + bok / skos – na stojąco
- 49) RTG stopy AP + bok / skos obu
- 50) RTG stopy AP + bok / skos obu – na stojąco
- 51) RTG stóp AP (porównawczo)
- 52) RTG kości śródstopia
- 53) RTG palca / palców stopy AP + bok / skos
- 54) RTG pięty + osiowe
- 55) RTG pięty boczne
- 56) RTG kręgosłupa lędźwiowego AP + bok
- 57) RTG kręgosłupa lędźwiowego AP + bok + skos
- 58) RTG kręgosłupa lędźwiowego bok
- 59) RTG kręgosłupa lędźwiowo-krzyżowego skosy
- 60) RTG kręgosłupa lędźwiowo-krzyżowego AP + bok
- 61) RTG czynnościowe kręgosłupa lędźwiowego
- 62) RTG kręgosłupa piersiowego
- 63) RTG kręgosłupa piersiowego AP + bok
- 64) RTG kręgosłupa piersiowego AP + bok + skos
- 65) RTG kręgosłupa piersiowego bok
- 66) RTG kręgosłupa piersiowego skosy
- 67) RTG kręgosłupa szyjnego
- 68) RTG kręgosłupa szyjnego AP + bok
- 69) RTG kręgosłupa szyjnego bok
- 70) RTG kręgosłupa szyjnego bok + skosy (3 projekcje)
- 71) RTG kręgosłupa szyjnego skosy
- 72) RTG czynnościowe kręgosłupa szyjnego
- 73) RTG kręgosłupa AP na stojąco (skolioza)
- 74) RTG kręgosłupa AP na stojąco + bok (skolioza)
- 75) RTG łopatki
- 76) RTG miednicy i stawów biodrowych
- 77) RTG mostka AP
- 78) RTG mostka / boczne klatki piersiowej
- 79) RTG żuchwy
- 80) RTG zatok przynosowych
- 81) RTG żeber (1 strona) w 2 skosach
- 82) RTG nadgarstka boczne
- 83) RTG nadgarstka boczne – obu
- 84) RTG nadgarstka PA + bok
- 85) RTG nadgarstka PA + bok obu
- 86) RTG ręki PA + skos
- 87) RTG ręki PA + skos obu
- 88) RTG nadgarstka / dłoni PA + bok / skos lewego
- 89) RTG nadgarstka / dłoni PA + bok / skos prawego

- 90) RTG obu nadgarstków / dłoni PA + bok / skos
- 91) RTG nadgarstka / dłoni PA + bok / skos obu
- 92) RTG rzepki osiowe obu
- 93) RTG rzepki osiowe obu w 2 ustawieniach
- 94) RTG rzepki osiowe obu w 3 ustawieniach
- 95) RTG stawów krzyżowo-biodrowych – PA
- 96) RTG stawów krzyżowo-biodrowych – skosy
- 97) RTG stawu biodrowego AP
- 98) RTG stawu biodrowego AP obu
- 99) RTG stawu biodrowego osiowe
- 100) RTG stawu kolanowego AP + bok
- 101) RTG stawu kolanowego AP + bok obu
- 102) RTG stawu kolanowego AP + bok obu – na stojąco
- 103) RTG stawu kolanowego boczne
- 104) RTG stawu łokciowego
- 105) RTG stawu skokowo-goleniowego AP + bok
- 106) RTG stawu skokowo-goleniowego AP + bok obu
- 107) RTG czynnościowe stawów skroniowo-żuchwowych
- 108) Urografia (wraz ze standardowymi środkami kontrastowymi)
- 109) RTG nosogardła
- 110) RTG barku (przez klatkę)
- 111) RTG barku AP + osiowe
- 112) RTG obojczyka
- 113) RTG jelita grubego – wlew doodbytniczy(wraz ze standardowymi środkami kontrastowymi)
- 114) RTG klatki piersiowej – RTG tomogram
- 115) RTG krtani – tomogram
- 116) RTG pasaż jelita cienkiego(wraz ze standardowymi środkami kontrastowymi)
- 117) RTG przełyku, żołądka i 12-cy (wraz ze standardowymi środkami kontrastowymi)
- 118) RTG stawów krzyżowo-biodrowych – skosy
- 119) RTG stawu biodrowego AP
- 120) RTG stawu biodrowego AP obu
- 121) RTG stawu biodrowego osiowe
- 122) RTG stawu kolanowego AP + bok
- 123) RTG stawu kolanowego AP + bok obu
- 124) RTG stawu kolanowego AP + bok obu – na stojąco
- 125) RTG stawu kolanowego boczne
- 126) RTG stawu łokciowego
- 127) RTG stawu skokowo-goleniowego AP + bok
- 128) RTG stawu skokowo-goleniowego AP + bok obu
- 129) RTG czynnościowe stawów skroniowo-żuchwowych
- 130) Urografia (wraz ze standardowymi środkami kontrastowymi)
- 131) RTG nosogardła

	132) RTG barku (przez klatkę) 133) RTG barku AP + osiowe 134) RTG obojczyka 135) RTG jelita grubego – wlew doodbytniczy(wraz ze standardowymi środkami kontrastowymi) 136) RTG klatki piersiowej – RTG tomogram 137) RTG krtani – tomogram 138) RTG pasaż jelita cienkiego(wraz ze standardowymi środkami kontrastowymi) 139) RTG przełyku, żołądka i 12-cy (wraz ze standardowymi środkami kontrastowymi)
Diagnostyka ultrasonograficzna - nielimitowana, na podstawie skierowania	1) USG jamy brzusznej 2) USG układu moczowego 3) USG piersi 4) USG tarczycy 5) USG prostaty przez powłoki brzuszne 6) USG ginekologiczne transwaginalne 7) USG ginekologiczne przez powłoki brzuszne 8) USG narządów moczowych (jąder) 9) USG ślinianek 10) USG transrektalne prostaty 11) USG / doppler tętnic szyjnych i kręgowych 12) USG / doppler tętnic kończyn dolnych 13) USG / doppler tętnic kończyn górnych 14) USG / doppler żył kończyn dolnych 15) USG / doppler żył kończyn górnych 16) USG / doppler aorty brzusznej i tętnic biodrowych 17) USG / doppler naczyń wątroby (ocena krążenia wrotnego) 18) USG / doppler tętnic nerkowych 19) USG / doppler tętnic wewnątrzczaszkowych 20) USG stawów biodrowych dzieci 21) USG stawów biodrowych + konsultacja ortopedyczna stawów biodrowych (do 1 roku życia) 22) USG stawu biodrowego 23) USG stawu kolanowego 24) USG stawu łokciowego 25) USG stawu skokowego 26) USG stawu barkowego 27) USG tkanki podskórnej (tłuszcza, włókniaki etc.) 28) USG krwiaka pourazowego mięśni 29) USG węzłów chłonnych 30) USG krtani 31) USG nadgarstka

	32) USG więzadeł, mięśni, drobnych stawów 33) USG śródstopia 34) USG rozciągnięta podeszwowego 35) USG stawów śródreżcza i palców 36) USG ścięgna Achillesa 37) USG układu moczowego + TRUS 38) USG przezciemiączkowe 39) Echokardiografia – USG serca 40) USG gałek ocznych i oczodołów
Badania czynnościowe i inne - nielimitowane, na podstawie skierowania	1) EKG spoczynkowe 2) Opis badania EKG 3) EKG spoczynkowe dla dzieci 4) Holter EKG 12 kanałowy (24 godzinny zapis EKG) 5) Holter EKG 3 kanałowy (24 godzinny zapis EKG) w placówce 6) Próba wysiłkowa EKG wysiłkowe na cykloergometrze
Diagnostyka obrazowa Tomografia komputerowa (TK) - nielimitowana, na podstawie skierowania ze standardowymi środkami kontrastowymi	1) Tomografia komputerowa głowy 2) Tomografia komputerowa twarzoczaszki 3) Tomografia komputerowa przysadki mózgowej 4) Tomografia komputerowa zatok 5) Tomografia komputerowa oczodołów 6) Tomografia komputerowa kości skroniowych 7) Tomografia komputerowa szyi 8) Tomografia komputerowa krtani 9) Tomografia komputerowa klatki piersiowej 10) Tomografia komputerowa klatki piersiowej - niskodawkowa 11) Tomografia komputerowa klatki piersiowej (HRCT) 12) Tomografia komputerowa jamy brzusznej 13) Tomografia komputerowa jamy brzusznej Trójfazowa 14) Tomografia komputerowa miednicy mniejszej 15) Tomografia komputerowa miednicy kostnej 16) Tomografia komputerowa jamy brzusznej i miednicy mniejszej 17) Tomografia komputerowa klatki piersiowej i jamy brzusznej 18) Tomografia komputerowa klatki piersiowej, jamy brzusznej, miednicy mniejszej 19) Tomografia komputerowa szyi, klatki piersiowej, jamy brzusznej, miednicy mniejszej 20) Tomografia komputerowa kręgosłupa szyjnego 21) Tomografia komputerowa kręgosłupa piersiowego 22) Tomografia komputerowa kręgosłupa lędźwiowego

	<p>23) Tomografia komputerowa kręgosłupa lędźwiowego + krzyżowego</p> <p>24) Tomografia komputerowa kręgosłupa szyjnego + lędźwiowego</p> <p>25) Tomografia komputerowa kręgosłupa szyjnego + piersiowego</p> <p>26) Tomografia komputerowa kręgosłupa szyjnego + piersiowego + lędźwiowego</p> <p>27) Tomografia komputerowa kręgosłupa piersiowego + lędźwiowego</p> <p>28) Tomografia komputerowa stawu biodrowego</p> <p>29) Tomografia komputerowa stawu kolanowego</p> <p>30) Tomografia komputerowa stawu skokowego</p> <p>31) Tomografia komputerowa nadgarstka</p> <p>32) Tomografia komputerowa stawu barkowego</p> <p>33) Tomografia komputerowa stawu łokciowego</p> <p>34) Tomografia komputerowa stopy</p> <p>35) Tomografia komputerowa uda</p> <p>36) Tomografia komputerowa podudzia</p> <p>37) Tomografia komputerowa ramienia</p> <p>38) Tomografia komputerowa przedramienia</p> <p>39) Tomografia komputerowa ręki</p> <p>40) Tomografia komputerowa Angio aorty brzusznej</p> <p>41) Tomografia komputerowa Angio głowy badanie żył i zatok mózgu</p> <p>42) Tomografia komputerowa Angio głowy tętnice</p>
<p>Diagnostyka obrazowa rezonans magnetyczny (NMR) -nielimitowana, na podstawie skierowania ze standardowymi środkami kontrastowymi</p>	<p>1) Rezonans magnetyczny głowy</p> <p>2) Rezonans magnetyczny jamy brzusznej</p> <p>3) Rezonans magnetyczny jamy brzusznej i cholangiografia mr</p> <p>4) Rezonans magnetyczny jamy brzusznej i miednicy mniejszej</p> <p>5) Rezonans magnetyczny kręgosłupa - odcinek lędźwiowy</p> <p>6) Rezonans magnetyczny kręgosłupa - odcinek piersiowy</p> <p>7) Rezonans magnetyczny kręgosłupa - odcinek szyjny</p> <p>8) Rezonans magnetyczny nadgarstka</p> <p>9) Rezonans magnetyczny nadgarstka + artrografia</p> <p>10) Rezonans magnetyczny ręki</p> <p>11) Rezonans magnetyczny stawu barkowego</p> <p>12) Rezonans magnetyczny stawu barkowego + artrografia</p> <p>13) Rezonans magnetyczny stawu krzyżowo - biodrowego</p> <p>14) Rezonans magnetyczny stawu biodrowego</p> <p>15) Rezonans magnetyczny stawu kolanowego + artrografia</p> <p>16) Rezonans magnetyczny stawu łokciowego</p> <p>17) Rezonans magnetyczny stawu łokciowego + artrografia</p> <p>18) Rezonans magnetyczny stawu skokowego</p>

	19) Rezonans magnetyczny stawu skokowego + artrografia 20) Rezonans magnetyczny angio głowy 21) Rezonans magnetyczny klatki piersiowej 22) Rezonans magnetyczny miednicy mniejszej 23) Rezonans magnetyczny nadnercza 24) Rezonans magnetyczny oczodołów 25) Rezonans magnetyczny podudzia 26) Rezonans magnetyczny przedramienia 27) Rezonans magnetyczny przysadki 28) Rezonans magnetyczny stawu kolanowego 29) Rezonans magnetyczny stopy 30) Rezonans magnetyczny szyi 31) Rezonans magnetyczny twarzoczaszki 32) Rezonans magnetyczny uda 33) Rezonans magnetyczny zatok
Diagnostyka endoskopowa wraz ze znieczuleniem (z możliwością wykonania badania histopatologicznego)	1) Gastroskopia 2) Gastroskopia z testem na helicobacter pylori (test ureazowy) 3) Kolonoskopia 4) Sigmoidoskopia 5) Anoskopia 6) Rektoskopia 7) Badanie histopatologiczne – materiału z biopsji endoskopowej
Biopsja cienkoigłowa pod kontrolą USG wraz ze standardowym badaniem histopatologicznym	1) Piersi 2) Sutka 3) Ślinianki 4) Tarczycy 5) Węzłów chłonnych 6) Skóry/tkanki podskórnej
Inne badania diagnostyczne	1) Spirometria 2) Szybki test Combo (grypa, covid, RSV) 3) Videodermatoskopia zmian 4) Badanie densytometryczne kręgosłupa lędźwiowego i kości udowej 5) Badanie histopatologiczne wycinek 1 6) Badanie audiometryczne 7) Tympanometria 8) Nasofiberoskopia 9) EMG 10) EEG 11) Badanie dna oka 12) Badanie ostrości widzenia 13) Dobór szkielek korekcyjnych /soczewek korekcyjnych 14) Komputerowe badanie po wpuszczeniu kropli do oczu

	15) Pomiar ciśnienia w oku bezkontaktowy 16) Gonioskopia 17) Audiometr standardowy* 18) Audiometr standardowy – audiometria nadprogowa 19) Audiometr standardowy – audiometria słowna 20) Densytometria kręgosłup lędźwiowy (ocena kości beleczkowej) – screening 21) Densytometria szyjka kości udowej (ocena kości korowej) – screening 22) Badanie uroflowmetryczne 23) Mammografia 24) Mammografia – zdjęcie celowane 25) Komputerowe pole widzenia 26) Badanie adaptacji do ciemności 27) Pachymetria 28) Badanie GDx 29) Badanie OCT – dwoje oczu 30) Badanie OCT – jedno oko 31) Palestezjometria (czucie wibracji) 32) Próba błędnikowa 33) Próba oziębieniowa 34) Próba oziębieniowa – z termometrią skórną i próbą uciskową
Prowadzenie ciąży	TAK, o zakresie: 1) Konsultacja ginekologa – prowadzenie ciąży 2) Glukoza na czczo 3) Glukoza test obciążenia 75 g glukozy po 1 godzinie 4) Glukoza test obciążenia 75 g glukozy po 2 godzinach 5) Grupa krwi AB0, Rh, p / cięta przeglądowe 6) Estriol wolny 7) HBs Ab / przeciwciała 8) HBs Ag / antygen 9) HCV Ab / przeciwciała 10) HIV I / HIV II 11) Mocz – badanie ogólne 12) Morfologia + płytki + rozmaz automatyczny 13) P / cięta odpornościowe przeglądowe / alloprzeciwciała (zastępuje P / cięta anty Rh/-/) 14) Różyczka IgG 15) Różyczka IgM 16) Serologia kiły podstawowa (VDRL lub USR lub anty TP) 17) Standardowa*cytologia szyjki macicy 18) Toksoplazmoza IgG

	19) Toksoplazmoza IgM 20) Total Beta-hCG 21) Wymaz z odbytu i pochwy w kierunku pać. hem. GBS 22) Posiew w kierunku GC (GNC) wymaz z pochwy 23) Posiew w kierunku GC (GNC) wymaz z kanału szyjki macicy 24) USG ciąży 25) USG ciąży transwaginalne 26) USG ginekologiczne przez powłoki brzuszne 27) USG ginekologiczne transwaginalne
Szczepienia ochronne (obejmują kwalifikację do szczepienia przeprowadzoną przez lekarza internistę/ pediatrę, wykonanie szczepienia i koszt szczepionki (preparatu))	1) p/tężcowi 2) p/błonicy 3) p/grypie
Dodatkowe zalecane szczepienia profilaktyczne (obejmują kwalifikację do szczepienia przeprowadzoną przez lekarza internistę/ pediatrę, wykonanie szczepienia i koszt szczepionki (preparatu))	1) odkleszczowemu zapaleniu opon mózgowych 2) wirusowemu zapaleniu wątroby typu A 3) wirusowemu zapaleniu wątroby typu A i B 4) różyczce, śwince, odrze
Wizyty domowe (internista i pediatra)	Nielimitowane, konieczne z medycznego punktu widzenia
Rehabilitacja (zabiegi kinezyterapii i fizykoterapii)	10 zabiegów fizykoterapii i 3 zabiegi kinezyterapii w 12 miesięcznym okresie obowiązywania umowy.