


01.12.2024

 <b>BADANIE</b>	<b>CENA</b>	<b>wynik (dni robocze)</b>
Czynnik reumatoidalny RF IgA	140,00	18
Czynnik reumatoidalny RF IgG	134,56	18
Czynnik reumatoidalny RF IgM	134,56	18
Cytologia cienkowarstwowa LBC	110,00	15
Aldosteron	63,67	1
Witamina H	214,20	18
Witamina B2	214,80	18
HCV met. PCR. jakościowo	172,55	2
Panel TORCH 10 patogenów IgG (Toxoplasma gondii. wirusa różyczki. Cytomegalowirusa (CMV). wirusa Herpes simplex typu 1 (HSV-1) i Herpes simplex typu 2 (HSV-2). Bordetella pertussis. Chlamydia trachomatis. parwowirusa B19. Treponema pallidum i VZV)	191,17	7
ROMA (Ca125+HE4+Algorytm oceny ryzyka)	155,98	3
Witamina A	214,20	18
Grupa Krwi z Kartą Identyfikacyjną (2 oznaczenia)	99,62	7
Czynnik von Willebranda	106,68	5
Grupa Krwi z Kartą Identyfikacyjną (1 oznaczenie) - niezbędne okazanie wcześniejszego wyniku	60,27	7
HBV met. PCR. ilościowo	280,59	2
Antykoagulant toczniowy	121,64	5
Toksoplazmoza IgA	86,96	14
Cytologia ginekologiczna	60,00	14
HAV przeciwciała całkowite	79,90	4
AMH	185,13	1
PAPP-A	88,15	3
Cholesterol LDL - metoda bezpośrednia	16,32	2
Fosfataza kwaśna	16,32	3
<p>Grupa krwi badanie składa się z oznaczenia grupy krwi w układzie ABO, oznaczenia antygenu D z układu Rh oraz oznaczenia p/c odpornościowych.</p> <p>UWAGA: w przypadku wykrycia przeciwciał odpornościowych, zgodnie z zaleceniem Instytutu Hematologii i Transfuzjologii konieczna jest dalsza ich identyfikacja w Pracowni Badań Konsultacyjnych RCKiK. Identyfikacja p/c odpornościowych w RCKiK jest kontynuacją zleconego badania i wiąże się z dodatkowym kosztem (kod badania 986).</p> <p>Odmowa ponownego pobrania materiału u pacjenta w celu wykonania identyfikacji p/c odpornościowych w RCKiK uniemożliwia wydanie kompletnego wyniku Grupy Krwi. Wobec takiej sytuacji, kontrahent zlecający badanie Grupy Krwi zobowiązany jest pokryć koszt już wykonanego oznaczenia Grupy Krwi, pomimo nie otrzymania wyniku. Laboratorium nie może wydać wyniku niekompletnego.</p>	52,53	3
Kał - badanie ogólne	26,61	2

IGF-1	93,93	4
PPJ SES (SES-ANA) met. IIF	106,25	5
Białko C aktywność	106,68	3
Białko S wolne	106,68	5
Toksoplazmoza IgG awidność	106,68	2
CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność	106,68	4
Helicobacter pylori IgG	40,55	2
Helicobacter pylori IgA	40,55	5
HAV przeciwciała IgM	88,15	4
anty-TPO	60,27	1
Wymaz z pochwy (bad. mykol.)	60,00	4-10
Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. mykol.)	60,00	4-10
Wymaz z cewki moczowej (bad. mykol.)	60,00	4-10
Nasienie posiew (bad. mykol.)	60,00	4-10
Retikulocyty	19,72	1
HCV met. PCR. ilościowo	280,00	2
P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	51,09	2
DHEA	63,67	5
P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	180,20	17
Homocysteina	95,54	1
Wymaz z pochwy (bad.bakter.)	60,00	3-7
Wymaz z kanału szyjki macicy (bad.bakter.)	60,00	3-7
Nasienie posiew (bad. bakter.)	60,00	3-7
Wymaz z przedsionka pochwy i odbytu w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	60,00	3-5
Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	60,00	3-5
Wymaz z pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	60,00	3-5
Tyreoglobulina	53,38	1
Elektrolity (Na. K. Cl)	22,53	1
Testosteron wolny	79,90	5
Antytrombina III. aktywność	67,15	3
HSV (Herpes simplex virus) IgG. jakościowo	81,18	5
HSV (Herpes simplex virus) IgM. jakościowo	81,18	5
ACTH	53,38	1
AFP	47,60	1
Parathormon (intact)	51,00	1
HBc przeciwciała IgM	63,67	1
HCV przeciwciała	54,40	1
IgE całkowite	45,39	1
Mocz posiew (bad. bakter.)	52,28	1-7
Kał na pasożyty (1 ozn.)	28,65	2
Dopełniacz. składowa C-3c	79,90	4
Dopełniacz. składowa C-4	79,90	4
HCG wolna podjednostka beta	67,15	4
Fosfataza kwaśna sterczowa	33,58	3
Beta-HCG (total)	45,90	1
ASO. ilościowo	26,61	1
Kał - G. lamblia met. ELISA	52,19	3
Witamina B12	49,64	1

HBc przeciwciała całkowite	63,67	1
HIV Ag/Ab (Combo)	57,29	1
Toksoplazmoza IgG	50,66	1
Toksoplazmoza IgM	50,66	1
Androstendion	70,30	1
HBe przeciwciała	79,90	1
Transferyna	52,02	1
Insulina	52,19	1
Erytropoetyna	60,27	3-4
CA 125	56,78	1
Różyczka (Rubella virus) IgM	53,38	1
CA 19-9	57,29	1
HBs przeciwciała	47,43	1
PSA wolny	74,72	1
CEA	56,19	1
Różyczka (Rubella virus) IgG	56,19	1
PSA całkowity	53,13	1
Testosteron	47,01	1
CMV (Cytomegalovirus) IgG	59,25	1
CMV (Cytomegalovirus) IgM	59,25	1
Kortyzol	60,44	1
Rozmaz krwi (manualnie)	22,44	1
Hemoglobina glikowana met. HPLC	46,84	2
OB	12,24	1
Kwas foliowy	63,33	1
Płytki krwi	19,72	1
Kalcytonina	79,90	3
Kał - krew utajona (bez diety)	35,79	2
LH	49,13	1
Estradiol	49,13	1
Prolaktyna	49,13	1
FT4	39,87	1
FT3	39,87	1
FSH	49,56	1
RF. ilościowo	38,17	1
Elektrolity (Na. K)	25,59	1
HBs antygen	42,93	1
TSH	38,85	1
CRP. ilościowo	29,58	1
PT (INR)	18,36	1
OGTT w ciąży obciążenie 75 g glukozy (0. 1. 2 h)	44,03	1
Ferrytyna	63,16	1
Progesteron	56,19	1
CK	28,65	1
Cholesterol HDL	16,32	1
Chlorki	16,32	1
Morfologia krwi (pełna) z automatycznym rozdziałem krwinek białych	20,66	1
Mocz - badanie ogólne	20,49	1
APTT	20,49	1

GGTP	20,49	1
Klirens kreatyniny	28,99	1
Bilirubina związana (bezpośrednia)	16,32	1
Bilirubina wolna	32,47	1
Cholesterol całkowity	18,36	1
Trójglicerydy	18,87	1
Mocznik	16,41	1
Amylaza trzustkowa	22,02	3
Wapń całkowity	20,32	1
Fosfataza zasadowa	20,49	1
Magnez	20,49	1
Białko całkowite	17,43	1
Lipidogram (CHOL. HDL. nie-HDL. LDL. TG)	57,63	1
Kwas moczowy	17,68	1
Bilirubina całkowita	17,94	1
Glukoza	17,09	1
Kreatynina	18,02	1
ALT	18,36	1
Fosfor nieorganiczny	18,36	1
Próby wątrobowe (ALT. AST. ALP. Bil. GGTP)	80,00	1
Sód	18,96	1
AST	18,96	1
Żelazo	23,55	1
Lipaza	37,74	1
Cholinoesteraza	39,36	1
Albumina	23,46	1
Amylaza	23,55	1
Potas	18,01	1
Harmony Test (trisomia 21. 18. 13. płęć płodu. analiza XY)	1900,00	8
Harmony Test (Trisomia 21.18.13)	1800,00	8
HPV 41 genotypów (6. 11. 16. 18. 26. 31. 33. 35. 39. 40. 42. 43. 44. 45. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 58. 59. 61. 62. 64. 66. 67. 68a. 68b. 69. 70. 71. 72. 73. 81. 82. 83. 84. 87. 89. 90) met. PCR. jakościowo	250,00	10
SANCO RHD Test (oznaczenie RhD płodu)	371,11	23
Test prenatalny SANCO (trisomia 21. 18. 13. płęć płodu. analiza XY)	2300,00	7
SANCO Test prenatalny oraz czynnik RhD płodu	2700,00	15
HPV DNA 4 typy (nisko onkogenne). genotypowanie: 6/11. 42. 43. 44 met. real time PCR. jakościowo	240,55	12
HPV DNA 18 typów. genotypowanie: 16. 18. 31. 33. 35. 39. 45. 51. 52. 56. 58. 59. 66. 68. 6/11. 42. 43. 44 met. real time PCR. jakościowo	338,30	12
Panel infekcji urogenitalnych: HPV. Ch. trachomatis. M. genitalium. U. urealyticum. met. PCR	359,21	12

HPV DNA 28 typów genotypowanie: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 40, 42, 43, 44, 45, 51, 52, 53, 54, 56, 58, 59, 61, 66, 68, 69, 70, 73, 82 met.Real-time PCR Genotypowanie metodą Real-time PCR 28 typów wirusa HPV o wysokim i niskim potencjale onkogennym	370,00	12
HPV HR DNA . 14 typów: 16. 18. inne (31. 33. 35. 39. 45. 51. 52. 56. 58. 59. 66. 68) met. real time PCR. jakościowo	204,00	2
Lipoproteina Lp(a)	131,00	10
Gorączka Denga IgG. met ELISA	240,55	15
Coxsackie typ A i B IgG met.IIF	106,25	16
IgE sp. F343 - malina	60,27	12
Czerwonka pełzakowata IgG met.ELISA	108,97	9
Fenobarbital. ilościowo	102,00	5
Teofilina. ilościowo	102,00	4
Nadkrzepliwość panel rozszerzony (Czynnik V Leiden.Czynnik V R2.Mutacja 20210 G-A genu protrombiny.Mutacja MTHFR C677T.Mutacja MTHFR A1298C.Mutacja -675(4G/5G) w genie PAI-1)	500,00	14
P/c. p. wyspom trzustkowym. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit (choroba Leśniowskiego-Crohna i colitis ulcerosa) met. IIF	190,00	5
Czynnik von Willebranda - aktywność	140,00	14
Nadkrzepliwość wrodzona (Czynnik V Leiden+Mutacja 20210 G-A genu protrombiny)	290,00	12
IMMUNOdiagDIETA. 28 IgG4	350,00	13
Kwas 5-hydroksyindoloocetowy w DZM	120,00	5
P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	130,00	45
Adenowirus (ADV) met. PCR. ilościowo	350,00	8
Laktoferyna w kale met. ELISA	185,00	30
Adenowirusy met. PCR. jakościowo	353,00	5-9
Alfa-1-antytrypsyna w kale	103,00	10-14
IMMUNOdiagDIETA. 28 IgG	284,00	13
Anaplasma phagocytophilum IgM (Ludzka anaplazmoza granulocytarna)met. IIF	227,00	13
IgE sp. C62 - doksycyklina	140,00	20
IgE sp. U209 - paracetamol	140,00	20
IgE sp. C212 - erytromycyna	140,00	20
IMMUNOdiagDIETA. 44 IgG4	450,00	13
Włośnica (Trichinella spiralis) IgG. met. Western Blot	450,00	12
Wągrzyca (Taenia solium) IgG met. Western Blot	450,00	12
IMMUNOdiagDIETA. 88 IgG4	850,00	13
Pakiet BRCA1. BRCA2 met. biologii molekularnej/ e-Pakiet rak piersi i/lub jajnika (BRCA1, BRCA2) - badania genetyczne	430,00	16
Amiodaron w surowicy	240,00	3
Bąblowica (Echinococcus granulosus) met. western-blot	470,00	15
GENOdiagDIETA- pełny profil nutrigenetyczny	1847,00	23

Hantavirus IgG. met.ELISA	130,00	do 13
Hantavirus IgM. met.ELISA	130,00	do 13
Endometrioza – EndomKIT	455,00	10
Poliomawirus JC (JCV) met. PCR. jakościowo	270,00	8
Autoprzeciwciała przeciwpyłkowe MAIPA	1175,00	14
Normetanefryna w DZM	75,00	16
Profil steroidowy w DZM met. GC-MS	700,00	60
Panel przeciwciał onko- i anty-neuronalnych met. IIF. Immunoblot	440,00	33
Alfa-2 makroglobulina	86,96	8
Salicylany. ilościowo	60,27	3
Paragrypa typ 3 IgG	93,93	do 14
Geno Diag Dieta- geny metabolizmu i otyłości	700,00	17
Chlamydia psittaci. przeciwciała klasy IgG. IgM	800,00	5
Seminogram - wspomagany komputerową analizą danych	229,50	4
Coxackie wirusy przeciwciała	216,67	14
GENOdiagDIETA - geny nietolerancji pokarmowych	850,00	17
HIV1/2. HCV. HBV badanie przesiewowe metodą NAT	270,00	9
IgE sp. F231 - mleko gotowane	80,00	12
M2-PK w kale met. ELISA	258,40	18
Poliomawirus BK (BKV) met. PCR. jakościowo	250,41	8
Pyrylinks D w moczu	100,81	4
ANCA 6 - identyfikacja 6 antygenów cytoplazmatycznych neutrofilów ludzkich w klasie IgG metodą ELISA	269,00	5
IMMUNOdiagDIETA. 44 IgG	450,00	13
NOD2 - badanie wariantów genetycznych związanych z predyspozycją do choroby Leśniowskiego-Crohna	548,08	17
Panel alergenów molekularnych (296 parametrów) - ALEX	1320,90	9
PPJ (ANA23) met. immunoblot - 23 antygeny	240,55	10
Panel orzeszki ziemne DPA-Dx. 8 alergenów	173,40	2
Kariotyp - badanie cytogenetyczne	506,43	35
P/c. przeciwko titinie	266,90	23
Badanie genetyczne w kierunku choroby Huntingtona	548,08	25
Kwas wanilinomigdałowy w DZM	140,00	7
APC – podstawowe badanie mutacji związanych z rodzinną polipowatością jelita grubego	580,00	17
P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	127,50	5-10
Giardia lamblia IgM i IgG. met.IIF	113,56	10
IgE sp.epitop nDer p 1. roztozce	186,66	3
P/c. p. 21-hydroksylazie	320,45	18
Adrenalina w DZM	127,50	7
Noradrenalina w DZM	127,50	7
Chlamydia pneumoniae. Mycoplasma pneumoniae met. PCR. jakościowo	306,00	10-12

Panel pediatriczny DPA-Dx. 14 alergenów (mleko. jajo kurze. orzeszki ziemne. brzoza)	207,40	2
Panel - jady owadów (pszczoła. osa. szerszeń. komar. meszka)-Polycheck	150,45	7-9
Karta Identyfikacyjna Grupy Krwi bez oznaczeń (+ 23%VAT)	22,00	7
Zapalenia trzustki - badanie mutacji w genach SPINK1. PRSS1. CTRC. CFTR	1300,00	17
Tężec (Clostridium tetanii) IgG	228,31	20
ISAC test. panel alergenów	1947,00	30
Panel infekcji urogenitalnych (Ch. Trachomatis. N. gonorrhoeae). met. PCR. jakościowo	230,35	7
Anaplasma phagocytophilum IgG (Ludzka anaplazmoza granulocytarna) met. IIF	266,14	13
Mioglobina	57,97	3
Poliomawirus (JCV) we krwi met. PCR. ilościowo	331,50	8
Panel atopowy - 30 alergenów	178,50	7
Schistosomoza IgG. met. Western Blot	402,05	12
Panel infekcji urogenitalnych: Ch. trachomatis. M. genitalium. U. urealyticum. met. PCR	300,00	12
FDP - produkty degradacji fibrynogenu	52,19	2
Panel pyłki DPA-Dx. 8 alergenów (tymotka łąkowa. brzoza)	187,00	2
Włośnica (Trichinella spiralis) IgG	187,77	15
Babesia microti IgM met. IIF	256,62	12
P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF	75,31	5-10
Inhibina A	198,14	50
Panel mleko krowie plus gluten: (mleko krowie. α-laktoglobulina. kazeina. (BSA) surowicza albumina wołowa. gluten)	92,65	5
P/c. p. transporterowi cynku ( ZnT8Ab)	331,50	13
Kiła (Treponema pallidum). testy potwierdzenia (FTA.TPHA.VDRL.FTA ABS)	134,56	do 10
Babesia microti IgG met. IIF	251,77	12
HSV (Herpes simplex virus) met. PCR. jakościowo	220,24	9
Gorączka Q (Coxiella burnetii) IgG. met. ELISA	240,55	12
Gorączka Q (Coxiella burnetii) IgM. met. ELISA	240,55	12
Panel witamin A. C. E	394,40	18
S100	60,27	5
Witamina K1	214,46	20
IgD	118,15	14
Profil limfocytarny podstawowy (T. B. NK. T pom.. T supr.)	362,95	3
P/c p. komórkom śródbłonna met.IIF	160,65	17
Parwovirus B19 ilościowo met. PCR	540,09	14
Mycoplasma pneumoniae met. PCR. jakościowo	216,67	10
P/c. p. Desmogleinie 1 i Desmogleinie 3 IgG met. ELISA - ilościowo	263,50	8
Panel jelitowy (p/c. p. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit. ASCA. ANCA) met. IIF	201,45	21

Różyczka (Rubella virus) IgG awidność	204,00	21
Mycoplasma genitalium met. PCR	191,17	13
TPS	93,93	14
Odra (Morbilli virus) IgG	96,14	17
Odra (Morbilli virus) IgM	96,14	17
Indeks sFlt-1/PIGF	281,44	5
Kompleksy immunologiczne	134,30	10
Helicobacter pylori - test oddechowy	318,67	9
MUTYH – podstawowe badanie mutacji związanych z polipowatością jelita grubego dziedziczną recesywnie	562,02	17
Poliomawirus (BKV) we krwi met. PCR. ilościowo	317,90	8
CMV (Cytomegalovirus) met. PCR. ilościowo	307,02	7
P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	93,50	12
Błonica (Corynebacterium diphtheriae) IgG	317,90	21
P/c. p. wyspom trzustki met. IIF (ICA)	134,30	5
Kiła (Treponema pallidum). VDRL. monitorowanie leczenia	63,67	do 10
Choroba kociego pazura (Bartonella henselae. Bartonella quintana). IgG. IgM	293,17	10
Enterowirusy met. ELISA	242,17	17
TPA - Tkankowy antygen polipeptydowy	191,17	14
BRCA-NGS – badanie mutacji germinalnych w genach BRCA1 i BRCA2 techniką NGS w DNA z krwi obwodowej	2421,65	33
Różyczka – wykrywanie RNA met. PCR	382,50	15
Diaminooksydaza (DAO) aktywność	382,50	18
Interleukina 6	153,00	2-3
ProGRP	153,00	3
Cystyna w DZM. ilościowo	153,00	20
P/c. p. kardiolipinie w kl. IgA met. ELISA	153,00	10
Katecholaminy (A.NA.D) w DZM met. HPLC	255,00	5
CA-50	255,00	11
Leptospiroza p.ciała IgG	127,50	20
Cryptococcus neoformans – antygen krążący. jakościowo	127,50	6
Panel wątrobowy z zespołem nakładania (AMA-M2. M2-3E. Sp100. PML. gp210. LC-1. LKM-1. SLA/LP. SS-A. Ro-52. Scl-70. CENP A. CENP B. PGDH ). met. immunoblot	255,00	8
Helicobacter pylori antygen (met. CLIA)	125,04	3
RSV (Respiratory syncytial virus). IgG met. IIF	89,25	18
RSV (Respiratory syncytial virus). IgM met. IIF	89,25	18
Giardia lamblia IgA	125,04	8
Dopełniacz. całkowita aktywność CH50	99,62	16
P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid IgG met. IIF	113,90	5
Borelia burgdorferii met. PCR. jakościowo	195,76	16
Selen. ilościowo	121,55	23
Witamina C	214,46	18



Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM. cANCA. pANCA) IgG. met. Immunoblot	106,25	5
Apo A1	57,97	17
Witamina B1	200,35	18
Witamina B6	200,35	18
Kwas hipurowy	193,46	37
Toxoplazma gondii met. PCR. jakościowo	215,31	9
P/c przeciw endomysium. retikulinie i gliadynie IgA IgG (łącznie)	201,45	5-13
SCC - Ag	100,81	2
Panel jady owadów DPA-Dx (osa. pszczoła)	148,33	2
Pakiet BRCA1. BRCA2. PALB2 met. biologii molekularnej	866,15	16
Mleczany. ilościowo	47,60	5
PPJ dsDNA met. IIF (stara nazwa: P/c. p. dsDNA met. IIF)	86,70	8
Legionella pneumophila. antygen	93,93	do 4
PPJ (ANA1) met. IIF. test przesiewowy	40,29	6
Ureaplasma urealyticum met. PCR. jakościowo	173,83	10
Legionella pneumophila IgG. IgM. IgA (łącznie) (legionelloza)	318,67	30
Kał - norowirusy	99,62	3
Oporność na aktywne białko C	86,96	12
Jod. ilościowo	334,90	14
Jod w DZM	334,90	17
anty-CCP	91,89	1
CMV (Cytomegalovirus) met. PCR. jakościowo	190,15	7
C1 inhibitor. aktywność	161,08	25
Propafenon. ilościowo	308,30	20
IgG1. podklasa	214,20	11
IgG2. podklasa	214,20	11
IgG3. podklasa	214,20	11
IgG4. podklasa	214,20	11
PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antygenów)	147,90	6
Odwrotna trójjodotyronina (rT3)	185,39	9
Chlamydia pneumoniae met. PCR. jakościowo	185,39	10-12
PICP (C-końcowy propeptyd kolagenu typu I)	148,33	15
Takrolimus. ilościowo	230,44	3
Panel atopowy (20 alergenów) - Polycheck	178,50	3-4
Dihydrotestosteron (DHT)	130,90	7
Prokalcytonina. ilościowo	127,50	1-2
Szczawiany w DZM	119,43	14
Panel żołądkowo-jelitowy (APCA. ACINTI. GAB. ANCA) IgG. met.IIF	307,70	do 5
Quantiferon TB	292,40	10
PPJ panel sklerodermia met. immunoblot	255,00	12
Witamina B5	255,00	20
Gorączka Denga IgM. met. ELISA	240,55	15
P/c p. mózgowy (neuronalne. ABA)	240,55	15
P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF	75,31	5-10
P/c. p. dsDNA IgG met. ELISA	52,70	8

C-telopeptyd kolagenu typu I	240,89	10
Witamina B3	240,89	18
Test potwierdzenia obecności przeciwciał anti-HIV 1 i anti-HIV 2	346,46	7
P/c przeciw endomysium. retikulinie i gliadynie IgA	113,05	5-13
P/c przeciw endomysium. retikulinie i gliadynie IgG	113,05	5-13
Parwowirus B19 jakościowo met. PCR	346,80	5-9
Yersinia enterocolitica IgG met. ELISA	60,27	10
Yersinia enterocolitica IgM met. ELISA	60,27	10
Yersinia enterocolitica IgA met. ELISA	60,27	10
Candida – antygen krążący	233,75	10
alfa podjednostka hormonów glikoproteinowych	172,55	24
P/c. p. receptorom acetylocholinyl (anty-AChR) met. RIA	147,90	15
HIV-1 met. PCR. jakościowo	287,39	10
IgE sp. I205 - jad trzmiela	106,68	9-10
P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	106,25	5-13
P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	106,25	5-13
HBV met. PCR. genotypowanie A - H	607,24	14
Panel autooprzeciwciał (ch. tk. łącznej. vasculittis. ch. autoimmunologiczne wątroby) met. BLOT	227,80	10
P/c. p. insulinie. met. ELISA	227,80	15
Leptyna	121,64	7
P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK) met. RIA	281,35	do 33
Kwas homogentyzynowy w DZM	334,90	15
Monitorowanie odpowiedzi immunologicznej po szczepieniu przeciwko KZM (Anty-TBE „Vienna” IgG)	167,45	15
HE4	106,68	3
p/c.p. receptorowi fosfolipazy A2 (PLA2R) met. IIF	266,90	15-35
Witamina D3 metabolit 25(OH)	76,42	1
Aktywność reninowa osocza (ARO)	114,58	30
Mycobacterium tuberculosis complex (DNA). z określ. Wrażliwości na rifampicynę. met. Real Time-PCR	458,92	2-4
Panel w kierunku myositis (Mi-2. Ku. PM. Scl.Jo-1.pl-7.pl-12. Pl-12)	214,20	5-10
P/c. p. pemphigus (desmogleina1. desmogleina3) IgG. p/c. p. pemphigus IgA. p/c. p pemphigoid IgG. IgA. met. IIF	214,20	5
P1NP całkowity	76,59	3
Tryptaza	214,46	12
Mycoplasma hominis - jakościowo PCR	216,67	9
P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF	106,25	5
sFlt – 1 rozpuszczalna fms-podobna kinaza tyrozynowa 1	201,54	5

PIGF łożyskowy ludzki czynnik wzrostu	201,54	5
P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina(aPS/PT). IgG i IgM	201,54	do 32
Witamina E	201,54	26-30
Wirus Zika IgM i IgG met. ELISA	389,30	16
Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM. cANCA. pANCA) IgG. met. IIF	187,00	5
Panel wątrobowy AIH/PBC (AMA M2. M2-3E. Sp100. PML. gp210. LC-1. LKM-1. SLA/LP. Ro-52). met. immunoblot	233,75	15
Bąblowica (Echinococcus granulosus) IgG	148,33	21
P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	160,65	10
Lamotrygina w surowicy. ilościowo	187,77	17
Kiła (Treponema pallidum). FTA ABS	93,93	do 10
BRCA 1 met. PCR	408,00	17
CMV DNA w moczu jakościowo met. PCR	236,39	7
PPJ anty-SS-B (La) met. ELISA	86,70	8
PPJ anty-SS-A (Ro) met. ELISA	86,70	8
P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA	86,96	45
P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA	86,96	45
17-hydroksykortykosteroidy w DZM	134,56	21
17-ketosteroidy w DZM	134,56	21
Alfa-1-kwaśna glikoproteina (Orozomukoid)	47,60	4
PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów)	174,76	5-10
Nietolerancja laktozy typu dorosłego (met. PCR)	317,90	12
Cyklosporyna A. ilościowo	175,10	3
Badania serologiczne w kierunku choroby „płuco farmera”	175,10	18
Wodorowęglany (HCO <sub>3</sub> ) w surowicy. ilościowo	63,67	4
Beta-Crosslaps (beta-CTX)	127,50	15
Parwovirus B19 IgG i IgM	127,50	7
NT pro-BNP	119,43	1
Kiła (Treponema pallidum). FTA	79,90	do 10
Kiła (Treponema pallidum). FTA ABS IgG	79,90	do 10
Kiła (Treponema pallidum). FTA ABS IgM	79,90	do 10
Kiła (Treponema pallidum). TPHA	79,90	do 10
IgE sp. C1 - Penicylina	112,71	12
Ige sp. E85 - pióra kury	134,56	11
P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgA met. ELISA	240,55	22
Panel pokarmowy EUROLINE (21 alergenów) - EUROLINE	174,25	3
Panel oddechowy EUROLINE (21 alergenów) - EUROLINE	174,25	3
HTLV I/II. przeciwciała	240,89	10
Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w surowicy	160,65	7
Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu	160,65	7

Panel celiakia IgG (DGP IgG. tTG IgG. cz. Castle'a) met. blot	160,65	15
Panel celiakia IgA (DGP IgA. tTG IgA) met. BLOT	160,65	12
Aspergillus – antygen krążący	281,44	14
P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	161,08	45
FTO – mutacja w genie otyłości met. PCR	242,17	17
Haptoglobina	40,55	4
P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF	121,55	15
P/c. p. pemphigus i pemphigoid IgA. met. IIF	121,55	5
Eozynofilia. wymaz z nosa	22,02	2
Panel wątrobowy (anty-LKM. anty-LSP. anty-SLA) met. IIF	121,55	8
Makroprolaktyna	161,08	9
P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	106,68	20
Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY ( anty-LKM-1. anty-SLA/LP. AMA M2) met. immunobloting	147,90	10
P/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met. IIF	73,95	9
Pc. p. Saccharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met. IIF	73,95	9
Kwas metylomalonowy MMA	361,68	29
p16 i Ki67 - ekspresja białek	356,92	20
Łuszczyca (HLA-Cw6)	460,70	16
Panel pyłki. 4 alergeny (tymotka łąkowa. brzoza) - Polycheck	161,50	10
Helicobacter pyroli IgM	74,21	9
EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR. ilościowo	446,17	7
HCV genotypowanie	382,50	10
PALB2 met. biologii molekularnej	333,20	16
Porfobilinogen w DZM	175,10	7
P/c przeciw endomysium i retikulinie IgA i IgG (łącznie)	175,10	5-13
P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	100,30	8
HBV met. PCR. jakościowo	172,55	2
P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	201,45	5-13
Metanefryna w DZM	67,15	16
Pneumocystis carinii IgG +IgM met. IIF	201,54	15
P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT). IgG	134,56	do 32
P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT). IgM	134,56	do 32
Panel orzeszki ziemne. 6 alergenów- Polycheck	185,30	10
Panel komponenty jaja kurzego - Polycheck	185,30	10
Cynk w moczu	86,70	7
P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	86,70	5-13
P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	86,70	5-13
Kalprotektyna w kale	185,64	3
Wskaźnik insulinooporności HOMA-IR	59,16	1
IgE sp.epitop nBet v 1. brzoza	134,56	3

IgE sp.epitop rBet v 2. brzoza	134,56	3
IgE sp.epitop nDer f 1. roztocze	134,56	3
IgE sp.epitop nDer f 2. roztocze	134,56	3
IgE sp.epitop nDer p 2. roztocze	134,56	3
IgE sp.epitop rMal d 1. jabłko	134,56	3
IgE sp.epitop rMal d 4. jabłko	134,56	3
IgE sp. epitop Pru p 3. brzoskwinia	134,56	3-6
IgE sp. E200 odchody kanarka	134,56	12
IgE sp. E 208 naskórek, włos szynszyla	134,56	11
IgE sp. T208 - Lipa	134,56	12
IgE sp. T16 - Sosna zwyczajna	134,56	12
IgE sp. T7 - Dąb	134,56	12
IgE sp. E204 - albumina surowicy bydłowej (BSA)	134,56	12
IgE sp. F236 - serwatka	134,56	12
IgE sp. F232 - Owoalbumina (nGal d 2)	134,56	12
IgE sp. F233 - Owomukoid (nGal d 1)	134,56	12
IgE sp. F208 - cytryna	134,56	12
Ige sp. F302 - mandarynka	134,56	12
Ige sp. F95 - brzoskwinia	134,56	12
IgE sp. F220 - Cynamon	134,56	12
IgE sp. F203 - Pistacja	134,56	12
IgE sp. rAra h 1, orzech ziem.	134,56	12
IgE sp. rAra h 2, orzech ziem.	134,56	12
IgE sp. rAra h 3, orzech ziem.	134,56	12
IgE sp. rAra h 8, orzech ziem.	134,56	12
IgE sp. rAra h 9, orzech ziem.	134,56	12
IgE sp. rCor a 8, orzech lask.	134,56	12
IgE sp. rCor a 1, orzech lask.	134,56	12
IgE sp. nCor a 9, orzech lask.	134,56	12
IgE sp. rCor a 14, orzech lask.	134,56	12
IgE sp. rJug r 1, orzech włoski	134,56	12
IgE sp. rJug r 3, orzech włoski	134,56	12
P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting	160,65	10
Immunofiksacja (AGM łącznie. kappa. lambda. wolne kappa. wolne lambda) (białko monoklonalne) w moczu	220,32	7
Czynnik V Leiden ( met.PCR)	255,00	9
Mutacja 20210 G-A genu protrombiny ( met. PCR)	255,00	9
P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	93,50	6
Panel wątrobowy PEŁNY ( ANA2. AMA. ASMA. anty-LKM. anty-LSP. anty-SLA) met. IIF. DID	187,00	8
Panel białka mleka DPA-Dx (6 alergenów)	187,00	2
Kał pasożyty – Parasep SF	39,36	5
Helicobacter pylori w kale. antygen	45,99	7
Troponina T	57,97	1
Panel witamin A i E	230,35	9
Wymaz na nosicielstwo MRSA (bad. bakter.)	60,27	2-7

Wymaz z odbytu w kierunku VRE (bad. bakter.)	60,27	2-7
Apo E genotyp. ocena skł. do wyst. Alzheimer'a/dzie. skł. do miaz. met. PCR	344,17	14
Kał posiew (bad. bakter.)	60,00	3-9
Yersinia enterocolitica IgG. IgM. IgA met. ELISA	241,40	10
P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	86,70	7
P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. ELISA	86,70	8
P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	86,70	8
P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	121,55	9
P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF	121,55	5
HBV met. PCR. lekooporność entekawir	636,23	12
PPJ (ANA2) met. IIF i DID ENA screening	113,05	9
P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA	113,05	5
P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. ELISA	113,05	5
PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów)	174,25	10
Pc. p. mitochondrialne (AMA) typ M2. M4. M9 met. Immunoblot	243,95	5
Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka). met.PCR. jakościowo	199,67	2
P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	100,30	10
P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	100,30	10
HIV-1 met. PCR. ilościowo	351,14	10
P/c. p. gliście ludzkiej (glista) IgG	40,29	9
Lit. ilościowo	44,03	3
PPJ przeciw centromerom (ACA) met. ELISA	106,25	8
PPJ anty-Jo-1 met. ELISA	106,25	8
PPJ anty-Scl-70 met. ELISA	106,25	8
PPJ anty-Sm met. ELISA	106,25	8
P/c. przeciwjądrowe anty-Sm/RNP met. ELISA	106,25	8
PPJ przeciw histonom met. ELISA	106,25	8
Fruktozamina	70,81	3
IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych	50,92	3-6
Grypa typ A i B antygeny	79,90	1
P/c. przeciw mieloperoksydazie w kl. IgG met. Elisa	79,90	10
P/c. przeciw proteinazie 3 w kl. IgG met. Elisa	79,90	10
Rozpuszczalny receptor transferyny	106,68	5
Łańcuchy lekkie kappa	106,68	7
Łańcuchy lekkie kappa w moczu	106,68	7
Łańcuchy lekkie lambda	106,68	7
Łańcuchy lekkie lambda w moczu	106,68	7
P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. ELISA	214,20	5
Bartoneleza (B.henselae. B.quintana) IgG met. IIF	160,65	10

Bartoneleza (B.henselae. B.quintana) Igm met. IIF	160,65	10
P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	178,50	9
Enzym konwertujący angiotensynę (ACE)	161,08	10
Methemoglobina we krwi ilościowo	53,38	3
P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	134,56	17
HBV met. PCR. lekooporność na lamiwudynę	610,90	7
Motylica wątrobowa (Fasciola hepatica) przeciwciała całkowite	356,15	7
Inhibina B	198,14	11
Adrenalina	127,50	16
Wankomycyna	127,50	3
P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF	100,30	7
P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	100,30	10
P/c przeciw endomysium i retikulinie IgA	100,30	5-13
P/c przeciw endomysium i retikulinie IgG	100,30	5-13
Wskaźnik wapń / kreatynina	24,14	1
Termolabilny wariant MTHFR ( met PCR)	331,50	9
Metoksykatecholaminy w DZM	202,81	5
IgE sp. B312 - Laktoza	231,71	16
P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	102,00	9
P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	102,00	9
Panel alergenów – oddechowy (30 alergenów) - Polycheck	204,00	10
Panel alergenów – pokarmowy (30 alergenów) - Polycheck	204,00	10
Badania serologiczne w kierunku choroby „hodowców ptaków”	204,00	18
CA 72-4	74,21	6
P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA	74,21	6
P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA	74,21	6
Chlamydia trachomatis met. PCR. jakościowo	191,17	2
P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	139,40	21
EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR. jakościowo	307,02	7
Listeria monocytogenes IgG met. IIF	67,15	18
P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	140,17	6
IGF-BP3	93,93	20
Panel alergenów pokarmowych - 20 alergenów - Polycheck	207,49	3-4
Panel alergenów oddechowych - 20 alergenów - Polycheck	207,49	3-4
TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu)IgG met.ELISA	160,65	9
P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	160,65	5-13
Cytryniany w moczu	113,56	14
TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu)IgM met. ELISA	161,08	9
IgE sp. TP9 - mieszanka drzew	54,49	3-6
IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów	54,49	3-6

IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni	54,49	3-6
IgE sp. FP2 - mieszanka ryby. skorupiaki. owoce morza	54,49	3-6
IgE sp. EP7 - mieszanka pierza	54,49	3-6
IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków	54,49	3-6
IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych	54,49	3-6
IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca)	54,49	3-6
IgE sp. GP3 panel traw 3	54,49	11
EBV EA (Epstein-Barr virus) IgG	79,90	3
Grypa typ A IgG	114,58	12
Grypa typ B IgG	114,58	12
Cynk. ilościowo	74,21	7
EBV EBNA (Epstein-Barr virus) IgG	67,15	3
Tasiemiec (Taenia solium) IgG met. ELISA	67,15	7
Digoksyna. ilościowo	67,15	4
P/c/ przeciw mieloperoksydazie (MPO)(pANCA) i proteinazie 3 (PR3)(cANCA) met. Immunoblotu	134,30	8
PPJ (ANA7) met. ELISA	86,70	7
Witamina D3 metabolit 1.25(OH)2	240,89	5
CYFRA 21-1	77,69	6
Panel oddechowy I (10 alergenów) - Polycheck	156,40	10
Panel Oddechowy II (10 alergenów) - Polycheck	156,40	10
Cystatyna C	73,02	10
HCG wolna podjednostka beta (aparat firmy Roche) dla FMF	89,25	1
PAPP-A (aparat firmy Roche) dla FMF	89,25	1
BRCA 2 met PCR	317,90	16
Serotonina	79,90	7
Serotonina w DZM	79,90	7
Fenytoina. ilościowo	79,90	4
P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA	79,90	8
P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgA met.ELISA	100,30	12
P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgG met.ELISA	100,30	12
PPJ (ANA5) met. IIF i immunoblot ENA (7 antygenów)	160,65	5-7
Ceruloplazmina	60,27	4
P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF	120,70	15
Panel oddechowy. alergeny domowe (10 alergenów) - Euroimmun	100,81	1-2
Panel oddechowy.trawy.chwasty (10alergenów) - Euroimmun	100,81	5
Panel oddechowy. drzewa (10 alergenów) - Euroimmun	100,81	1-2
Panel oddechowy. zwierzęta (10 alergenów) - Euroimmun	100,81	1-2
Panel pokarmowy. mąka i mięso (10 alergenów) - Euroimmun	100,81	1-2



Panel pokarmowy. nabiał i orzechy (10 alergenów) - Euroimmun	100,81	1-2
Panel pokarmowy. owoce (10 alergenów) - Euroimmun	100,81	1-2
Panel pokarmowy. warzywa (10 alergenów) - Euroimmun	100,81	1-2
HHV6 Herpeswirus typu 6 wykrywanie DNA met. PCR	255,00	7
Chromogranina A	121,64	14
Histamina	266,39	17
P/c. p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty-GAD) IgG ilościowo	113,56	5
Kwas hydroksymasłowy	168,05	3
Noradrenalina	166,86	16
Gastryna	93,93	3
Mielogram	157,59	6
Elastaza trzustkowa w kale	258,40	10
Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA	62,73	7-9
Borelioza IgG met. western-blot	188,36	5
Borelioza IgM met. western-blot	188,36	5
Mononukleozą zakaźną. jakościowo	26,61	1
Wymaz z rany (bad. bakter.)	60,27	3-7
Wymaz z czyraków (bad. bakter.)	60,27	3-7
Wymaz z owrzodzenia (bad. bakter.)	60,27	3-7
Wymaz ze zmian skórnych (bad. bakter.)	60,27	3-7
PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano	73,95	7
Aldosteron w DZM	63,67	5
P/c. p. plemnikom met. IIF	121,55	5
Mycoplasma pneumoniae IgA	86,96	9
Panel urogenitalny 7 patogenów met. PCR (Trichomonas vaginalis.Mycoplasma hominis.Ureaplasma urealyticum.Chlamydia trachomatis.Mycoplasma genitalium.Neisseria gonorrhoeae)	415,48	12
Immunofiksacja (A. G. M. kappa. lambda) - (białko monoklonalne) w surowicy	220,24	7
Glikole – badanie wstępne w moczu. ilościowo	60,27	9
Chlamydia pneumoniae IgA met.ELISA	67,15	5-7
Chlamydia trachomatis IgA met.ELISA	67,15	7
Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG	67,15	5-7
Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	67,15	5-7
Ospa (Varicella zoster virus) IgG	67,15	7
Ospa (Varicella zoster virus) IgM	67,15	7
EBV (Epstein-Barr wirus) IgG. IgM profil met. IIF	108,97	7
Paracetamol. ilościowo	56,70	3
P/c. p. receptorom TSH	95,54	1
Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	79,90	12
P/c. p. aktywie met. IIF	79,90	10
IgE sp. TP5 - panel drzew (drzewa wczesne)	67,15	3-6
IgE sp. TP6 - panel drzew (drzewa późne)	67,15	3-6
Owsiki - wymaz parazytologiczny	19,72	2
Kortyzol w DZM = wolny kortyzol w moczu	47,60	3

Estriol wolny	40,55	3
HLA-B27 met.PCR	238,68	7
Panel pokarmowy IV (10 alergenów) - Polycheck	153,00	7
SLE. ilościowo	60,27	2
IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus	60,27	3-6
IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae	60,27	3-6
IgE sp. D70 - Acarus siro	60,27	3-6
IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor	60,27	3-6
IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae	60,27	3-6
IgE sp. E7 - odchody gołębia	60,27	3-6
IgE sp. I6 - karaluch - prusak	60,27	3-6
IgE sp. H2 - mieszanka kurzu domowego (Holister Sten)	60,27	3-6
IgE sp. E1 - sierść kota	60,27	3-6
IgE sp. E2 - sierść psa	60,27	3-6
IgE sp. E3 - sierść konia	60,27	3-6
IgE sp. E201 - pióra kanarka	60,27	3-6
IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)	60,27	3-6
IgE sp. E78 - pióra papużki falistej	60,27	3-6
IgE sp. E86 - pióra kaczki	60,27	3-6
IgE sp. E84 - naskórek chomika	60,27	3-6
IgE sp. E82 - naskórek królika	60,27	3-6
IgE sp. E81 - naskórek owcy	60,27	3-6
IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej	60,27	3-6
IgE sp. E5 łupież psa	60,27	11
IgE sp. G3 - kupkówka pospolita	60,27	3-6
IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa	60,27	3-6
IgE sp. G6 - tymotka łąkowa	60,27	3-6
IgE sp. G12 - żyto (pyłki)	60,27	3-6
IgE sp. T3 - brzoza	60,27	3-6
IgE sp. T4 - leszczyna	60,27	3-6
IgE sp. T2 - olcha	60,27	3-6
IgE sp. T14 - topola	60,27	3-6
IgE sp. T12 - wierzba	60,27	3-6
IgE sp. W9 - babka lancetowata	60,27	3-6
IgE sp. W6 - bylica pospolita	60,27	3-6
IgE sp. W10 - komosa biała	60,27	3-6
IgE sp. M6 - Alternaria tenuis	60,27	3-6
IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus	60,27	3-6
IgE sp. M5 - Candida albicans	60,27	3-6
IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum	60,27	3-6
IgE sp. M4 - Mucor racemosus	60,27	3-6
IgE sp. M1 - Penicillium notatum	60,27	3-6
IgE sp. F1 - białko jajka	60,27	3-6
IgE sp. F245 - jajko całe	60,27	3-6
IgE sp. F75 - żółtko jajka	60,27	3-6
IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina	60,27	3-6
IgE sp. F77 - beta laktoglobulina	60,27	3-6
IgE sp. F78 - kazeina	60,27	3-6
IgE sp. F2 - mleko krowie	60,27	3-6

IgE sp. F81 - ser cheddar	60,27	3-6
IgE sp. F 360 jogurt	60,27	11
IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	60,27	3-6
IgE sp. F11 - gryka	60,27	3-6
IgE sp. F6 - jęczmień	60,27	3-6
IgE sp. F8 - kukurydza	60,27	3-6
IgE sp. F7 - owies	60,27	3-6
IgE sp. F4 - pszenica	60,27	3-6
IgE sp. F9 - ryż	60,27	3-6
IgE sp. F14 - soja	60,27	3-6
IgE sp. F5 - żyto	60,27	3-6
IgE sp. F88 - baranina	60,27	3-6
IgE sp. F284 - indyk	60,27	3-6
IgE sp. F83 - kurczak	60,27	3-6
IgE sp. F26 - wieprzowina	60,27	3-6
IgE sp. F27 - wołowina	60,27	3-6
IgE sp. F3 - dorsz	60,27	3-6
IgE sp. F40 - tuńczyk	60,27	3-6
IgE sp. F205 - śledź	60,27	11
IgE sp. F 24 - krewetka	60,27	11
IgE sp. F15 - fasola	60,27	3-6
IgE sp. F12 - groch	60,27	3-6
IgE sp. F31 - marchew	60,27	3-6
IgE sp. F244 - ogórek	60,27	3-6
IgE sp. F86 - pietruszka	60,27	3-6
IgE sp. F25 - pomidor	60,27	3-6
IgE sp. F85 - seler	60,27	3-6
IgE sp. F35 - ziemniak	60,27	3-6
IgE sp. F48 - cebula	60,27	3-6
IgE sp. F92 - banan	60,27	3-6
IgE sp. F94 - gruszka	60,27	3-6
IgE sp. F49 - jabłko	60,27	3-6
IgE sp. F84 - kiwi	60,27	3-6
IgE sp. F33 - pomarańcza	60,27	3-6
IgE sp. F44 - truskawka	60,27	3-6
IgE sp. F 237 - morela	60,27	11
IgE sp. F 259 - winogrona	60,27	11
IgE sp. F105 - czekolada	60,27	3-6
IgE sp. F93 - kakao	60,27	3-6
IgE sp. F221 - kawa	60,27	3-6
IgE sp. F403 - drożdże browarnicze	60,27	3-6
IgE sp. F89 - musztarda	60,27	3-6
IgE sp. F277 - koperek	60,27	3-6
IgE sp. F280 - pieprz czarny	60,27	3-6
IgE sp. F17 - orzech leszczyny	60,27	3-6
IgE sp. F256 - orzech włoski	60,27	3-6
IgE sp. F13 - orzech ziemny	60,27	3-6
IgE sp. F 20 - migdały	60,27	11
IgE sp. I3 - jad osy	60,27	3-6
IgE sp. I1 - jad pszczoły	60,27	3-6

IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego	60,27	3-6
IgE sp. I71 - jad komara	60,27	3-6
IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)	60,27	3-6
IgE sp. O1 - bawełna	60,27	3-6
IgE sp. K20 - wełna	60,27	3-6
IgE sp. K82 - latex	60,27	3-6
IgE sp. K74 - jedwab	60,27	11
IgE sp. K80 - formaldehyd	60,27	11
IgE sp. C204 - amoxicylina	60,27	3-6
IgE sp. P1 - glista ludzka	60,27	3-6
Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica	60,27	3-9
Posiew kału w kierunku enteropatogennej Escherichia coli (EPEC)	60,27	3-9
Mocz posiew (bad. mykol.)	60,00	4-10
Kał posiew (bad. mykol.)	60,00	4-10
Wymaz z gardła (bad. mykol.)	60,27	4-10
Wymaz z ucha prawego (bad. mykol.)	60,27	4-10
Wymaz z rany (bad. mykol.)	60,27	4-10
Wymaz z owrzodzenia (bad. mykol.)	60,27	4-10
Lipoproteina. rozdział elektroforetyczny	204,00	10
Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	74,21	12
Kwas homowanilinowy (HVA) w DZM	255,00	5
C1 inhibitor. stężenie	161,08	10
IgG	37,15	1
IgM	37,15	1
IgA	37,15	1
Chlamydia pneumoniae IgG met.ELISA	67,15	3
Chlamydia pneumoniae IgM met.ELISA	67,15	3
Beta-2-mikroglobulina w moczu	79,90	7
Cynkoprotoporfiryny w erytrocytach	51,00	10
Kwas walproinowy. ilościowo (depakina)	63,67	4
Wymaz z nosa (bad. bakter.)	60,27	3-7
Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. bakter.)	60,27	3-7
Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. bakter.)	60,27	3-7
17-hydroksyprogesteron	52,19	5
Hormon wzrostu	47,60	3-4
Etanol. ilościowo	53,38	2
Beta-2-mikroglobulina	79,90	3
Alfa-1-antytrypsyna	79,90	4
Immunoglobuliny IgG. IgM. IgA	106,68	1
Panel oddechowy III (10 alergenów) - Polycheck	153,00	7
Panel pokarmowy III (10 alergenów) - Polycheck	153,00	7
Bruceloza IgG	67,15	15
Bruceloza IgM	67,15	15
Karbamazepina. ilościowo (Amizepina)	67,15	4
Wymaz z ucha prawego (bad. bakter.)	60,27	3-7
Wymaz z ucha lewego (bad. bakter.)	60,27	3-7

Kał - rota i adenowirusy	42,93	1
Parwovirus B19 IgG met. ELISA	83,30	7
Parwovirus B19 IgM met. ELISA	83,30	7
anty-TG	56,36	1
Grypa typ A IgM	208,51	12
Grypa typ B IgM	208,51	12
Przeciwciała p/wirusowi wścieklizny	289,00	17
EBV (Epstein-Barr virus) IgG	71,91	1
EBV (Epstein-Barr virus) IgM	71,91	1
NSE (Neurooswoista enolaza)	67,15	3
Albumina DZM	26,61	2
HEV IgM	174,25	8
Mocznik w DZM	16,32	1
Glukoza i ketony w moczu. jakościowo	16,32	1
Kokaina w moczu. jakościowo	45,22	2
Morfina (opiaty) w moczu. jakościowo	45,22	2
Benzodiazepiny w moczu. jakościowo	45,22	2
Barbiturany w moczu. jakościowo	45,22	2
Metadon w moczu. jakościowo	45,22	2
Opiaty w moczu	45,22	2
Borelioza IgG	62,14	1
Borelioza IgM	62,14	1
HBe antygen	63,67	1
D-dimer. ilościowo	65,79	1
Proteinogram	44,03	2
Mocznik w moczu	16,32	1
Amfetamina w moczu. jakościowo	47,60	2
Metamfetamina w moczu. jakościowo	47,60	2
Ecstasy w moczu. jakościowo	47,60	2
Kanabinoidy w moczu. jakościowo	47,60	2
Marihuana w moczu. jakościowo	47,60	2
Miedź. ilościowo	79,90	7
Mycoplasma pneumoniae IgG	86,96	3
Mycoplasma pneumoniae IgM	86,96	3
Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)	47,60	2
Chlamydia trachomatis IgG met.ELISA	88,32	3
Chlamydia trachomatis IgM met.ELISA	88,32	3
Lewetyracetam w surowicy	463,25	17
C-peptyd	60,27	1
Osteokalcyna	100,81	3
Sód i potas w moczu	20,83	1
Albumina w moczu	26,61	1
CA 15-3	59,16	1
TIBC	26,61	1
CK-MB. aktywność	39,36	1
Białko w DZM	13,94	1
Chlorki w DZM	15,05	1
Chlorki w moczu	15,05	1
Nieplodność męska. azoospermia. oligozoospermia (badanie regionu AZF)	417,18	16

SHBG	74,21	1
Prisca - raport	191,17	5
Insulina -po obciążeniu (3pkt. 75g.0. 1h i 2h)	189,21	1
UIBC	24,31	1
Glukoza w DZM	13,94	1
Fosfor w DZM	16,32	1
Wapń w moczu	16,32	1
Fosfor w moczu	16,32	1
Amylaza w moczu	16,32	1
Pc. anty Treponema pallidum (Kiła)	39,87	1
Fibrynogen	27,54	1
T4	37,15	1
T3	37,15	1
Wapń w DZM	17,09	1
DHEA SO4	67,83	1
Dehydrogenaza mleczanowa	22,02	1
Sód i potas w DZM	28,99	1
Kreatynina w DZM	16,32	1
Kwas moczowy w DZM	16,32	1
Sód w moczu	16,32	1
Sód w DZM	16,32	1
Potas w moczu	16,32	1
Potas w DZM	16,32	1
Kreatynina w moczu	16,32	1
Kwas moczowy w moczu	16,32	1
Magnez w DZM	19,72	1
Magnez w moczu	19,72	1
Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	64,86	4
Test obciążenia glukozą (2pkt. 50g. 0 i 1h)	28,99	1
Test obciążenia glukozą (2pkt. 75g. 0 i 2h)	28,99	1
Test obciążenia glukozą (2pkt. 50g. 0 i 2h)	28,99	1
Test obciążenia glukozą (3pkt. 50g. 0. 1h i 2h)	44,03	1
Toksokaroza (Toxocara canis) IgG	170,85	7
Odczyn Waalera-Rosego	26,61	1
Test obciążenia glukozą (3pkt. 75g. 0. 1h i 2h)	46,84	1
Malaria - Plasmodium falciparum. przeciwciała IgG	102,00	20