

Nazwa badania	Cena w zł
<b>Hematologia</b>	
Morfologia	15
Morfologia z rozmazem krwi obwodowej	29
OB	6
Płytki krwi (weryfikacja) - met. Manualna	10
Retikulocyty	15
Rozmaz krwi obwodowej	15
<b>Koagulologia</b>	
Czas APTT	12
Czas i wskaźnik protrombiny	12
D-dimery	43
Fibrynogen	17
<b>Mocz i Kał</b>	
Amylaza w moczu porannym	15
Badanie kału - Kalprotektyna	50
Badanie kału na krew utajoną (bez diety)	25
Badanie kału w kierunku antygenu G. lamblia	40
Badanie kału w kierunku antygenu H.Pylori	39
Badanie kału w kierunku pasożytów 1 oznaczenie	22
Badanie w kierunku owsików	22
Białko w moczu - zbiórka dobową /DZM/	8
Fosfor w DZM	18
Glukoza w DZM	15
Kreatynina w DZM	15
Kreatynina w moczu porannym	15
Kwas moczowy w DZM	15
Mocz - analiza ogólna	15
Mocznik w DZM	15
Wapń w DZM	15

<b>Serologia</b>	
Alloprzeciwciała odpornościowe (PTA, POC, odczyn Coombsa)	32
BTA	18
Grupa krwi	40
<b>Biochemia</b>	
Alat	11
Albumina w surowicy	11
Amylaza w surowicy	11
ASO	17
Aspat	11
Białko całkowite	11
Bilirubina bezpośrednia	12
Bilirubina całkowita	11
Chlorki	14
Cholesterol całkowity	11
Cholesterol HDL	13
Cholesterol LDL (bezpośredni)	13
CPK - kinaza kreatynowa	21
CRP - białko ostrej fazy	19
Czynnik RF (ilościowo)	20
Elektroforeza (proteinogram)	28
Fosfataza alkaliczna (ALP)	11
Fosfor	11
GGTP	11
Glukoza	11
Glukoza 60 min (ob. 75g)	11
Glukoza 120 min (ob. 75g)	11
Glukoza 1h po posiłku	11
Glukoza 2h po posiłku	11
Gospodarka lipidowa	45
Jonogram (Na, K)	22
Kreatynina	11
Kwas moczowy	11
LDH - dehydrogenaza mleczanowa	22
Lipaza	20
Magnez	12
Mocznik	11
Odczyn Walera Rosego - latex	16
Potas	11
Sód	11

Triglicerydy	11
Wapń całkowity	11
Wapń zjonizowany	16
Żelazo	13
<b>Diagnostyka infekcji</b>	
Antygen Hbe	50
Antygen Hbs	30
Borelioza (met. Western-blot) IgG	130
Borelioza (met. Western-blot) IgM	130
Borelioza IgG	58
Borelioza IgM	58
Chlamydia pneumonie IgA	65
Chlamydia pneumonie IgG	65
Chlamydia pneumonie IgM	65
Chlamydia trachomatis IgA	65
Chlamydia trachomatis IgG	65
Chlamydia trachomatis IgM	65
CMV (Cytomegalowirus) IgG	36
CMV (Cytomegalowirus) IgG awidność	54
CMV (Cytomegalowirus) IgM	36
EBV (Ebstein Barr virus) VCA IgM	42
EBV (Ebstein Barr virus) VCA/EA IgG	42
HBV ilościowo	438
HBV jakościowo	187
HCV (met. PCR ilościowo)	402
HCV (met. PCR jakościowo)	192
Helicobacter pylori IgG - test ilościowy	50
HIV - test potwierdzenia (met. PCR)	648
HIV DUO (p/ciała HIV1.HIV.Ag 24)	55
Krztusiec IgA	57
Krztusiec IgG	57
Listerioza p/c IgA	64
Listerioza p/c IgG	64
Listerioza p/c IgM	64
Opryszczka - Herpes Simplex IgA	57
Opryszczka - Herpes Simplex IgG	57
Opryszczka - Herpes Simplex IgM	57
Ospa IgG	72
Ospa IgM	72
Przeciwciała anty HAV całkowite	57

Przeciwciała anty HAV IgM	65
Przeciwciała anty Hbc całkowite	50
Przeciwciała anty Hbc IgM	50
Przeciwciała anty Hbe	42
Przeciwciała anty Hbs	53
Przeciwciała anty HCV	43
Różyczka IgG	40
Różyczka IgM	50
Toksoplazmoza IgG	50
Toksoplazmoza IgG awidność	79
Toksoplazmoza IgM	50
Yersinia p/c IgA	72
Yersinia p/c IgG	72
Yersinia p/c IgM	72
<b>Diagnostyka tarczycy</b>	
TSH (3 generacja)	29
FT3	29
FT4	29
anty Tg (przeciwciała przeciwko Tyreoglobulinie)	50
anty TPO (przeciwciała przeciwko peroksydazie tarczycowej)	50
anty TRAB (przeciwciała przeciwko receptorom TSH)	79
Parathormon intact	72
<b>Hormony płciowe</b>	
FSH	43
LH	53
Progesteron	43
Prolaktyna	43
Prolaktyna (test dwustopniowy)	86
Testosteron	50
Wolny testosteron	61
Estradiol	43
beta HCG	36
<b>Diagnostyka anemii</b>	
Transferyna	26
Ferrytna	50
Kwas foliowy	40
Wit. B12	43
TIBC	26
Żelazo	13
Wysycenie transferyny żelazem	40

<b>Diagnostyka cukrzycy</b>	
anty GAD (przeciwciała przeciwko dekarboksylazie kw. Glutaminowego)	100
C-peptyd	39
Hemoglobina glikowana HbA1c	37
Insulina	36
<b>Markery nowotworowe</b>	
AFP	50
CA 125	50
CA 15.3	53
CA 19.9	53
CEA	43
PSA	43
PSA wolne	60
ROMA - test	140
<b>Bakteriologia</b>	
Badanie mykologiczne	75
Posiew kału - Candida	55
Posiew krwi	85
Posiew materiał z rany	93
Posiew materiału z cewki moczowej	55
Posiew materiału z gardła	50
Posiew materiału z nosa	50
Posiew materiału z oka	45
Posiew materiału z szyjki macicy	60
Posiew materiału z ucha	50
Posiew moczu	45
Posiew nasienia	55
Posiew płwociny	55
Posiew w kierunku GBS	40
Posiew z pochwy	64
<b>Profile</b>	
<b>Profil ogólny</b> Morfologia, OB., badanie ogólne moczu, aminotransferazy (ASPAT ALAT), bilirubina, kreatynina, glukoza, elektrolity (sód, potas), gospodarka lipidowa	97
<b>Profil przy antykoncepcji hormonalnej</b> Aminotransferazy (ASPAT, ALAT), GGTP, ALP, bilirubina całkowita, gospodarka lipidowa, PT, APTT	83

<b>Profil Tarczyca</b> TSH, fT4, p/c anty-TPO, morfologia z rozmazem	118
<b>Profil kobiety po 40 roku życia</b> Morfologia, OB., badania ogólne moczu, aminotransferazy (ASPAT, ALAT), bilirubina, kreatynina, glukoza, elektrolity (sód, potas), gospodarka lipidowa, wapń, fosfor, magnez, kwas moczowy, Ca-125, TSH, fT4	200
<b>Profil męczyzny po 40 roku życia</b> Morfologia, OB., badania ogólne moczu, aminotransferazy (ASPAT, ALAT), bilirubina, kreatynina, glukoza, elektrolity (sód, potas), gospodarka lipidowa, magnez, kwas moczowy, PSA, TSH, fT4	180
<b>Profil nerkowy</b> Badanie ogólne moczu, elektrolity (sód, potas), mocznik, kreatynina, kwas moczowy, białko całkowite	53
<b>Profil reumatyczny (mały)</b> Morfologia z rozmazem, OB., CRP, kwas moczowy, anty-CCP, RF	108
<b>Profil reumatyczny (duży)</b> Profil reumatyczny mały <b>plus</b> ANA - badanie w kierunku chorób reumatycznych o podłożu autoimmunologicznym	180
<b>Profil Diagnostyka CELIAKII</b> p/c przeciwko: Transglutaminazie tkankowej IgA (tTGlgA) i Endomysium IgA (EmA) IgA całkowite	130
<b>Profil CELIAKII (duży)</b> Profil Diagnostyka CELIAKII <b>plus</b> Morfologia, Fe, ALAT, ASPAT, czas PT, potas, sód, wapń, magnez, ALP, albumina	240
<b>Profil sercowy</b> Elektrolity (sód, potas), gospodarka lipidowa, aminotransferazy (ASPAT, ALAT), magnez, CPK	75
<b>Profil osteoporoza</b> ALP, wapń, fosfor, PTH, wit.D3	120
<b>Profil wątrobowy (mały)</b> Aminotransferazy (ASPAT, ALAT), ALP, GGTP, bilirubina całkowita, albumina, antygen Hbs	70

<b>Profil wątrobowy (duży)</b> Profil wątrobowy mały <b>plus:</b> Anty HCV Autoprzeciwciała - panel wątrobowy (ANA,AMA,LKM,ASMA,APCA)	274
--	-----

<b>Autoimmunologia</b>	
ANA Hep -2 (miano z typem świecenia) met. IF	110
P/c Profil wątrobowy (ANA,AMA,ASMA,LKM,APCA) miano met. IF	130
Przeciwciała anty - CCP	42
Przeciwciała p. beta 2 glikoproteinie I w IgG met ELISA	110
Przeciwciała p. beta 2 glikoproteinie I w IgM met ELISA	110
Przeciwciała p. endomysium (EmA) w IgG met IF	60
Przeciwciała p. endomysium (EmA) w IgA met IF	96
Przeciwciała p. gładynie (AGA) IgG met. IF	56
Przeciwciała p. gładynie (AGA) w IgA met. IF	92
Przeciwciała p. kardiolipinie w IgG met ELISA	50
Przeciwciała p. kardiolipinie w IgM met ELISA	50
Przeciwciała p. mieloperoksydazie neutrofilów (pANCA) met. ELISA	72
Przeciwciała p. mięśniom gładkim (anty ASMA) met. IF	80
Przeciwciała p. mikrosomom wątroby i nerek (LKM)	50
Przeciwciała p. plemnikowe	79
Przeciwciała p. transglutaminazie tkankowej (anty t-TG) w IgA met. ELISA	58
Przeciwciała p. transglutaminazie tkankowej (anty t-TG) w IgG met. ELISA	60
Przeciwciała p. ziarnistościom neutrofilów (cANCA) met. ELISA	72
Przeciwciała przeciw jądrowe anty ds. DNA met. IF	43
<b>Badania genetyczne</b>	
AZF - Azoospermia	460
BRCA1	504
Hemochromatoza - mutacje H63D, C282Y w genie HFE	336
HLA DQ2/DQ8 - badanie genetyczne Celiakia	388
HLA-B27 - Zesztywniające zapalenie stawów kręgosłupa	345
HLA-Cw6 - Łuszczycza	300
MTHFR - Hyperhomocysteinemia	360
Mukowiscydoza - CFTR (18 mutacji)	619
Mukowiscydoza (mutacja Fdel508)	331
Mutacja genu protrombiny II - Zakrzepica	360
Mutacja Leiden czynnika V - Zakrzepica	360
Nietolerancja laktozy	276
<b>Inne badania</b>	

17-OH-progesteron	43
ACTH	75
Aldosteron	46
AMH (anty Mulerian Hormon)	158
Androstendion	33
Badanie w kierunku Nużycy	43
Biocenoza pochwy (stopień czystości)	30
C-3 składnik dopełniacza	36
C-4 składnik dopełniacza	36
Cynk	57
DHEA -S	36
Giardia Lamblia p/c IgG	54
Giardia Lamblia p/c IgM	54
Homocysteina	61
IGF-1 (czynnik wzrostowy 1)	93
Immunoglobulina IgA	20
Immunoglobulina IgG	30
Immunoglobulina IgM	30
Immunoglobulina IgE	32
Komputerowe badanie nasienia metodą SCA	215
Komputerowe badanie nasienie - kontrola	170
Kortyzol	33
Kortyzol rytm dobowy	66
Kwas walproinowy	64
Lit	36
Miedź	57
Ołów	72
SHBG - białko wiążące hormony	50
Troponina T	50
VDRL - test kiłowy	15
VDRL (test potwierdzenia)	50
Witamina 25 OH D3	60
Wymaz w kierunku Chlamydia, Ureaplasma, Mycoplasma) met. PCR	250
Wymaz w kierunku HPV HR met. PCR	186
Wymaz w kierunku Mycoplasma hominis met. PCR	200
Wymaz w kierunku Mycoplasma genitalium met.PCR	200
Wymaz w kierunku Ureaplasma met. PCR	150
Wymaz w kierunku Chlamydia Trachomatis met. PCR	150