

CENNIK BADAŃ -

Nazwa podstawowa badania	Cena komercyjna CMA
BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE	
Mocz - badanie ogólne	14.00
OB	8.00
Morfologia krwi (pełna)	14.00
Rozmaz krwi (manualnie)	7.00
PT (INR)	13.00
APTT	13.00
Fibrynogen	20.00
D-dimer, ilościowo	50.00
Glukoza	10.00
Elektrolity	20.00
Sód	11.00
Potas	11.00
Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)	39.00
Cholesterol całkowity	12.00
Cholesterol HDL	12.00
Cholesterol LDL - metoda bezpośrednia	12.00
Trójglicerydy	19.00
Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, Bil, GGTP)	40.00
ALT	13.00
AST	13.00
Fosfataza zasadowa	12.00
Bilirubina całkowita	12.00
Bilirubina związana	12.00
Bilirubina wolna	24.00
GGTP	17.00
Cholinoesteraza	15.00
Dehydrogenaza mleczanowa	22.00
Lipaza	26.00
Amylaza	12.00

Nazwa podstawowa badania	Cena komercyjna CMA
Mocznik	12.00
Kreatynina	12.00
Klirens kreatyniny	22.00
Cystatyna C	55.00
Kwas moczowy	12.00
Białko całkowite	11.00
Albumina	10.00
Proteinogram	40.00
Żelazo	16.00
Ferrytyna	42.00
Wapń całkowity	12.00
	25.00
Chlorki	11.00
Fosfor nieorganiczny	12.00
Magnez	19.00
BADANIA KAŁU	
Kał - badanie ogólne	20.00
Kał na pasożyty (1 ozn.)	15.00
Owsiki - wymaz parazytologiczny	12.00
Kał - G. lamblia met. ELISA	30.00
Kał - krew utajona (bez diety)	14.00
Kał - nosicielstwo Salmonella (3 ozn.)	140.00
Kał - rota i adenowirusy	28.00

Nazwa podstawowa badania	Cena komercyjna CMA
MARKERY ODCZYNÓW ZAPALNYCH I CHORÓB REUMATOLOGICZNYCH	
Kał - norowirusy	75.00
CRP, ilościowo	20.00
Prokalcytonina, ilościowo	95.00
ASO, ilościowo	20.00
RF, ilościowo	20.00
Odczyn Waalera-Rosego	18.00
anty-CCP	120.00
Alfa-1-antytrypsyna w kale	35.00
Elastaza trzustkowa w kale	195.00
Kalprotektyna w kale	150.00
M2-PK w kale met. ELISA	195.00
Laktoferyna w kale met. ELISA	156.00
DIAGNOSTYKA CHOROBY WIEŃCOWEJ I CHORÓB SERCA	
CK	25.00
CK-MB, aktywność	30.00
Troponina T	55.00
Mioglobina	60.00
NT pro-BNP	90.00
Homocysteina - *	55.00
HEMATOLOGIA	
Retikulocyty	10.00
Płytki krwi (na cytrynian)	10.00
Eozynofilia, wymaz z nosa	16.00
Mielogram	120.00
SEROLOGIA	
Grupa krwi (wynik zawiera również oznaczenie p/c odpornościowych) Grupa krwi (wynik zawiera również oznaczenie p/c odpornościowych)	35.00
Grupa Krwi z Kartą Identyfikacyjną (2 oznaczenia)	75.00
Grupa Krwi z Kartą Identyfikacyjną (1 oznaczenie) - niezbędne okazanie wcześniejszego wyniku Grupa Krwi z Kartą Identyfikacyjną (1 oznaczenie) - niezbędne okazanie wcześniejszego wyniku	45.00
Karta Identyfikacyjna Grupy Krwi bez oznaczeń	15.00
P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	30.00
P/c. odpornościowe identyfikacja	180.00
Bezpośredni test antyglobulinowy	25.00
Badanie przedtransfuzyjne	25.00
Próba zgodności serologicznej 1 jednostka	25.00
DIAGNOSTYKA CHORÓB TARCZYCY	
TSH	26.00
FT4	28.00
FT3	28.00
T4	20.00
T3	20.00
anty-TPO	35.00
anty-TG	35.00
P/c. p. receptorom TSH	70.00
Tyreoglobulina	35.00

Nazwa podstawowa badania	Cena komercyjna CMA
HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE	
FSH	33.00
LH	33.00
Estradiol	33.00
Progesteron	33.00
Prolaktyna	33.00
Beta-HCG (total)	32.00
HCG wolna podjednostka beta	35.00
HCG wolna podjednostka beta - KRYPTOR	70.00
PAPP-A - KRYPTOR	70.00
Test oceny ryzyka wad chromosomalnych wg FMF (Kryptor)	70.00
Estriol wolny	30.00
PAPP-A	75.00
Prisca - raport	150.00
DHEA SO4	34.00
DHEA	38.00
Androstendion	40.00
Testosteron	28.00
Testosteron wolny	60.00
SHBG	37.00
17-hydroksyprogesteron	37.00
Oksytocynaza	35.00
Izooksytocynaza	35.00
Kariotyp, badanie cytogenetyczne	320.00
Cytologia ginekologiczna	30.00
Cytologia cienkowsarstwowa LBC	95.00
AMH	180.00
Inhibina B	180.00
Biocenoza pochwy	25.00
Makroprolaktyna	120.00
DIAGNOSTYKA ANEMII	
Transferyna	50.00
Witamina B12 - *	45.00
Kwas metylomalonowy MMA	250.00
Kwas foliowy	45.00
Erytropoetyna	45.00
TIBC	20.00
UIBC	18.00
Rozpuszczalny receptor transferyny	75.00
Test obciążenia żelazem (5p.)	80.00
DIAGNOSTYKA CUKRZYCY	
Hemoglobina glikowana met. HPLC	40.00
Hemoglobina glikowana met. immunoturb.	32.00
Fruktozamina	50.00
Insulina - *	27.00
C-peptyd - *	45.00
P/c. p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty-GAD) IF	80.00
P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	80.00
P/c. p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty-GAD) IgG ilościowo	85.00
DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH	
Parathormon (intact) - *	38.00
Kalcytonina - *	60.00
Osteokalcyna - *	55.00
Fosfataza kwaśna	12.00
Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	60.00
C-telopeptyd kolagenu typu I	180.00
Pyrylinks D w moczu	75.00
Witamina D3 metabolit 1,25(OH) ₂	180.00
Witamina D3 metabolit 25(OH)	65.00
Profil reumatyczny1 IgG met. IIF	95.00

Nazwa podstawowa badania	Cena komercyjna CMA
INNE HORMONY I METABOLITY	
ACTH - *	35.00
Kortyzol	27.00
Kortyzol w DZM = wolny kortyzol w moczu	35.00
17-hydroksykortykosteroidy w DZM	90.00
17-ketosteroidy w DZM	90.00
Aldosteron	40.00
Aldosteron w DZM	50.00
Aktywność reninowa osocza (ARO)	95.00
Enzym konwertujący angiotensynę (ACE)	120.00
Metoksykatecholaminy w DZM	120.00
Kwas 5-hydroksyindoloocetowy w DZM	120.00
Kwas wanilinomigdałowy w DZM	75.00
Hormon wzrostu - *	28.00
IGF-BP3	70.00
IGF-1 - *	70.00
Gastryna - *	70.00
Leptyna	70.00
Profil steroidowy w DZM met. GC-MS	255.00
Kwas homogentyzynowy w DZM	250.00
DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH	
Chromogranina A	75.00
ROMA (Ca125+HE4+Algorytm oceny ryzyka)	125.00
HE4	80.00
PSA całkowity	25.00
PSA wskaźnik (wolne PSA/PSA)	60.00
PSA wolny	35.00
Fosfataza kwaśna sterczowa	12.00
CEA	30.00
AFP	40.00
CA 125	50.00
CA 15-3	50.00
CA 19-9	50.00
TPS	70.00
SCC - Ag	75.00
CYFRA 21-1	45.00
CA 72-4	55.00
Beta-2-mikroglobulina	60.00
BRCA 1 met. PCR	250.00
BRCA 2 met PCR	200.00
P/c. onkoneuronalne met.IIF	160.00
S100	45.00
NSE (Neuro swoista enolaza)	30.00
Adrenalina	95.00
Adrenalina w DZM	95.00
Noradrenalina	125.00
Noradrenalina w DZM	95.00
Metanefryna w DZM	50.00
Normetanefryna w DZM	50.00
HER-2 met. FISH	550.00
Septyna 9	650.00
UKŁAD KRZEPNIĘCIA	
Czas trombinowy	20.00
Czynnik von Willebranda	80.00
Antytrombina III, aktywność	50.00
Białko C aktywność - *	80.00
Oporność na aktywne białko C	65.00
Białko S wolne	80.00
Czynnik V Leiden (met.PCR)	180.00
Mutacja 20210 G-A genu protrombiny (met. PCR)	180.00
Termolabilny wariant MTHFR (met PCR)	200.00

Nazwa podstawowa badania	Cena komercyjna CMA
IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY	
Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	55.00
IgG	20.00
IgM	20.00
IgA	20.00
Dopełniacz, składowa C-3c	30.00
Dopełniacz, składowa C-4	30.00
HLA-B27 met.PCR	120.00
Kompleksy immunologiczne	100.00
Alfa-1-antytrypsyna	50.00
Alfa-1-kwaśna glikoproteina (Orozomukoid)	35.00
Ceruloplazmina	45.00
Haptoglobina	30.00
C1 inhibitor, aktywność	120.00
C1 inhibitor, stężenie	80.00
Łańcuchy lekkie kappa	80.00
Łańcuchy lekkie kappa w moczu	80.00
Łańcuchy lekkie lambda	80.00
Łańcuchy lekkie lambda w moczu	80.00
Immunofiksacja (A, G, M, kappa, lambda) - (białko monoklonalne) w surowicy	110.00
Immunofiksacja (AGM łącznie, kappa, lambda, wolne kappa, wolne lambda) (białko monoklonalne) w moczu	110.00
Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w surowicy	120.00
Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu	120.00
Wolne kwasy tłuszczowe	70.00
Lipoproteina Lp(a)	50.00
Lipoproteina, rozdział elektroforetyczny	60.00
Aldolaza	25.00
Acetylocholinesteraza krwinkowa	85.00
IgG1, podklasa	125.00
IgG2, podklasa	125.00
IgG3, podklasa	125.00
IgG4, podklasa	125.00
IgG1-4, zestaw podklas	280.00
BADANIA Z MOCZU	
Białko w DZM	10.00
Glukoza w DZM	10.00
Wapń w DZM - *	12.00
Fosfor w DZM - *	12.00
Magnez w DZM - *	19.00
Mocznik w DZM	12.00
Kreatynina w DZM	12.00
Kwas moczowy w DZM	12.00
Sód i potas w DZM	22.00
Chlorki w DZM	11.00
Glukoza i ketony w moczu, jakościowo	12.00
Wapń w moczu	12.00
Fosfor w moczu	12.00
Magnez w moczu	19.00
Mocznik w moczu	12.00
Kreatynina w moczu	12.00
Kwas moczowy w moczu	12.00
Sód i potas w moczu	22.00
Chlorki w moczu	11.00
Amylaza w moczu	12.00
Albumina DZM	20.00
Liczba Addisa - *	15.00
Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)	18.00
Albumina w moczu	20.00

Nazwa podstawowa badania	Cena komercyjna CMA
INFEKCJE	
HBs antygen	20.00
HBs przeciwciała	37.00
HBe antygen	50.00
HBe przeciwciała	50.00
HBc przeciwciała całkowite	40.00
HBc przeciwciała IgM	50.00
HBV met. PCR, ilościowo	350.00
HBV met. PCR, jakościowo	150.00
HBV met. PCR, genotypowanie A - H	550.00
HBV met. PCR, lekooporność na lamiwudynę	550.00
HBV met. PCR, lekooporność entekawir	550.00
HCV przeciwciała	37.00
HCV met. PCR, ilościowo	350.00
HCV met. PCR, jakościowo *	150.00
HCV genotypowanie	350.00
HAV przeciwciała całkowite	60.00
HAV przeciwciała IgM	66.00
HIV Ag/Ab (Combo)	35.00
HIV test potwierdzenia met. western-blot	360.00
HIV met. PCR, ilościowo	430.00
HTLV I/II, przeciwciała	90.00
USR- testy potwierdzenia	50.00
FTA	50.00
FTA ABS IgM	120.00
TPHA	40.00
FTA ABS	50.00
Pc. anty Treponema pallidum (Kiła)	15.00
Toksoplazmoza IgG	38.00
Toksoplazmoza IgM	40.00
Toksoplazmoza IgA	65.00
Toksoplazmoza IgG awidność	80.00
Toxoplasma gondii met. PCR, jakościowo	185.00
Toxoplasma gondii w płynie zjamy ciałą met. PCR, jakościowo	180.00
Różyczka (Rubella virus) IgG	38.00
Różyczka (Rubella virus) IgM	40.00
CMV (Cytomegalovirus) IgG	45.00
CMV (Cytomegalovirus) IgM	45.00
CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność	80.00
CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, ilościowo	350.00
CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, jakościowo	180.00
CMV DNA w moczu jakościowo met. PCR	180.00
HSV (Herpes simplex virus) IgG, jakościowo	50.00
HSV (Herpes simplex virus) IgM, jakościowo	60.00
HSV (Herpes simplex virus) met. PCR, jakościowo	180.00
EBV (Epstein-Barr virus) IgG	53.00
EBV (Epstein-Barr virus) IgM	53.00
Mononukleozę zakaźną, jakościowo	20.00
EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, ilościowo	450.00
EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, jakościowo	200.00
EBV EBNA (Epstein-Barr virus) IgG	50.00
EBV EA (Epstein-Barr virus) IgG	50.00
EBV (Epstein-Barr virus) IgG, IgM profil met. IIF	45.00
Enterowirusy IgM	70.00
Enterowirusy IgG	70.00
Mycoplasma hominis - jakościowo PCR	150.00
Mycoplasma pneumoniae IgA	60.00
Mycoplasma pneumoniae IgG	45.00
Mycoplasma pneumoniae IgM	45.00
Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo	180.00
Mycoplasma genitalium met. PCR	150.00
Chlamydia pneumoniae IgG met.ELISA	40.00
Chlamydia pneumoniae IgM met.ELISA	40.00
Chlamydia pneumoniae IgA met.ELISA	40.00

Nazwa podstawowa badania	Cena komercyjna CMA
Chlamydia pneumoniae IgA met.IIF	45.00
Chlamydia pneumoniae IgG met.IIF	45.00
Chlamydia pneumoniae IgM met.IIF	45.00
Chlamydia pneumoniae met. PCR, jakościowo	150.00
Chlamydia trachomatis IgG met.ELISA	40.00
Chlamydia trachomatis IgM met.ELISA	40.00
Chlamydia trachomatis IgA met.ELISA	40.00

Nazwa podstawowa badania	Cena komercyjna CMA
Chlamydia trachomatis met. PCR, jakościowo	150.00
Chlamydia trachomatis IgA met.IIF	45.00
Chlamydia trachomatis IgG met.IIF	45.00
Chlamydia trachomatis IgM met.IIF	45.00
Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka), met.PCR, jakościowo	185.00
Ureaplasma urealyticum met. PCR, jakościowo	155.00
HPV (Human papillomavirus) met. PCR, jakościowo - *	135.00
HPV mRNA (Human papillomavirus) met. PCR - *	230.00
Panel urogenitalny 6 patogenów met. PCR(Trichomonas vaginalis, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae)	360.00
Panel infekcji urogenitalnych: HPV, Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum, met. PCR	300.00
Panel infekcji urogenitalnych: Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum, met. PCR	300.00
Helicobacter pylori - test oddechowy	250.00
Helicobacter pylori IgG	25.00
Helicobacter pylori IgA	25.00
Helicobacter pylori w kale, antygen	25.00
Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG	40.00
Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	40.00
Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA	40.00
Pneumocystis carinii IgG +IgM met. IIF	150.00
Grypa typ A IgG	60.00
Grypa typ A IgM	70.00
Grypa typ B IgG	60.00
Grypa typ B IgM	70.00
Paragrypa typ 1-4 IgG	60.00
Paragrypa typ 1-4 IgM	60.00
Paragrypa typ 3 IgG	70.00
Odra (Morbilli virus) IgG	150.00
Odra (Morbilli virus) IgM	150.00
Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	55.00
Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	60.00
Grypa typ A i B antygeny	60.00
Grypa typ AH1N1 met. Real-Time PCR – jakościowo	250.00
Borelioza IgG	45.00
Borelioza IgM	45.00
Borelioza IgG met. western-blot	130.00
Borelioza IgM met. western-blot	130.00
Borelia burgdorferii met. PCR, jakościowo	110.00
TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu)IgM met. ELISA	120.00
TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu)IgG met.ELISA	120.00
Panel infekcji odkleszczowych(Borrelia burgdorferi, Babesia divergens, Bartonella henselae, Anaplasma phagocytophilum) met. Real Time PCR	600.00
Panel koinfekcji w boreliozie IgG (B.microti, A.phagocytophilum, B.henselae, B.quintana, E.chaffeensis) met. IIF	260.00
Panel koinfekcji w boreliozie (M.pneum. IgM/G, Ch.pneum. IgM/G, Y.enter. IgA/G) met. ELISA, IIF	270.00
Anaplazmoza IgG, Jersinioza IgG, Mykoplazmoza IgG i IgM, Chlamydia IgG)met. ELISA, IIFPanel koinfekcji w boreliozie (Bartonelloza IgG, Babeszjoza IgG, Anaplazmoza IgG, Jersinioza IgG, Mykoplazmoza IgG i IgM, Chlamydia IgG)met. ELISA, IIFPanel koinfekcji w boreliozie (Bartonelloza IgG, Babeszjoza IgG,	570.00
Panel infekcji odkleszczowych (rozszerzony)Borrelia burgdorferi,Babesia divergens,Bartonella henselae,Anaplasma phagocytophilum, Mycoplasma pneumoniae,Toxoplasma gondii, met. PCR	700.00
Bartonella henselae, Anaplasma phagocytophilum, Mycoplasma pneumoniaePanel koinfekcji w boreliozie met. Real Time PCR, Babesia divergens, Bartonella henselae, Anaplasma phagocytophilum, Mycoplasma pneumoniaePanel koinfekcji w boreliozie met. Real Time PCR, Babesia divergens,	600.00
Bruceloza IgG	30.00
Bruceloza IgM	30.00
Bruceloza (odczyn zlepnny i OWD)	80.00
Listerioza, jakościowo	45.00

Nazwa podstawowa badania	Cena komercyjna CMA
Listeria monocytogenes IgG met. IIF	35.00
Yersinia enterocolitica IgG	45.00
Yersinia enterocolitica IgM	45.00
Yersinia enterocolitica IgA	45.00
Yersinia spp IgG, IgM, IgA (łącznie)	170.00

Nazwa podstawowa badania	Cena komercyjna CMA
Salmonella spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)	180.00
Parwovirus B19 IgG i IgM	95.00
Parwovirus B19 IgG met. ELISA	50.00
Parwovirus B19 IgM met. ELISA	50.00
Parwovirus B19 jakościowo met. PCR	270.00
Adenowirusy met. PCR, jakościowo	230.00
Coxsackie wirusy przeciwciała	80.00
Coxsackie typ A i B IgG met.IIF	80.00
Coxsackie typ A i B IgM met.IIF	80.00
Gruźlica - badanie genet met. PCR	350.00
Quantiferon TB	220.00
	130.00
Toksokaroza (Toxocara canis) IgG	35.00
Włośnica (Trichinella spiralis) IgG	140.00
Bąblowica (Echinococcus granulosus) IgG	100.00
Bąblowica (Echinococcus granulosus) met. western-blot	320.00
Czerwonka pełzakowata IgG met.ELISA	65.00
Giardia lamblia IgM i IgG, met.IIF	85.00
Cryptococcus neoformans – antygen krążący, jakościowo	95.00
Candida – antygen krążący	175.00
Aspergillus – antygen krążący	210.00
Candida spp. Przeciwciała anty-mannanowe, ilościowo	200.00
Aspergillus spp. IgG, ilościowo	300.00
HBs antygen, test potwierdzenia	35.00
Nużycza	25.00
Tasiemiec (Taenia solium) IgG met. ELISA	50.00
Bartoneloza (B.henselae, B.quintana) IgG met. IIF	120.00
Bartoneloza (B.henselae, B.quintana) Igm met. IIF	120.00
Legionella pneumophila, antygen	205.00
Legionella pneumophila IgG (legionelloza)	210.00
Legionella pneumophila IgM (legionelloza)	210.00
Legionella pneumophila IgA (legionelloza)	220.00
Legionella pneumophila IgG, IgM, IgA (łącznie) (legionelloza)	410.00
Legionella pneumophila (legionelloza) met. PCR jakościowo	230.00
Babesia divergens met.PCR, jakościowo	230.00
Anaplasma phagocytophilum,Ehrlichia chaffeensis IgG met. IIF	145.00
Anaplasma phagocytophilum,Ehrlichia chaffeensis IgM met. IIF	145.00
Babesia microti IgG met. IIF	145.00
Babesia microti IgM met. IIF	145.00
P/c. p. gliście ludzkiej (glista) IgG	30.00
Hantavirus IgG, met.ELISA	90.00
Hantavirus IgM, met.ELISA	90.00
TOKSYKOLOGIA- LEKI	
Lit, ilościowo	50.00
Karbamazepina, ilościowo	40.00
Kwas walproinowy, ilościowo	40.00
Fenytoina, ilościowo	40.00
Fenobarbital, ilościowo	45.00
Digoksyna, ilościowo	40.00
Propafenon, ilościowo	100.00
Paracetamol, ilościowo	35.00
Salicylany, ilościowo	45.00
Teofilina, ilościowo	45.00
Cyklosporyna A, ilościowo	130.00
Takrolimus, ilościowo	185.00
Amiodaron w surowicy	60.00
Wankomycyna	95.00
Selen, ilościowo	90.00
TOKSYKOLOGIA-NARKOTYKI	
Amfetamina w moczu, jakościowo	35.00
Heroina w moczu, jakościowo	30.00
Kokaina w moczu, jakościowo	35.00

Nazwa podstawowa badania	Cena komercyjna CMA
Morfina (opiaty) w moczu, jakościowo	35.00
Marihuana w moczu, jakościowo	35.00
Barbiturany w moczu, jakościowo	35.00
Opiaty w moczu	30.00
Kanabinoidy w moczu, półilościowo	50.00
Kokaina w moczu, półilościowo	60.00
Opiaty w moczu, półilościowo	60.00
Amfetamina/metamfetamina w moczu, półilościowo	60.00

Nazwa podstawowa badania	Cena komercyjna CMA
TOKSYKOLOGIA-ALKOHOLE I INNE SUBSTANCJE	
Etanol, ilościowo	40.00
Fenol w moczu, ilościowo	55.00
Kwas trójchlorooctowy w moczu, ilościowo	45.00
Glikole – badanie wstępne w moczu, ilościowo	45.00
TOKSYKOLOGIA- METABOLITY	
Osmolalność surowicy	20.00
Osmolalność moczu	20.00
Osmolalność - badanie wyliczane	20.00
Karboksyhemoglobina, ilościowo	35.00
Methemoglobina we krwi ilościowo	40.00
Mleczany, ilościowo	35.00
Szczawiany w DZM	65.00
Cytryniany w moczu	85.00
TOKSYKOLOGIA-METALE	
Cynkoprotoporfiryny w erytrocytach	20.00
Kwas hipurowy	45.00
Cynk w moczu	65.00
Cynk, ilościowo	55.00
Miedź, ilościowo	60.00
Miedź w moczu, ilościowo	60.00
Chrom w moczu	90.00
Ołów we krwi	60.00
Ołów w moczu, ilościowo	60.00
Rtęć w moczu, ilościowo	80.00
Kadm we krwi	100.00
Kadm w moczu	110.00
Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	50.00
Kwas delta-aminolewulinowy w moczu	45.00
Porfiryny całkowite w moczu	120.00
Koproporfiryna	45.00
Kwasy organiczne w moczu met. GC-MS	250.00
Metabolity benzenu w moczu metab/inne	340.00
AUTOIMMUNOLOGIA	
PPJ typ świecenia, miano met. IIF	45.00
PPJ test przesiewowy (ANA1) met. IIF (stara nazwa: P/c. p. jądrowe i p.cytoplazmatyczne (ANA1))	30.00
PPJ test kompleksowy (ANA2) met. IIF, DID (stara nazwa: P/c. p. jądrowe i p. cytoplazmatyczne (ANA2))	85.00
PPJ (ANA3) met. Immunoblot (stara nazwa: P/c. p. jądrowe (m.in. histonowe, rib-P-Protein))	120.00
PPJ dsDNA met. IIF (stara nazwa: P/c. p. dsDNA met. IIF)	65.00
SLE, półilościowo	45.00
P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF	80.00
P/c. p. aktynie met. IIF	60.00
Panel w kierunku myositis (Mi-2, Ku, PM, Scl,Jo-1,pl-7,pl-12, Pl-12)	160.00
P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	65.00
P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF	75.00
P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	75.00
P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	65.00
P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	75.00
P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting	120.00
Panel wątrobowy PEŁNY (ANA2, AMA, ASMA, anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF, DID	130.00
Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunobloting	110.00
Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF	90.00
P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	65.00
P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	65.00

Nazwa podstawowa badania	Cena komercyjna CMA
P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	120.00
P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	75.00
P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	75.00
P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	120.00
P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	80.00
P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	80.00

Nazwa podstawowa badania	Cena komercyjna CMA
P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	150.00
P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF	65.00
P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF	65.00
P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	110.00
P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA	85.00
P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. ELISA	85.00
P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. ELISA	160.00
P/c/ przeciw mieloperoksydazie (MPO)(pANCA) i proteinazie 3 (PR3)(cANCA) met. Immunoblotu	100.00
P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgA met. ELISA	75.00
P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgG met. ELISA	75.00
P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA	55.00
P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA	55.00
P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	100.00
P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	85.00
P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	85.00
P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	160.00
P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA	65.00
P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA	65.00
P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	120.00
P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG met. ELISA	55.00
P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgM met. ELISA	55.00
P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	100.00
P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA	45.00
P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA	45.00
P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	80.00
Antykoagulant toczniowy*	80.00
Autoprzeciwciała przeciwpyłkowe MAIPA	350.00
P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	90.00
P/c. p. antygenom łożyska met. IIF	100.00
P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	100.00
P/c. p. plemnikom met. IIF	90.00
P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK) met. RIA	210.00
	200.00
P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF	75.00
P/c. p. receptorom acetylocholiny (anty-AChR) met. RIA	110.00
P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym i p. mięśniowi sercowemu (miasthenia gravis) met. IIF	100.00
P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	75.00
P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	90.00
P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) i błonie pęch. płucnych (zespoł Goodpasture'a) met. IIF	95.00
P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF	85.00
P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF	90.00
P/c. p. wyspom trzustkowym, komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit (choroba Leśniowskiego-Crohna i colitis ulcerosa) met. IIF	100.00
Panel jelitowy (p/c. p. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit, ASCA, ANCA) met. IIF	150.00
P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	70.00
P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	110.00
P/c. p. komórkom śródbłonka met. IIF	120.00
P/c. p. wyspom trzustki met. IIF (ICA)	100.00
Panel neuroimmunologiczny (anty-Ri, anty-Hu, anty-Yo, anty-GAD, anty-MAG, p/c. p. mielinie) met. IIF, immunobloting	200.00
P/c. p. keratynie (AKA) met. IIF	60.00
Badania tkankowe	90.00
P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid met. IIF	90.00
Przeciwciała pemphigus, desmogleina 1 i desmogleina 3 met. ELISA	90.00
P/c. BMZ (badanie na spłyce skóry) met. IIF	95.00
Badanie w kierunku DH (Dermatitis herpetiformis) met. IIF	90.00
P/c. p. Komórkom wątroby – badanie kompleksowe (LSPA, LMA, LKMA, SLA, BCA)	135.00

Nazwa podstawowa badania	Cena komercyjna CMA
P/c przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	85.00
P/c przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	85.00
P/c przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie IgA IgG (łącznie)	140.00
P/c przeciw endomysium i retikulinie IgA	75.00
P/c przeciw endomysium i retikulinie IgG	75.00
P/c przeciw endomysium i retikulinie IgA i IgG (łącznie)	130.00
P/c. przeciwjądrowe przeciw histonom met.ELISA	80.00

Nazwa podstawowa badania	Cena komercyjna CMA
ALERGOLOGIA	
IgE całkowite	30.00
	14.00
Eozynofilia, wymaz z nosa	16.00
Tryptaza	120.00
ALERGENY W PANELACH	
ImmunoCAP ISAC test, panel alergenów	1300.00
Panel alergenów - mieszany (27 alergenów)	155.00
Panel alergenów pokarmowych (20 alergenów)	155.00
Panel alergenów oddechowych (20 alergenów)	155.00
Panel oddechowy, alergeny domowe (10 alergenów)	
Panel oddechowy, trawy, chwasty (10 alergenów):	
Panel oddechowy, drzewa (10 alergenów):	
Panel oddechowy, zwierzęta (10 alergenów):	
Panel pokarmowy, mąka i mięso (10 alergenów):	
Panel pokarmowy, nabiał i orzechy (10 alergenów):	
Panel pokarmowy, owoce (10 alergenów):	
Panel pokarmowy, warzywa (10 alergenów):	
IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych	50.00
IgE sp. TP9 - mieszanka drzew	50.00
IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów	50.00
IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni	50.00
IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza	50.00
IgE sp. EP7 - mieszanka pierza	50.00
IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków	50.00
IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych	50.00
IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca)	50.00
IgE sp. GP3 panel traw 3	50.00
Alergeny- składniki kurzu, roztocza	
IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus	45.00
IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae	45.00
IgE sp. D70 - Acarus siro	45.00
IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor	45.00
IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae	45.00
Alergeny- sierści i pierza	
IgE sp. E7 - odchody gołębia	45.00
IgE sp. I6 - karaluch - prusak	45.00
IgE sp. H2 - mieszanka kurzu domowego (Holister Sten)	45.00
IgE sp. E1 - sierść kota	45.00
IgE sp. E2 - sierść psa	45.00
IgE sp. E3 - sierść konia	45.00
IgE sp. E201 - pióra kanarka	45.00
IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)	45.00
IgE sp. E78 - pióra papużki falistej	45.00
IgE sp. E86 - pióra kaczki	45.00
IgE sp. E84 - naskórek chomika	45.00
IgE sp. E82 - naskórek królika	45.00
IgE sp. E81 - naskórek owcy	45.00
IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej	45.00
IgE sp. E5 łupież psa	45.00
Alergeny- trawy i zboża	
IgE sp. G3 - kupkówka pospolita	45.00
IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa	45.00
IgE sp. G6 - tymotka łąkowa	45.00
IgE sp. G12 - żyto (pyłki)	45.00
Alergeny- drzewa	
IgE sp. T3 - brzoza	45.00
IgE sp. T4 - leszczyna	45.00
IgE sp. T2 - olcha	45.00
IgE sp. T14 - topola	45.00
IgE sp. T12 - wierzba	45.00
Alergeny- chwasty	
IgE sp. W9 - babka lancetowata	45.00
IgE sp. W6 - bylica pospolita	45.00
IgE sp. W10 - komosa biała	45.00
Alergeny - pleśnie	
IgE sp. M6 - Alternaria tenuis	45.00

Nazwa podstawowa badania	Cena komercyjna CMA
IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus	45.00
IgE sp. M5 - Candida albicans	45.00
IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum	45.00
IgE sp. M4 - Mucor racemosus	45.00
IgE sp. M1 - Penicillium notatum	45.00

Nazwa podstawowa badania	Cena komercyjna CMA
Alergeny- mleczne	
IgE sp. F1 - białko jajka	45.00
IgE sp. F245 - jajko całe	45.00
IgE sp. F75 - żółtko jajka	45.00
IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina	45.00
IgE sp. F77 - beta laktoglobulina	45.00
IgE sp. F78 - kazeina	45.00
IgE sp. F2 - mleko krowie	45.00
IgE sp. F81 - ser cheddar	45.00
IgE sp. F 360 jogurt	45.00
Alergeny- mączne	
IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	45.00
IgE sp. F11 - gryka	45.00
IgE sp. F6 - jęczmień	45.00
IgE sp. F8 - kukurydza	45.00
IgE sp. F7 - owies	45.00
IgE sp. F4 - pszenica	45.00
IgE sp. F9 - ryż	45.00
IgE sp. F14 - soja	45.00
IgE sp. F5 - żyto	45.00
Alergeny- mięsa i ryb	
IgE sp. F88 - baranina	45.00
IgE sp. F284 - indyk	45.00
IgE sp. F83 - kurczak	45.00
IgE sp. F26 - wieprzowina	45.00
IgE sp. F27 - wołowina	45.00
IgE sp. F3 - dorsz	45.00
IgE sp. F40 - tuńczyk	45.00
IgE sp. F 24 - krewetka	45.00
Alergeny - warzywa	
IgE sp. F15 - fasola	45.00
IgE sp. F12 - groch	45.00
IgE sp. F31 - marchew	45.00
IgE sp. F244 - ogórek	45.00
IgE sp. F86 - pietruszka	45.00
IgE sp. F25 - pomidor	45.00
IgE sp. F85 - seler	45.00
IgE sp. F35 - ziemniak	45.00
IgE sp. F48 - cebula	45.00
Alergeny- owoce	
IgE sp. F92 - banan	45.00
IgE sp. F94 - gruszka	45.00
IgE sp. F49 - jabłko	45.00
IgE sp. F84 - kiwi	45.00
IgE sp. F33 - pomarańcza	45.00
IgE sp. F44 - truskawka	45.00
IgE sp. F 237 - morela	45.00
IgE sp. F 259 - winogrona	45.00
Alergeny- przyprawy, używki, orzechy	
IgE sp. F105 - czekolada	45.00
IgE sp. F93 - kakao	45.00
IgE sp. F221 - kawa	45.00
IgE sp. F403 - drożdże browarnicze	45.00
IgE sp. F89 - musztarda	45.00
IgE sp. F277 - koperek	45.00
IgE sp. F280 - pieprz czarny	45.00
IgE sp. F17 - orzech leszczyny	45.00
IgE sp. F256 - orzech włoski	45.00
IgE sp. F13 - orzech ziemny	45.00
IgE sp. F 20 - migdały	45.00
Alergeny-owady	
IgE sp. I3 - jad osy	45.00
IgE sp. I1 - jad pszczoły	45.00
IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego	45.00
IgE sp. I71 - jad komara	45.00
IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)	45.00
Alergeny -inne	
IgE sp. O1 - bawełna	45.00

Nazwa podstawowa badania	Cena komercyjna CMA
IgE sp. K20 - wełna	45.00
IgE sp. K82 - latex	45.00
IgE sp. K74 - jedwab	45.00
IgE sp. K80 - formaldehyd	45.00
IgE sp. C204 - amoxycylina	45.00
IgE sp. P1 - glista ludzka	45.00

Nazwa podstawowa badania	Cena komercyjna CMA
USTALENIE OJCOSTWA I DIAGNOSTYKA CHORÓB GENETYCZNYCH MET. P	
Celiakia (HLA-DQ2/DQ8)	270.00
Mikrodelecje w chromosomie Y (AZF, gr.51)	380.00
Mutacje w genie CFTR (290 mutacji) niepłodność męska	410.00
Ustalenie ojcostwa i pokrewieństwa do 3 osób (16 loci)	1142.67
Ustalenie ojcostwa i pokrewieństwa, badanie każdej dodatkowej osoby (16 loci)	615.00
Ustalenie ojcostwa i pokrewieństwa do 3 osób + profil genetyczny (16 loci)	1230.00
Ustalenie ojcostwa i pokrewieństwa, badanie każdej dodatkowej osoby + profil genetyczny (16 loci)	790.89
Hemochromatoza met. PCR	370.00
Mukowiscydoza met. PCR	450.00
Azoospermia met. PCR	350.00
Apo E genotyp., ocena skłon. do wyst. chor. Alzheimera / dziedzicz. skłon. do miażdżycy met. PCR	300.00
Diagnostyka genetycznie uwarunkowanej policitemii, trombocytopenii i mielofibrozy	280.00
Zespół Gilberta met. PCR	220.00
IL28B (rs12979860, rs8099917), genotypowanie hcv	470.00
Zespół Retta	550.00
Przedwczesne wygasanie czynności jajników (ekspansja w genie FMR1), badanie przesiewowe	350.00
INNE	
Płyn z jamy ciała - badanie ogólne	29.00
Cytologia płynu z jamy ciała	90.00
Komórki NEO	90.00
Badanie histologiczne 1-2 wycinki, pojedyncza zmiana chorobowa	80.00
Badanie histologiczne następnym wycinek w oddzielnym naczyniu	55.00
Badanie histologiczne wycinki endoskopowe 1-4 w jednym naczyniu	55.00
Kamienie moczowe, analiza chemiczna	55.00
Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 0 i 1h)	20.00
Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 0, 1h i 2h)	30.00
Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 0 i 2h)	20.00
Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 0 i 2h)	20.00
Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 0, 1h i 2h)	30.00
Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 0 i 1h)	20.00
Profil glukozy po posiłku (2pkt., 0 i 1h po posiłku)	20.00
Profil glukozy po posiłku (3pkt., 0, 1h i 2h po posiłku)	30.00
Profil glukozy po posiłku (2pkt., 0 i 2h po posiłku)	20.00
Insulina -po obciążeniu (3pkt., 50g,0, 1h i 2h)	75.00
Insulina -po obciążeniu (3pkt., 75g,0, 1h i 2h)	75.00

Nazwa podstawowa badania	Cena komercyjna CMA
MIKROBIOLOGIA	
Badania bakteriologiczne	
Posiew moczu (bad. bakt.)	45.00
Materiał z dróg oddechowych: wymaz z nosa, gardła a także oka, ucha i inne.	45.00
Biocenoza pochwy	25.00
Wymaz z pochwy, kanału szyjki macicy, cewki moczowej, nasienie i inne.	45.00
Wymaz w kierunku GBS	45.00
Badanie ropy, wymazu z ran, czyraków, skóry i inne.	45.00
Krew na posiew tlenowy	60.00
Krew na posiew w kierunku beztlenowców	60.00
Wymaz w kierunku Mykoplazmy urogenitalne	67.00
Wymaz z gardła w kierunku antygeny Chlamydia pneumoniae met.IIF	65.00
Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku antygeny Chlamydia trachomatis met.IIF	55.00
Wymaz z cewki moczowej w kierunku antygeny Chlamydia trachomatis met.IIF	55.00
Inny materiał w kierunku antygeny Chlamydia trachomatis met.IIF (wymaz z oka, odbytu lub nosogardzieli)	55.00
Kał w kierunku Yersinia	50.00
Kał w kierunku EPEC	45.00
Wymaz w kierunku GC	55.00
Clostridium difficile, toksyna A w kale	85.00
Kał - posiew ogólny (bad. bakter.)	50.00
Kał - posiew S-S	30.00
Posiew kału w kierunku Campylobacter	130.00
Posiew w kierunku flory beztlenowej	45.00
Sporal	43.05
Badania mykologiczne	
Grzyby drożdżopodobne - identyfikacja i lekowrażliwość	45.00
Badanie w grzybicach powierzchniowych: izolacja i identyfikacja dermatofitów - preparat i posiew	95.00
PAKIETY BADAŃ	
Pakiet Borelioza z kleszcza	160.00
Pakiet cytologia LBC + HPV met. PCR	200.00
Pakiet cytologia LBC + Chlamydia met. PCR	200.00
Pakiet cytologia LBC + HPV met. PCR + Chlamydia met.PCR	280.00
Panel PNEUMO-BACTER 6 - identyfikacja 6 bakterii met.PCR (Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Legionella pneumophila, Bordetella pertussis)	380.00
Panel PNEUMO-TOTAL 18 - identyfikacja 13 wirusów i 5 bakterii met. PCR (wirus grypy A, wirus grypy B, RSV A, RSV B, Rhinowirus A/B, Coronavirus OC43/HKU1, Coronavirus 229E/NL63, Adenowirus, wirus grypy 1, paragrypa 2, paragrypa 3, bocawirus, enterowirus; Mycoplasma pneumoniae, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Legionella pneumophila)	650.00
Panel PNEUMO-VIRUS 12 - identyfikacja 12 wirusów met. PCR (AdV, MPV, 229E Coronavirus, PIV1, PIV2, PIV3, FluB, RSV A, Rhino A/B, OC43 Coronavirus)	480.00
POZOSTAŁE BADANIA	
ImuPro 50	450.00
ImuPro 100	900.00
ImuPro 300	1700.00
P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgG	180.00
P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgM	180.00
Bardzo długołańcuchowe kwasy tłuszczowe VLCFA	350.00
FibroTest Badania*	120.00
FibroTest Raport	330.00

Nazwa podstawowa badania	Cena komercyjna CMA
FibroMax Badania*	140.00
FibroMax Raport	630.00
Koenzym Q10	120.00
Nietolerancja laktozy typu dorosłego (met. PCR)	270.00
Łuszczyca (HLA-Cw6)	350.00