

INSTYTUT MATKI I DZIECKA

W WARSZAWIE

UL. KASPRZAKA 17A

01-211 WARSZAWA

CENNIK USŁUG INSTYTUTU MATKI I DZIECKA

| CENTRALNE LABORATORIUM | | |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------|
| L.p. | Usługa | CENA |
| ANALITYKA | | |
| 1 | Mocz – badanie ogólne+osad mocz | 18 zł |
| 2 | Mocz – białko ilościowo | 12 zł |
| 3 | Mocz – cukier ilościowo | 12 zł |
| 4 | Kał – lamblie (met. Immunochromatograficzna) | 36 zł |
| 5 | Krew utajona w kale (wykrywana jest tylko krew ludzka) | 20 zł |
| HEMATOLOGIA | | |
| 6 | Morfologia z rozmazem automatycznym | 20 zł |
| 7 | Morfologia z rozmazem ręcznym | 25 zł |
| 8 | OB (odczyn Biernackiego) | 10 zł |
| 9 | Rozmaz ręczny | 10 zł |
| 10 | Retikulocyty | 15 zł |
| KOAGULOLOGIA | | |
| 11 | PT (czas protrombinowy, wskaźnik INR) | 18 zł |
| 12 | Czas kaolinowo kefalinowy (APTT) | 18 zł |
| 13 | Fibrynogen | 22 zł |
| 14 | D – Dimery | 55 zł |
| 15 | Koagulogram (PT+APTT+Fibrynogen) | 55 zł |
| BIOCHEMIA | | |
| 16 | ACR - wskaźnik albumina/kreatynina w porcji mocz | 32 zł |
| 17 | Albumina w surowicy | 16 zł |
| 18 | Albumina w moczu (mikroalbuminuria) | 24 zł |
| 19 | Amoniak - NH ₃ | 45 zł |
| 20 | Amylaza w surowicy | 14 zł |
| 21 | AST (ASPART, GOT) - Aminotransferaza asparaginianowa | 14 zł |
| 22 | ALT (ALAT, GPT) - Aminotransferaza alaninowa | 14 zł |
| 23 | Amylaza w moczu | 15 zł |
| 24 | ASO - Antystreptolizyny | 42 zł |
| 25 | βHCG - gonadotropina kosmówkowa | 42 zł |
| 26 | Białko całkowite | 14 zł |
| 27 | Bilirubina bezpośrednia (bilirubina związana, sprzężona) | 14 zł |
| 28 | Bilirubina całkowita | 14 zł |
| 29 | Chlor (Cl) - surowica / mocz | 14 zł |
| 30 | Cholesterol | 14 zł |
| 31 | CRP ilościowo | 44 zł |
| 32 | Cystatyna -C | 44 zł |
| 33 | C-peptyd | 45 zł |
| 34 | LDH - Dehydrogenaza mleczanowa | 14 zł |
| 35 | Ferrytyna | 38 zł |
| 36 | Fosfor (P) - surowica / mocz | 14 zł |
| 37 | free βHCG - free beta HCG - wolna podjednostka β gonadotropiny kosmówkowej | 60 zł |
| 38 | ALP - Fosfotaza alkaliczna | 14 zł |
| 39 | Gazometria (RKZ podstawowy) | 20 zł |
| 40 | Gazometria z rozszerzonym panelem parametrów | 30 zł |
| 41 | GGT (GGTP) - Gamma-glutamylotransferaza | 14 zł |
| 42 | Glukoza - surowica | 14 zł |
| 43 | HDL-cholesterol | 25 zł |
| 44 | Hemoglobina glikowana HbA1c | 32 zł |
| 45 | IgG - Immunoglobulina G | 36 zł |
| 46 | IgA - Immunoglobulina A | 36 zł |
| 47 | IgM - Immunoglobulina M | 36 zł |
| 48 | IgE - Immunoglobulina E - całkowite stężenie | 42 zł |
| 49 | CK - Kinaza kreatyniny (CPK, kinaza fosfokreatynowa) | 22 zł |
| 50 | Kreatynina - surowica / mocz | 14 zł |

| BIOCHEMIA | | |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 51 | Kwas moczowy - surowica / mocz | 14 zł |
| 52 | LDL-cholesterol (met. ilościowa) | 25 zł |
| 53 | Lipidogram (cholesterol+HDL+LDL+TG) | 70 zł |
| 54 | Magnez (Mg) - surowica/mocz | 14 zł |
| 55 | Mocznik - surowica / mocz | 14 zł |
| 56 | białko PAPP-A | 50 zł |
| 57 | PIGF - Łożyskowy czynnik wzrostu | 150 zł |
| 58 | Potas (K) - surowica / mocz | 14 zł |
| 59 | Prokalcytonina - PCT | 100 zł |
| 60 | Sód (Na) - surowica / mocz | 14 zł |
| 61 | Test doustnego obciążenia glukozą 3 - punktowy (OGTT na czczo, po 1h oraz po 2h) | 42 zł |
| 62 | Test doustnego obciążenia glukozą 2 - punktowy (OGTT na czczo oraz po 2h) | 28 zł |
| 63 | Transferyna | 36 zł |
| 64 | Trójglicerydy (TG) | 16 zł |
| 65 | Wapń całkowity - surowica / mocz | 16 zł |
| 66 | Żelazo (Fe) | 14 zł |
| DIAGNOSTYKA INFЕКCJI | | |
| 68 | HbsAg - Antygen HBs (WZW typu B) | 27 zł |
| 69 | Anty - HBs (przeciwciała anty-HBs - WZW typu B) | 38 zł |
| 70 | Przeciwciała Anty-Hbc | 35 zł |
| 71 | Anty - HCV (przeciwciała anty-HCV - WZW typu C) | 36 zł |
| 72 | Wirus Różyczki : przeciwciała -IgG | 45 zł |
| 73 | Wirus Różyczki : przeciwciała -IgM | 48 zł |
| 74 | CMV IgG - Wirus Cytomegalii przeciwciała - IgG | 52 zł |
| 75 | CMV IgM - Wirus Cytomegalii przeciwciała - IgM | 58 zł |
| 76 | TOXO IgG - Toxoplasma gondii przeciwciała - IgG | 52 zł |
| 77 | TOXO IgM - Toxoplasma gondii przeciwciała - IgM | 58 zł |
| PRACOWNIA HORMONÓW I MARKERÓW | | |
| 78 | 25-OH-Witamina D3 (25-OH VIT D3) | 70 zł |
| 79 | Alfa-Fetoproteina (AFP) | 45 zł |
| 80 | Dihydroepiandrosteron - siarczan (DHEA-S) | 45 zł |
| 81 | Enolaza neuronu swoista (NSE) | 80 zł |
| 82 | Estradiol (E-2) | 35 zł |
| 83 | Foliotropina (FSH) | 35 zł |
| 84 | Hormon wzrostu (HGH) | 35 zł |
| 85 | Insulina (INS) | 35 zł |
| 86 | Kortizol z surowicy (KORT) | 36 zł |
| 87 | Prolaktyna + Makroprolaktyna (PROL-M) | 65 zł |
| 88 | Lutotropina (LH) | 35 zł |
| 89 | Markery CA 125 (CA 125) | 55 zł |
| 90 | Markery CA 19-9 (CA 19-9) | 55 zł |
| 91 | Markery CEA (CEA) | 45 zł |
| 92 | Parathormon (PTH) | 50 zł |
| 93 | Progesteron (PROG) | 35 zł |
| 94 | Prolaktyna (PROL) | 35 zł |
| 95 | Przeciwciała antytyreoglobulinowe (A-TGL) | 40 zł |
| 96 | Przeciwciała przeciwtarczycowe (ATPO) | 45 zł |
| 97 | Somatomedyna C (IGF-1) | 85 zł |
| 98 | Testosteron (TEST) | 35 zł |
| 99 | Tyreotropina (TSH) | 25 zł |
| 100 | Wolna trójjodotyronina (FT3) | 30 zł |
| 101 | Wolna tyroksyna (FT4) | 30 zł |
| 102 | Androstendion (ANDROS) | 45 zł |
| 103 | Białko wiążące hormony płciowe (SHBG) | 45 zł |
| 104 | Krzywa HGH 5 punktowa | 175 zł |
| 105 | Krzywa HGH 7 punktowa | 245 zł |
| 106 | Krzywa insulinowa 3 punktowa | 105 zł |
| 107 | Krzywa insulinowa 5 punktowa | 175 zł |
| 108 | Krzywa LH 3 punktowa | 105 zł |
| SEROLOGIA TRANSFUZJOLOGICZNA | | |
| 1 | Grupa krwi | 58 zł |
| 2 | P-ciała odpornościowe | 41 zł |
| 3 | Próba zgodności serologicznej (jeden dawca) | 60 zł |
| 4 | Każdy kolejny dawca | 27 zł |
| 5 | Grupa krwi do 4 m-ca życia | 42 zł |
| 6 | BTA - bezpośredni test antyglobulinowy | 30 zł |

| PUNKT POBRAŃ | | |
|--------------|--------------------------------------------------------------------|-----------|
| L.p. | Usługa | CENA |
| 1 | Cholinoesteraza | 46,00 zł |
| 2 | Lipaza | 44,00 zł |
| 3 | Kat - G. lamblia met. ELISA | 61,00 zł |
| 4 | anty-CCP | 108,00 zł |
| 5 | hs Troponina T | 68,00 zł |
| 6 | NT pro-BNP | 140,00 zł |
| 7 | Lipoproteina Lp(a) | 154,00 zł |
| 8 | Tyreoglobulina | 62,00 zł |
| 9 | TIBC | 31,00 zł |
| 10 | UIBC | 28,00 zł |
| 11 | P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2) | 125,00 zł |
| 12 | Rozpuszczalny receptor transferyny | 125,00 zł |
| 13 | Gastryna | 110,00 zł |
| 14 | ROMA (Ca125+HE4+ROMA) | 183,00 zł |
| 15 | HE4 | 125,00 zł |
| 16 | CA 15-3 | 69,00 zł |
| 17 | CYFRA 21-1 | 91,00 zł |
| 18 | CA 72-4 | 87,00 zł |
| 19 | Beta-2-mikroglobulina | 94,00 zł |
| 20 | Dopełniacz, składowa C-3c | 94,00 zł |
| 21 | Dopełniacz, składowa C-4 | 94,00 zł |
| 22 | HLA-B27 | 190,00 zł |
| 23 | Haptoglobina | 47,00 zł |
| 24 | HBc przeciwciała IgM | 74,00 zł |
| 25 | CMV (Cytomegalovirus) IgG, awidność | 125,00 zł |
| 26 | Mononukleozę zakaźną, jakościowo | 31,00 zł |
| 27 | Helicobacter pylori - test oddechowy | 374,00 zł |
| 28 | Helicobacter pylori IgG | 47,00 zł |
| 29 | Helicobacter pylori IgA | 47,00 zł |
| 30 | Helicobacter pylori w kale | 147,00 zł |
| 31 | Witamina B1 | 235,00 zł |
| 32 | Witamina B2 | 252,00 zł |
| 33 | Proteinogram | 52,00 zł |
| 34 | Alfa-1-antytrypsyna w kale | 72,00 zł |
| 35 | Elastaza trzustkowa w kale | 229,00 zł |
| 36 | RF, ilościowo | 43,00 zł |
| 37 | Kalprotektyna w kale | 189,00 zł |
| 38 | CK-MB, mass | 46,00 zł |
| 39 | Troponina I | 67,00 zł |
| 40 | Mioglobina | 51,00 zł |
| 41 | Homocysteina | 100,00 zł |
| 42 | P/c. p. receptorem TSH (TRAb) | 105,00 zł |
| 43 | 17-hydroksyprogesteron | 62,00 zł |
| 44 | AMH | 205,00 zł |
| 45 | Witamina B12 | 57,00 zł |
| 46 | Kwas foliowy | 69,00 zł |
| 47 | P/c. p. dekarboksylazie kw.glutaminowego (anty-GAD) IgG -ilościowo | 200,00 zł |
| 48 | Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2 | 239,00 zł |
| 49 | ACTH | 69,00 zł |
| 50 | PSA całkowity | 61,00 zł |
| 51 | PSA wolny | 87,00 zł |
| 52 | Alfa-1-antytrypsyna- kał | 72,00 zł |
| 53 | Alfa-1-antytrypsyna- surowica | 91,00 zł |
| 54 | Ceruloplazmina | 105,00 zł |
| 55 | HIV Ag/Ab (Combo) | 61,00 zł |
| 56 | Kiła (Treponema pallidum), test przesiewowy RPR/VDRL | 40,00 zł |
| 57 | Toxoplasma gondii IgG awidność | 143,00 zł |
| 58 | Mycoplasma pneumoniae IgG | 96,00 zł |
| 59 | Mycoplasma pneumoniae IgM | 91,00 zł |
| 60 | Chlamydia pneumoniae IgG | 96,00 zł |
| 61 | Chlamydia pneumoniae IgM | 96,00 zł |
| 62 | Chlamydia pneumoniae IgA | 96,00 zł |
| 63 | Chlamydia trachomatis IgG | 106,00 zł |
| 64 | Chlamydia trachomatis IgM | 106,00 zł |
| 65 | Chlamydia trachomatis IgA | 79,00 zł |
| 66 | Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG | 105,00 zł |
| 67 | Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM | 105,00 zł |
| 68 | Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA | 105,00 zł |
| 69 | Borelioza IgG | 73,00 zł |

| | | | |
|-------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 70 | Borelioza IgM | | 73,00 zł |
| 71 | Borelioza IgG met. Immunoblot | | 192,00 zł |
| 72 | Borelioza IgM met. Immunoblot | | 192,00 zł |
| 73 | Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo | | 57,00 zł |
| 74 | Cynk, ilościowo | | 77,00 zł |
| 75 | Selen, ilościowo | | 149,00 zł |
| 76 | P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA | | 78,00 zł |
| 77 | P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA | | 78,00 zł |
| 78 | P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA | | 200,00 zł |
| 79 | P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA | | 200,00 zł |
| 80 | Antykoagulant toczniowy | | 184,00 zł |
| 81 | Osmolalność surowicy | | 21,00 zł |
| 82 | Osmolalność moczu | | 21,00 zł |
| 83 | Witamina B6 | | 204,00 zł |
| L.p. | Pakiety badań | | CENA |
| 1 | Pakiet Celiakia IgA/IgG | tTG-IgA (przeciwciała przeciw transglutaminazie tkankowej IgA) - Celiakia IgA * tTG-IgG (przeciwciała przeciw transglutaminazie tkankowej IgG) - Celiakia IgG * Immunoglobulina A | 160,00 zł |
| 2 | Pakiet Przedszkolaka | Morfologia z rozmazem automatycznym Badanie ogólne moczu Żelazo (Fe) CRP ilościowo Kreatynina 25-OH-Witamina D3 (25-OH VIT D3) | 130,00 zł |
| 3 | Pakiet Dziecko | Morfologia z rozmazem automatycznym ALP - fosfaza alkaliczna 25-OH-Witamina D3 (25-OH VIT D3) Wapń całkowity - surowica Żelazo (Fe) Fosfor CRP ilościowo Badanie ogólne moczu | 150,00 zł |
| 4 | Pakiet Kobieta 35+ | Morfologia z rozmazem automatycznym 25-OH-Witamina D3 (25-OH VIT D3) Lipidogram (cholesterol+HDL+LDL+TG) Tyreotropina (TSH) Trijodotyronina wolna (FT3) Tyroksyna wolna (FT4) Estradiol (E-2) Markery CA 125 (CA 125) Kreatynina Żelazo (Fe) Ferrytyna Glukoza Insulina D-dimer | 400,00 zł |
| 5 | Pakiet 40+ | Morfologia z rozmazem automatycznym Glukoza ALT(GPT) / Aminotransferaza alaninowa AST(GOT) / Aminotransferaza asparaginianowa Lipidogram (cholesterol+HDL+LDL+TG) Tyreotropina (TSH) Kwas moczowy Kreatynina Sód Potas Magnez | 200,00 zł |
| 6 | Pakiet Menopauza | Foliotropina (FSH) Lutotropina (LH) Estradiol (E-2) 25-OH-Witamina D3 (25-OH VIT D3) Progesteron Lipidogram (cholesterol+HDL+LDL+TG) Dihydroepiandrosteron - siarczan (DHEA-S) Prolaktyna Białko wiążące hormony płciowe (SHBG) Testosteron Tyreotropina (TSH) | 380,00 zł |

| | | | |
|----|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 7 | Pakiet 60+ | Morfologia z rozmazem automatycznym | 250,00 zł |
| | | Badanie ogólne moczu | |
| | | ALT(GPT) / Aminotransferaza alaninowa | |
| | | AST(GOT) / Aminotransferaza asparaginianowa | |
| | | ALP - fosfaza alkaliczna | |
| | | Albumina w surowicy | |
| | | Kreatynina | |
| | | Lipidogram (cholesterol+HDL+LDL+TG) | |
| | | Glukoza | |
| | | Kwas moczowy | |
| | | 25-OH-Witamina D3 (25-OH VIT D3) | |
| | | Wapń całkowity - surowica | |
| | | Tyreotropina (TSH) | |
| 8 | Pakiet przed zabiegiem | Morfologia z rozmazem automatycznym | 180,00 zł |
| | | Anty – HCV (przeciwciała anty-HCV - WZW typu C) | |
| | | HbsAg - Antygen HBs (WZW typu B) | |
| | | Czas kaolinowo kefalinowy (APTT) | |
| | | PT-INR / Czas protrombinowy (INR) | |
| | | Fibrynogen | |
| | | Glukoza | |
| | | Badanie ogólne moczu | |
| 9 | | Pakiet zanim zostaniecie rodzicami: | |
| 10 | Pakiet kompleksowa ocena dla każdego | Grupa Krwi osoby dorosłej | 700,00 zł |
| | | Morfologia z rozmazem automatycznym | |
| | | Badanie ogólne moczu | |
| | | p/CMV IgG | |
| | | p/CMV IgM | |
| | | Rubella IgM / Różyczka IgM | |
| | | Rubella IgG / Różyczka IgG | |
| | | TOXO IgG / Toksoplazma p/ciała IgG | |
| | | TOXO IgM / Toksoplazma p/ciała IgM | |
| | | Anty-HBs / Przeciwciała anty-HBs | |
| | | Anty – HCV (przeciwciała anty-HCV - WZW typu C) | |
| | | HbsAg - Antygen HBs (WZW typu B) | |
| | | 25-OH-Witamina D3 (25-OH VIT D3) | |
| | | kwas foliowy | |
| | | wit B12 | |
| | | Glukoza | |
| | | dla przyszłego taty | |
| 10 | Pakiet kompleksowa ocena dla każdego | Morfologia z rozmazem automatycznym | 650,00 zł |
| | | OB / Odczyn Biernackiego | |
| | | Badanie ogólne moczu | |
| | | AST(GOT) / Aminotransferaza asparaginianowa | |
| | | ALT(GPT) / Aminotransferaza alaninowa | |
| | | GTP | |
| | | Albumina w surowicy | |
| | | Bilirubina całkowita | |
| | | Glukoza | |
| | | Lipidogram (cholesterol+HDL+LDL+TG) | |
| | | CRP ilościowo | |
| | | HbA1C / Hemoglobina glikowana – HbA1c | |
| | | Sód | |
| | | Potas | |
| | | Kreatynina | |
| | | Żelazo (Fe) | |
| | | ferrytyna | |
| | | kwas moczowy | |
| | | Tyreotropina (TSH) | |
| | | Trijodotyronina wolna (FT3) | |
| | | Tyrosyna wolna (FT4) | |
| | | Przeciwciała przeciw tyreoglobulinie/Przeciwciała antytyreoglobulinowe (A-TGL) | |
| | | Przeciwciała przeciw tarczycy (ATPO) | |
| | | Insulina | |
| | | 25-OH-Witamina D3 (25-OH VIT D3) | |
| | | Anty-HBs / Przeciwciała anty-HBs | |
| | | Przeciwciała Anty Hbc | |
| | | HbsAg - Antygen HBs (WZW typu B) | |
| | | Anty – HCV (przeciwciała anty-HCV - WZW typu C) | |
| | | krew utajona w kale | |

| | | | |
|-------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 11 | Pakiet badania profilaktyczne | Morfologia z rozmazem automatycznym OB / Odczyn Biernackiego Glukoza Kreatynina Lipidogram (cholesterol+HDL+LDL+TG) Badanie ogólne moczu CRP ilościowo Bilirubina całkowita ALP - fosfaza alkaliczna Żelazo (Fe) Wapń całkowity - surowica IgE - Immunoglobulina E - całkowite stężenie ASO - Antystreptolizyny | 260,00 zł |
| 12 | Pakiet dla ozdowieńców po COVID | Morfologia z rozmazem automatycznym CRP ilościowo D-dimer UREA / Mocznik – surowica Kreatynina AST(GOT) / Aminotransferaza asparaginianowa ALT(GPT) / Aminotransferaza alaninowa Bilirubina całkowita LDH / Dehydrogenaza mleczanowa TP / Białko całkowite ferrytyna Żelazo (Fe) | 210,00 zł |
| 13 | Pakiet przy podejrzeniu cukrzycy | Badanie ogólne moczu HbA1C / Hemoglobina glikowana – HbA1c glukoza na czczo/ glukoza Test doustnego obciążenia glukozą 3 - punktowy (OGTT na czczo, po 1h oraz po 2h) kreatynina Cholesterol cholesterol HDL cholesterol LDL trójglicerydy Morfologia z rozmazem automatycznym AST(GOT) / Aminotransferaza asparaginianowa ALT(GPT) / Aminotransferaza alaninowa sód potas Wapń całkowity - surowica Magnez Fosfor D-dimer | 290,00 zł |
| L.p. | | Profile | CENA |
| 1 | Profil wątrobowy | AST(GOT) / Aminotransferaza asparaginianowa ALT(GPT) / Aminotransferaza alaninowa Bilirubina całkowita Bilirubina bezpośrednia ALP - fosfaza alkaliczna GTP HbsAg - Antygen HBs (WZW typu B) Anty – HCV (przeciwciała anty-HCV - WZW typu C) | 120,00 zł |
| | Usługa -pobranie materiału* | | 5 zł |

* Odpłatność za tę usługę pobierana będzie jednorazowo od każdego pacjenta wykonującego komercyjne badania niezależnie od ilości opłacanych badań w danym dniu

PRACOWNIA ANDROLOGII I IMMUNOLOGII

| L.p. | Usługa | CENA |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 1 | Badanie nasienia (CASA) z oceną żywotności | 180 zł |
| 2 | tTG-IgG (przeciwciała przeciw transglutaminazie tkankowej IgG) - Celiakia IgG * | 85 zł |
| 3 | tTG-IgA (przeciwciała przeciw transglutaminazie tkankowej IgA) - Celiakia IgA * | 85 zł |
| ALERGOLOGIA - UNICAP 100 - ocena swoistych przeciwciał klasy IgE (reakiny, alergeny) *: | | |
| 4 | d1 - roztocze kurzu domowego (Dermatophagoides pteronyssinus) - swoiste przeciwciała klasy IgE - reagina (pojedynczy alergen) | 50 zł |
| 5 | d2 - roztocze mączne (Dermatophagoides farinae) - swoiste przeciwciała klasy IgE - reagina (pojedynczy alergen) | 50 zł |
| 6 | e1 - naskórek kota - swoiste przeciwciała klasy IgE - reagina (pojedynczy alergen) | 50 zł |
| 7 | e5 - naskórek psa - swoiste przeciwciała klasy IgE - reagina (pojedynczy alergen) | 50 zł |
| 8 | f1 białko jaja kurzego - swoiste przeciwciała klasy IgE - reagina (pojedynczy alergen) | 50 zł |
| 9 | f2 mleko - swoiste przeciwciała klasy IgE - reagina (pojedynczy alergen) | 50 zł |
| 10 | f4 - pszenica (pokarmowa) - swoiste przeciwciała klasy IgE - reagina (pojedynczy alergen) | 50 zł |
| 11 | f5 - żyto (pokarmowe) - swoiste przeciwciała klasy IgE - reagina (pojedynczy alergen) | 50 zł |
| 12 | f9 - ryż - swoiste przeciwciała klasy IgE - reagina (pojedynczy alergen) | 50 zł |
| 13 | f14 - soja - swoiste przeciwciała klasy IgE - reagina (pojedynczy alergen) | 50 zł |
| 14 | f13 - orzech ziemny - swoiste przeciwciała klasy IgE - reagina (pojedynczy alergen) | 50 zł |
| 15 | f17 - orzech laskowy - swoiste przeciwciała klasy IgE - reagina (pojedynczy alergen) | 50 zł |
| 16 | f31 - marchew - swoiste przeciwciała klasy IgE - reagina (pojedynczy alergen) | 50 zł |
| 17 | f35 - ziemniak - swoiste przeciwciała klasy IgE - reagina (pojedynczy alergen) | 50 zł |
| 18 | f75 - żółtko jaja - swoiste przeciwciała klasy IgE - reagina (pojedynczy alergen) | 50 zł |
| 19 | f77 - β-laktoglobulina - swoiste przeciwciała klasy IgE - reagina (pojedynczy alergen) | 50 zł |
| ALERGOLOGIA - UNICAP 100 - ocena swoistych przeciwciał klasy IgE (reakiny, alergeny) *: | | |
| 20 | f78 - kazeina - swoiste przeciwciała klasy IgE - reagina (pojedynczy alergen) | 50 zł |
| 21 | f79 gluten - swoiste przeciwciała klasy IgE - reagina (pojedynczy alergen) | 50 zł |
| 22 | g6 tymotka - swoiste przeciwciała klasy IgE - reagina (pojedynczy alergen) | 50 zł |
| 23 | g12 żyto wzięwe - swoiste przeciwciała klasy IgE - reagina (pojedynczy alergen) | 50 zł |
| 24 | m3 - Aspergillus fumigatus (specyficzne w stosunku do alergenów silnie uczulającej pleśni) | 50 zł |
| 25 | m6 - Alternaria alternata - swoiste przeciwciała klasy IgE - reagina (pojedynczy alergen) | 50 zł |
| 26 | phadiatop - mieszanka powszechnych alergenów wziewnych | 50 zł |
| 27 | t2 olcha - swoiste przeciwciała klasy IgE - reagina (pojedynczy alergen) | 50 zł |
| 28 | t3 brzoza - swoiste przeciwciała klasy IgE - reagina (pojedynczy alergen) | 50 zł |
| 29 | t4 leszczyna - swoiste przeciwciała klasy IgE - reagina (pojedynczy alergen) | 50 zł |
| 30 | w6 bylica pospolita - swoiste przeciwciała klasy IgE - reagina (pojedynczy alergen) | 50 zł |
| ALERGOLOGIA - UNICAP 100 - komponenty alergenów *: | | |
| 31 | rDer p1 - Komponent roztocza kurzu | 80 zł |
| 32 | rDer p2 - Komponent roztocza kurzu | 80 zł |
| 33 | rDer p10 - Komponent roztocza kurzu | 80 zł |
| 34 | rDer p23 - Komponent roztocza kurzu | 80 zł |
| 35 | rPhl p1 - Komponent trawy | 80 zł |
| 36 | rPhl 5b - Komponent trawy | 80 zł |
| 37 | rBet v1 - Komponent brzozy | 80 zł |
| 38 | rBet v2 - Komponent brzozy | 80 zł |
| Panele: alergiczne** | | |
| 39 | Panel wziewny - Polycheck - Badanie przesiewowe w kierunku alergii wziewnej, mix 20 alergenów: t03- pyłek brzozy, t02- pyłek olchy, t04- leszczyna, t07- Pyłek dębu, g06- tymotka, g12-żyto wzięwe, w06-bylica pospolita, w09-pyłek babki lancetowatej, d1- Dermatophagoides pteronyssinus, d2- Dermatophagoides farinae, e02/05-naskórek psa, e01-naskórek kota, e03-naskórek konia, e06-naskórek świnki morskiej, e84-naskórek chomika, e82-naskórek królika, m03- Aspergillus fumigatus, m02-Cladosporium herbarum, m01- Penicilium notatum, m06- Alternaria alternata | 200 zł |
| 40 | Panel pokarmowy - Polycheck - Badanie przesiewowe w kierunku alergii pokarmowej, mix 20 alergenów: f17- orzech laskowy, f13- orzech ziemny, f16-orzech włoski, f20-migdał, f02-mleko, f01-białko jaja kurzego, f75-żółtko jaja kurzego, f78-kazeina (nBos d8), f35-ziemniak, f85-seler, f31-marchew, f25-pomidor, f03-dorsz, f24-krewetka, f95-brzoszwinia, f14-soja, f49-jabłko, f04-mąka pszenna, f10-sezam, f05-mąka żytnia. | 200 zł |
| 41 | Panel pediatryczny - Polycheck - Badanie przesiewowe w kierunku alergii pokarmowej i wziewnej, mix 20 alergenów: f13- orzech ziemny, f02-mleko, f01-białko jaja kurzego, f75-żółtko jaja, f35-ziemniak, f31-marchew, f03-dorsz, f49-jabłko, f14-soja, f04-pszenica pokarmowa, t03-pyłek brzozy, g06-tymotka łąkowa, w06-pyłek bylicy, d1 i d2-roztocza kurzu, e02/05-naskórek psa, e01-naskórek kota, e03-naskórek konia, m03- Aspergillus fumigatus, m02-Cladosporium herbarum. | 200 zł |

* czas oczekiwania na wynik do 14 dni - badanie wykonywane po zebraniu odpowiedniej liczby surowic

** czas oczekiwania do 7 dni

PRACOWNIA MIKROBIOLOGII

| L.p. | Usługa | CENA |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 1 | Badanie kału w kierunku C.difficile - wykrywanie antygeny GDH oraz toksyn A i B (test immunochromatograficzny) | 100 zł |
| 2 | Badanie kału w kierunku antygeny Campylobacter (szybki test immunochromatograficzny) | 60 zł |
| 3 | Posiew kału w kierunku ogólnym, Salmonella, Shigella (SS) - w przypadku badania dodatniego identyfikacja i antybiogram | 100 zł |
| 4 | Posiew kału w kierunku Yersinia - w przypadku badania dodatniego identyfikacja i antybiogram | 50 zł |
| 5 | Badanie kału w kierunku wirusów jelitowych ROTA/ADENO/NORO (szybki test immunochromatograficzny) | 80 zł |
| 6 | Posiew krwi tlenowy w systemie automatycznym (1 butelka) - w przypadku badania dodatniego identyfikacja i antybiogram | 100 zł |
| 7 | Posiew krwi tlenowy i beztlenowy w systemie automatycznym (2 butelki) - w przypadku badania dodatniego identyfikacja i antybiogram | 200 zł |
| 8 | Posiew moczu, badanie ilościowe - w przypadku badania dodatniego identyfikacja i antybiogram | 40 zł |
| 9 | Posiew nasienia - w przypadku wyhodowania patogenów identyfikacja i antybiogram (Pracownia nie prowadzi diagnostyki patogenów atypowych, rzeżączki, HIV) | 60 zł |

| | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 10 | Posiew płwociny - w przypadku wyhodowania patogenów identyfikacja i antybiogram (Pracownia nie prowadzi diagnostyki patogenów atypowych) | 100 zł |
| 11 | Posiew w kierunku grzybów drożdżopodobnych (różne materiały kliniczne) - w przypadku badania dodatniego identyfikacja i mykogram | 50 zł |
| 12 | Wymaz z gardła (w tym w kierunku Streptococcus pyogenes) - w przypadku wyhodowania patogenów identyfikacja i antybiogram | 60 zł |
| 13 | Wymaz z nosa - w przypadku wyhodowania patogenów identyfikacja i antybiogram | 60 zł |
| 14 | Wymaz z ucha - w przypadku wyhodowania patogenów identyfikacja i antybiogram | 60 zł |
| 15 | Wymaz z worka spojówkowego oka - w przypadku badania dodatniego identyfikacja i antybiogram | 60 zł |
| 16 | Wymaz ze zmian skórnych - w przypadku wyhodowania patogenów identyfikacja i antybiogram | 60 zł |
| 17 | Wymaz z pochwy/szyjki macicy - w przypadku wyhodowania patogenów identyfikacja i antybiogram | 60 zł |
| 18 | Wymaz z rany/posiew ropy (tlenowy) - w przypadku badania dodatniego identyfikacja i antybiogram | 100 zł |
| 19 | Wymaz z odbytu w kierunku patogenów alarmowych – nosicielstwo pałeczek ESBL, pałeczek wytwarzających karbapenemazy MBL, KPC, OXA-48, enterokoków VRE (badanie przesiewowe bez antybiogramu) | 60 zł |
| 20 | Wymaz na nosicielstwo S.aureus MRSA – badanie przesiewowe przed zabiegami, bez antybiogramu | 60 zł |
| 21 | Wymaz z pochwy/odbytu w kierunku GBS (Streptococcus agalactiae) - w przypadku badania dodatniego antybiogram | 50 zł |
| 22 | RSV - wykrywanie antygenu wirusa (szybki test immunochromatograficzny) | 50 zł |
| 23 | Kontrola skuteczności sterylizacji - Sporal | 30 zł |
| 24 | Wymaz z pępka - w przypadku badania dodatniego identyfikacja i antybiogram | 60 zł |

ZAKŁAD BADAŃ PRZESIEWOWYCH I DIAGNOSTYKI METABOLICZNEJ

| L.p. | Usługa | Skrót | Czas wykonania w dniach | CENA |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------------------------|--------|
| Laboratorium Pracownia Diagnostyki Metabolicznej | | | | |
| 1 | Fenylalanina oznaczana z krwi na bibule | PHE-bib | 1 | 20 zł |
| 2 | Oznaczenia tandem MS | LC/MS/MS | 2 - 3 | 220 zł |
| 3 | Bursztynioacetone - oznaczenie ilościowe krwi na bibule | SUAC | 3 - 5 | 250 zł |
| 4 | 5-metylotetrahydrofolian | 5-MTHF | - | 300 zł |
| 5 | Aminogram (mocz) (20AA+Hcy) | AMIN-M | 7 | 280 zł |
| 6 | Aminogram (osocze) (21AA+Hcy) | AMIN-O | 7 | 280 zł |
| 7 | Aminogram (PMR) (20AA) | AMIN-PMR | 7 | 280 zł |
| 8 | Aminy biogenne | AB | 14-28 | 300 zł |
| 9 | Biotynidaza - metoda ilościowa w suchej kropli krwi | BIOT | 2-3 | 100 zł |
| 10 | Biotynidaza - metoda ilościowa w surowicy | BIOT-IL | 14 | 120 zł |
| 11 | Cystyna - metoda ilościowa | CYS-IL | 14 | 90 zł |
| 12 | Cystyna - metoda jakościowa | CYS-JAK | 1 | 40 zł |
| 13 | GC-MS profil kwasów organicznych w moczu + kwas orotowy + kwas metylomalony | (GC-MS/MMA/ORA) | 2-3 CITO 14-28 tryb normalny | 310 zł |

ZAKŁAD BADAŃ PRZESIEWOWYCH I DIAGNOSTYKI METABOLICZNEJ

| L.p. | Usługa | Skrót | Czas wykonania w dniach | CENA |
|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------------|----------------|
| Laboratorium Pracownia Diagnostyki Metabolicznej | | | | |
| 14 | GC-MS profil kwasów organicznych w moczu z dodatkowym ilościowym oznaczeniem kwasu metylomalonowego oraz kwasu orotowego w jednej analizie, Tandem MS/MS w suchej kropli krwi | | - | 460 zł |
| 15 | GC-MS profil kwasów organicznych w moczu dodatkowo ilościowym oznaczeniem kwasu metylomalonowego oraz kwasu orotowego w jednej analizie, aminokwasy w osoczu i/lub płynie m-rdzeniowym | | - | 520 zł/ 770 zł |
| 16 | GC-MS profil kwasów organicznych w moczu z dodatkowym ilościowym oznaczeniem kwasu metylomalonowego oraz kwasu orotowego w jednej analizie, aminokwasy w osoczu, płynie m-rdzeniowym, aminy biogenne w płynie m-rdzeniowym, pteryiny w płynie m-rdzeniowym i w moczu oraz 5-MTHF w płynie m-rdzeniowym | | - | 1 530 zł |
| 17 | Ilościowe oznaczenie aktywności dehydrogenazy VLCAD | VLCAD | 30 | 800 zł |
| 18 | Ilościowe oznaczenie aktywności MCAD (HLPC) | MCAD | 14-28 | 600 zł |
| 19 | Profil wit. A + wit. E | WIT A+E | - | 140 zł |
| 20 | Pteryiny (mocz) | PTE-M | 14 | 300 zł |
| 21 | Pteryiny (PMR) | PTE-PMR | 14-28 | 300 zł |
| 22 | Reduktaza DHPR | DHPR | 14 | 230 zł |
| 23 | Test Beutlera - Baludy | BAL | 1 - 2 | 65 zł |
| 24 | Witamina A | WIT A | 30 | 110 zł |
| 25 | Witamina E | WIT E | 30 | 110 zł |
| 26 | Leptyna | - | 2 - 4tyg | 45 zł |
| 27 | Adiponektyna | - | 2 - 4tyg | 60 zł |
| 28 | Proinsulina | - | 2 - 4tyg | 62 zł |
| 29 | Osteokalcyna (marker kościotworzenia) | OC | 2-4tyg | 67 zł |
| 30 | Usieciowany telopeptyd kolagenu typu I (beta Cross- Laps - marker resorpcji kości) | CTX | 2-4tyg | 67 zł |
| 31 | Galaktoza i Galaktozo -1- fosforan | GAL + GAL1P | 14 | 275 zł |
| 32 | CMV metodą PCR w moczu | CMV - PCR | 1 | 195 zł |

* zalecane pobranie krwi w IMiD

| GABINET ANTROPOLOGII | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| L.p. | Usługa | CENA |
| 1 | Pomiary 4 cech somatycznych (0-18 lat) | 25 zł |
| 2 | Badanie NUTRI (4-18 lat) ocena rozwoju fizycznego i stanu odżywienia | 60 zł |
| 3 | Badanie BODY (0-3 lat): ocena wymiarów i proporcji ciała oraz stanu odżywienia | 90 zł |
| 4 | Badanie BODY (4-18 lat): ocena wymiarów i proporcji ciała oraz stanu odżywienia | 100 zł |
| 5 | Badanie HEAD (0-3 lat) | 45 zł |
| 6 | Badanie HEAD (4-18 lat) | 90 zł |
| 7 | Badanie ASYMETRIA (0-3 lat) | 80 zł |
| 8 | Badanie ASYMETRIA (4-18 lat) | 80 zł |
| 9 | BIA (7-18 lat) | 50 zł |
| 10 | Badanie NUTRI (0-3 lat) ocena rozwoju fizycznego i stanu odżywienia | 50 zł |
| PRACOWNIA ENDOSKOPOWA | | |
| L.p. | Usługa | CENA |
| 1 | Gastroskopia (obejmuje test ureazowy) | 230 zł |
| 2 | Wycinek Endoskopowy przewodu pokarmowego* | 45 zł |
| 3 | Znieczulenie | 250 zł |
| ZAKŁAD PATOMORFOLOGII | | |
| L.p. | Usługa | CENA |
| Badanie pierwotne opracowane w IMID | | |
| 1 | Badanie podstawowe; materiał nieonkologiczny | 150 zł |
| 2 | Materiał mały, nieonkologiczny | 250 zł |
| 3 | Materiał duży, nieonkologiczny | 400 zł |
| 4 | Materiał mały, onkologiczny | 640 zł |
| 5 | Materiał duży onkologiczny | 1 600 zł |
| 6 | Badanie specjalne | 1 800 zł |
| 7 | Cytologia (rozmary i cytobłoczki, aspiracyjna i złuszczeniowa) | 360 zł |
| 8 | Materiał śródoperacyjny | 1 500 zł |
| 9 | Badanie kompleksowe (konsultacja w ośrodku referencyjnym) | 3 000 zł |
| 10 | Badanie konsultacyjne → kwalifikacja do oznaczeń czynników prognostycznych i predykcyjnych w terapii celowanej | 55 zł |
| 11 | Badanie sekcyjne | 2 000 zł |
| 12 | Cytologia Ginekologiczna | 60 zł |
| Badanie konsultacyjne materiałów opracowanych w ośrodkach zewnętrznych | | |
| 13 | Badanie konsultacyjne | 650 zł |
| 14 | Badanie konsultacyjne > kwalifikacja do oznaczeń czynników prognostycznych i predykcyjnych w terapii celowanej | 55 zł |
| 15 | Badanie molekularne - FISH | 800 zł |
| 16 | Oznaczenie IHC przy badaniu konsultacyjnym (1 oznaczenie) | 150 zł |
| 17 | Oznaczenie PDL-1 przy badaniu konsultacyjnym (1 oznaczenie) | 600 zł |
| 18 | Oznaczenie HER-2 przy badaniu konsultacyjnym (1 oznaczenie) | 380 zł |
| Poradnie Cytogenetyki | | |
| 19 | Badanie konsultacyjne > kwalifikacja do oznaczeń czynników prognostycznych i predykcyjnych w terapii celowanej | 15 zł |
| 20 | Badanie konsultacyjne > kwalifikacja z badaniem histo-patologicznym do badań cytogenetycznych | 170 zł |
| Usługi bazowe (dotyczy wyłącznie badań naukowych) Wycena pojedynczych procedur | | |
| 21 | Bloczek | 30 zł |
| 22 | Preparat | 20 zł |
| 23 | Barwienie histochemiczne | 170 zł |
| 24 | Praca konsultacyjna lekarza 1H | 400 zł |
| 25 | Praca konsultacyjna technika 1H | 250 zł |
| 26 | Preparat - Barwienie immunochemiczne -IHC | 150 zł |
| 27 | Badanie molekularne - FISH | 800 zł |
| 28 | BADANIE Z UŻYCIEM MIKROTOMU MROŻENIOWEGO (jeden wycinek) - nieuwzględnia pracy lekarza i technika | 250 zł |
| 29 | Preparat Cytologiczny barwiony metodą Papanicolau (PAP) | 60 zł |
| 30 | Opracowanie płynu metodą cell-block | 100 zł |
| PRACOWNIA NEUROFIZJOLOGII KLINICZNEJ (EEG) | | |
| L.p. | Usługa | CENA |
| 1 | Badanie w czuwaniu | 200 zł |
| 2 | Badanie we śnie | 250 zł |
| 3 | Badanie noworodka | 300 zł |
| 4 | Badanie VIDEO (za 1h) | 350 zł |
| PRACOWNIA KARDIOLOGII PEDIATRYCZNEJ I PRENATALNEJ | | |
| L.p. | Usługa | CENA |
| 1 | Echo serca płodu | 250 zł |
| 2 | Echo serca dziecka | 180 zł |
| 3 | EKG od 0 - 12 miesiąca życia | 30 zł |
| 4 | EKG od 13 - 36 miesiąca życia | 40 zł |
| 5 | EKG od 37 miesiąca życia | 30 zł |
| 6 | Holter EKG (12 odprowadzeń) 24 h | 130 zł |
| 7 | Holter RR (badanie ciśnienia) | 130 zł |

ZAKŁAD Wczesnej interwencji psychologicznej

| L.p. | Usługa | CENA |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 1 | Szkoła rodzenia (od pary za kurs) | 550 zł |
| 2 | Jednorazowe zajęcia w szkole rodzenia | 45 zł |
| 3 | Porada psychologiczna | 110 zł |
| 4 | Porada psychiatryczna | 110 zł |
| 5 | Konsultacja rozwojowa | 110 zł |
| 6 | Konsultacja indywidualna lub grupowa z zakresu wczesnej interwencji psychologicznej i zdrowia psychicznego niemowląt i małych dzieci, udzielona przez superwizora psychologii klinicznej dziecka ze stopniem doktora habilitowanego za 1 konsultację trwającą maksymalnie 90 minut | 200 zł |
| 7 | Spotkanie superwizyjne w ramach cyklu spotkań w grupie dwuosobowej (superwizje z zakresu wideotreningu komunikacji) - 2h od osoby | 100 zł |
| 8 | Staż miesięczny (z opłaty zwolnione są osoby odbywające staż w ramach odpowiednich umów pomiędzy IMID a innymi placówkami/jednostkami naukowo-badawczymi lub edukacyjnymi) | 300 zł |

KLINIKA ANESTEZJOLOGII I ODDZIAŁ INTENSYWNEJ TERAPII

| L.p. | Usługa | CENA |
|------|------------------------------------------|--------|
| 1 | Znieczulenie do badania CT z intubacją | 250 zł |
| 2 | Znieczulenie do badania MR z intubacją | 350 zł |
| 3 | Znieczulenie do badania MR bez intubacji | 320 zł |

PORADNIA ORTODONTYCZNA DLA DZIECI

| L.p. | Usługa | CENA |
|------|--------------------------------------------|----------|
| 1 | Analiza modeli diagnostycznych | 150 zł |
| 2 | Aparat Hyrax | 700 zł |
| 3 | Aparat dwuszczękowy zdejmowany | 800 zł |
| 4 | Aparat jednoszczękowy zdejmowany | 600 zł |
| 5 | Goshgarian | 300 zł |
| 6 | Łuk Nance | 400 zł |
| 7 | Maska twarzowa | 550 zł |
| 8 | Naprawa aparatu zdejmowanego | 180 zł |
| 9 | Płytki przedsiónekowa | 350 zł |
| 10 | Płytki retencyjna | 450 zł |
| 11 | Qudheix | 550 zł |
| 12 | Trainer | 600 zł |
| 13 | Wizyta kontrolna aparatu zdejmowanego | 100 zł |
| 14 | Wizyta kontrolna aparatu stałego (1 łuk) | 100 zł |
| 15 | Wizyta kontrolna aparatu stałego (2 łuki) | 200 zł |
| 16 | Wyciąg zewnętrzny | 500 zł |
| 17 | Wyciski ortodontyczne | 100 zł |
| 18 | Założenie aparatu stałego jednoszczękowego | 2 000 zł |
| 19 | Zdjęcie aparatu stałego (1 łuk) | 150 zł |
| 20 | Konsultacja ortodontyczna | 150 zł |

PORADNIA GASTROLOGICZNA DLA DZIECI

| L.p. | Usługa | CENA |
|------|--------------------------|--------|
| 1 | Test wodorowy laktozowy | 185 zł |
| 2 | Test wodorowy fruktozowy | 185 zł |

ZABURZENIA LAKTACJI (ZAKŁAD ZDROWIA DZIECI I MŁODZIEŻY)

| L.p. | Usługa | CENA |
|------|--------------------------------------------|--------|
| 1 | Porada I - razowa | 150 zł |
| 2 | Porada kolejna | 120 zł |
| 3 | Porada dla ciężarnej lub matki bez dziecka | 120 zł |
| 4 | Porada I - razowa dla bliźniąt | 180 zł |
| 5 | Porada kolejna dla bliźniąt | 150 zł |

KLINIKA POŁOŻNICTWA I GINEKOLOGII

| L.p. | Usługa | CENA |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| 1 | Usunięcie polipa szyjki macicy | 1 700 zł |
| 2 | Konizacja chirurgiczna szyjki macicy | 3 000 zł |
| 3 | Marsupializacja torbieli / ropnia gruczołu Bartholina | 3 000 zł |
| 4 | Histeroskopia diagnostyczna/operacyjna – wziernikowanie jamy macicy i pobranie wycinków/wycięcie zmiany | 2 500 zł / 4 000 zł |
| 5 | Abrazja – wyłyżeczkowanie jamy i kanału szyjki macicy | 2 600 zł |
| 6 | Histerektomia – usunięcie macicy metodą laproscopową lub klasyczną | od 6 000 zł |
| 7 | Wycięcie trzonu macicy | od 6 000 zł |
| 8 | Wycięcie trzonu macicy z szyjką i przydatkami | od 6 000 zł |
| 9 | Usunięcie mięśniaków macicy metodą laparoskopową/klasyczną | od 6 000 zł |
| 10 | Laparoskopia diagnostyczna | od 4 000 zł |
| 11 | Laparoskopia operacyjna (usuwanie torbieli jajnika, zrostów etc) | od 5 000 zł |
| 12 | Taśma TVT/TVT – operacyjne leczenie wysiłkowego nietrzymania moczu za pomocą taśmy polipropylenowej | 6 000 zł |
| 13 | Waginoplastyka – plastyka pochwy | od 6 000 zł |
| 14 | Założenie wkładki (spirali)/wkładka pacjentki bez znieczulenia | 300 zł |
| 15 | Założenie wkładki (spirali) ze znieczuleniem | 900 zł |
| 16 | Usunięcie wkładki (spirali) bez znieczulenia | 300 zł |
| 17 | Usunięcie wkładki (spirali) ze znieczuleniem | 900 zł |

| | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 18 | Indywidualna opieka lekarska na życzenie pacjentki w czasie porodu | 3 400 zł |
| 19 | Indywidualna opieka położnej na życzenie pacjentki w czasie porodu | 2 400 zł |
| 20 | Kolposkopia | 200 zł |
| 21 | Opieka położnej nad matką (po porodzie/ cesarskie cięcie) za 12 godz. - na życzenie pacjentki | 1 200 zł |
| 22 | Dodatkowa godzina opieki położnej nad pacjentką po porodzie powyżej 12 godz. (po porodzie/ cesarskie cięcie) | 80 zł |
| 23 | Opieka położnej nad matką (po porodzie wielodzielnym/ cesarskie cięcie) za 12 godz. - na życzenie pacjentki | 1 400 zł |
| 24 | Dodatkowa godzina opieki położnej nad pacjentką po porodzie powyżej 12 godz. (po porodzie wielodzielnym/ cesarskie cięcie) | 100 zł |
| 25 | Opieka po zabiegu ginekologicznym za 12 godz. - na życzenie pacjentki | 1 200 zł |
| 26 | USG ginekologiczne | 250 zł |
| 27 | USG płodu 2D | 300 zł |
| 28 | USG płodu 3D/4D | 350 zł |
| 29 | Echo serca płodu | 400 zł |
| 29 | Badanie USG Prenatalne I trymestru wraz z biochemią i oceną ryzyka wad chromosomalnych | 550 zł |
| 30 | Badanie USG Prenatalne II trymestru | 350 zł |
| 31 | Oznaczenie białka PAPPa i BHCG wraz z oceną ryzyka zespołów chromosomalnych u płodu - USG I trymestru wykonane w IMiD | 200 zł |
| 32 | Oznaczenie białek PAPPa, BHCG oraz PLGF. Ocena wystąpienia ryzyka zespołów chromosomalnych u płodu oraz zahamowania wzrastania i nadciśnienia w ciąży - USG I trymestru wykonane w IMiD | 280 zł |
| 33 | Oznaczenie białka PLGF z oceną ryzyka zahamowania wzrastania i nadciśnienia w ciąży w trakcie USG prenatalnego I lub II trymestru | 200 zł |
| 34 | Oznaczenie białek (PLGF/sfLT1) z oceną ryzyka wystąpienia nadciśnienia w ciąży od II trymestru ciąży | 350 zł |
| 35 | Amniopunkcja (kompleksowa procedura) | 1 700 zł |
| 36 | Biopsja kosmówki (kompleksowa procedura) | 2 000 zł |
| 37 | Zagrażające lub dokonane poronienie, zakończenie ciąży obumarłej | 2 500 zł |
| 38 | Indukcja poronienia | 2 500 zł |
| 39 | Poród - matka i noworodek 3 dni pobytu | 4 400 zł |
| 40 | Poród mnogi lub przedwczesny | od 3 800 zł |
| 41 | Patologia ciąży lub płodu z porodem > 7 dni | od 4 500 zł |
| 42 | Patologia ciąży - diagnostyka, obserwacja < 3 dni | 1 000 zł |
| 43 | Patologia ciąży i porodu- diagnostyka, leczenie > 2 dni | od 2 500 zł |
| 44 | Patologia ciąży i porodu- diagnostyka, leczenie > 11 dni | od 5 500 zł |
| 45 | Ciężka patologia ciąży - diagnostyka rozszerzona, leczenie kompleksowe | od 6 000 zł |
| 46 | Ciężka patologia płodu - diagnostyka, leczenie | od 6 000 zł |
| 47 | Ciężka patologia ciąży z porodem - diagnostyka rozszerzona, leczenie kompleksowe > 14 dni | od 8 000 zł |
| 48 | Inseminacja nasieniem partnera | 950 zł |
| 49 | Wynajem pokoju o podwyższonym standardzie z możliwością noclegu osoby towarzyszącej | 600 zł / doba |
| 50 | Wynajem pokoju pojedynczego (po porodzie) bez możliwości noclegu osoby towarzyszącej | 400 zł / doba |
| 50 | Pozostałe procedury | wycena indywidualna * |

* wycenę należy uzgodnić.

ZAKŁAD DIAGNOSTYKI OBRAZOWEJ

| L.p. | Usługa | CENA |
|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------|
| Zdjęcia RTG | | |
| 1 | Babygram | 75 zł |
| 2 | Cystografia mikcyjna | 230 zł |
| 3 | Określenie wieku szkieletowego | 30 zł |
| 4 | Opis zdjęć Rtg | 30 zł |
| 5 | Rtg czaszki boczne | 35 zł |
| 6 | Rtg czaszki PA + bok | 60 zł |
| 7 | Rtg dłoni | 30 zł |
| 8 | Rtg jelita grubego – wlew doodbytniczy | 240 zł |
| 9 | Rtg klatki piersiowej PA | 45 zł |
| 10 | Rtg klatki piersiowej PA + bok z barytem | 70 zł |
| 11 | RTG kości długich (2 stawy) | 70 zł |
| 12 | Rtg kości krzyżowej | 45 zł |
| 13 | Rtg kości ogonowej | 45 zł |
| 14 | Rtg kości piętowej | 45 zł |
| 15 | Rtg kości ramieniowej | 40 zł |
| 16 | Rtg kości udowej | 45 zł |
| 17 | Rtg kręgosłupa szyjnego czynnościowe | 70 zł |
| 18 | Rtg kręgosłupa całościowe (skolioza) | 45 zł |
| 19 | Rtg kręgosłupa lędźwiowego (AP + bok) | 60 zł |
| 20 | Rtg kręgosłupa piersiowego (AP + bok) | 60 zł |
| 21 | Rtg kręgosłupa szyjnego | 45 zł |
| 22 | Rtg łopatk | 45 zł |
| 23 | Rtg miednicy | 40 zł |
| 24 | Rtg nadgarstka | 30 zł |
| 25 | Rtg nosogardła | 30 zł |
| 26 | Rtg obojczyka | 40 zł |
| 27 | Rtg palców | 30 zł |
| 28 | Rtg podudzia | 30 zł |
| 29 | Rtg przedramienia | 40 zł |
| 30 | Rtg przeglądowe jamy brzusznej | 60 zł |
| 31 | Rtg przelyku | 90 zł |
| 32 | Rtg przewodu pokarmowego | 170 zł |
| 33 | Rtg stawu barkowego | 40 zł |
| 34 | Rtg stawu biodrowego | 45 zł |
| 35 | Rtg stawu kolanowego | 45 zł |
| 36 | Rtg stawu łokciowego | 40 zł |
| 37 | Rtg stawu skokowego | 40 zł |
| 38 | Rtg stóp | 45 zł |
| 39 | Rtg zatok | 30 zł |
| 40 | Rtg żeber | 45 zł |
| 41 | Rtg żuchwy | 45 zł |
| 42 | Urografia | 230 zł |
| Zdjęcia RTG dla dzieci poniżej 2 lat | | |
| 43 | Rtg klatki piersiowej | 30 zł |
| 44 | Rtg klatki piersiowej (AP + bok) | 45 zł |
| 45 | Rtg kręgosłupa (AP) | 30 zł |
| 46 | Rtg kręgosłupa boczne | 30 zł |
| 47 | Rtg stawu biodrowego | 30 zł |
| 48 | Konsultacja badania RTG z zewnątrz dla jednostki zewnętrznej | 100 zł |
| Ceny środków cieniujących doliczane do cen zdjęć RTG | | |
| 49 | Barium sulfuricum 1 fiol. a 200 ml | 14 zł |
| 50 | Omnipaque 350 - 1 fiolka 50 ml | 45 zł |
| 51 | Omnipaque 300 - 1 fiolka 20 ml | 24 zł |

ZAKŁAD DIAGNOSTYKI OBRAZOWEJ

| L.p. | Usługa | CENA |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|--------|
| Badania Tomografii Komputerowej (TK) bez środków cieniujących | | |
| 52 | TK mózgu | 380 zł |
| 53 | TK zatok przynosowych | 380 zł |
| 54 | TK oczodołów | 380 zł |
| 55 | TK nosogardła | 380 zł |
| 56 | TK przeglądowe klatki piersiowej | 380 zł |
| 57 | TK klatki piersiowej (onkologiczne) | 380 zł |
| 58 | TK kości długich (ramię, udo) | 380 zł |
| 59 | TK twarzoczaszki | 380 zł |
| 60 | TK jamy brzusznej | 380 zł |
| 61 | TK miednicy | 380 zł |
| 62 | Konsultacja badania TK z zewnątrz dla jednostki zewnętrznej | 250 zł |
| 63 | Pantomogram (Tomografia stożkowa) | 120 zł |

| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--------|
| 64 | Cefalometria (Tomografia stożkowa) | 85 zł | |
| 65 | CBCT – stawów skroniowo-żuchwowych w zwarciu | 180 zł | |
| 66 | CBCT – stawów skroniowo-żuchwowych w rozwarciu | 180 zł | |
| 67 | CBCT – szczęka + żuchwa | 250 zł | |
| 68 | CBCT – wycinek (bez rekonstrukcji) szczęka, żuchwa | 130 zł | |
| 69 | CBCT (tomografia wolumetryczna z rekonstrukcją twarzoczaszki, tomografia stożkowa) | 256 zł | |
| Ceny środków cieniujących doliczane do cen badań Tomografii Komputerowej | | | |
| 70 | Omnipaque 350 - 1 fiolka 50 ml | 45 zł | |
| 71 | Visipaque 320 - 1 fiolka 50ml | 60 zł | |
| 72 | Iomeron 350 - 1 fiolka 50ml | 44 zł | |
| Badania Rezonansu Magnetycznego (MR) bez kontrastu | | | |
| 73 | Głowa | 430 zł | |
| 74 | Przysadka mózgowa (zawsze ze wzmocnieniem) | 430 zł | |
| 75 | Twarzoczaszka | 430 zł | |
| 76 | Oczodoły | 430 zł | |
| 77 | Szyja | 450 zł | |
| 78 | Kręgosłup jeden odcinek | 430 zł | |
| 79 | Śródpiersie | 430 zł | |
| 80 | Sutki | 430 zł | |
| 81 | Jama brzuszna | 520 zł | |
| 82 | Cholangiografia | 430 zł | |
| 83 | Miednica mniejsza | 520 zł | |
| 84 | Ciąża (badanie prenatalne) | 430 zł | |
| 85 | Miednica (ukł. ruchu) | 430 zł | |
| 86 | Kończyny (jeden odcinek) | 430 zł | |
| 87 | Stawy (pojedyncze) | 500 zł | |
| 88 | Angiografia | 430 zł | |
| 89 | Spektroskopia mózgu | 430 zł | |
| 90 | Konsultacja badania MR z zewnątrz dla jednostki zewnętrznej | 250 zł | |
| Ceny kontrastu doliczane do cen badań Rezonansu Magnetycznego | | | |
| 91 | Prohance 2,793g/10 ml 1 fiol. a 20 ml | 138 zł | |
| 92 | Gadovist 1.0 (604,72/ml) - 1 fiol. 15ml | 238 zł | |
| 93 | Dotarem - 1 fiol. 15ml | 107 zł | |
| Badania USG | | | |
| L.p. | Grupa badań | Cena badania (zł) | |
| 89 | GŁOWA / SZYJA | USG (p/ciemniączkowe) | 110 zł |
| 90 | | USG (p/ciemniączkowe) + doppler | 130 zł |
| 91 | | USG czaszki - ocena szwów czaszkowych | 100 zł |
| 92 | | USG szyja - węzły chłonne | 120 zł |
| 93 | | USG szyi - kręcz | 110 zł |
| 94 | | USG krtani (strun głosowych) | 130 zł |
| 95 | | USG ślinianek | 120 zł |
| 96 | | USG tarczycy | 110 zł |
| 97 | BRZUCH / UKŁAD MOCZOWO-PLCIOWY | USG jamy brzusznej | 120 zł |
| 98 | | USG jamy brzusznej (refluks żołądkowo-przelyk) | 120 zł |
| 99 | | USG układu moczowego (pełny pęcherz) | 120 zł |
| 100 | | USG narządu rodnego (TA - pełny pęcherz) | 120 zł |
| 101 | | USG jąder (moszny) | 110 zł |
| 102 | | USG jąder (moszny) + doppler | 120 zł |
| Badania USG | | | |
| L.p. | Grupa badań | Cena badania (zł) | |
| 103 | KLATKA PIERSIOWA / ŚRÓDPIERSIE | USG piersi (sutek) | 120 zł |
| 104 | | USG płuc, opłucnej | 130 zł |
| 105 | | USG śródpiersia (grasica) | 120 zł |
| 106 | USG DOPPLER | USG doppler tętnic nerkowych | 200 zł |
| 107 | | USG doppler żył nerkowych | 170 zł |
| 108 | | USG doppler naczyń wątroby | 180 zł |
| 109 | | USG doppler tętnic kończyn górnych lub dolnych (jedna kończyna) | 180 zł |
| 110 | | USG doppler tętnic kończyn górnych lub dolnych (dwie kończyny) | 250 zł |
| 111 | | USG doppler żył kończyn górnych lub dolnych (jedna kończyna) | 140 zł |
| 112 | | USG doppler żył kończyn górnych lub dolnych (dwie kończyny) | 220 zł |
| 113 | USG doppler tętnic szyjnych i kręgowych | 180 zł | |

| | | | | |
|-----|-------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------|
| 114 | UKŁAD MIĘŚNIOWO-SZKIELETOWY (STAWY) | USG stawów biodrowych (dysplazja) | 140 zł | |
| 115 | | USG stawu biodrowego - zapalenie | 120 zł | |
| 116 | | USG st.biodrowego - uraz (1 staw) | 120 zł | |
| 117 | | USG st.biodrowego - uraz (2 stawy) | 200 zł | |
| 118 | | USG kolana (jeden staw) | 180 zł | |
| 119 | | USG kolan (dwa stawy) | 300 zł | |
| 120 | | USG stawu skokowego (jeden staw) | 180 zł | |
| 121 | | USG stawów skokowych (dwa stawy) | 300 zł | |
| 122 | | USG ścięgna Achillesa (porównawcze obu) | 160 zł | |
| 123 | | USG stawu barkowego (jeden staw) | 180 zł | |
| 124 | | USG stawu barkowego (dwa stawy) | 300 zł | |
| 125 | | USG stawu łokciowego (jeden staw) | 180 zł | |
| 126 | | USG stawu łokciowego (dwa stawy) | 300 zł | |
| 127 | | USG nadgarstka (jeden) | 180 zł | |
| 128 | | USG nadgarstków (dwa) | 300 zł | |
| 129 | | USG palców (ręki, śródreżca, stopy, śródstopia) | 180 zł | |
| 130 | | TKANKI MIEKKIE POWIERZCHOWNE | USG wielomiejskowe (jedna okolica!), np. naczyński | 120 zł |
| 131 | | | USG kręgosłupa L/S (niemowlęta) | 120 zł |
| 132 | | | USG mięśni (jedna okolica) | 120 zł |

ZAKŁAD ŻYWIENIA

| L.p. | Usługa | CENA |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 1 | Konsultacja żywieniowa u dzieci i osób dorosłych z nadmiarem masy ciała (porada dietetyczna) | 100 zł |
| 2 | Ocena sposobu żywienia na podstawie 3-dniowego zapisu jadłospisu (bez porady dietetycznej) | 50 zł |
| 3 | Konsultacja medyczno- żywieniowa dla dzieci z zaburzeniami w odżywianiu (nadwaga, otyłość, niedobór masy ciała) i alergią pokarmową - wizyta pierwsza | 180 zł |
| 4 | Konsultacja medyczno- żywieniowa dla dzieci z zaburzeniami w odżywianiu (nadwaga, otyłość, niedobór masy ciała) i alergią pokarmową - wizyta kontrolna | 90 zł |

POZOSTAŁE KONSULTACJE

| L.p. | Usługa | CENA |
|------|-----------------------------|--------|
| 1 | Konsultacja specjalistyczna | 150 zł |
| 2 | Konsultacja profesorska | 200 zł |
| 3 | Konsultacja genetyczna | 250 zł |
| 4 | Konsultacja Izba Przyjęć | 250 zł |

ZAKŁAD GENETYKI MEDYCZNEJ

Zakład Genetyki Medycznej - Zespół Pracowni Cytogenetyki

| L.p. | Usługa* | Kod procedury | CENA | |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|
| 1 | Kariotyp z limfocytów krwi obwodowej | GEN-100 | 500 zł | |
| 2 | Kariotyp z płynu owodniowego | GEN-101 | 850 zł | |
| 3 | Rapid FISH (badanie trisomii 13,18,21 oraz X i Y) | GEN-131 | 800 zł | |
| 4 | Kariotyp z trofoblastu | GEN-102 | 1 000 zł | |
| 5 | Hodowla komórkowa | GEN-130 | 350 zł | |
| 6 | Kariotyp z fibroblastów skóry | GEN-103 | 900 zł | |
| 7 | Test subtelomerowy metodą MLPA | GEN-104 | 500 zł | |
| 8 | Izolacja DNA do badań cytogenetycznych | GEN-105 | 200 zł | |
| 9 | FISH ze znakowaną sondą locus specyficzną przygotowaną w Pracowni | GEN-105A | 790 zł | |
| 10 | FISH z komercyjną sondą locus specyficzną | GEN-105B | 700 zł | |
| 11 | Badanie diagnostyczne wybranych zespołów mikrodelecyjnych metodą MLPA | Cena obejmuje badanie jednym z zestawów sond MRC-Holland: SALSA MLPA kit P-245 lub P-297 z weryfikacją nieprawidłowego wyniku; pełną informację o diagnozowanych nimi zespołach mikrodelecji/mikroduplicacji zawiera strona internetowa MRC-Holland (http://www.mrc-holland.com) | GEN-122 | 500 zł |
| 12 | Badanie MLPA w kierunku autyzmu | GEN-122A | 530 zł | |
| 13 | Kariotyp molekularny (badanie metodą CGH do mikromacierzy - aCGH) | GEN-123 | 1 600 zł | |
| 14 | Badanie DNA płodu z krwi matki (trisomii chromosomów 13,18 oraz 21) -NIPT | GEN-001 | 2 000 zł | |
| 15 | Badania genetyczne kosmówki z poronienia metodą rapid FISH | GEN-124 | 850 zł | |
| 16 | Badanie genetyczne kosmówki z poronienia metodą Rapid-FISH (chromosomy 13,16,18,21,22,X i Y) | GEN-124A | 1 350 zł | |
| 17 | Wykrywanie obecności sekwencji Y u pacjentek z Zespołem Turnera metodą PCR | GEN-125 | 550 zł | |
| 18 | Badanie genetyczne kosmówki z poronienia metodą porównawczej hybrydyzacji genomowej do mikromacierzy (aCGH) | GEN-126 | 1 600 zł | |
| 19 | Określenie płci w materiale poronnym metodą PCR | GEN-127 | 350 zł | |
| 20 | Określenie płci w materiale poronnym zatopionym w bloczku parafinowym metodą PCR. | GEN-127A | 550 zł | |
| 21 | Badanie metodą CGH do mikromacierzy (aCGH) dla pacjentów z zaburzeniami ze spektrum autyzmu | GEN-128 | 2 500 zł | |

| | | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------|
| 22 | Badanie metodą CGH do mikromacierzy (aCGH) dla pacjentów z rozpoznaniem padaczki | GEN-129 | 2 500 zł |
| 23 | Sekwencjonowanie metodą Sangera (PCR prosty) | GEN-133 | 300 zł |
| 24 | Sekwencjonowanie metodą Sangera (PCR złożony) | GEN-133A | 550 zł |
| 25 | Badanie metodą CGH do mikromacierzy SNP | GEN-135 | 3 200 zł |
| 26 | | GEN-2000 | 3 100 zł |
| 27 | Badanie całego eksomu (WES) | GEN-3000A | 3 100 zł |
| 28 | Badanie WES-TRIO | GEN-3000B | 7 100 zł |

* Prenatalne badanie cytogenetyczne może być wykonane tylko po uzgodnieniu z laboratorium terminu badania i przesłaniu próbki płynu owodniowego wraz z wypełnionym formularzem skierowania na badanie. Próbkę krwi na badanie kariotypu mogą być przesyłane bez uzgodnienia terminu badania, ale tylko w poniedziałki i wtorki do godziny 13.00. Pozostałe, wymienione w cenniku badania cytogenetyczne wymagają uzgodnienia terminu badania oraz skierowania od lekarza- genetyka klinicznego. Skierowanie musi zawierać szczególne uzasadnienie konieczności wykonania badania (opis kliniczny pacjenta) oraz pełne dane lekarza kierującego na badanie do ewentualnej konsultacji uzyskanego wyniku badania.

| ZESPÓŁ PRACOWNI GENETYKI MOLEKULARNEJ, ZAKŁAD GENETYKI MEDYCZNEJ IMiD | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|
| L.p. | jednostka chorobowa | gen/region | OMIM | zakres analizy | procedura | cena (zł) |
| DIAGNOSTYKA Z ZASTOSOWANIEM SEKWENCJONOWANIA NASTĘPNEJ GENERACJI - NGS (w cenę wliczona jest izolacja DNA) | | | | | | |
| SEKWENCJONOWANIE EKSUMU z analizą kosegregacji wytypowanych wariantów w rodzinie metodą sekwencjonowania Sangera (do 3 wybranych wariantów) | | | | | | |
| 1 | Sekwencjonowanie eksomu u pojedynczej osoby | | - | Analiza genów klinicznie znaczących pod kątem wybranego rozpoznania klinicznego (weryfikacja wytypowanych wariantów metodą Sangera) | GEN-66 | 4 000 zł |
| 2 | Analiza wyników NGS z ośrodka zewnętrznego | | - | Analiza genów klinicznie znaczących pod kątem wybranego rozpoznania klinicznego | GEN-67 | 1 500 zł |
| 3 | Reanaliza wyników | | - | Dodatkowa analiza wyników z procedury GEN-66 | GEN-67 | 1 500 zł |
| 4 | Sekwencjonowanie eksomu u 2 osób objawowych | | - | Analiza eksomu pod kątem wybranego rozpoznania klinicznego - sekwencjonowanie 2 osób objawowych (rodzeństwo, probant + objawowy rodzic) | GEN-66O | 5 500 zł |
| 5 | Sekwencjonowanie eksomu - TRIO | | - | Analiza eksomu pod kątem wybranego rozpoznania klinicznego - sekwencjonowanie probanta i rodziców | GEN-66T | 8 000 zł |
| SEKWENCJONOWANIE PANELOWE | | | | | | |
| 1 | Dowolny panel genów | na bazie sekwencjonowania eksomu | - | Analiza wybranego panelu genów na bazie sekwencjonowania eksomu | GEN-66K | 3 500 zł |
| Niepłodzenia rozrodu | | | | | | |
| 2 | Nieplodność męska/żeńska | panel genów | - | Analiza 20 genów (lista dostępna w ZGM) związanych z niepłodnością | GEN-66N | 1 800 zł |
| Zaburzenia neurologiczne | | | | | | |
| 3 | Niepełnosprawność intelektualna | na bazie sekwencjonowania eksomu | - | Analiza genów (lista dostępna w ZGM) związanych z niepełnosprawnością intelektualną na bazie sekwencjonowania eksomu | GEN-66A | 3 500 zł |
| 4 | Zaburzenia ze spektrum autyzmu | na bazie sekwencjonowania eksomu | - | Analiza genów (lista dostępna w ZGM) związanych z zaburzeniami ze spektrum autyzmu na bazie sekwencjonowania eksomu | GEN-66A | 3 500 zł |
| 5 | Leukodystrofie | na bazie sekwencjonowania eksomu | - | Analiza genów (lista dostępna w ZGM) związanych z leukodystrofiami | GEN-66L | 3 500 zł |
| 6 | Małogłowie | na bazie sekwencjonowania eksomu | - | Analiza genów (lista dostępna w ZGM) związanych z małogłowiem | GEN-66L | 3 500 zł |
| 7 | Wady migracji neuronalnej | na bazie sekwencjonowania eksomu | - | Analiza genów (lista dostępna w ZGM) związanych z wadami migracji neuronalnej | GEN-66L | 3 500 zł |
| 8 | Encefalopatie padaczkowe | panel genów | - | 49 genów (lista dostępna w ZGM) | GEN-66B | 1 800 zł |
| 9 | | | - | 49 genów (lista dostępna w ZGM) + zabezpieczenie materiału od rodziców i ewentualne badanie wybranych wariantów (potwierdzenie patogenności / badanie nosicielstwa) | GEN-66BE | 2 200 zł |
| 10 | Panel noworodkowy | panel genów | - | Padaczki niemowlęce (zaburzenia napadowe/encefalopatie padaczkowe) (NBE v.1) - 83 geny (lista dostępna w ZGM), wiązane z niemowlęcymi zaburzeniami napadowymi oraz wczesnodziecięcymi encefalopatiami padaczkowymi | GEN-66H | 2 000 zł |
| 11 | | | - | Padaczki niemowlęce (zaburzenia napadowe/encefalopatie padaczkowe) (NBE v.1) + zabezpieczenie materiału od rodziców i ewentualne badanie wybranych wariantów (potwierdzenie patogenności / badanie nosicielstwa) | GEN-66HE | 2 200 zł |
| 12 | Zespół Dravet / Dravet-like | panel genów | - | SCN1A + PCDH19, CHD2, HCN1, GABRB3 | GEN-66B | 1 800 zł |
| 13 | Zespół Angelmana / Zespół Retta | panel genów | - | UBE3A, MECP2, FOXP1, CDKL5 | GEN-66B | 1 800 zł |
| 14 | Dystonia/Choroba Parkinsona | panel genów | - | Analiza genów (lista genów dostępna w ZGM) związanych z dystonią / chorobą Parkinsona | GEN-66C | 1 800 zł |
| 15 | Panel wiotkie dziecko | panel genów | - | Analiza genów związanych z zespołem dziecka wiotkiego na bazie sekwencjonowania eksomu | GEN-66I | 3 500 zł |

| | | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|
| 16 | Panel wiotkie dziecko + SMA + PWS | panel genów | - | Analiza genów związanych z zespołem dziecka wiotkiego na bazie sekwencjonowania eksomu + MLPA w kierunku SMA i PWS | GEN-66I+ | 4 200 zł |
| 17 | Stwardnienie guzowate | panel genów | 191100, 613254 | TSC1, TSC2 | GEN-66J | 1 800 zł |
| Choroby skórne | | | | | | |
| 1 | Epidermolysis bullosa i choroby z kruchością/wrażliwością skóry | panel genów | - | 33 genów (lista dostępna w ZGM) | GEN-66F | 1 800 zł |
| 2 | Rybia łuska, rogowce | panel genów | - | 69 genów (lista dostępna w ZGM) | GEN-66F | 1 800 zł |
| 3 | Inne genodermatozy | panel genów | - | CARD14, PORCN, SASH1, SMARCAD1, TAT | GEN-66F | 1 800 zł |
| 4 | Nieprawidłowości w budowie włosów | panel genów | - | APCDD1, CDH3, CLDN1, DSG1, DSG4, ERCC2, ERCC3, GTF2H5, HR, LIPH, LPAR6, MBTPS2, MPLKIP, RMRP, RPL21, SNRPE, SPINK5, ST14 | GEN-66F | 1 800 zł |
| 5 | Dysplazje ektodermalne | panel genów | - | lista dostępna w ZGM | GEN-66F | 1 800 zł |
| Choroby metaboliczne | | | | | | |
| 1 | Panel chorób metabolicznych | panel genów | - | Chroba syropu klonowego, acyduria propionowa, acyduria metylomalonowa/zaburzenia kobalaminy, acyduria metylomalonowa z homocysteinurią, fenylketonuria, hiperfenyloalaninemia, deficyt BH4, zaburzenia neurotransmisji dopaminergicznej i serotonergicznej (lista genów dostępna w ZGM) | GEN-66M | 1 800 zł |
| 2 | Zapalenie trzustki | panel genów | - | CELA3B, CFTR, CPA1, CTRC, CUZD1, PNLIP, SPINK1, TRPV6, UBR1 | GEN-66M | 1 800 zł |
| 3 | Zapalenie trzustki | panel genów | - | Analiza 9 genów związanych z zapaleniem trzustki CELA3B, CFTR, CPA1, CTRC, CUZD1, PNLIP, PRRS1, SPINK1, TRPV6, UBR1 + sekwencjonowanie eksonu 2 i 3 genu PRSS1 | GEN-66M+ | 1 800 zł |
| Niedosłuch | | | | | | |
| 1 | Niedosłuch niesyndromiczny | panel genów | - | 150 genów (lista dostępna w ZGM) | GEN-66E | 1 800 zł |
| 2 | Zespół Alstroma | panel genów | 203800 | ALMS1 | GEN-66E | 1 800 zł |
| 3 | Zespół Alporta | panel genów | - | COL4A3, COL4A4, COL4A5 | GEN-66E | 1 800 zł |
| 4 | Zespół Jervell i Lange-Nielsen | panel genów | - | KCNE1, KCNQ1 | GEN-66E | 1 800 zł |
| 5 | Zespół oskrzelowo-uszno-nerkowy, zespół BOR i BOS | panel genów | - | EYA1, SIX1, SIX5 | GEN-66E | 1 800 zł |
| 6 | Zespół Perrault | panel genów | - | TWNK, HARS2, HSD17B4, LARS2, CLPP | GEN-66E | 1 800 zł |
| 7 | Zespół Pendreda | panel genów | - | FOXI1, KCNJ10, SLC26A4 | GEN-66E | 1 800 zł |
| 8 | Zespół Sticklera | panel genów | - | COL11A1, COL11A2, COL2A1, COL9A1, COL9A2, COL9A3 | GEN-66E | 1 800 zł |
| Niedosłuch | | | | | | |
| L.p. | jednostka chorobowa | gen/region | OMIM | zakres analizy | procedura | cena (zł) |
| 9 | Zespół Treacher-Collins | panel genów | - | TCOF1, POLR1C, POLR1D | GEN-66E | 1 800 zł |
| 10 | Zespół Ushera | panel genów | - | ADGRV1, CDH23, CIB2, CLRN1, HARS, MYO7A, PCDH15, PDZD7, USH1C, USH1G, USH2A, WHRN | GEN-66E | 1 800 zł |
| 11 | Zespół Waardenburga | panel genów | - | EDN3, EDNRB, MITF, PAX3, SNAI2, SOX10 | GEN-66E | 1 800 zł |
| 12 | Zespół Wolframa | panel genów | - | WFS1, CISD2 | GEN-66E | 1 800 zł |
| Zespoły wad wrodzonych | | | | | | |
| 1 | RASopatie | panel genów | - | 20 genów (lista dostępna w ZGM) | GEN-66D | 1 600 zł |
| 2 | Nerwiakowłoniakowatość typu 1 (choroba von Recklinghausena) (NF1) | panel genów | - | NF1, SPRED1 | GEN-34C | 1 600 zł |
| 3 | Zespół Baraitser-Winter | panel genów | 243310 | ACTB, ACTG1 | GEN-66D | 1 600 zł |
| 4 | Zespół Kabuki | panel genów | 147920 | KDM6A, KMT2D | GEN-66D | 1 600 zł |
| 5 | Zespół Rubinsteina-Taybiego | panel genów | 180849 | CREBBP, EP300 | GEN-66D | 1 600 zł |
| 6 | Zespół Coffina-Lowry'ego | panel genów | 303600 | RPS6KA3 | GEN-66D | 1 600 zł |
| 7 | Zespół Coffina-Siris | panel genów | 135900 | ARID1A, ARID1B, SMARCA4, SMARCB1, SMRCE1 | GEN-66D | 1 600 zł |
| 8 | Zespół Nicolaidesa-Baraistera | panel genów | 601358 | SMARCA2 | GEN-66D | 1 600 zł |
| 9 | Zespół Klippel-Feil | panel genów | 118100 | GDF3, GDF6, MEOX1 | GEN-66D | 1 600 zł |
| 10 | Schwannomatoza | panel genów | 615670 | LZTR1, SMARCB1 | GEN-66D | 1 600 zł |
| 11 | Zespół Floating-Harbor | panel genów | 136140 | SRCAP | GEN-66D | 1 600 zł |
| 12 | Kraniosynostozy | panel genów | - | panel genów na podstawie Twigg, Wilkie, AJHG, 2015 | GEN-66G | 1 800 zł |
| 13 | Zespół Marfana / Zespół Loeyisa-Dietza | panel genów | - | panel genów (FBN1, TGFB1, TGFB2, TGFB3, SMAD3, FBN2) | GEN-66G | 1 800 zł |
| 14 | Panel "overgrowth" | panel genów | - | lista dostępna w ZGM | GEN-66G | 1 800 zł |
| 15 | Panel niskorosłość | panel genów | - | lista dostępna w ZGM | GEN-66G | 1 800 zł |

| | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 16 | Zespół Gorlina | panel genów | - | PTCH1, PTCH2, SUFU | GEN-66G | 1 800 zł |
| 17 | Dyzostozy twarzowe | panel genów | - | lista dostępna w ZGM | GEN-66G | 1 800 zł |
| 18 | Wrodzona łamliwość kości | panel genów | - | lista dostępna w ZGM | GEN-66G | 1 800 zł |
| 19 | Wybrane dysplazje kostno-szkieletowe | panel genów | - | lista dostępna w ZGM | GEN-66G | 1 800 zł |
| 20 | Zespół uszno-kłykciowy | panel genów | - | lista dostępna w ZGM | GEN-66G | 1 800 zł |
| 21 | Zespół Ehlersa-Danlosa | panel genów | - | lista dostępna w ZGM | GEN-66G | 1 800 zł |
| 22 | Zespoły wad wrodzonych | na bazie sekwencjonowania eksomu | - | lista wytypowanych genów | GEN-66K | 3 500 zł |
| DIAGNOSTYKA Z ZASTOSOWANIEM SEKWENCJONOWANIA METODĄ SANGERA, MLPA/MS-MLPA, TP-PCR, ANALIZY FRAGMENTÓW | | | | | | |
| 1 | Izolacja materiału DNA z krwi/tkanek | - | - | - | GEN-13 | 150 zł |
| CHOROBY CFTR-ZALÉŻNE | | | | | | |
| 1 | Mukowiscydoza (CF) | CFTR | 219700 | Badanie nosicielstwa jednej dowolnej mutacji w genie CFTR | GEN-02A | 350 zł |
| 2 | | | | Identyfikacja mutacji F508del i mutacji dele2,3(21kb) oraz wszystkich innych mutacji (ponad 70) w eksonie 10 | GEN-02B | 350 zł |
| 3 | | | | Test MLPA (P091) | GEN-02J | 500 zł |
| 4 | | | | Analiza wszystkich 27 eksonów | GEN-02F | 2 450 zł |
| 5 | | | | Identyfikacja około 700 mutacji w tym 16 mutacji występujących w Polsce najczęściej | GEN-02H | 650 zł |
| 6 | | | | Identyfikacja ponad 500 rzadko występujących mutacji w genie CFTR - analiza eksonów 1-6b, 8, 9, 18 (uzupełnienie identyfikacji ponad 500 rzadko | GEN-02G | 900 zł |
| 7 | | | | występujących mutacji w genie CFTR analiza eksonów 12, 14a-17a, 19, 22-24 (uzupełnienie procedury CFTRH) cz. 2 | GEN-02I | 900 zł |
| 8 | | | | Badanie dwóch dowolnych mutacji w genie CFTR | GEN-02C | 500 zł |
| 9 | Zapalenie trzustki | CFTR, SPINK1, PRSS1 | 167800 | Analiza genów: CFTR (ekson 10 + dele2,3 (21kb)), PRSS1 (eksony 2 i 3), SPINK1 (ekson 3) | GEN-03A | 440 zł |
| 10 | | | | Analiza genów: CFTR (eksony 4, 9-11 + dele2,3 (21kb)), PRSS1 (eksony 2 i 3), SPINK1 (ekson 3) | GEN-03B | 900 zł |
| 11 | | CTRC | | Analiza eksonów 2,3,7 | GEN-03C | 600 zł |
| 12 | | CPA1 | 114850 | Analiza eksonów 7-10 | GEN-03D | 600 zł |
| NIEPowODZENIA ROZRODU | | | | | | |
| 1 | Niepłodność męska | CFTR | 277180 | Analiza eksonu 10 | GEN-01A | 300 zł |
| 2 | | | | Analiza eksonów 4, 7, 9-11, w tym identyfikacja mutacji F508del i dele2,3 (21kb) | GEN-01B | 400 zł |
| 3 | | AZF | 415000 | Analiza 6 loci chromosomu Y | GEN-01D | 500 zł |
| 4 | | | | Analiza 6 loci chromosomu Y (pakiet ROZSZERZONY zgodnie z wytycznymi EAA/EMQN) | GEN-01E | 250 zł |
| 5 | | | | AZF + CFTR | - | Pakiet niepłodność męska: CFTR (Analiza eksonów 4, 7, 9-11, w tym identyfikacja mutacji F508del i dele2,3 (21kb) + AZF podstawowy) |
| 6 | Zespół przedwczesnego wygasania czynności jajników związany z FraX (FXPOF) | FMR1 | 311360 | Badanie przesiewowe (możliwość uzyskania wyniku nieinformacyjnego) | GEN-04A | 290 zł |
| 7 | | | | analiza pod kątem obecności premutacji/mutacji (technika TP-PCR) | GEN-04C | 690 zł |
| 8 | Nawracające poronienia | F2 | 614390 | Identyfikacja mutacji c.*97G>A (inna nazwa: 20210G>A) | GEN-56A | 300 zł |
| 9 | | F5 | 614389 | Analiza mutacji p.Arg534Gln (inna nazwa: V Leiden, R506Q) | GEN-56B | 300 zł |
| 10 | | F2, F5 | - | Analiza mutacji c.*97G>A (inna nazwa 20210G>A) w genie F2 oraz p.Arg534Gln (inna nazwa: V Leiden, R506Q) w genie F5 | GEN-56C | 400 zł |
| 11 | | MTHFR | - | Identyfikacja polimorfizmów: 1298A>C i 677C>T | GEN-12 | 400 zł |
| 12 | | F2, F5, MTHFR | - | Analiza genów: F2 [mutacja c.*97G>A (inna nazwa 20210G>A)], oraz F5 [mutacja p.Arg534Gln (inna nazwa: V Leiden, R506Q)], oraz MTHFR (polimorfizmy: A1298C i C677T) | GEN-56D | 600 zł |
| 13 | | PAI1 (SERPINE1) | - | Analiza polimorfizmu 4G/5G genu PAI1 (SERPINE1) | GEN-56E | 320 zł |

| | | | | | | |
|----|----------------------------------------------------|--------------------------------------|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|----------|
| 14 | | | | Analiza mutacji: c.*97G>A (20210G>A) w genie F2, p.Arg534Gln (V Leiden) w genie F5, polimorfizmów 1298A>C i 677C>T w genie MTHFR, polimorfizmu 4G/5G w genie PAI1, badanie przesiewowe pod kątem obecności premutacji w genie FMR1 | GEN-56F | 600 zł |
| 15 | Pakiety badań dla kobiet z niepowodzeniami rozrodu | F2, F5, MTHFR, PAI1 (SERPINE1), FMR1 | | Analiza mutacji: c.*97G>A (20210G>A) w genie F2, p.Arg534Gln (V Leiden) w genie F5, polimorfizmów 1298A>C i 677C>T w genie MTHFR, polimorfizmu 4G/5G w genie PAI1, badanie pod kątem obecności premutacji w genie FMR1 z wykorzystaniem techniki TP-PCR | GEN-56G | 1 000 zł |

NEUROLOGIA

| L.p. | jednostka chorobowa | gen/region | OMIM | zakres analizy | procedura | cena (zł) |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------|
| 1 | Zespół łamiwego chromosomu X (FraX) zespół drżenia i ataksji związany z FraX (FXTAS) | FMR1 | FraX 300624 FXTAS 300623 FXPOF 311360 | Badanie przesiewowe z oceną liczby powtórzeń w zakresie prawidłowym | GEN-04A | 290 zł |
| 2 | | | | analiza pod kątem obecności premutacji/mutacji (technika TP-PCR) | GEN-04C | 690 zł |
| 3 | | | | Test MS-MLPA (ME029) (tylko chłopcy) | GEN-04D | 600 zł |
| 4 | | | FraX 300624 | Analiza sekwencji kodującej (tylko rozpoznanie FraX) | GEN-04E | 1 000 zł |
| 5 | Niepełnosprawność intelektualna sprzężona z chromosomem X (MRX) | ARX | 300419 | Analiza wszystkich eksonów | GEN-21A | 950 zł |
| 6 | | | | Identyfikacja najczęstszych mutacji w eksonie 2 | GEN-21B | 360 zł |
| 7 | | MECP2 | 300260 | Test MLPA (P015) (zespół duplikacji MECP2) | GEN-21C | 500 zł |
| 8 | | MRX | nd | Test MLPA (16 genów, P106) | GEN-21D | 550 zł |
| 9 | Ataksja Friedreicha (FRDA) | FXN | 229300 | Identyfikacja mutacji dynamicznej | GEN-07A | 450 zł |
| 10 | | | | Analiza eksonów 1-5 | GEN-07C | 750 zł |
| 11 | | | | Test MLPA (P316) | GEN-07B | 500 zł |
| 12 | Zespół Pradera-Williego | 15q11-q13 | 176270 | Test MS-MLPA (ME028) | GEN-08C | 600 zł |
| 13 | | | | Analiza mikrosatelitów (chromosom 15q) | GEN-08B | 850 zł |
| 14 | Zespół Angelmana | 15q11-q13 | 105830 | Test MS-MLPA (ME028) | GEN-09C | 600 zł |
| 15 | | | | Analiza mikrosatelitów (chromosom 15q) | GEN-09B | 850 zł |
| 16 | | UBE3A | | Analiza eksonów 7-16 | GEN-09G | 950 zł |
| 17 | Zespół Retta (RTT)/Rett-like | MECP2 | 312750 | Analiza eksonów 2-4 | GEN-29A | 600 zł |
| 18 | | | | Test MLPA (P015) | GEN-29B | 500 zł |
| 19 | | CDKL5 | 300672 | Analiza sekwencji kodującej | GEN-29C | 1 500 zł |
| 20 | | | | Test MLPA (P189) | GEN-29D | 500 zł |
| 21 | | | | FOXG1 | 613454 | Analiza sekwencji kodującej |
| 22 | Zespół FG | MED12 | 305450 | Analiza eksonów 21-28, 37 | GEN-62A | 600 zł |
| 23 | Makrocefalia/autyzm | PTEN | 605309 | Analiza sekwencji kodującej | GEN-72A | 800 zł |
| 24 | Choroby związane z genem SLC2A1 (zespoły niedoboru transportera glukozy GLUT1) | SLC2A1 | 606777, 612126, 601042 | Analiza sekwencji kodującej | GEN-10A | 900 zł |
| 25 | | | | Test MLPA (P138) | GEN-10B | 500 zł |
| 26 | Choroby związane z genem SCN1A (zespół Dravet, padaczka uogólniona z drgawkami gorączkowymi plus) | SCN1A | 607208, 604403 | Analiza sekwencji kodującej | GEN-15A | 2 450 zł |
| 27 | | | | Test MLPA (P137) | GEN-15B | 500 zł |
| 28 | zespół padaczki i upośledzenia umysłowego kobiet (PCDH19) | PCDH19 | 300088 | Analiza sekwencji kodującej | GEN-48A | 850 zł |
| 29 | | | | Test MLPA (P330) | GEN-48B | 500 zł |
| 30 | Choroba Parkinsona o wczesnym początku (PARK2) | PARK2 | 600116 | Analiza sekwencji kodującej | GEN-18A | 1 250 zł |
| 31 | | | | Test MLPA (P051, P052) | GEN-18B | 800 zł |
| 32 | Choroba Parkinsona o wczesnym początku (PARK6) | PINK1 | 605909 | Analiza sekwencji kodującej | GEN-74A | 800 zł |
| 33 | | | | Test MLPA (P051, P052) | GEN-74B | 800 zł |
| 34 | Choroba Parkinsona o wczesnym początku (PARK7) | DJ1 | 606324 | Analiza sekwencji kodującej | GEN-74C | 700 zł |
| 35 | | | | Test MLPA (P051, P052) | GEN-74B | 800 zł |
| 36 | Choroba Parkinsona o późnym początku (PARK8) | LRRK2 | 607060 | Identyfikacja mutacji p.Gly2019Ser | GEN-20A | 320 zł |
| 37 | Choroba Parkinsona o późnym początku (PARK1 i 4) | SNCA | 168601 | Analiza eksonów 2 i 3 (panel patogennych mutacji punktowych) | GEN-22A | 500 zł |
| 38 | | | | Test MLPA (P051) | GEN-22B | 500 zł |
| 39 | Dystonia typ 1 (DYT1) | DYT1 | 128100 | Analiza eksonu 5 pod kątem obecności mutacji c.907_909delGAG | GEN-17A | 320 zł |
| 40 | | DYT1, DYT6, DYT12, DYT16 | nd | Test MLPA (P059) | GEN-17B | 550 zł |
| 41 | Dystonia z dyskinezą (DYT6) | THAP1 | 602629 | Analiza sekwencji kodującej | GEN-25A | 400 zł |
| 42 | | DYT1, DYT6, DYT12, DYT16 | nd | Test MLPA (P059) | GEN-25B | 550 zł |
| 43 | | GCH1 | 600225 | Analiza sekwencji kodującej | GEN-63A | 600 zł |
| 44 | | | | Test MLPA (P099) | GEN-63B | 550 zł |

| 45 | Dystonia z odpowiedzią na L-dopa | TH | 191290 | Analiza sekwencji kodującej | GEN-64A | 1 100 zł |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|
| 46 | | | | Test MLPA (P099) | GEN-64B | 550 zł |
| 47 | | SPR | 182125 | Analiza sekwencji kodującej | GEN-65A | 500 zł |
| 48 | Dystonia typ 8 | MR1 (PNKD) | 118800 | Analiza eksonu 1 (mutacje p.Ala7Val i p.Ala9Val) | GEN-68A | 300 zł |
| 49 | Dystonia typ 10 | PRRT2 | 614386 | Identyfikacja mutacji c.649dupC | GEN-69A | 300 zł |
| 50 | | | | Analiza sekwencji kodującej | GEN-69B | 450 zł |
| 51 | Dystonia z mioklonią (DYT11) | SGCE | 159900 | Analiza sekwencji kodującej | GEN-49A | 1 000 zł |
| 52 | | | | Test MLPA (P099) | GEN-49B | 550 zł |
| 53 | Dystonia typ 4 (DYT4) | TUBB4A | 128101 | Analiza sekwencji kodującej | GEN-80A | 650 zł |
| 54 | Choroba Pelizaeusa-Merzbachera (PLP) | PLP1 | 312080 312920 | Analiza sekwencji kodującej | GEN-28A | 750 zł |
| 55 | | | | Test MLPA (P022) | GEN-28B | 500 zł |
| 56 | Lizencefalia sprzężona z chromosomem X | DCX | 300067 | Analiza sekwencji kodującej | GEN-79A | 700 zł |
| 57 | Zespół niedoboru syntetazy GM3 / wczesnodziecięca encefalopatia padaczkowa | ST3GAL5 | 609056 | Analiza sekwencji kodującej | GEN-82A | 700 zł |
| 58 | Neuropatia obwodowa (choroba Charcota-Mariego-Tootha) | PMP22, GJB1, MPZ | nd | Test MLPA (P405) | GEN-83A | 500 zł |
| NIEDOSŁUCH | | | | | | |
| 1 | Głuchota (DFNB) | GJB2 | 220290 | Analiza eksonu 2 i mutacji IVS1+1G>A | GEN-05A | 500 zł |
| 2 | | | | Test MLPA (P163) (geny GJB2, GJB6, GJB3, POU3F4, WFS1) | GEN-05B | 500 zł |
| 3 | | GJB6 | 604418 | Analiza eksonu kodującego genu GJB6 | GEN-05F | 300 zł |
| 4 | | | | Analiza najczęstszych delecji w genie GJB6: del(GJB6-D13S1830), del(GJB6-D13S1854) (analiza metodą PCR) | GEN-05E | 300 zł |
| 5 | Głuchota izolowana (DFNB4) oraz zespół Pendreda | SLC26A4 | 605646 | Analiza wybranych eksonów (9-12 i 14) | GEN-05C | 500 zł |
| 6 | | | | Analiza eksonów: 2-8, 13, 15-21 | GEN-05D | 2 000 zł |
| 7 | Zespół KID | GJB2 | 148210 | Analiza eksonu 2 | GEN-37 | 320 zł |
| 8 | Niedosłuch - delecje | STRC, OTOA | - | Test MLPA P461 | GEN-05G | 500 zł |
| 9 | Zespół DIS | STRC, CATSPER2 | 611102 | Test MLPA P461 | GEN-05G | 500 zł |
| CHOROBY NERWOWO-MIĘŚNIOWE / WIOTKIE DZIECKO | | | | | | |
| 1 | Rdzeniowy zanik mięśni (SMA) | SMN1 | SMA-1 253300 SMA-2 253550 SMA-3 253400 | Identyfikacja delecji eksonu 7 SMN1 wraz z oceną liczby kopii SMN1 i SMN2 - test MLPA (P060 lub P021) | GEN-06B | 500 zł |
| 2 | | | | Badanie nosicielstwa delecji eksonu 7 SMN1 - test MLPA (P060) | GEN-06B | 500 zł |
| 3 | | | | Analiza sekwencji kodującej | GEN-06C | 650 zł |
| 4 | Rdzeniowy zanik mięśni, postać przeponowa (SMARD) | IGHMBP2 | 604320 | Analiza sekwencji kodującej | GEN-55A | 1 000 zł |
| 5 | | | | Test MLPA (P058) | GEN-55B | 500 zł |
| 6 | Rdzeniowy zanik mięśni, postać sprzężona z chromosomem X | UBA1 | 301830 | Analiza sekwencji eksonu 15 | GEN-55C | 300 zł |
| 7 | | | | Analiza sekwencji kodującej, z wyjątkiem eksonu 15 | GEN-55D | 1 600 zł |
| 8 | Rdzeniowy zanik mięśni, postać dominująca | TRPV4 | 600175 | Analiza sekwencji kodującej | GEN-55E | 1 400 zł |
| 9 | Proksymalny rdzeniowy zanik mięśni, postać dominująca, z przykurczami | BICD2 | 615290 | Analiza sekwencji kodującej | GEN-55F | 900 zł |
| 10 | Miopatía nemaliniowa | ACTA1 | 161800 | Analiza sekwencji kodującej | GEN-73A | 500 zł |
| CHOROBY NERWOWO-MIĘŚNIOWE / WIOTKIE DZIECKO | | | | | | |
| L.p. | jednostka chorobowa | gen/region | OMIM | zakres analizy | procedura | cena (zł) |
| 11 | Miopatía miotubularna | MTM1 | 310400 | Analiza sekwencji kodującej | GEN-16 | 1 400 zł |
| 12 | Zespół EMARDD | MEGF10 | 614399 | Analiza sekwencji kodującej | GEN-55G | 1 650 zł |
| 13 | Dystrofia mięśniowa Emerygo-Dreyfussa | LMNA/C | 150330 | Analiza sekwencji kodującej | GEN-50A | 1 100 zł |
| 14 | | | | Test MLPA (P048) | GEN-50B | 500 zł |
| 15 | | EMD | 30384 | Analiza sekwencji kodującej | GEN-50C | 400 zł |
| 16 | | FHL1 | 300696 | Analiza sekwencji kodującej | GEN-50D | 550 zł |
| RASOPATIE | | | | | | |
| 1 | Zespół Noonan (NS) | PTPN11 | 163950 | Analiza eksonów: 2-4, 7-9, 12, 13 | GEN-19A | 500 zł |
| 2 | Zespół sercowo-twarzowo-skinny (CFC) | BRAF | 115150 | Analiza eksonów 6,11-17 | GEN-26A | 700 zł |
| 3 | Zespół Costello (FCS) | HRAS | 218040 | Analiza sekwencji kodującej | GEN-33A | 400 zł |
| 4 | Nerwiakowłóknakowatość typu 1 (choroba von Recklinghausen) (NF1) | NF1 | 162200 | Test MLPA (P081 i P082) | GEN-34A | 800 zł |
| 5 | | | | Analiza sekwencji kodującej z wykorzystaniem techniki NGS | GEN-34C | 1 600 zł |
| 6 | | | | Analiza sekwencji kodującej genu NF1 - sekwencjonowanie mRNA; materiał - krew pobrana na EDTA musi zostać dostarczona do ZGM IMiD w ciągu 24h!!! | GEN-34B | 2 200 zł |
| 7 | Zespół Legiusa | SPRED1 | 611431 | Analiza sekwencji kodującej | GEN-54A | 600 zł |
| 8 | | | | Test MLPA (P295) | GEN-54B | 500 zł |
| 9 | Zespół Noonan z plamami soczewicowatymi (dawniej zespół LEOPARD) | PTPN11 | 151100 | Analiza eksonów 7, 12, 13 | GEN-35A | 500 zł |
| 10 | | RAF1 | 611554 | Analiza eksonów 6, 13, 16 | GEN-35B | 600 zł |
| 11 | Zespół Aarskoga | FGD1 | 305400 | Analiza sekwencji kodującej | GEN-52A | 1 000 zł |

| INNE ZESPOŁY WAD WRODZONYCH | | | | | | |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|----------|
| 1 | Choroby IRF-6 zależne; zespół van derWoude (VWS), zespół płetwiistości podkolanowej (PPS) | IRF6 | 119300 119500 | Analiza sekwencji kodującej | GEN-36A | 700 zł |
| 2 | | | | Test MLPA (P304) | GEN-36B | 500 zł |
| 3 | Zespół Andersen-Tawila | KCNJ2 | 170390 | Analiza sekwencji kodującej | GEN-47A | 320 zł |
| 4 | Zespół Simpsona, Golabiego i Behmela typu 1 | GPC3 | 312870 | Analiza sekwencji kodującej | GEN-51A | 750 zł |
| 5 | Dysplazja przynasadowa McKusicka | RMRP | 250250 | Analiza całego regionu kodującego RNA | GEN-57 | 320 zł |
| 6 | Zespół Cowdena / Zespół Bannayan-Riley-Ruvalcaba | PTEN | 158350 153480 | Analiza sekwencji kodującej | GEN-72A | 800 zł |
| 7 | Zespół Rapp-Hodgkin | TP63 | 603273 | Analiza eksonów 13 i 14 | GEN-46A | 450 zł |
| 8 | | | | Analiza pozostałych eksonów genu | GEN-46B | 1 000 zł |
| 9 | Nerwiakowłókniakowatość typu II | NF2 | 101000 | Analiza sekwencji kodującej | GEN-75A | 1 400 zł |
| 10 | | | | Test MLPA (P044) | GEN-75B | 500 zł |
| 11 | Zespół Beckwitha-Wiedemanna | 11p15 | 130650 | Test MS-MLPA (ME030) | GEN-81A | 600 zł |
| 12 | | CDKN1C | | Analiza sekwencji kodującej | GEN-81E | 400 zł |
| 13 | Zespół Silvera-Russella | 11p15 | 180680 | Test MS-MLPA (ME030) | GEN-81B | 600 zł |
| 14 | | 7p12.1, 7q32.2 | | Test MS-MLPA (ME032) | GEN-81C | 600 zł |
| 15 | Zaburzenia metylacji w wielu loci | multiple loci | | Test MS-MLPA (ME034) | GEN-81D | 600 zł |
| 16 | Przebiegiowa cukrzyca noworodkowa | 6q24 | 601410 | Test MS-MLPA (ME033) | GEN-81F | 600 zł |
| KRANIOSTENOZY I INNE CHOROBY FGFR-ZALĘŻNE | | | | | | |
| 1 | Zespół Saethre-Chatzen | TWIST1 | 101400 | Analiza sekwencji kodującej | GEN-71A | 500 zł |
| 2 | Zespół Aperta | FGFR2 | 101200 | Analiza sekwencji eksonu 7, w tym identyfikacja mutacji p.Ser252Trp i p.Pro253Arg | GEN-71B | 320 zł |
| 3 | Zespół Pfeiffera/Crouzona | FGFR2 | 101600 123500 | Analiza sekwencji eksonów 7 i 8 (8 i 10; identyfikacja najczęstszych mutacji) | GEN-71C | 500 zł |
| 4 | Zespół Pfeiffera typ I | FGFR1 | 101600 | Analiza sekwencji eksonu 7, w tym identyfikacja mutacji p.Pro252Arg | GEN-71D | 320 zł |
| 5 | Zespół Muenke | FGFR3 | 602849 | Analiza sekwencji eksonu 7, w tym identyfikacja mutacji p.Pro250Arg | GEN-71E | 320 zł |
| 6 | Zespół Crouzona z rogowacieniem ciemnym | FGFR3 | 612247 | Analiza sekwencji eksonu 9, w tym identyfikacja mutacji p.Ala391Glu | GEN-71F | 320 zł |
| 7 | Achondroplazja | FGFR3 | 100800 | Analiza sekwencji eksonu 9, w tym identyfikacja mutacji p.Gly380Arg | GEN-71G | 320 zł |
| 8 | | FGFR3 | 100800 | Analiza sekwencji eksonów 9,10,11,13,14 i 15 | GEN-71J | 700 zł |
| 9 | Hypochondroplazja | FGFR3 | 146000 | Analiza sekwencji eksonu 12, w tym identyfikacja mutacji p.Asn540Lys | GEN-71H | 320 zł |
| 10 | | FGFR3 | 146000 | Analiza sekwencji eksonów 8,9,13,14 i 15 | GEN-71K | 600 zł |
| 11 | Dysplazja tanatoforyczna | FGFR3 | | Analiza sekwencji eksonu 7 i 10, w tym identyfikacja mutacji p.Arg248Cys i p.Tyr373Cys | GEN-71L | 500 zł |
| 12 | Kraniostenozy - badanie delecji | nd | nd | Test MLPA (P080) | GEN-71I | 500 zł |
| CHOROBY METABOLICZNE | | | | | | |
| 1 | Fenyloketonuria (PKU) | PAH | 261600 | Analiza eksonów: 5, 11, 12 w tym identyfikacja mutacji: p.Arg408Trp (R408W), c.1066-11G>A (IVS10-11G>A), | GEN-11B | 600 zł |
| 2 | | | | Analiza eksonów 1-4, 6-10, 13 | GEN-11C | 850 zł |
| 3 | | | | Test MLPA (P055) | GEN-11D | 500 zł |
| 4 | Hemochromatoza pierwotna (HFE) | HFE | 235200 | Identyfikacja mutacji p.Cys282Tyr i p.His63Asp | GEN-14 | 400 zł |
| 5 | Choroba Urbach'a-Wiethe'a, proteinoza lipidalna | ECM1 | 247100 | Analiza sekwencji kodującej | GEN-58 | 1 200 zł |
| 6 | Zespół hiperamonemii/hiperinsulinemii | GLUD1 | 606762 | Analiza eksonów 6-12 | GEN-59 | 700 zł |
| 7 | Galaktozemia (GALT) | GALT | 230400 | Analiza eksonów 6-9 (identyfikacja mutacji p.Gln188Arg i p.Lys285Asn) | GEN-24A | 350 zł |
| 8 | | | | Analiza pozostałych eksonów | GEN-24B | 450 zł |
| 9 | | | | Identyfikacja dwóch mutacji - nosicielstwo | GEN-24C | 500 zł |

| GENODERMATOZY | | | | | | |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------------------|
| 1 | Pęcherzowe oddzielanie się naskórka – postać dystroficzna, dominująca (epidermolysis bullosa dystrophica, DDEB) | | 131750 | Analiza eksonów 73-75 w tym identyfikacja najczęstszej mutacji p.Gly2043Arg | GEN-30E | 500 zł |
| 2 | | | | Analiza sekwencji kodującej | GEN-31B | 1 600 zł |
| 3 | Pęcherzowe oddzielanie się naskórka – postać prosta (epidermolysis bullosa simplex, SEB) i APSS | KRT14, KRT5 | 131900 | Analiza wybranych fragmentów genów: KRT5 (eksony 1, 2, 5, 7), KRT14 (eksony 1, 4-7) | GEN-32C | 850 zł |
| 4 | | KRT14, KRT5, TGM5 | 131800 603805 | Analiza uzupełniająca genów KRT5 (eksony 3, 4, 6, 8, 9), KRT14 (eksony 2, 3, 8), TGM5 (eksony 2, 3) | GEN-32D | 850 zł |
| 5 | Pęcherzowe oddzielanie się naskórka – postać prosta (epidermolysis bullosa simplex, SEB) | KRT5 | 131900 | Analiza sekwencji kodującej | GEN-32A | 650 zł |
| 6 | | KRT14 | 131800 | Analiza sekwencji kodującej | GEN-32B | 510 zł |
| 7 | Zespół złuszczenia skóry kończyn (APSS, acral peeling skin syndrome) | TGM5 | 603805 | Analiza eksonów 2, 3 | GEN-38A | 300 zł |
| 8 | | | | Analiza eksonów 5, 6, 8, 9 | GEN-38B | 650 zł |
| 9 | | | | Analiza pozostałych eksonów genu TGM5 (1, 4, 7, 10, 11, 12, 13) | GEN-38C | 650 zł |
| 10 | | CSTA | 184600 | Analiza sekwencji kodującej | GEN-38D | 350 zł |
| 11 | Zespół złuszczenia skóry (PSS) | CDSN | 602593 | Analiza sekwencji kodującej | GEN-39 | 500 zł |
| 12 | Rybia łuska zwykła | FLG | 135940 | Identyfikacja najczęściej występujących mutacji: p.Arg501Ter i c.2282_2285del4 | GEN-40 | 400 zł |
| 13 | Zespół Nethertona | SPINK5 | 605010 | Analiza eksonów: 5, 8, 12-15, 18, 19, 22-26 | GEN-42A | 1 250 zł |
| 23 | | | | Analiza pozostałych eksonów | GEN-42B | 1 800 zł |
| 14 | Zespół Cloustona (dysplazja ektodermalna) | GJB6 | 604418 | Analiza sekwencji kodującej, w tym identyfikacja mutacji p.Gly11Arg i p.Ala88Val | GEN-43 | 300 zł |
| GENODERMATOZY | | | | | | |
| L.p. | jednostka chorobowa | gen/region | OMIM | zakres analizy | procedura | cena (zł) |
| 15 | Choroba Hailey-Hailey | ATP2C1 | 604384 | Analiza eksonów 7, 12, 13, 17, 18, 24, 25 | GEN-45A | 700 zł |
| 16 | Dysplazja ektodermalna hipohydrotyczna sprzężona z X | EDA1 | 305100 | Analiza eksonów 1, 2, 4, 6, 7 | GEN-60A | 700 zł |
| 17 | | | | Analiza pozostałych eksonów (3, 5, 8) | GEN-60B | 500 zł |
| 18 | Rybia łuska sprzężona z chromosomem X | STS | 308100 | Test MLPA (P180) - identyfikacja delekcji/duplikacji | GEN-76A | 500 zł |
| 19 | Rodzinne rogowacenie przymieszkowe czerwone (familial pityriasis rubra pilaris) | CARD14 | 173200 | Analiza eksonów: 3, 4, 5 | GEN-84A | 750 zł |
| INNE | | | | | | |
| 1 | Wada cewy nerwowej | MTHFR | 601634 | Identyfikacja polimorfizmów: 1298A>C i 677C>T | GEN-12 | 400 zł |
| 2 | Zakrzepica (trombofilia wrodzona, nadkrzepliwość) | F2 | 188050, 614390 | Identyfikacja mutacji c.*97G>A (inna nazwa: 20210G>A) | GEN-56A | 300 zł |
| 3 | | F5 | | Analiza mutacji p.Arg534Gln (inna nazwa: V Leiden, R506Q) | GEN-56B | 300 zł |
| 4 | | F2, F5 | | Analiza mutacji c.*97G>A (inna nazwa 20210G>A) w genie F2 oraz p.Arg534Gln (inna nazwa: V Leiden, R506Q) w genie F5 | GEN-56C | 400 zł |
| 5 | | F2, F5, MTHFR | | Analiza genów: F2 [mutacja c.*97G>A (inna nazwa 20210G>A)], oraz F5 [mutacja p.Arg534Gln (inna nazwa: V Leiden, R506Q), oraz MTHFR (polimorfizmy: A1298C i C677T)] | GEN-56D | 600 zł |
| 6 | Rodzinna polipowatość jelita grubego | APC | 175100 | Analiza 4 najczęstszych mutacji: c.3927_3931delAAAGA, c3183_3187delACAAA, c.3202_3205delTCAA, p.Tyr500Ter | GEN-70A | 550 zł |
| 7 | Identyfikacja płci | AMELY, AMELX | - | Określenie płci (test na obecność homolgów amelogeniny) | GEN-61A | 300 zł |
| 9 | Inaktywacja chromosomu X | AR | - | Status inaktywacji chromosomu X | GEN-53A | 400 zł |
| INFORMACJE DODATKOWE | | | | | | |
| 1 | Konsultacja genetyczna | | | | | 250 zł |
| 2 | Identyfikacja dowolnej (pojedynczej) mutacji znajdującej się w ofercie | - | - | Z zastosowaniem metody Sangera do sekwencjonowania DNA | GEN-23A | 300 zł |
| 3 | Identyfikacja dowolnej (pojedynczej) mutacji w genie, który nie jest uwzględniony w ofercie diagnostycznej IMID (weryfikacja wariantów NGS, badanie nosicielstwa) | - | - | Z zastosowaniem metody Sangera do sekwencjonowania DNA | GEN-23B | 450 zł |
| 4 | Badanie "CITO" | - | - | Cena danego badania +30% | - | - |
| 5 | Diagnostyka prenatalna | - | - | Badania prenatalne są wykonywane po wcześniejszych uzgodnieniach oraz po ustaleniu terminu. | | Cena danego badania x2 |
| 6 | Procedura nie uwzględniona w ofercie | - | - | Stosownie do procedury | GEN-16 | do uzgodnienia |

ZAKŁAD USPRAWNIANIA LECZNICZEGO

| L.p. | Usługa | CENA |
|------|--------------------------------------------------------------------------|----------|
| 1 | Konsultacja fizjoterapeutyczna | 160 zł |
| 2 | Elektroterapia (DD, TENS, Traubert, interferencje) | 25 zł |
| 3 | Jonoforeza (lek własny pacjenta) | 27 zł |
| 4 | Elektrostymulacje | 27 zł |
| 5 | Pole magnetyczne małej częstotliwości (magnetronik) | 25 zł |
| 6 | Laser punktowy | 25 zł |
| 7 | Laser skaner | 19 zł |
| 8 | Laser sonda prysznicowa | 19 zł |
| 9 | Bioptron | 23 zł |
| 10 | Ultradźwięki | 25 zł |
| 11 | Fonoforeza (lek własny pacjenta) | 27 zł |
| 12 | Sollux z lampą kwarcową | 22 zł |
| 13 | Krioterapia miejscowa | 20 zł |
| 14 | Fala uderzeniowa | 59 zł |
| 15 | Kinesiotaping aplikacja prosta (do 2 plastrów)bez ceny plastra | 30 zł |
| 16 | Kinesiotaping aplikacja prosta (do 2 plastrów)z ceną plastra | 36 zł |
| 17 | Kinesiotaping aplikacja złożona (powyżej 2 plastrów)bez ceny plastra | 57 zł |
| 18 | Kinesiotaping aplikacja złożona (powyżej 2 plastrów)z ceną plastra | 66 zł |
| 19 | Ćwiczenia indywidualne pierwsza wizyta (45' - masaż, terapia, ćwiczenia) | 160 zł |
| 20 | Ćwiczenia indywidualne/terapia (30') | 120 zł |
| 21 | Ćwiczenia indywidualne/terapia, pakiet 3 sesji | 330 zł |
| 22 | Ćwiczenia indywidualne/terapia, pakiet 5 sesji | 525 zł |
| 23 | Ćwiczenia indywidualne/terapia, pakiet 10 sesji | 1 000 zł |
| 24 | Diagnostyka urologinekologiczna (pierwsza wizyta) 60' | 220 zł |
| 25 | Diagnostyka urologinekologiczna (kontrolna) 30' | 120 zł |
| 26 | Terapia biofeedback (pojedyncza sesja) ** | 160 zł |
| 27 | Terapia biofeedback + elektrostymulacja (pojedyncza sesja) ** | 310 zł |
| 28 | Mobilizacja blizny pooperacyjnej (30') po zabiegach ginekologicznych | 100 zł |
| 29 | Terapia bańkami, pierwsza wizyta 45' | 160 zł |
| 30 | Terapia bańkami, kolejna wizyta 30' | 130 zł |
| 31 | Terapia bańkami, pakiet 3 sesji | 360 zł |
| 32 | Terapia bańkami, pakiet 5 sesji | 560 zł |
| 33 | Terapia bańkami, pakiet 10 sesji | 1 100 zł |
| 34 | Wynajem Sali rehabilitacyjnej nr1 (sala duża)* sobota-niedziela | 110 zł |
| 35 | Wynajem Sali rehabilitacyjnej nr2 (sala mała)* sobota-niedziela | 60 zł |

* kwota netto za godzinę zegarową wynajmu, Instytut Matki i Dziecka zastrzega sobie prawo do zmiany oferty cenowej wynajmu sal

** bez ceny elektrody

| INNE USŁUGI | | | |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| L.p. | Usługa | CENA | |
| | Dokumentacja medyczna: | CENA | |
| 1 | Jedna strona kopii dokumentacji medycznej | 0,56 zł | |
| 2 | Sporządzenie wyciągu, odpisu lub kopii dokumentacji medycznej na elektronicznym nośniku danych (jeżeli jest prowadzona w formie elektronicznej) | 3,22 zł | |
| 3 | Jedna strona wyciągu lub odpisu dokumentacji medycznej | 16,08 zł | |
| | Orzeczenia i zaświadczenia płatne: | | |
| 1 | orzeczenia o zdolności do prowadzenia pojazdów mechanicznych; zaświadczenia dla firm ubezpieczeniowych; zaświadczenia do Urzędu Pracy potwierdzające, że pacjent ze względu na stan zdrowia mógł w danym dniu stawić się w Urzędzie Pracy, aby potwierdzić swoją gotowość do podjęcia pracy; zaświadczenie, że dziecko znajduje się pod stałą opieką lekarską w związku ze sprawą o alimenty; dla potrzeb orzeczeń sądowych; obdukcje w celach sądowo-lekarskich; zaświadczenia lekarskie wydawane w celu podjęcia pracy za granicą; zaświadczenia dla potrzeb sanitarno-epidemiologicznych; zaświadczenia wydawane na życzenie pacjenta w innych celach pozaleczniczych. | 100 zł | |
| 2 | wpisy do pracowniczej książeczki zdrowia oraz zaświadczenia lekarskie wykorzystywane w medycynie pracy (dopuszczające pracownika do pracy na określonym stanowisku – dotyczy stanowisk pracy bez narażenia na czynniki szkodliwe, a także dla uczniów i studentów, którym do dalszej nauki niezbędna jest książeczka zdrowia lub zaświadczenie o przydatności do wykonywania zawodu). | 100 zł | |
| | Pozostałe usługi: | | |
| 1 | Wypożyczenie sprzętu rehabilitacyjnego na okres miesiąca | 50 zł | |
| 2 | Dodatkowe zdjęcie MR,CT,RTG (1 klisza) format duży | 20 zł | |
| 3 | Dodatkowe zdjęcie MR,CT,RTG (1 klisza) format mały | 12 zł | |
| 4 | Szycie pojedynczej rany skóry i tkanki podskórnej | 300 zł | |
| | | kwota netto | |
| 1 | Przechowywanie zwłok pacjenta przez okres dłuższy niż 72 godziny *(kwota za każdą rozpoczętą dobę powyżej 72godzin) | 75 zł | |
| | Sale konferencyjne - wynajem | opłata za godzinę netto | opłata za dzień netto |
| 1 | cała sala konferencyjna | 120 zł | 1 000 zł |
| 2 | duża sala konferencyjna | 100 zł | 800 zł |
| 3 | średnia sala konferencyjna nr. 1 i 2 | 80 zł | 600 zł |
| 4 | mała sala konferencyjna nr. 3 i 4 | 60 zł | 400 zł |

*Zgodnie z Obwieszczeniem Prezesa Urzędu Zamówień Publicznych z dniem 01.01.2024 r. obowiązują nowe progi unijne oraz nowy kurs przeliczeniowy euro w zamówieniach publicznych.

Nowy średni kurs euro stanowiący podstawę przeliczania wartości zamówień publicznych w latach 2024 i 2025 wynosi **4,6371 zł** za euro.