Załącznik nr 2 do SWZ

|  |  |
| --- | --- |
| NAZWA USŁUGI: | **Ubezpieczenia zdrowotne dla pracowników**  **Sieć Badawcza Łukasiewicz – Górnośląski Instytut Technologiczny** |
| ZAMAWIAJĄCY: | Sieć Badawcza Łukasiewicz – Górnośląski Instytut Technologiczny  44-100 Gliwice, ul. Karola Miarki 12-14,  NIP: 6312691891, REGON: 000026867  KRS nr 0000846236 - Sąd Rejonowy w Gliwicach, X Wydział Gospodarczy KRS  [www.git.lukasiewicz.gov.pl](http://www.git.lukasiewicz.gov.pl)  tel.: +48 32 234 52 05  e-mail:[sekretariat@git.lukasiewicz.gov.pl](mailto:sekretariat@git.lukasiewicz.gov.pl) |

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Obligatoryjny minimalny dopuszczający zakres ochrony** - Podstawowy zakres opieki zdrowotnej fundowany przez pracodawcę:

|  |  |
| --- | --- |
| **ZASADY OGÓLNE** | |
| **PRZYSTĘPOWANIE DO UBEZPIECZENIA** | |
| **Ochroną ubezpieczeniową w ramach umowy grupowego ubezpieczenia zdrowotnego będą mogli zostać objęci wszyscy pracownicy Zamawiającego.** | 1. Pracownikiem w rozumieniu umowy będzie osoba zatrudniona przez Zamawiającego na podstawie umowy o pracę, mianowania lub powołania oraz umowa zlecenia i umowa o dzieło, w pełnym lub niepełnym wymiarze czasu, niezależnie od wieku, w tym również osoby, które ukończyły 65 rok życia. 2. Pracownik w każdym czasie może zostać zgłoszony do ubezpieczenia, przy czym ochroną ubezpieczeniową pracownik jest objęty od pierwszego dnia miesiąca, po miesiącu, w którym Ubezpieczony został zgłoszony do ubezpieczenia. |
| **Kwestionariusze medyczne** | Zamawiający zastrzega bezwzględnie, że przy przystępowaniu do ubezpieczenia Ubezpieczony Pracownik i współubezpieczeni członkowie rodzin, nie będą zobligowani do wypełniania ankiet medycznych ani nie będą kierowani na wstępne kwalifikujące do ubezpieczenia badania medyczne. Dotyczy to również ubezpieczenia indywidualnego, w zakresie procedur szpitalnych i pakietów rodzinnych, a także pracowników przechodzących na emeryturę. |
| **Karencje** | 1. Wykonawca nie będzie stosował żadnych okresów karencji ani innych czasowych ograniczeń świadczenia usług wobec ubezpieczonych/uczestników programu. 2. Wykonawca przyjmie do programu ubezpieczenia zdrowotnego bez ograniczeń ochrony oraz bez oceny ryzyka także osoby przebywające w szpitalach i na zwolnieniach lekarskich 3. Wykonawca nie może uzależnić przyjęcie do programu osób od tego, czy były ubezpieczone w dotychczas funkcjonującej u zamawiającego umowie grupowego ubezpieczenia zdrowotnego. |
| **Choroby uprzednio występujące** | Wykonawca obejmie ochroną ubezpieczeniową również leczenie chorób, które wystąpiły u ubezpieczonego / uczestnika przed zawarciem umowy z Wykonawcą. |
| **Placówki medyczne** | 1. Wykonawca musi posiadać sieć placówek: co najmniej 4 placówki własnych na terenie Górnośląsko – Zagłębiowskiej Metropolii w rozumieniu ustawy Ustawa z dnia 9 marca 2017 r. o związku metropolitalnym w województwie śląskim (Dz. U. 2017 poz. 730) oraz obowiązany jest zapewnić przynajmniej jedną własną placówkę w Gliwicach. Placówką własną w rozumieniu niniejszego zamówienia jest działający zgodnie z odpowiednimi przepisami prawa zakład opieki lecznictwa zamkniętego lub otwartego, którego zadaniem jest świadczenie przez wykwalifikowaną kadrę pielęgniarską i lekarską, którego właścicielem jest bezpośrednio wykonawca lub podmiot należący do grupy kapitałowej, do której należy Wykonawca (zbiór przedsiębiorców, którzy są kontrolowani bezpośrednio lub pośrednio przez jednego przedsiębiorcę, włączając w to także tego przedsiębiorcę). 2. Zamawiający dopuszcza realizację części umowy przez podwykonawców – tzn. placówki, z którymi Wykonawca ma podpisane umowy na świadczenie usług medycznych. 3. Ubezpieczony będzie miał prawo bezgotówkowo korzystać z usług medycznych w ramach umowy ubezpieczenia. 4. Ubezpieczony będzie mógł swobodnie wybierać każdorazowo, z której placówki skorzysta, Zamawiający zastrzega, że Ubezpieczony nie będzie zmuszony deklarować przypisania w danym czasie wyłącznie do jednej lub kilku wybranych placówek. 5. Świadczenia z zakresu medycyny pracy Wykonawca będzie realizować w sieci placówek własnych. |
| **Maksymalny czas oczekiwania na wizytę** | 1. Pomoc doraźna (konsultacja lekarska, diagnostyka kardiologiczna – EKG, procedury pielęgniarskie, RTG klatki piersiowej, jamy brzusznej, miednicy i czaszki oraz zatok), wymagająca ze względu na stan zdrowia pacjenta, udzielenia świadczeń bez zwłoki, powinna być udzielona poza planami wizyt. 2. Planowa wizyta / konsultacja u lekarzy pierwszego kontaktu: internisty, lekarza rodzinnego, pediatry, ginekologa - powinna się odbyć do 48 godzin od zgłoszenia (w dniach od poniedziałku do soboty). Gwarantowany w umowie dostęp do 24 godzin od zgłoszenia będzie dodatkowo punktowany na etapie oceny ofert. 3. Planowa wizyta / konsultacja u lekarzy specjalistów: okulisty, dermatologa, ortopedy, chirurga, laryngologa, neurologa, kardiologa, urologa, USG, RTG - powinna się odbyć do 72 godzin (3 dni) od zgłoszenia. 4. Planowa wizyta u pozostałych lekarzy specjalistów - powinna się odbyć do 168 godzin (7 dni) od zgłoszenia. 5. Planowa wizyta u lekarzy medycyny pracy powinna się odbyć w ciągu jednego dnia roboczego. |
| **Infolinia** | 24 godzinna telefoniczna infolinia medyczna i rejestracja czynna 7 dni w tygodniu |
| **ZAKRES OPIEKI MEDYCZNEJ** | |
| **Medycyna pracy:** | Zakres świadczeń medycznych w ramach medycyny pracy: Wszystkie konieczne wymagane prawem konsultacje i badania zlecone przez lekarza uprawnionego do badań medycyny pracy lub specjalistów działających na podstawie skierowania lekarza uprawnionego do badań medycyny pracy, dostępne na terytorium Polski w dniu podpisania umowy ubezpieczenia oraz dodatkowe badania, zgodnie z wykazem poniżej, na podstawie wytycznych Zamawiającego związanych z rodzajem wykonywanej pracy. Badania medycyny pracy obejmują:  - badania wstępne  - badania okresowe  - badania kontrolne  W ramach badań okresowych przewiduje się:   * badanie przez lekarza internistę * badanie okulistyczne * badanie laryngologiczne * analizę moczu, morfologię krwi, OB., cukier * TSH i USG tarczycy * badanie cholesterolu całkowitego i trójglicerydów * PSA dla mężczyzn * badanie ginekologiczne + cytologia u kobiet * EKG * badanie przez lekarza medycyny pracy dla pracowników pracujących na wysokości do 3 m * badania dla pracowników pracujących na wysokości powyżej 3 m (neurolog, laryngolog, audiogram)   oraz ewentualne inne zalecane przez Zamawiającego. |
| **Ambulatoryjna opieka podstawowa i specjalistyczna**: | Konsultacje medyczne, badania diagnostyczne, zabiegi ambulatoryjne, procedury poniżej opisane: |
| * 1. nielimitowane konsultacje co najmniej następujących lekarzy specjalistów – bez skierowania: | 1. Internista 2. Pediatra 3. Lekarz medycyny rodzinnej 4. Okulista 5. Dermatolog 6. Kardiolog 7. Laryngolog 8. Neurolog 9. Alergolog 10. Ortopeda 11. Chirurg 12. Chirurg naczyniowy 13. Gastrolog 14. Ginekolog 15. Lekarz medycyny sportowej 16. Pulmonolog 17. Reumatolog 18. Urolog 19. Neurochirurg. |
| b) Dodatkowo konsultacje co najmniej następujących lekarzy specjalistów – dopuszczalna konieczność uzyskania uprzednio skierowania od lekarza pierwszego kontaktu lub prowadzącego lekarza specjalisty | 1. Okulista dziecięcy 2. Anestezjolog 3. Diabetolog 4. Endokrynolog 5. Nefrolog 6. Genetyk 7. Hematolog 8. Hepatolog 9. Immunolog 10. Lekarz rehabilitacji 11. Foniatra 12. Neurochirurg 13. Ortoptyk 14. Onkolog 15. Proktolog 16. Lekarz chorób zakaźnych 17. Specjalista medycyny nuklearnej 18. Konsultacja lekarza w poradni chorób metabolicznych 19. Chirurg onkolog 20. Kardiochirurg 21. Konsultacja lekarza w poradni leczenia bólu 22. Angiolog 23. Radiolog 24. Patomorfolog 25. Konsultacja w poradni chorób mięśni 26. Immunoterapia chorób alergicznych 27. Lekarz medycyny podróży 28. Psychiatra   Dodatkowo w pakiecie rodzinnym co najmniej:   * + - 1. Dermatolog dziecięcy       2. Kardiolog dziecięcy       3. Alergolog dziecięcy       4. Endokrynolog dziecięcy       5. Nefrolog dziecięcy       6. Pulmonolog dziecięcy       7. Hematolog dziecięcy       8. Reumatolog dziecięcy       9. Gastrolog dziecięcy       10. Diabetolog dziecięcy       11. Urolog dziecięcy       12. Dermatolog – alergolog dziecięcy       13. Laryngolog dziecięcy       14. Chirurg dziecięcy       15. Neurolog dziecięcy       16. Psychiatra dziecięcy |
| c) Dodatkowo:  konsultacje u następujących specjalistów, dopuszcza się konieczność uzyskania skierowania | 1. Dietetyk 2. Psycholog / psycholog dziecięcy 3. Logopeda / logopeda dziecięcy |
| **Diagnostyka**  (wykonywana na podstawie skierowania od lekarza): | * Badania moczu  1. Mocz – badanie ogólne 2. Mocz – białko 3. Mocz dobowy – białko 4. Mocz – glukoza 5. Mocz dobowy – glukoza 6. Mocz – mikroalbuminuria 7. Mocz – Białko Bence-Jonesa 8. Mocz – Liczba Addisa 9. Mocz – cytologia 10. Mocz – krwinki dysmorficzne 11. Mocz dobowy – poziom miedzi Cu 12. Mocz dobowy – mikroalbuminuria  * Badania kału:  1. Kał – badanie ogólne 2. Kał – krew utajona 3. Kał – Lamblie 4. Kał – Lamblie metoda ELISA 5. Kał – pasożyty (1 badanie) 6. Kał na stopień strawienia 7. Kał – nosicielstwo salmonella-shigella 8. Badanie w kierunku owsików  * Hormony:  1. Prolaktyna po teście z metoclopramidem – 1 godz. 2. Prolaktyna po teście z metoclopramidem – 2 godz. 3. TSH w teście z tyreoliberyną – 30 min 4. TSH w teście z tyreoliberyną – 60 min 5. Tyreoglobulina 5-HIAA 6. Androstendion 7. Kalcytonina 8. Białko wiążące hormony płciowe – SHBG 9. Kwas wanilinomigdałowy – VMA 10. Erytropoetyna – EPO 11. Profil steroidowy w moczu z dobowej zbiórki 12. DHEA (dehydroepiandrosteron) surowica 13. Podjednostka alfa hormonów glikoproteinowych 14. Proinsulina 15. Insulina 30 minut po posiłku 16. Insulina 90 minut po posiłku 17. Hormon wzrostu hGH po obciążeniu glukozą 75 g po 60 min 18. Hormon wzrostu hGH po obciążeniu glukozą 75 g po 120 min 19. Hormon wzrostu hGH po stymulacji glukagonem w 90 min 20. Hormon wzrostu hGH po stymulacji glukagonem w 120 min 21. Hormon wzrostu hGH po stymulacji glukagonem w 150 min 22. Hormon wzrostu hGH po stymulacji glukagonem w 180 min 23. Hormon wzrostu hGH po stymulacji L -Dopa – 30 min 24. Hormon wzrostu hGH po stymulacji L -Dopa – 60 min 25. Hormon wzrostu hGH po stymulacji L -Dopa – 90 min 26. Hormon wzrostu hGH po stymulacji L -Dopa – 120 min  * Alergologia  1. Alfa laktoglobulina 2. Allergodip – alergeny pokarmowe 3. Allergodip – alergeny wziewne 4. Alternaria alternata – M6 5. Aspergillus fumigatus – M3 6. Babka lancetowata – W9 7. Banan – F92 8. Beta laktoglobulina 9. Białko jaja kurzego – F1 10. Brzoskwinia – F95 11. Brzoza – T3 12. Bylica pospolita – W6 13. Candida albicans – IgE specyficzne 14. Cladosporium herbarum – M2 15. Czosnek – F47 16. Dermatophagoides farinae – D2 17. Dermatophagoides pteronyssinus – D1 18. Dorsz – F3 19. Drożdże piekarnicze – F45 20. Fasola biała – F15 21. Groch – F12 22. IgE – oznaczenie pojedynczego alergenu 23. IgE – panel zbiorczy 24. IgE specyficzne 25. IgE specyficzne – metoda paskowa 26. IgE specyficzne glista ludzka 27. Jabłko – F49 Jad osy – I3 28. Jad pszczoły – I1 29. Kakao – F93 30. Kazeina Kiwi – F84 31. Koń (nabłonek) – E3 32. Kukurydza – F8 33. Lateks – K82 34. Leszczyna – T4 35. Lipa – T208 36. Mak 37. Malina – F156 38. Marchew – F31 39. Mąka pszenna – F4 40. Mąka żytnia – F5 41. Mieszanka 6 traw 42. Mieszanka chwastów – Wx1 43. Mieszanka kurzu domowego – Hx2 44. Mieszanka mięsna 45. Mieszanka orzechów – Fx1 46. Mieszanka owoców – Fx15 47. Mieszanka owoców – Fx16 48. Mieszanka pierza – Ex73 49. Mieszanka pleśni – Mx2 50. Mieszanka pleśni – Mx1 51. Mieszanka pokarmowa – Fx5 52. Mieszanka pokarmowa – Fx10 53. Mieszanka pyłków drzew późnych – Tx6 54. Mieszanka pyłków drzew wczesnych – Tx5 55. Mieszanka serów – Fx016 56. Mieszanka sierści – Ex1 57. Mieszanka traw późnych – Gx4 58. Mieszanka traw wczesnych – Gx1 59. Mieszanka warzyw – Fx14 60. Mieszanka warzyw – Fx13 61. Mieszanka zbóż – Fx20 62. Mięso indyka – F284 63. Mięso kurczaka – F83 64. Migdały Nabłonek chomika – E84 65. Nabłonek królika Naskórek psa – E2 66. Naskórek świnki morskiej – E6 67. Ogórek – F244 68. Olcha – T2 69. Orzech laskowy – F17 70. Orzech włoski – F16 71. Orzech ziemny – F13 72. Ovalbumin – F232 73. Owies – F7 74. Panel mieszany (20 alergenów) 75. Panel pokarmowy (20 alergenów) 76. Panel wziewny – DHAD 77. Panel wziewny (20 alergenów) 78. Papryka – F46 79. Penicillium notatum – M1 80. Pomarańcza – F33 81. Pomidor – F25 82. Porzeczka – F171 83. Rajgrass (życica) – G5 84. Ryby/skorupiaki – Fx2 85. Ryż – F9 86. Seler – F85 87. Ser typu chedar 88. Sierść kota – E1 89. Sierść królika – E82 90. Sierść psa – E5 Soja – 91. F14 Tomka wonna – G1 92. Topola – T14 93. Truskawka – F44 94. Tymotka – G6 95. Wełna owcza nieprzerobiona – K21 96. Wichlina łąkowa – G8 97. Wieprzowina – F26 98. Winogrona – F50 99. Wołowina – F27 100. Ziemniak – F35 101. Żółtko jaja kurzego – F75 102. Żyto – G12 103. Panel atopowy (20 alergenów) 104. Panel inhalacyjny pediatryczny (20 alergenów) 105. Panel pediatryczny (27 alergenów) 106. Panel reakcji krzyżowych (20 alergenów)  * Immunologia  1. P.ciała przeciw insulinie (anty AIA) 2. P.ciała przeciw kardiolipinie (IgM i IgG) 3. P.ciała przeciw komórkom mięśni gładkich 4. P.ciała przeciw komórkom mięśni szkieletowych 5. P.ciała przeciw komórkom mięśnia sercowego 6. P.ciała przeciw komórkom okładzinowym żołądka 7. P.ciała przeciw mitochondriom 8. P.ciała przeciwtarczycowe mikrosomalne – ATPO 9. P.ciała przeciw histonom Antykoagulant toczniowy 10. P.ciała przeciwjądrowe – test lateksowy 11. P.ciała przeciw retikulinie 12. P.ciała przeciw gliadynie klasy IgG 13. P.ciała przeciw gliadynie klasy IgA 14. P.ciała przeciwjądrowe – ANA 15. P.ciała przeciw tyreoglobulinie – ATG 16. P.ciała przeciw cytoplazmie – ANCA 17. P.ciała przeciw DNA dwuniciowemu – dsDNA 18. P.ciała przeciw DNA jednoniciowemu – ssDNA 19. P.ciała przeciw endomysium – IgA - EmA IgA 20. P.ciała przeciw endomysium – IgG - EmA IgG 21. P.ciała anty GAD-endogenne 22. P.ciała przeciw nadnerczom 23. P.ciała przeciw kardiolipinie IgM 24. P.ciała przeciw kardiolipinie IgG 25. P.ciała przeciw czynnikowi wew. Castle’a 26. P.ciała przeciw błonie podst. kłębków nerkowych (GBM) 27. P.ciała pemfigus (Pf, Pv) 28. P.ciała przeciw granulocytom – metoda aglutynacji, enzymatyczna, fluorescencji 29. P.ciała przeciw LKMA komórek wątrobowych 30. P.ciała przeciw płytkom krwi 31. P.ciała przeciw cytoplazmie-c – ANCA 32. P.ciała przeciw cytoplazmie-p – ANCA 33. P.ciała przeciw fosfatydyloserynie IgG 34. P.ciała endomezjalne 35. Panel – p.ciała p.endomysium i p.retikulinie (IgG i IgA) 36. Panel – p.ciała p.endomysium, p.retikulinie, p.gliadynie IgA 37. Panel – p.ciała p.endomysium, p.retikulinie, p.gliadynie IgG 38. Panel – p.ciała p.endomysium, p.retikulinie, p.gliadynie IgG IgA 39. Eozynofile – wymaz z nosa 40. P.ciała przeciwplemnikowe 41. P.ciała przeciw receptorom TSH – TBII 42. Immunofenotyp limfocytów krwi obwodowej (T,B,NK) 43. Test LA1 44. HLA-B27 45. Test LA2 46. P.ciała przeciw receptorom acetylocholiny (ARAB) 47. P.ciała przeciwjądrowe ANA2 48. P.ciała przeciwmitochondrialne M2 49. Odczyn precypitacyjny w kierunku płuca hodowcy ptaków 50. Odczyn precypitacyjny w kierunku płuca farmera 51. Odczyn precypitacyjny z antygenem Aspergillus 52. P.ciała anty CCP /cyklicznemu peptydowi cytrulinowemu/ 53. P.ciała anty Scl 70 (tropoizomerazie) 54. P.ciała anty RNP (rybonukleoproteinie) 55. P.ciała anty SS-A (Ro) 56. P.ciała anty SS-B (La) 57. P.ciała anty Sm 58. P.ciała przeciw tkankowej transglutaminazie 59. P.ciała antyerytrocytarne w diagnostyce niedokrwistości autoimmunohemolitycznych 60. P.ciała przeciw wyspom trzustkowym 61. P.ciała przeciw komórkom międzywyspowym trzustki 62. P.ciała przeciw komórkom kubkowatym jelit 63. Autoprzeciwciała – panel wątrobowy 64. P.ciała przeciw keratynowe AKA (przeciw warstwie rogowej) 65. Kompleksy immunologiczne C3d 66. Kompleksy immunologiczne PEG 67. Antygen HLA B5 68. P.ciała przeciwko fosfatydyloserynie IgM 69. P.ciała przeciw B2GP1 (beta 2 glikoproteinie 1) 70. P.ciała przeciwko receptorowi TSH-TRAb 71. P.ciała p/jądrowe ANA-HEp-2 (s) 72. Immunofenotyp limfocytów T 73. Antykoagulant toczniowy LA1/LA2 74. Immunoglobulina IgG – podklasy 1,2,3,4 75. Odczyn Waaler-Rose’go 76. Czynnik reumatoidalny – odczyn lateksowy 77. Interleukina 1 (IL-1) 78. Interleukina 3 (IL-3) 79. Interleukina 6 (IL-6) 80. Interleukina 8 (IL-8) 81. Dopełniacz, składowa C3 82. Dopełniacz, składowa C4 83. Czynnik reumatoidalny – ilościowo 84. Czynnik LE – krew 85. Test nitrotetrazolinowy NBT 86. Test rozetowy E 87. Panel jelitowy II F 88. Odpowiedź limfocytów na mitogeny 89. Chemiluminescencja neutrofilów 90. Antygen HLA-DR 91. P.ciała przeciw protrombinie IgG i IgM 92. P.ciała przeciw fosfatydyloinozytolowi IgG i IgM 93. P.ciała przeciwko cytoplazmie granulocytów obojętnochłonnych ANCA – Profil (Elisa) 94. Diagnostyka konfliktu matczyno–płodowego w erytrocytach 95. P.ciała przeciwjądrowe ANA ilościowo  * USG  1. Echo serca dorośli 2. Echo serca z Dopplerem 3. Echo serca wysiłkowe 4. Echo serca przezprzełykowe 5. USG oka 6. USG stawów żuchwowych 7. Lokalizacja zmiany w sutku pod USG (kotwiczka) 8. USG ślinianek 9. USG szyi 10. USG tarczycy 11. USG dołów pachowych 12. USG sutka 13. USG opłucnej 14. USG jamy brzusznej 15. USG układu moczowego 16. USG Doppler układu wrotnego wątroby 17. Endosonografia przewodu pokarmowego 18. USG transwaginalne miednicy mniejszej 19. USG miednicy mniejszej 20. USG gruczołu krokowego 21. USG transrektalne stercza 22. USG jąder USG stawu ramiennego 23. USG stawu łokciowego 24. USG nadgarstka 25. USG stawu biodrowego 26. USG stawu kolanowego 27. USG stawu skokowego 28. USG ścięgna 29. USG tkanek miękkich 30. USG Duplex Doppler tętnic dogłowowych 31. USG Duplex Doppler żył kończyn górnych 32. USG Doppler tętnic wewnątrzczaszkowych 33. USG Doppler tętnic nerkowych 34. USG Doppler naczyń kończyn dolnych 35. USG Duplex Doppler tętnic kończyn dolnych 36. USG Duplex Doppler żył kończyn dolnych 37. USG prącia USG klatki piersiowej i śródpiersia 38. USG węzłów chłonnych szyjnych 39. USG węzłów chłonnych pachwinowych 40. USG oczodołów 41. USG transrektalne przezodbytnicze 42. USG jąder z oceną przepływów 43. USG Duplex Doppler tętnic kończyn górnych 44. USG Duplex Doppler tętnic trzewnych 45. USG Duplex Doppler aorty i tętnic biodrowych 46. USG Doppler żył szyjnych 47. USG śródstopia USG stawów ręki 48. USG ciąży  * RTG  1. Rtg czaszki PA + boczne, 2. Rtg twarzoczaszki PA, 3. Rtg zatok, 4. Rtg kefalometryczne, 5. Rtg pan tomograficzne, 6. Rtg zęba 7. Rtg oczodołów PA 8. Rtg siodełka tureckiego 9. Rtg podstawy czaszki 10. Rtg stawu żuchwowo-skroniowego 11. Rtg nosa Rtg trzeciego migdała 12. Rtg stawu mostkowo-obojczykowego 13. Rtg obojczyka 14. Rtg mostka Rtg klatki piersiowej z pograniczem piersiowo-szyjnym 15. Rtg żeber Rtg łopatki (AP + zdjęcia styczne) 16. Rtg barku AP 17. Rtg klatki piersiowej – boczne z kontrastem 18. Rtg klatki piersiowej PA 19. Rtg kręgosłup szyjny – czynnościowe 20. Rtg kręgosłup szyjny – otwory miedzykręgowe 21. Rtg kręgosłup szyjny AP i boczne 22. Rtg kręgosłupa AP (skolioza) 23. Rtg miednicy 24. Rtg kości krzyżowo-ogonowej AP 25. Rtg stawów krzyżowo-biodrowych 26. Rtg klatki piersiowej – bok 27. Rtg jama brzuszna – przeglądowe w pozycji stojącej 28. Rtg przełyku 29. Rtg górnego odcinka przewodu pokarmowego 30. Rtg jelito grube wlew doodbytniczy 31. Rtg kości ramiennej AP 32. Rtg przedramienia AP 33. Rtg stawu łokciowego AP 34. Rtg nadgarstka AP 35. Rtg ręki AP 36. Rtg kości łódeczkowatej 37. Rtg palca ręki 38. Rtg stawów biodrowych AP 39. Rtg uda AP 40. Rtg stawu kolanowego AP 41. Rtg podudzia AP 42. Rtg stawu skokowego AP 43. Rtg stopy AP 44. Rtg pięty 45. Tomogram krtani 46. Skopia klatki piersiowej 47. Opis rtg z innej placówki 48. Rtg czaszki zdjęcie boczne 49. Rtg czaszki tylny dół 50. Rtg oczodołów PA + boczne 51. Rtg łopatki AP 52. Rtg łopatki zdjęcia styczne 53. Rtg barku zdjęcia osiowe 54. Rtg barku AP + zdjęcia osiowe 55. Rtg klatki piersiowej PA + boczne 56. Rtg kręgosłup szyjny zdjęcie boczne 57. Rtg kręgosłup szyjny celowane na ząb obrotnika 58. Rtg kręgosłup piersiowy zdjęcie boczne 59. Rtg oczodołów PA 60. Rtg siodełka tureckiego 61. Rtg podstawy czaszki 62. Rtg stawu żuchwowo-skroniowego 63. Rtg nosa Rtg trzeciego migdała 64. Rtg stawu mostkowo-obojczykowego 65. Rtg obojczyka 66. Rtg mostka Rtg klatki piersiowej z pograniczem piersiowo-szyjnym 67. Rtg żeber Rtg łopatki (AP + zdjęcia styczne) 68. Rtg barku AP 69. Rtg klatki piersiowej – boczne z kontrastem 70. Rtg klatki piersiowej PA 71. Rtg kręgosłup szyjny – czynnościowe 72. Rtg kręgosłup szyjny – otwory miedzykręgowe 73. Rtg kręgosłup szyjny AP i boczne 74. Rtg kręgosłupa AP (skolioza) 75. Rtg miednicy 76. Rtg kości krzyżowo-ogonowej AP 77. Rtg stawów krzyżowo-biodrowych 78. Rtg klatki piersiowej – bok 79. Rtg jama brzuszna – przeglądowe w pozycji stojącej 80. Rtg przełyku 81. Rtg górnego odcinka przewodu pokarmowego 82. Rtg jelito grube wlew doodbytniczy 83. Rtg kości ramiennej AP 84. Rtg przedramienia AP 85. Rtg stawu łokciowego AP 86. Rtg nadgarstka AP 87. Rtg ręki AP 88. Rtg kości łódeczkowatej 89. Rtg palca ręki 90. Rtg stawów biodrowych AP 91. Rtg uda AP 92. Rtg stawu kolanowego AP 93. Rtg podudzia AP 94. Rtg stawu skokowego AP 95. Rtg stopy AP 96. Rtg pięty 97. Tomogram krtani 98. Skopia klatki piersiowej 99. Opis rtg z innej placówki 100. Rtg czaszki zdjęcie boczne 101. Rtg czaszki tylny dół 102. Rtg oczodołów PA + boczne 103. Rtg łopatki AP 104. Rtg łopatki zdjęcia styczne 105. Rtg barku zdjęcia osiowe 106. Rtg barku AP + zdjęcia osiowe 107. Rtg klatki piersiowej PA + boczne 108. Rtg kręgosłup szyjny zdjęcie boczne 109. Rtg kręgosłup szyjny celowane na ząb obrotnika 110. Rtg kręgosłup piersiowy zdjęcie boczne  * Tomografia komputerowa  1. CT głowy, 2. CT zatok, 3. CT oczodołów dwufazowe, 4. CT nosogardła, 5. CT klatki piersiowej z kontrastem, 6. CT jamy brzusznej z kontrastem, 7. CT nadnerczy bez kontrastu 8. CT nerek wielofazowe, 9. CT miednicy małej wielofazowe, 10. CT kręgosłupa, 11. CT stawu obojczykowo-barkowego, 12. CT kości, 13. CT nadgarstka, 14. CT stawu biodrowego, 15. CT kolana, 16. CT stawu skokowego, 17. HRCT klatki piersiowej, 18. Angiografia, 19. CT wielorzędowe, 20. CT serca, 21. CT szyi dwufazowe, 22. CT kości skroniowych, 23. CT wątroby – badanie wielofazowe, 24. CT miednicy, 25. CT stawu łokciowego, 26. CT głowy z kontrastem, 27. CT głowy dwufazowe, 28. CT klatki piersiowej dwufazowe, 29. CT jamy brzusznej dwufazowe, 30. CT nadnerczy wielofazowe z kontrastem, 31. CT krtani Kontrast niejonowy do CT/NMR, 32. Znieczulenie do CT/NMR CT, 33. Kolonografia, 34. CT jamy brzusznej – badanie wielofazowe, 35. Wirtualna bronchoskopia, 36. CT Kontrast niejonowy do CT/NMR)  * Rezonans magnetyczny  1. Rezonans magnetyczny głowy, 2. Rezonans magnetyczny przysadki mózgowej, 3. Rezonans magnetyczny kręgosłupa szyjnego, 4. Rezonans magnetyczny kręgosłupa L-S, 5. Rezonans magnetyczny klatki piersiowej, 6. Rezonans magnetyczny jamy brzusznej, 7. Rezonans magnetyczny kolana, 8. Rezonans magnetyczny kręgosłupa piersiowego, 9. Rezonans magnetyczny stawu biodrowego, 10. Rezonans magnetyczny mięśni, 11. Rezonans magnetyczny mięśni z kontrastem, 12. Rezonans magnetyczny kości, 13. Rezonans magnetyczny kości z kontrastem, 14. Rezonans magnetyczny miednicy, 15. Rezonans magnetyczny miednicy z kontrastem, 16. Rezonans magnetyczny wątroby, 17. Rezonans magnetyczny wątroby z kontrastem, 18. Rezonans magnetyczny nadnerczy, 19. Rezonans magnetyczny nadnerczy z kontrastem, 20. Rezonans magnetyczny barku, 21. Rezonans magnetyczny barku z kontrastem, 22. Rezonans magnetyczny głowy z kontrastem, 23. Rezonans magnetyczny przysadki mózgowej z kontrastem, 24. Rezonans magnetyczny kręgosłupa szyjnego z kontrastem, 25. Rezonans magnetyczny kręgosłupa piersiowego z kontrastem, 26. Rezonans magnetyczny kręgosłupa L-S z kontrastem, 27. Rezonans magnetyczny klatki piersiowej z kontrastem, 28. Rezonans magnetyczny jamy brzusznej z kontrastem, 29. Rezonans magnetyczny kolana z kontrastem, 30. Rezonans magnetyczny stawu biodrowego z kontrastem, 31. Rezonans magnetyczny gardła, szyi z kontrastem, 32. Angiografia rezonansu magnetycznego, 33. Rezonans magnetyczny oczodołów, 34. Rezonans magnetyczny kości skroniowych, 35. Rezonans magnetyczny nadgarstka, 36. Spektroskopia rezonansu magnetycznego (MRS), 37. Rezonans magnetyczny stawu skokowego, 38. Rezonans magnetyczny oczodołów z kontrastem, 39. Rezonans magnetyczny kości skroniowych z kontrastem, 40. Rezonans tylnej jamy czaszki, 41. Rezonans tylnej jamy czaszki z kontrastem, 42. Rezonans magnetyczny sutków, 43. Rezonans magnetyczny twarzoczaszki, 44. Cholangiografia rezonansu magnetycznego dróg żółciowych, 45. Spektroskopia protonowa, 46. Rezonans magnetyczny stawu łokciowego, 47. Rezonans magnetyczny płodu, 48. Rezonans magnetyczny tkanek miękkich z kontrastem  * Markery  1. Antygen CA -15 -3, 2. Antygen CA -19 -9, 3. Antygen polipeptydowy swoisty – TPS, 4. Antygen proliferacyjny – TPA, 5. Antygen rakowo - płodowy – CEA)  * Badania neurologiczne  1. EEG elektroencefalografia 2. EEG elektroencefalografia – dzieci (w pakiecie rodzinnym) 3. EEG elektroencefalografia podczas snu 4. Elektromiografia – próba miasteniczna 5. Elektromiografia – próba tężyczkowa 6. Elektromiografia (EMG) 7. Elektroneurografia 8. Krótka skala oceny otępienia (mini mental scale) 9. Polisomnografia 10. Potencjały wywołane somatosensoryczne  * Toksykologia i badanie poziomu leków (zgodnie z OWU) * Diagnostyka laboratoryjna infekcji (zgodnie z OWU) * Diagnostyka schorzeń oka (zgodnie z OWU) * Endoskopia * Koagulologia * Scyntygrafie (zgodnie z OWU) * Posiewy (zgodnie z OWU) * Inne:  1. Spirometria 2. Spirometria z próbą rozkurczową 3. Spirometryczna próba wysiłkowa 4. Pletyzmografia całego ciała 5. Próba leczenia protezą powietrzną (auto-CPAP) 6. Mechanika oddychania 7. Badanie urodynamiczne 8. Cystometria 9. Profilometria cewkowa 10. Uroflowmetria 11. Mammografia 12. Kseromammografia 13. Densytometria 14. Densytometria szyjki kości udowej 15. Densytometria kręgów lędźwiowych |
| **Wizyty domowe i opieka w miejscu zachorowania** | co najmniej 10 w roku polisowym wizyt domowych (w miejscu zamieszkania) w ciągu 5 godzin od chwili przyjęcia zlecenia oraz wynikające ze wskazań medycznych wizyty lekarza podstawowej opieki zdrowotnej, w miejscu zachorowania, oraz wizyty pielęgniarki w miejscu zachorowania związanych z wykonaniem zabiegu pielęgniarskiego zleconego przez lekarza |
| **Pogotowie ratunkowe i transport sanitarny** | Przez Pogotowie ratunkowe i transport sanitarny  Zamawiający rozumie możliwości wezwania w ramach umowy ubezpieczenia poza systemem państwowego ratownictwa medycznego, w rozumieniu ustawy z dnia 8 września 2006 r. o Państwowym Ratownictwie Medycznym (Dz.U.2024.652 t.j.),   karetki należącej do Wykonawcy w sytuacji nagłej wynikającej ze stanu zdrowia, celem przewiezienia pacjenta do placówki medycznej. W tym zakresie dopuszcza się, aby szczegółowy sposób realizacji tego świadczenia był określony przez OWU Wykonawcy. |
| **Fizjoterapia** | Bez ograniczeń, wynikające ze wskazań medycznych |
| **Szczepienia przeciwko grypie** | Kwalifikacja do szczepienia, wykonanie iniekcji oraz koszt szczepionki |
| **Zamawianie recept przez Internet lub telefoniczne centrum obsługi klienta** | W przypadku leczenia chorób przewlekłych oraz stałego zażywania leków Ubezpieczony będzie mógł zamówić receptę bez konieczności konsultacji medycznej, z zastrzeżeniem, że lekarz danej placówki przepisywał już dany lek |