Załącznik Nr 1 do Zarządzenia Nr 1/11 /2023

z dnia 10 listopada 2023r.

Dyrektora SP ZOZ Miejskiej Przychodni Zdrowia w Ząbkach

**CENNIK**

**USŁUG MEDYCZNYCH**

**SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ**

**MIEJSKIEJ PRZYCHODNI ZDROWIA W ZĄBKACH**

|  |
| --- |
| **Cennik Usług Medycznych Podstawowej Opieki Zdrowotnej** |
| **L.p.** | **Poradnia** | **Usługa** | **Cena w zł** |
| 1. | Poradnia Ogólna | badania i porada lekarska | 100,00 |
| badania i porada lekarska – wizyta domowa | 150,00 |
| 2. | Poradnia Dziecięca | badania i porada lekarska | 100,00 |
| badania i porada lekarska – wizyta domowa | 150,00 |
| 3. | Gabinet Zabiegowy | iniekcje domięśniowe | 40,00 |
| iniekcje podskórne | 30,00 |
| iniekcje dożylne | 40,00 |
| wlew kroplówki | 50,00 |
| iniekcje domięśniowe - w domu chorego | 80,00 |
| iniekcje podskórne - w domu chorego | 70,00 |
| iniekcje dożylne - w domu chorego | 80,00 |
| szczepienia ochronne | 40,00 |
| badania EKG spoczynkowe (bez opisu) | 40,00 |
| pomiar ciśnienia | 10,00 |
|  | pobranie krwi | 20,00 |
|  | pobranie krwi w domu | 50,00 |
|  | pomiar glikemii z palca | 10,00 |
|  | zdjęcie szwów w gabinecie zabiegowym | 70,00 |
|  | usunięcie kleszcza | 60,00 |
|  | Test Combo | 50,00 |
| 4. | Poradnia "K" | badania i porada lekarska | 150,00 |
| cytologia | 100,00 |
| USG narządu rodnego i ciąży | 150,00 |

|  |
| --- |
| **Cennik usług stomatologicznych*** usługi nie objęte wykazem usług gwarantowanych
* usługi dla pacjentów nieubezpieczonych
 |
| **L.p.** | **Rodzaj usługi** | **Usługa** | **Cena w zł** |
| 1. | STOMATOLOGIA ZACHOWAWCZA (ze znieczuleniem) | ► wypełnienia (plomb) światłoutwardzalne:- ZĄB MLECZNY- ZĄB STAŁY* całkowite opracowanie i odbudowa ubytku na 1 powierzchni
* całkowite opracowanie i odbudowa ubytku na 2 powierzchniach
* całkowite opracowanie i odbudowa ubytku zęba na 3 powierzchniach (MOD)
 | 90,00130,00160,00200,00 |
| ► Leczenie endodontyczne (kanałowe):* wypełnienie kanału w zębie i opracowanie zęba (za jeden kanał)
 | 200,00 |
| ► Lakierowanie zębów fluorem* jednego zęba
* całościowe zębów stałych (łuk)
* całościowe zębów stałych – żuchwy i szczęki (dwa łuki)
* całościowe zębów mlecznych
 | 15,0070,00120,0070,00 |
|  | CHIRURGIA | * znieczulenie
* usunięcie zęba stałego
* usunięcie zęba mlecznego
* nacięcie ropnia
* dłutowanie zęba
* szycie
* zdjęcie szwu
 | 30,00150,00100,0080,00120,0060,0025,00 |
|  | PERIODONTOLOGIA | * scaling (usunięcie kamienia) jeden łuk
* scaling (usunięcie kamienia) dwa łuki
 | 70,00120,00 |
|  |  | * Kiretaż zamknięty ½ łuku
 | 70,00 |
|  |  | * Szynowanie zębów włóknem szklanym (od punktu)
 | 70,00 |
|  |  | * Dostosowanie zęba własnego pacjenta do szyny
 | 60,00 |

|  |
| --- |
| **Cennik Usług Poradnia Chirurgiczna** |
| **L.p.** | **Usługa** | **Cena w zł** |
| 1. | Badania i porada lekarska | 150,00 |
| 2. | Założenie małego opatrunku (gips) | 60,00 |
| 3. | Histopatologia | 150,00 |
| 4. | Mały zabieg chirurgiczny | 250,00 |

**CENNIK BADAŃ LABORATORYJNYCH**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa badania** | **Czas oczekiwania [dni robocze]** | **Cena** |
| 17 Hydroksykortykosteroidy w D.Z.M. | do 14 dni | 95,00 |
| 17- Ketosterydy w D.Z.M. - (17-KS) | do 14 dni | 95,00 |
| 17-OH-Progesteron | 2 do 5 dni | 35,00 |
| ACTH-hormon adrenokortykotropowy | do 3 dni | 45,00 |
| AFP (alfa1 - fetoproteina) | do 3 dni | 35,00 |
| ALA - kwas deltaaminolewulinowy w DZM | do 15 dni | 50,00 |
| Albumina | 1 dzień | 13,00 |
| Aldosteron | do 6 dni | 40,00 |
| Aldosteron w D.Z.M. | do 6 dni | 30,00 |
| ALEX - panel alergenów molekularnych (296 parametrów) | 2 do 5 dni | 1 150,00 |
| Alfa 1 Antytrypsyna | do 20 dni | 90,00 |
| AMH | do 2 dni | 155,00 |
| Amiodaron w surowicy | do 5 dni | 75,00 |
| Amylaza (diastaza) | 1 dzień | 13,00 |
| Amylaza (diastaza) - w moczu | 1 dzień | 13,00 |
| Analiza składu kamieni moczowych | do 14 dni | 65,00 |
| Anaplasma phagocytophilum,Ehrlichia chaffeensis IgG met. IIF  | do 15 dni | 150,00 |
| Anaplasma phagocytophilum,Ehrlichia chaffeensis IgM met. IIF  | do 15 dni | 150,00 |
| ANCA 6 – identyf. 6 antygenów cytoplazmatycznych neutrofilów ludzkich w klasie IgG metodą ELISA  | do 15 dni | 230,00 |
| Androstendion | 2 do 5 dni | 45,00 |
| Antygen HBe | do 3 dni | 45,00 |
| Antygen HBs | 1 dzień | 25,00 |
| Antykoagulant tocznia | do 14 dni | 110,00 |
| Antytrombina III | do 5 dni | 60,00 |
| APTT - czas częściowej tromboplastyny po aktywacji | 1 dzień | 13,00 |
| ASO - test ilościowy | 1 dzień | 20,00 |
| Aspergillus spp. IgM |   | 140,00 |
| Aspergillus spp.IgG | do 20 dni | 350,00 |
| B-12 witamina | 1 dzień | 37,00 |
| Babesia microti IgG met. IIF | do 20 dni | 140,00 |
| Badanie mykologiczne w kierunku drożdżaków | do 11 dni | 35,00 |
| Badanie mykologiczne w kierunku drożdżaków z mykogramem | do 11 dni | 45,00 |
| Badanie przesiewowe w kier. bakterii wytwarzających karbapenemazy typu: KPC, MBL, OXA-48 | do 14 dni | 55,00 |
| Badanie w kierunku beztlenowców | do 6 dni | 35,00 |
| Bartoneloza (B.henselae, B.quintana) IgG met. IIF | do 12 dni | 110,00 |
| Bartoneloza (B.henselae, B.quintana) IgM met. IIF | do 12 dni | 110,00 |
| Beta 2 mikroglobulina | do 8 dni | 60,00 |
| Beta hCG | 1 dzień | 37,00 |
| Białko C aktywność | do 30 dni | 80,00 |
| Białko całkowite | 1 dzień | 13,00 |
| Białko frakcje - proteinogram | do 14 dni | 35,00 |
| Białko frakcje + immunofiksacja | do 10 dni | 200,00 |
| Białko PAPP-A | do 14 dni | 65,00 |
| Białko S wolne | do 30 dni | 80,00 |
| Bilirubina całkowita | 1 dzień | 13,00 |
| Bilirubina bezpośrednia | 1 dzień | 13,00 |
| Bilirubina frakcje | 1 dzień | 27,00 |
| Borelioza p/c anty-VIsE/C6  | do 14 dni | 140,00 |
| Borelioza z kleszcza | do 14 dni | 180,00 |
| Borrelia burgdorferii met. PCR, jakościowo | do 20 dni | 180,00 |
| BRCA 1 met. PCR | do 14 dni | 370,00 |
| BRCA 2 met. PCR | do 14 dni | 240,00 |
| Bruceloza IgG | do 22 dni | 40,00 |
| Bruceloza IgM | do 22 dni | 40,00 |
| BTA - odczyn Coombsa | do 3 dni | 30,00 |
| BUN - azot mocznika | 1 dzień | 13,00 |
| C - peptyd | do 6 dni | 45,00 |
| C3c - składnik dopełniacza | do 11 dni | 50,00 |
| C4 - dopełniacz | do 11 dni | 50,00 |
| CA 72-4 | do 20 dni | 50,00 |
| CA-125 | 1 dzień | 45,00 |
| CA-15-3 | do 3 dni | 45,00 |
| CA-19-9 | do 3 dni | 45,00 |
| CA-50 | do 21 dni | 240,00 |
| Candida IgG | do 8 dni | 85,00 |
| Candida IgM | do 8 dni | 85,00 |
| CDKN2A - badanie mutacji genu CDKN2A | do 30 dni | 700,00 |
| CEA (Ag. karcynoembrionalny) | 1 dzień | 37,00 |
| Celiakia (HLA-DQ2/DQ8) | do 22 dni | 380,00 |
| Celiakia IgA - test Polycheck | do 2 dni | 105,00 |
| Celiakia IgG - test Polycheck | do 2 dni | 105,00 |
| Ceruloplazmina | do 7 dni | 60,00 |
| CHEK2 met. PCR | do 20 dni | 280,00 |
| Chlamydia pneumoniae IgA | do 15 dni | 50,00 |
| Chlamydia pneumoniae IgM | do 10 dni | 50,00 |
| Chlamydia pneumoniae p/c IgG ilościowo | do 6 dni | 50,00 |
| Chlamydia trachomatis met. PCR, jakościowo | do 15 dni | 130,00 |
| Chlamydia trachomatis p/c IgA | do 15 dni | 50,00 |
| Chlamydia trachomatis p/c IgG ilościowo | do 8 dni | 50,00 |
| Chlamydia trachomatis p/c IgM | do 10 dni | 50,00 |
| Chlor | 1 dzień | 13,00 |
| Cholesterol całkowity | 1 dzień | 13,00 |
| Cholesterol HDL | 1 dzień | 13,00 |
| Cholesterol LDL | 1 dzień | 13,00 |
| Cholinoesteraza (CHE) | do 5 dni | 25,00 |
| Chrom w surowicy | do 20 dni | 110,00 |
| Chromogranina A  | do 14 dni | 100,00 |
| CK-MB - kinaza kreatynowa - izoenzym | do 3 dni | 30,00 |
| CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, ilościowo | do 16 dni | 140,00 |
| CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, jakościowo | do 12 dni | 135,00 |
| CMV DNA w moczu jakościowo met. PCR | do 11 dni | 135,00 |
| Coxsackie typ A i B IgG met.IIF | do 16 dni | 85,00 |
| Coxsackie typ A i B IgM met.IIF | do 16 dni | 85,00 |
| CPK - kinaza fosfokreatynowa | 1 dzień | 20,00 |
| CRP | 1 dzień | 22,00 |
| Cyfra 21-1 | do 14 dni | 60,00 |
| Cynk w surowicy | do 22 dni | 55,00 |
| Cynkoprotoporfiryny we krwi | do 14 dni | 50,00 |
| Cystatyna C | do 11 dni | 95,00 |
| Cytomegalia IgG | 1 dzień | 45,00 |
| Cytomegalia IgG awidność | do 7 dni | 80,00 |
| Cytomegalia IgM | 1 dzień | 45,00 |
| Czynnik reumatoidalny RF IgM | do 20 dni | 90,00 |
| Czynnik V Leiden | do 40 dni | 150,00 |
| Czynnik von Willebranda - stężenie | do 20 dni | 95,00 |
| D-Dimery | 1 dzień | 50,00 |
| Dehydrogenaza mleczanowa - LDH | 1 dzień | 19,00 |
| Dermatofity - preparat + posiew | do 5 tygodni | 75,00 |
| DHEA - Dehydroepiandrostendion | 2 do 5 dni | 45,00 |
| DHEA - SO4 | 1 dzień | 37,00 |
| Digoksyna | do 5 dni | 42,00 |
| Dihydrotestosteron | do 35 dni | 120,00 |
| Dopełniacz, całkowita aktywność CH50 | do 20 dni | 86,00 |
| E2 - Estradiol | 1 dzień | 29,00 |
| EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, ilościowo | do 16 dni | 380,00 |
| EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, jakościowo | do 15 dni | 190,00 |
| Elektrolity | 1 dzień | 20,00 |
| Elektrolity w D.Z.M. | 1 dzień | 19,00 |
| Erytropoetyna - EPO | do 14 dni | 50,00 |
| Estriol wolny | do 5 dni | 32,00 |
| Fenytoina | do 6 dni | 45,00 |
| Ferrytyna | 1 dzień | 37,00 |
| Fibrynogen | 1 dzień | 18,00 |
| Fosfataza alkaliczna (ALP) | 1 dzień | 13,00 |
| Fosfataza kwaśna ( ACP ) | do 5 dni | 20,00 |
| Fosfataza zasadowa - frakcja kostna | do 10 dni | 40,00 |
| Fosfor | 1 dzień | 13,00 |
| Fosfor w moczu | 1 dzień | 13,00 |
| Fosfor w moczu z D.Z.M. | 1 dzień | 13,00 |
| Fruktozamina | do 7 dni | 60,00 |
| FSH (h.folikulotropowy) | 1 dzień | 29,00 |
| FT3 (trijodotyronina wolna) | 1 dzień | 29,00 |
| FT4 (tyroksyna wolna) | 1 dzień | 29,00 |
| FTA - Test potwierdzenia | do 10 dni | 40,00 |
| Gastryna | do 10 dni | 64,00 |
| GGTP GGlutamylotranspeptydaza | 1 dzień | 13,00 |
| Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy, met IIF | do 11 dni | 95,00 |
| Glukoza - poziom w surowicy | 1 dzień | 12,00 |
| Grupa krwi i Rh | 2 do 5 dni | 37,00 |
| Hantavirus IgG, met. ELISA | do 15 dni | 125,00 |
| Hantavirus IgM, met. ELISA | do 15 dni | 125,00 |
| Haptoglobina | 2 do 5 dni | 40,00 |
| HCG wolna podjednostka beta | do 3 dni | 39,00 |
| HCG wolna podjednostka beta - KRYPTOR wg. FMF | do 5 dni | 75,00 |
| HE 4 | do 7 dni | 95,00 |
| Helicobakter pylori IgG | do 2 dni | 33,00 |
| Helicobakter pylori w kale - test jakościowy | do 2 dni | 30,00 |
| Hemochromatoza met. PCR | do 22 dni | 410,00 |
| Hemoglobina glikowana HbA1c | 2 dni | 35,00 |
| HLA - B27 | do 20 dni | 150,00 |
| Homocysteina | do 5 dni | 60,00 |
| Hormon wzrostu | do 3 dni | 37,00 |
| HPV DNA 30  | do 16 dni | 280,00 |
| HPV HR DNA , 14 typów: 16, 18, inne (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) PCR  | do 15 dni | 210,00 |
| IgE całkowite | 1 dzień | 37,00 |
| IgE spec. Acarus siro D70 | do 7 dni | 40,00 |
| IgE spec. alfa laktoalbumina F76 | do 7 dni | 40,00 |
| IgE spec. Alternaria tenuis M6 | do 7 dni | 40,00 |
| IgE spec. Aspergillus fumigatus M3 | do 7 dni | 40,00 |
| IgE spec. babka lancetowata W9 | do 7 dni | 40,00 |
| IgE spec. banan (F92) | do 7 dni | 40,00 |
| IgE spec. beta laktoglobulina F77 | do 7 dni | 40,00 |
| IgE spec. białko jaja | do 7 dni | 40,00 |
| IgE spec. brzoza | do 7 dni | 40,00 |
| IgE spec. bylica pospolita W6 | do 7 dni | 40,00 |
| IgE spec. Candida albicans | do 7 dni | 40,00 |
| IgE spec. Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa) I73 | do 7 dni | 40,00 |
| IgE spec. Cladosporium herbarum (M2) | do 7 dni | 40,00 |
| IgE spec. cytryna (F-208) | do 14 dni | 40,00 |
| IgE spec. czekolada (F105) | do 7 dni | 40,00 |
| IgE spec. dorsz F3 | do 7 dni | 40,00 |
| IgE spec. fasola F15 | do 7 dni | 40,00 |
| IgE spec. glista ludzka | do 7 dni | 40,00 |
| IgE spec. gluten | do 6 dni | 40,00 |
| IgE spec. grejpfrut | do 14 dni | 40,00 |
| IgE spec. gruszka (F94) | do 7 dni | 40,00 |
| IgE spec. indyk (pokarm) F284 | do 7 dni | 40,00 |
| IgE spec. jabłko | do 7 dni | 40,00 |
| IgE spec. jad komara I71 | do 7 dni | 40,00 |
| IgE spec. jad osy | do 7 dni | 40,00 |
| IgE spec. jad pszczoły | do 7 dni | 40,00 |
| IgE spec. jad szerszenia | do 7 dni | 40,00 |
| IgE spec. jajko całe | do 7 dni | 40,00 |
| IgE spec. kakao (F93) | do 6 dni | 40,00 |
| IgE spec. kazeina | do 6 dni | 40,00 |
| IgE spec. kostrzewa łąkowa (G4) | do 7 dni | 40,00 |
| IgE spec. kupkówka pospolita (G3) | do 7 dni | 40,00 |
| IgE spec. kurczak (F83) | do 7 dni | 40,00 |
| IgE spec. laktoza | do 14 dni | 90,00 |
| IgE spec. latex K82 | do 7 dni | 40,00 |
| IgE spec. leszczyna | do 7 dni | 40,00 |
| IgE spec. marchew (F31) | do 7 dni | 40,00 |
| IgE spec. mieszanka drzew (TP9) | do 7 dni | 40,00 |
| IgE spec. mieszanka kurzu domowego H2 | do 6 dni | 40,00 |
| IgE spec. mieszanka pierza EP71 | do 7 dni | 40,00 |
| IgE spec. mieszanka pleśni | do 6 dni | 40,00 |
| IgE spec. mleko kozie | do 14 dni | 40,00 |
| IgE spec. mleko krowie F2 | do 7 dni | 40,00 |
| IgE spec. naskórek chomika (E84) | do 7 dni | 40,00 |
| IgE spec. naskórek kota E1 | do 7 dni | 40,00 |
| IgE spec. naskórek królika (E82) | do 7 dni | 40,00 |
| IgE spec. naskórek owcy (E81) | do 6 dni | 40,00 |
| IgE spec. naskórek psa E2 | do 7 dni | 40,00 |
| IgE spec. naskórek świnki morskiej (E6) | do 7 dni | 40,00 |
| IgE spec. nBet v 1, brzoza | do 6 dni | 120,00 |
| IgE spec. odchody gołębia E7 | do 7 dni | 40,00 |
| IgE spec. olcha | do 7 dni | 40,00 |
| IgE spec. orzech leszczyny F17 | do 7 dni | 40,00 |
| IgE spec. orzech włoski F256 | do 7 dni | 40,00 |
| IgE spec. orzech ziemny F13 | do 7 dni | 40,00 |
| IgE spec. owies (F7) | do 7 dni | 40,00 |
| IgE spec. Penicilinum notatum (M1) | do 7 dni | 40,00 |
| IgE spec. pióra gęsi | do 7 dni | 40,00 |
| IgE spec. pióra kaczki | do 7 dni | 40,00 |
| IgE spec. pióra kury E85 | do 7 dni | 40,00 |
| IgE spec. pomarańcza F33 | do 7 dni | 40,00 |
| IgE spec. pomidor | do 7 dni | 40,00 |
| IgE spec. rozt. kurzu dom.- D1-Dermat.pteronyssinus | do 7 dni | 40,00 |
| IgE spec. roztocza D2-Dermatophagoides farinae | do 7 dni | 40,00 |
| IgE spec. ryż (F9) | do 7 dni | 40,00 |
| IgE spec. seler | do 7 dni | 40,00 |
| IgE spec. sierść konia E3 | do 7 dni | 40,00 |
| IgE spec. soja F14 | do 7 dni | 40,00 |
| IgE spec. śledź F205 | do 14 dni | 40,00 |
| IgE spec. topola (T14) | do 7 dni | 40,00 |
| IgE spec. trawy późno kw. - MIX (GP4) | do 7 dni | 40,00 |
| IgE spec. trawy wcześnie kw. - MIX (GP1) | do 7 dni | 40,00 |
| IgE spec. truskawka (F44) | do 7 dni | 40,00 |
| IgE spec. tymotka łąkowa G6 | do 7 dni | 40,00 |
| IgE spec. wełna - K20 | do 7 dni | 40,00 |
| IgE spec. wieprzowina (F26) | do 7 dni | 40,00 |
| IgE spec. wierzba (T12) | do 7 dni | 40,00 |
| IgE spec. wołowina (F27) | do 7 dni | 40,00 |
| IgE spec. ziemniak | do 7 dni | 40,00 |
| IgE spec. żółtko jaja | do 7 dni | 40,00 |
| IgE spec. żyto (pyłki) G12 | do 7 dni | 40,00 |
| IgG4, podklasa | do 12 dni | 195,00 |
| Immunofiksacja (białko monoklonalne) w moczu | do 10 dni | 135,00 |
| Immunoglobulina A | do 5 dni | 30,00 |
| Immunoglobulina G | do 5 dni | 30,00 |
| Immunoglobulina M | do 5 dni | 30,00 |
| Inhibina B | do 15 dni | 160,00 |
| Insulina | 1 dzień | 29,00 |
| Kadm | do 16 dni | 80,00 |
| Kalcytonina | do 7 dni | 65,00 |
| Kalprotektyna w kale | do 7 dni | 145,00 |
| Kał - badanie w kierunku lamblii | do 3 dni | 35,00 |
| Kał - badanie mykologiczne w kierunku drożdżaków | do 11 dni | 30,00 |
| Kał - badanie ogólne | do 3 dni | 22,00 |
| Kał - badanie w kierunku Campylobacter (antygen) | do 8 dni | 130,00 |
| Kał - badanie w kierunku E. coli enteropatogenne | do 5 dni | 50,00 |
| Kał - badanie w kierunku pasożytów | do 3 dni | 22,00 |
| Kał - badanie w kierunku SS | do 5 dni | 35,00 |
| Kał - badanie w kierunku Yersinia | do 5 dni | 35,00 |
| Kał - elastaza trzustkowa | do 22 dni | 190,00 |
| Kał - krew utajona | do 2 dni | 22,00 |
| Kał - norowirusy | do 5 dni | 95,00 |
| Kał - posiew (bad. bakter.) | do 8 dni | 50,00 |
| Kał - rotawirus/adenowirus | 2 dni | 30,00 |
| Kał badanie na nosicielstwo SS | do 14 dni | 190,00 |
| Kał- bad. w kier. toksyny Clostridium difficile A i B, antygen GDH  | 3 do 5 dni | 90,00 |
| Karbamazepina | do 5 dni | 45,00 |
| Kariotyp, badanie cytogenetyczne | do 30 dni | 410,00 |
| Klirens kreatyniny | 1 dzień | 20,00 |
| Koproporfiryny w moczu | do 20 dni | 60,00 |
| Kortyzol | 1 dzień | 29,00 |
| Kortyzol w moczu | do 5 dni | 29,00 |
| Kortyzol w moczu DZM | do 5 dni | 29,00 |
| Kreatynina | 1 dzień | 13,00 |
| Kreatynina w moczu | 1 dzień | 13,00 |
| Kreatynina w moczu D.Z.M. | 1 dzień | 13,00 |
| Kwas foliowy | do 3 dni | 37,00 |
| Kwas 5-hydroksyindolooctowy w DZM | do 15 dni | 185,00 |
| Kwas moczowy | 1 dzień | 13,00 |
| Kwas moczowy w moczu | 1 dzień | 13,00 |
| Kwas moczowy w moczu w DZM | 1 dzień | 13,00 |
| Kwas walproinowy | do 5 dni | 40,00 |
| Kwas wanilinomigdałowy w DZM - VMA | do 10 dni | 80,00 |
| Kwasy żółciowe | 2 do 5 dni | 45,00 |
| Laktoferyna w kale met. ELISA | do 16 dni | 180,00 |
| Lateks RF (test ilościowy) | do 3 dni | 25,00 |
| Legioneloza (Legionella pneumophila) IgA | do 10 dni | 240,00 |
| Legioneloza (Legionella pneumophila) IgG | do 10 dni | 240,00 |
| Legioneloza (Legionella pneumophila) IgG IgM, IgA (łącznie) | do 10 dni | 510,00 |
| Legioneloza (Legionella pneumophila) IgM | do 10 dni | 240,00 |
| Leptyna | do 90 dni | 90,00 |
| LH - Luteotropina | 1 dzień | 29,00 |
| Lipaza | 1 dzień | 29,00 |
| Lipidogram | 1 dzień | 35,00 |
| Lipoproteina Lp(a) | do 8 dni | 70,00 |
| Listeria monocytogenes, IgA met. IIF (3472) | do 20 dni | 50,00 |
| Listeria monocytogenes, IgG met. IIF (3139) | do 20 dni | 50,00 |
| Listeria monocytogenes, IgM met. IIF (3473) | do 20 dni | 50,00 |
| Lit | 1 dzień | 28,00 |
| Łuszczyca (HLA-Cw6) | do 22 dni | 400,00 |
| Magnez | 1 dzień | 13,00 |
| Magnez w moczu | 1 dzień | 13,00 |
| Magnez w moczu z D.Z.M. | 1 dzień | 13,00 |
| Makroprolaktyna | do 10 dni | 130,00 |
| Metoksykatecholaminy w DZM | do 15 dni | 120,00 |
| Miedź w moczu z DZM (nr bad.557) | do 10 dni | 60,00 |
| Miedź w surowicy | do 14 dni | 45,00 |
| Mikroalbuminuria w D.Z.M. | do 6 dni | 40,00 |
| Mikroalbuminuria w moczu - ilościowo | do 6 dni | 40,00 |
| Mikroalbuminuria w moczu - jakościowo | 1 dzień | 18,00 |
| Mikrodelecje w chromosomie Y (AZF, gr.51) | do 16 dni | 370,00 |
| Mikroskopowa ocena rozmazu krwi | 1 dzień | 10,00 |
| Mioglobina | do 3 dni | 50,00 |
| Mocz - analiza ogólna | 1 dzień | 15,00 |
| Mocz - badanie bakteriologiczne | 2 do 5 dni | 35,00 |
| Mocz - badanie mykologiczne | do 11 dni | 30,00 |
| Mocz - białko | 1 dzień | 13,00 |
| Mocz - białko w moczu dobowym | 1 dzień | 13,00 |
| Mocz - ciężar właściwy | 1 dzień | 10,00 |
| Mocz - glukoza | 1 dzień | 12,00 |
| Mocz - odczyn pH | 1 dzień | 10,00 |
| Mocz - próba ciążowa | 1 dzień | 13,00 |
| Mocznik | 1 dzień | 13,00 |
| Mocznik w moczu | 1 dzień | 12,00 |
| Mocznik w moczu DZM | 1 dzień | 12,00 |
| Mononukleoza - EBV IgG | 2 do 5 dni | 50,00 |
| Mononukleoza - EBV IgG EBNA (kod 365) | do 10 dni | 65,00 |
| Mononukleoza - EBV IgM | 2 do 5 dni | 50,00 |
| Mononukleoza - test lateksowy | 1 dzień | 18,00 |
| Morfologia krwi obwodowej z automatycznym różnicowaniem leukocytów  | 1 dzień | 15,00 |
| Mukowiscydoza met. PCR | do 16 dni | 670,00 |
| Mutacja 20210 G-A genu protrombiny ( met. PCR) | do 40 dni | 220,00 |
| Mutacje w genie CFTR (niepłodność męska) | do 15 dni | 500,00 |
| Mycoplasma pneumoniae IgA | do 20 dni | 60,00 |
| Mycoplasma pneumoniae IgG | do 10 dni | 55,00 |
| Mycoplasma pneumoniae IgM | do 10 dni | 55,00 |
| Nasienie - posiew tlenowy | 3 do 5 dni | 40,00 |
| Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka), met. PCR, jakościowo | do 20 dni | 210,00 |
| Nietolerancja laktozy typu dorosłego (met. PCR) | do 15 dni | 300,00 |
| NSE | do 14 dni | 50,00 |
| NT pro-BNP | do 3 dni | 100,00 |
| Nużyca | do 5 dni | 50,00 |
| OB po 1 godzinie | 1 dzień | 10,00 |
| Odczyn Waaler-Rosego - test jakościowy | do 2 dni | 14,00 |
| Odczyn Waaler-Rosego bad. ilościowe | do 2 dni | 25,00 |
| Odra (Morbilli virus) IgG | do 15 dni | 85,00 |
| Odra (Morbilli virus) IgM | do 15 dni | 85,00 |
| Odwrotna trójjodotyronina (rT3) | do 12 dni | 165,00 |
| Ołów w moczu | do 14 dni | 70,00 |
| Ołów we krwi | do 14 dni | 60,00 |
| Oporność na aktywne białko C | do 11 dni | 75,00 |
| Opryszczka (Herpes) 1/2 - IgG | do 8 dni | 55,00 |
| Opryszczka (Herpes) 1/2 - IgM | do 22 dni | 60,00 |
| Osteokalcyna - OST | do 5 dni | 55,00 |
| P/c anty ds DNA met. IIF | do 14 dni | 70,00 |
| P/c pemphigus, desmogleina 1 i desmogleina 3 met. ELISA | do 14 dni | 60,00 |
| P/c anty CCP IgG | 3 do 5 dni | 65,00 |
| P/c anty HBe | do 3 dni | 50,00 |
| P/c anty HCV | 1 dzień | 37,00 |
| P/c anty HIV1/HIV2 (combo) | do 2 dni | 37,00 |
| P/c anty LKM (IIF) | do 14 dni | 70,00 |
| P/c anty Treponema pallidum (Kiła) | 1 dzień | 13,00 |
| P/c anty- HAV całkowite | do 2 dni | 60,00 |
| P/c anty- HAV klasa IgM | do 6 dni | 60,00 |
| P/c anty- HBc-IgM | do 3 dni | 45,00 |
| P/c anty- HBs-ilościowo | 1 dzień | 37,00 |
| P/c anty- Rh | do 3 dni | 30,00 |
| P/c antykardiolipinowe IgG | do 7 dni | 40,00 |
| P/c antykardiolipinowe IgM | do 7 dni | 40,00 |
| P/c fosfolipidowe IgG | do 10 dni | 45,00 |
| P/c fosfolipidowe IgM | do 10 dni | 45,00 |
| P/c p. beta 2 glikoproteinie IgG | do 50 dni | 80,00 |
| P/c p. beta 2 glikoproteinie IgM | do 50 dni | 80,00 |
| P/c p. Boreliozie IgG | 2 dni | 45,00 |
| P/c p. Boreliozie IgG - test potwierdzenia | do 10 dni | 100,00 |
| P/c p. Boreliozie IgM | 2 dni | 45,00 |
| P/c p. Boreliozie IgM - test potwierdzenia | do 10 dni | 100,00 |
| P/c p. cytoplaźmie pANCA + cANCA (IIF) | do 11 dni | 80,00 |
| P/c p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF | do 30 dni | 100,00 |
| P/c p. deaminowanej gliadynie (AGA) IgA | do 22 dni | 80,00 |
| P/c p. deaminowanej gliadynie (AGA) IgG | do 22 dni | 80,00 |
| P/c p. ds DNA met. ELISA | do 10 dni | 60,00 |
| P/c p. endomysialne IgA - EmA | do 14 dni | 65,00 |
| P/c p. endomysialne IgG - EmA | do 14 dni | 65,00 |
| P/c p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF | do 14 dni | 85,00 |
| P/c p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF | do 14 dni | 160,00 |
| P/c p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF | do 14 dni | 85,00 |
| P/c p. endomysium i retikulinowe IgA | do 14 dni | 90,00 |
| P/c p. endomysium i retikulinowe IgG | do 14 dni | 90,00 |
| P/c p. endomysium i retikulinowe IgG + IgA | do 14 dni | 150,00 |
| P/c p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA (IIF) | do 14 dni | 100,00 |
| P/c p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG (IIF) | do 14 dni | 100,00 |
| P/c p. endomysium,retikulinowe,gliadynowe IgG+IgA | do 14 dni | 170,00 |
| P/c p. fosfatazie tyrozynowej (IA2) | do 16 dni | 85,00 |
| P/c p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA | do 50 dni | 95,00 |
| P/c p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA | do 50 dni | 60,00 |
| P/c p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA | do 50 dni | 60,00 |
| P/c p. fosfatydyloserynie IgG | do 50 dni | 65,00 |
| P/c p. fosfatydyloserynie IgM | do 50 dni | 65,00 |
| P/c p. gliadynowe IgA | do 14 dni | 70,00 |
| P/c p. gliadynowe IgA + IgG | do 14 dni | 120,00 |
| P/c p. gliadynowe IgG | do 14 dni | 70,00 |
| P/c p. Gliście ludzkiej | do 10 dni | 35,00 |
| P/c p. jądrowe (Mi-2, hist., Ku i rib-PpProt.) ANA3 | do 14 dni | 120,00 |
| P/c p. jądrowe i cytoplazmatyczne ANA1 met. IIF  | do 14 dni | 40,00 |
| P/c p. jądrowe, jąderkowe i cytoplazmatyczne - ANA2  | do 14 dni | 90,00 |
| P/c p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK) met.RIA | do 35 dni | 221,00 |
| P/c p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) IIF | do 14 dni | 85,00 |
| P/c p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG i IgM  | do 22 dni | 190,00 |
| P/c p. mięśniom gładkim - ASMA | do 14 dni | 80,00 |
| P/c p. mięśniom poprzecznie prążkowanym  | do 14 dni | 90,00 |
| P/c p. mitochondrialne (AMA) typ M2 | do 14 dni | 70,00 |
| P/c p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA | do 50 dni | 120,00 |
| P/c p. receptorom acetylocholiny (anty-AChR) | do 16 dni | 125,00 |
| P/c p. receptorom TSH - TRAb | do 8 dni | 72,00 |
| P/c p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF | do 22 dni | 90,00 |
| P/c p. Toxocaroza (Toxocara canis) IgG | do 14 dni | 60,00 |
| P/c p. transglutaminazie tkankowej (TGA) IgA | do 22 dni | 90,00 |
| P/c p. transglutaminazie tkankowej (TGA) IgA + IgG | do 22 dni | 160,00 |
| P/c p. transglutaminazie tkankowej (TGA) IgG | do 22 dni | 90,00 |
| P/c p. transporterowi cynku (ZnT8Ab) (nr bad.158) | do 30 dni | 300,00 |
| P/c p. wyspom trzustki met. IIF (ICA) | do 15 dni | 125,00 |
| P/c p.insulinie (IAA) (3348) | do 16 dni | 210,00 |
| P/c przeciw akwaporynie 4 met. IIF | do 20 dni | 200,00 |
| P/c przeciw antygenom jajnika (II F) | do 22 dni | 145,00 |
| P/c przeciw antygenom łożyska (IIF) | do 22 dni | 105,00 |
| P/c przeciw bąblowcowe IgG | do 22 dni | 75,00 |
| P/c przeciw GAD | do 15 dni | 85,00 |
| P/c przeciw korze nadnerczy | do 30 dni | 120,00 |
| P/c przeciw krztuścowe IgA | do 10 dni | 50,00 |
| P/c przeciw krztuścowe IgG | do 10 dni | 50,00 |
| P/c przeciw krztuścowe IgM | do 10 dni | 50,00 |
| P/c przeciw mieloperoksydazie (MPO)(pANCA) i proteinazie 3 (PR3)(cANCA) | do 6 dni | 95,00 |
| P/c przeciw plemnikom | do 12 dni | 85,00 |
| P/c przeciw śwince IgG | do 20 dni | 90,00 |
| P/c przeciw śwince IgM | do 20 dni | 90,00 |
| P/c przeciw Varicella zoster IgG - ospa wietrzna | do 14 dni | 115,00 |
| P/c przeciw Varicella zoster IgM - ospa wietrzna | do 14 dni | 115,00 |
| P/c przeciw Yersinia IgA, IgG i IgM | do 22 dni | 190,00 |
| p/c przeciwjądrowe p.centromerom (ACA) met. ELISA  | do 14 dni | 110,00 |
| P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid met. IIF (kod badania 668) | do 22 dni | 105,00 |
| PAKIET - jelito grube | do 2 dni | 35,00 |
| Panel - jady owadów (pszczoła, osa, szerszeń, komar, meszka) | do 7 dni | 125,00 |
| Panel alergenów – antybiotyki (10 alergenów) | do 8 dni | 170,00 |
| Panel białka mleka DPA-Dx (6 alergenów)  | do 14 dni | 165,00 |
| Panel jelitowy (p/c. p. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i kom. kubkowatym jelit, ASCA, ANCA) | do 22 dni | 170,00 |
| Panel koinfekcji w boreliozie (Bartoneloza IgG, Babes.IgG, An...)met. ELISA, IIF | do 22 dni | 610,00 |
| Panel komponenty jajka kurzego | do 11 dni | 190,00 |
| Panel mieszany (20 alergenów)  | do 2 dni | 150,00 |
| Panel mieszany (30 alergenów)  | do 2 dni | 190,00 |
| Panel mleko krowie plus gluten | do 10 dni | 85,00 |
| Panel pokarmowy (20 alergenów) | do 2 dni | 150,00 |
| Panel pokarmowy (30 alergenów)  | do 2 dni | 190,00 |
| Panel przeciwciał onko- i anty-neuralnych met. IIF, Immunoblot | do 35 dni | 443,00 |
| Panel pyłki DPA-DPX (kod badania 773) | do 5 dni | 185,00 |
| Panel rekombinanty roztocze | do 11 dni | 235,00 |
| Panel urogenitalny 6 patogenów: Ch. Trach., N.gonor., M. genit./homini U. ureal./parvum,Trich. PCR | do 20 dni | 400,00 |
| Panel urogenitalny: Ch.trachomatis, M.hominis, M.genitalium,U. urealyticum/U. parvum PCR  | do 20 dni | 230,00 |
| Panel w kierunku myositis | do 14 dni | 195,00 |
| Panel wątrobowy PEŁNY ( ANA9, AMA, ASMA, anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF, DID | do 16 dni | 160,00 |
| Panel wziewny (20 alergenów) | do 2 dni | 150,00 |
| Panel wziewny (30 alergenów)  | do 2 dni | 190,00 |
| PAPP-A - KRYPTOR wg. FMF | do 5 dni | 75,00 |
| Parathormon (PTH) | do 3 dni | 37,00 |
| Parvowirus B19 IgG met. ELISA | do 10 dni | 55,00 |
| Parvowirus B19 IgM met. ELISA | do 10 dni | 55,00 |
| PCR HBV - ilościowo  | do 22 dni | 190,00 |
| PCR HBV - jakościowo | do 22 dni | 130,00 |
| PCR HCV - ilościowo  | do 22 dni | 380,00 |
| PCR HCV - jakościowo | do 14 dni | 135,00 |
| PCR HCV - genotyp | do 14 dni | 290,00 |
| Plwocina - badanie bakteriologiczne (posiew tlenowy + grzyby) | do 10 dni | 35,00 |
| Plwocina posiew tlenowy | 3 do 5 dni | 40,00 |
| Płyn ustrojowy - badanie tlenowe i beztlenowe | do 6 dni | 75,00 |
| Płytki krwi | 1 dzień | 9,00 |
| Płytki krwi liczone mikrosk. w kamerze | 1 dzień | 9,00 |
| Pokarm - posiew tlenowy | 3 do 5 dni | 35,00 |
| Polimorfizm R2 w genie czynnika V | do 40 dni | 220,00 |
| Polimorfizm4g/5g w genie PAI-1 (SERPINE1) | do 40 dni | 300,00 |
| Potas | 1 dzień | 13,00 |
| Potas w DZM | 1 dzień | 11,00 |
| Potas w moczu | 1 dzień | 11,00 |
| PPJ (ANA23) met. immunoblot – 23 antygeny | do 14 dni | 200,00 |
| PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów) | do 8 dni | 165,00 |
| PPJ (ANA7) met. ELISA | do 10 dni | 65,00 |
| PPJ (ANA9) met. IIF | do 10 dni | 75,00 |
| PPJ ANA5 (ANA9 i immunoblot ENA (7 antygenów) | do 14 dni | 145,00 |
| PPJ anty-SS-A (Ro) met. ELISA  | do 22 dni | 80,00 |
| PPJ anty-SS-B (La) met. ELISA  | do 22 dni | 80,00 |
| PPJ SES (SES-ANA) met. IIF | do 14 dni | 105,00 |
| Progesteron | 1 dzień | 29,00 |
| Prolaktyna - hPRL | 1 dzień | 29,00 |
| Proteinogram białek moczu | do 8 dni | 110,00 |
| PSA | 1 dzień | 37,00 |
| PT - czas protrombinowy | 1 dzień | 13,00 |
| Retikulocyty liczone manualnie | 1 dzień | 15,00 |
| ROMA (Ca125+HE4+Algorytm oceny ryzyka) | do 5 dni | 140,00 |
| Różyczka - IgG | 1 dzień | 37,00 |
| Różyczka - IgG -awidność | do 20 dni | 190,00 |
| Różyczka - IgM | 1 dzień | 37,00 |
| S100 | do 7 dni | 55,00 |
| Salmonella p/c IgA, IgG, IgM | do 15 dni | 200,00 |
| SARS-CoV-2 IgG ilościowo | do 2 dni | 100,00 |
| SCC antygen | do 15 dni | 90,00 |
| Selen, ilościowo  | do 30 dni | 80,00 |
| Seromukoid | do 10 dni | 50,00 |
| SHBG - białko wiążące hormony płciowe | 3 do 5 dni | 45,00 |
| Somatomedyna (IGF-1) | do 8 dni | 70,00 |
| Sód | 1 dzień | 13,00 |
| Sód w DZM | 1 dzień | 11,00 |
| Sód w moczu | 1 dzień | 11,00 |
| Sporal "S" lub "A" - badanie 1 | do 12 dni | 22,00 |
| Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w surowicy | do 8 dni | 130,00 |
| T3 (trijodotyronina) | 1 dzień | 29,00 |
| T4 ( tyroksyna ) | 1 dzień | 29,00 |
| Tasiemiec (Taenia solium) IgG met. ELISA | do 14 dni | 50,00 |
| TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgG met. Elisa | do 10 dni | 120,00 |
| TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgM met. Elisa | do 10 dni | 120,00 |
| Teofilina | do 7 dni | 50,00 |
| Termolabilny wariant MTHFR ( met. PCR) | do 40 dni | 290,00 |
| Test nietolerancji pokarmowej FOX - 286 antygenów  | 2 do 5 dni | 600,00 |
| Test PRISCA cz.1 | do 15 dni | 220,00 |
| Test PRISCA cz.2 | do 15 dni | 220,00 |
| Testosteron | 1 dzień | 29,00 |
| Testosteron wolny (ozn. ilościowe) | do 7 dni | 45,00 |
| TGAb - p/c. p-tarczycowe (antytyreoglobulinowe) | 1 dzień | 37,00 |
| TIBC-całk. zdolność wiązania żelaza | 1 dzień | 20,00 |
| Toxoplasma gondii - IgG | 1 dzień | 37,00 |
| Toxoplasma gondii - IgG -awidność | do 7 dni | 60,00 |
| Toxoplasma gondii - IgM | 1 dzień | 37,00 |
| Toxoplasma gondii -- IgA | do 15 dni | 60,00 |
| Toxoplasma gondii DNA met. real time PCR, jakościowo | do 15 dni | 165,00 |
| TPO p/c p. peroksydazie tarczycowej | 1 dzień | 37,00 |
| TPS - specyficzny polipeptyd tkankowy | do 14 dni | 60,00 |
| Transaminazy - ALT | 1 dzień | 13,00 |
| Transaminazy - AST | 1 dzień | 13,00 |
| Transferyna | do 3 dni | 45,00 |
| Troponina I HS | 1 dzień | 50,00 |
| Trójglicerydy | 1 dzień | 13,00 |
| Tryptaza | do 15 dni | 185,00 |
| TSH - 3 gen.(hormon tyreotropowy) | 1 dzień | 25,00 |
| Tyreoglobulina | do 3 dni | 40,00 |
| UIBC - utajona zdolność wiązania żelaza | 1 dzień | 17,00 |
| VEGF | do 30 dni | 250,00 |
| Wapń | 1 dzień | 13,00 |
| Wapń w moczu | 1 dzień | 12,00 |
| Wapń w moczu z D.Z.M. | 1 dzień | 12,00 |
| Witamina D Total (25-OH) | 1 dzień | 67,00 |
| Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2 | do 15 dni | 190,00 |
| Włośnica (Trichinella spiralis) IgG | do 15 dni | 150,00 |
| Wolne PSA - FPSA | do 3 dni | 45,00 |
| WR | 1 dzień | 13,00 |
| Wymaz na nos. pat. alarmowych (MRSA, VISA lub VRSA, VRE, ESBL, AMPc, KPC) | do 14 dni | 55,00 |
| Wymaz na nosicielstwo MRSA (bad. bakter.) | do 12 dni | 40,00 |
| Wymaz na nosicielstwo MRSA i MSSA (patogeny alarmowe) | do 12 dni | 40,00 |
| Wymaz spod napletka - posiew tlenowy | 3 do 5 dni | 40,00 |
| Wymaz w kierunku Mykoplazmy | do 10 dni | 80,00 |
| Wymaz z cewki moczowej - posiew tlenowy | 3 do 5 dni | 40,00 |
| Wymaz z gardła (posiew tlenowy, grzyby) | do 10 dni | 40,00 |
| Wymaz z gardła (posiew tlenowy) | 3 do 5 dni | 35,00 |
| Wymaz z jamy ustnej (posiew tlenowy, grzyby) | do 10 dni | 40,00 |
| Wymaz z języka (posiew tlenowy, grzyby) | do 10 dni | 40,00 |
| Wymaz z nosa (posiew tlenowy) | 3 do 5 dni | 35,00 |
| Wymaz z nosa na eozynofile | do 3 dni | 14,00 |
| Wymaz z odbytu (patogeny alarmowe) | do 12 dni | 55,00 |
| Wymaz z odbytu w kierunku GBS (paciorkowce B-hemolizujące) | do 5 dni | 30,00 |
| Wymaz z odbytu w kierunku owsików | do 3 dni | 20,00 |
| Wymaz z oka lewego - badanie mykologiczne | do 10 dni | 35,00 |
| Wymaz z oka lewego - posiew tlenowy | 3 do 5 dni | 35,00 |
| Wymaz z oka prawego - badanie mykologiczne | do 10 dni | 35,00 |
| Wymaz z oka prawego - posiew tlenowy | 3 do 5 dni | 35,00 |
| Wymaz z owrzodzenia posiew beztlenowy | do 14 dni | 35,00 |
| Wymaz z owrzodzenia, odleżyny, rany (posiew tlenowy, grzyby) | do 10 dni | 45,00 |
| Wymaz z pochwy (posiew tlenowy, grzyby) | do 10 dni | 40,00 |
| Wymaz z pochwy i odbytu w kierunku GBS (paciorkowce B-hemolizujace) | do 5 dni | 30,00 |
| Wymaz z pochwy posiew beztlenowy | do 14 dni | 35,00 |
| Wymaz z pochwy w kierunku GBS (paciorkowce B-hemolizujace) | do 5 dni | 30,00 |
| Wymaz z rany posiew beztlenowy | do 14 dni | 35,00 |
| Wymaz z szyjki macicy (posiew tlenowy, grzyby) | do 10 dni | 40,00 |
| Wymaz z szyjki macicy posiew beztlenowy | do 14 dni | 35,00 |
| Wymaz z ucha (posiew tlenowy, grzyby) | do 10 dni | 40,00 |
| Wymaz ze skóry (zmiany ropne, trądzik, czyrak) | 3 do 5 dni | 40,00 |
| Wymaz ze sromu (posiew tlenowy, grzyby) | do 10 dni | 40,00 |
| Zespół Gilberta met. PCR | do 12 dni | 240,00 |
| Zestaw podklas IgG 1-4 (nr bad.3245) | do 10 dni | 390,00 |
| Zonulina w kale | do 30 dni | 320,00 |
| Żelazo | 1 dzień | 13,00 |

|  |
| --- |
| **Cennik szczepionek poza kalendarzem szczepień** |
| **L.p.** | **Szczepionka** | **Cena w zł** |
| 1. | **INFANRIX HEXA** | 250,00 |
| 2. | **INFANRIX+IPV+HIB** | 150,00 |
| 3. | **PENTAXIM** | 160,00 |
| 4. | **FSME IMMUN (DZIECI)** | 150,00 |
| 5. | **VARILRIX** | 270,00 |
| 6. | **PREVENAR** | 280,00 |
| 7. | **NIMENRIX** | 240,00 |
| 8. | **BEXSERO** | 390,00 |
| 9. | **HEXACIMA** | 230,00 |
| 10. | **ENGERIX B** | 100,00 |
| 11. | **VAXIGRIP** | 60,00 |
| 12. | **INFLUVAC** | 35,00 |
| 13. | **HBVAX PRO** | 50,00 |
| 14. | **HEPAVAX GENE** | 50,00 |
| 15. | **FSME IMMUN (DOROŚLI)** | 160,00 |

|  |
| --- |
| **CENNIK BADAŃ USG** |
| USG JAMY BRZUSZNEJ | 160,00 zł |
| USG TARCZYCY | 160,00 zł |
| USG PIERSI | 160,00 zł |
| USG TKANKI PODSKÓRNE (MIĘKKIE) | 160,00 zł |

**DOKUMENTACJA MEDYCZNA**

**Odpłatność za dokumentację medyczną. Podstawa wyliczenia.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Podstawa wyliczenia** - wysokość przeciętnego wynagrodzenia w poprzednim kwartale | Maksymalne opłaty za udostępnienie dokumentacji medycznej |
| **1 strona wyciągu albo odpisu** | **1 strona kopii albo wydruku** | **Dokumentacja medyczna na informatycznym nośniku danych** |
| **maks. 0,002** przeciętnego wynagrodzenia | **maks. 0,00007** przeciętnego wynagrodzenia | **maks. 0,0004**przeciętnego wynagrodzenia |
| II kwartał 2023 r.7005,76 zł | 14,01 zł | 0,49 zł | 2,80 zł |

Podmiot udzielający świadczeń opieki zdrowotnej ma obowiązek prowadzić dokumentację medyczną osób korzystających ze świadczeń zdrowotnych w tym zakładzie oraz zapewnić ochronę danych zawartych w tej dokumentacji.

Dokumentacja medyczna jest udostępniana:

 1) do wglądu, w tym także do baz danych w zakresie ochrony zdrowia, w miejscu udzielania świadczeń zdrowotnych (…);

 2) przez sporządzenie jej wyciągu, odpisu, kopii lub wydruku;

 3) przez wydanie oryginału za potwierdzeniem odbioru i z zastrzeżeniem zwrotu po wykorzystaniu, na żądanie organów władzy publicznej albo sądów powszechnych (..)

 4) za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej;

 5) na informatycznym nośniku danych.

Za udostępnienie dokumentacji medycznej przez sporządzenie jej wyciągu, odpisu, kopii lub wydruku, na informatycznym nośniku danych, przez sporządzenie kopii w formie odwzorowania cyfrowego (skanu) (…) podmiot udzielający świadczeń zdrowotnych **może pobierać opłatę**, w wysokości określonej w obowiązujących przepisach\*.

**Przedmiotowej opłaty nie pobiera się w przypadku udostępnienia dokumentacji medycznej: pacjentowi albo jego przedstawicielowi ustawowemu po raz pierwszy w żądanym zakresie w wyżej wyszczególniony sposób.**

Podstawa prawna: \* Art. 28 Ustawa z dnia 6 listopada 2008r. o prawach pacjenta i Rzeczniku Praw Pacjenta