

Załącznik Nr 1 Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia

Symbol badania	Nazwa badania	liczba badań dla klienta w ciągu 3 lat
17-OHPG	17-OH progesteron (L79)	28,00
A2ANTYP	Alfa-2-antyplazmina (aktywność) (G01)	1,00
A-ANCA	Atypowe p/c przeciwko cytoplazmie neutrofilii	3,00
ACP	Fosfataza kwaśna całkowita (ACP) (L15)	5,00
ACP-S	Fosfataza kwaśna sterczowa ((PAP) (L17)	1,00
ACR	Wskaźnik albumina/kreatynina	1,00
ACTH	ACTH - hormon adrenokortykotropowy (L63)	19,00
ADDIS	Liczba Addisa	1,00
ADIPPOK	Alergodip - panel pokarmowy	2,00
ADREDZM	Adrenalina w DZM (I05)	1,00
ADRE-O	Adrenalina w osoczu (Epinefryna) (I05)	2,00
AFP	Alfa - fetoproteina (AFP) (L07)	38,00
AGLI-A	P/c przeciw deamidowanym peptydom gliadyny Ig A (N83)	1,00
AGLI-G	P/c przeciw deamidowanym peptydom gliadyny Ig G (N81)	1,00
AHAV	HAV - p/c przeciw HAV total (WZW typu A) (V27)	2,00
AHBC-M	HBc - p/c przeciw HBc IgM (WZW typu B) (V33)	3,00
AHBC-T	HBc - p/c przeciw HBc total (WZW typu B) (V31)	22,00
AHBS	HBs - p/c przeciw HBs (WZW typu B) (V42)	98,00
AHCV	HCV - p/c przeciw HCV (WZW typu C) (V48)	614,00
AHIV	HIV - wirus HIV test przesiewowy (p/c anty-HIV 1/2, antygen p24) (F91)	581,00
AKAR-G	P/c antykardiolipinowe klasy IgG (N89)	2,00
AKAR-M	P/c antykardiolipinowe klasy IgM (N89)	2,00
ALB	Albumina w surowicy (I09)	121,00

ALDOST	Aldosteron (I15)	1,00
AL-G	P/ciała Ascaris lumbricoides (Glista ludzka) (X01)	260,00
ALLO	P/c odpornościowe - test przesiewowy (E05)	96,00
ALP	Fosfataza alkaliczna (ALP) (L11)	227,00
ALP-K	Fosfataza alkaliczna - frakcja kostna (L13)	5,00
ALT	Aminotransferaza alaninowa (ALT) (I17)	9 019,00
AMA	P/c przeciw mitochondrialne (AMA) (O05)	2,00
AMH	Anty-Mullerian hormon (AMH)	9,00
AMYL	Amylaza w surowicy (I25)	783,00
AMYL-M	Amylaza w moczu (I25)	16,00
AMYTR	Amylaza trzustkowa w surowicy (I27)	18,00
ANA	P/c przeciw jądrowe ANA (wykrywanie metoda IIFT + miano) (O21)	46,00
ANABLOT	Test immunoblot (ANA/ENA BLOT)	4,00
AN-ACIP	Antybiogram - Acinetobacter spp.	2,00
AN-ACIR	Antybiogram - Acinetobacter spp (rozszerzony)	2,00
ANA-ENA	P/c ANA-ENA panel skringing (O21)	12,00
ANDRO	Androstendion (I31)	39,00
AN-ENP	Antybiogram - Enterococcus spp.	2,00
AN-ENTP	Antybiogram - Enterobacterales (Podstawowy)	84,00
AN-ENTR	Antybiogram - Enterobacterales (Rozszerzony)	186,00
ANFOS	P/c antyfosfolipidowe klasy IgM i IgG (N89)	1,00
AN-NONS	Antybiogram - NON SPP	1,00
AN-PG-M	Antybiogram - Pałeczki Gram (-) (mocz)	593,00
AN-PSEP	Antybiogram - Pseudomonas spp.	35,00
AN-PSER	Antybiogram - Pseudomonas spp (rozszerzony)	5,00

AN-STAP	Antybiogram - Staphylococcus aureus	30,00
AN-STBP	Antybiogram - Streptococcus beta A, B, C, G	83,00
AN-STBR	Antybiogram - Streptococcus beta A, B, C, G (rozszerzony)	7,00
ANT-AER	Antybiogram - Aeromonas spp.	2,00
ANT-ENM	Antybiogram - Enterococcus (mocz)	40,00
ANT-ENP	Antybiogram - Enterococcus (podstawowy)	21,00
ANT-ENR	Antybiogram - Enterococcus (rozszerzony)	15,00
ANT-GRP	Antybiogram - gronkowiec (podstawowy)	23,00
ANT-GRR	Antybiogram - gronkowiec (rozszerzony)	1,00
ANT-HIP	Antybiogram - Haemophilus influenzae (podstawowy)	1,00
ANT-KOL	Antybiogram kolistyna met. mikroroz. w bulionie	1,00
ANT-MYK	Mykogram	1,00
ANT-SAL	Antybiogram - Salmonella spp	9,00
ANT-VIT	Antybiogram Vitek	34,00
APTT	Czas kaolinowo - kefalinowy (APTT) (G11)	1 073,00
AROTA	Wykrywanie antygenów rotawirusów i adenowirusów (F37)	1,00
ASO-IL	ASO (test ilościowy) (U75)	191,00
AST	Aminotransferaza asparaginianowa (AST) (I19)	5 130,00
ATG	P/c antytyreoglobulinowe (ATG) (O18)	334,00
ATPO	P/c przeciw peroksydazie tarczycowej (ATPO) (O09)	425,00
ATROM-3	Antytrombina III (aktywność) (G03)	1,00
B2GLIKO	P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgG - IgM	1,00
B2-MIK	Beta-2-mikroglobulina (M92)	2,00
BBJ	Białko Bence-Jonesa met. jakościową	6,00
B-HCG	B-HCG Gonadotropina kosmówkowa (L47)	271,00

BIAL-C	Białko C (G05)	1,00
BIALK-M	Ilościowe oznaczanie w moczu: białko (A07)	1,00
BIAL-S	Białko S (G07)	1,00
BIL-D	Bilirubina bezpośrednia w surowicy (I87)	137,00
BIL-P	Bilirubina pośrednia w surowicy (I91)	42,00
BIL-T	Bilirubina całkowita (I89)	1 640,00
BILTLU	Bilans tłuszczowy w kale	1,00
BOREL-G	Borelioza - p/c IgG (S21)	249,00
BOREL-M	Borelioza - p/c IgM (S25)	256,00
BORWB-G	Borelioza - p/c IgG met. Western-Blot (S23)	46,00
BORWB-M	Borelioza - p/c IgM met. Western-Blot (S27)	52,00
BRCA1	Rak piersi i jajnika - badanie 8 mutacji w genie BRCA1 najczęstszych w populacji polskiej oraz mutacji rzadkich (około 150) występujących w eksonach 2, 5, 20 oraz we fragmencie eksonu 11 genu BRCA1	7,00
BRCA2	Rak piersi i jajnika- badanie najczęstszej mutacji (6174delT) w genie BRCA2 oraz około 150 mutacji rzadkich	7,00
C3	C3 składnik dopełniacza (K75)	2,00
C4	C4 składnik dopełniacza (K77)	2,00
CA	Wapń całkowity w surowicy (O77)	638,00
CA125	CA 125 (I41)	102,00
CA15-3	CA 15-3 (I43)	17,00
CA19-9	CA 19-9 (I45)	116,00
CA2+	Wapń zjonizowany obliczony dla pH 7.40	203,00
CA72-4	CA 72-4 (I49)	4,00
CA-DM	Wapń całkowity w moczu ze zbiórki dobowej (O77)	4,00
CA-M	Wapń w moczu (O77)	1,00
CANCA	P/c przeciw proteinazie 3 (c-ANCA, PR-3) (N69)	11,00

CARBANP	TEST CARBA	3,00
CEA	Antygen karcinoembrionalny (CEA) (I53)	191,00
CERULOP	Ceruloplazmina (I95)	1,00
CHLP-G	Chlamydia pneumoniae - p/c IgG (S67)	39,00
CHLP-M	Chlamydia pneumoniae - p/c IgM (S65)	42,00
CHLT-A	Chlamydia trachomatis przeciwciała IgA (S71)	1,00
CHLT-G	Chlamydia trachomatis - p/c IgG (S73)	3,00
CHLT-M	Chlamydia trachomatis - p/c IgM (S75)	4,00
CHOL	Cholesterol całkowity (I99)	10 230,00
CHROMO	Chromogranina A	3,00
CK	Kinaza kreatynowa (CK) (M18)	165,00
CK-MB	Kinaza kreatynowa-izoenzym sercowy (CK-MB) aktywn. (M19)	17,00
CK-MBM	Kinaza kreatynowa-izoenzym sercowy (CK-MB) masa (M19)	4,00
CL	Chlorki w surowicy (I97)	195,00
CLOS-AB	Wykrywanie toksyn A i B Clostridioides difficile	8,00
CLOSGAB	Wykrywanie antygeny GDH oraz toksyn A i B Clostridioides difficile (S81/S82)	1,00
CLOSGDH	Wykrywanie antygeny GDH Clostridioides difficile (S82)	3,00
CMV-G	CMV wirus cytomegalii przeciwciała IgG (F19)	40,00
CMV-GA	CMV - wirus cytomegalii awidność p/c IgG (F22)	1,00
CMV-M	CMV wirus cytomegalii przeciwciała IgM (F23)	39,00
CMVPP65	CMV białko pp65 - antygen wczesny	1,00
COV2IGG	P/c przeciw wirusowi SARS CoV-2 w klasie IgG (V98)	472,00
COV2IGM	P/c przeciw wirusowi SARS CoV-2 w klasie IgM (V98)	39,00
COV2-IL	P/c przeciw wirusowi SARS CoV-2 w klasie IgG met. ilościową	65,00
COVGPOL	P/c przeciw wirusowi SARS CoV-2 w klasie IgG, (S1,S2, N) met. Western-Blot.	1,00

COV-ILA	SARS-CoV-2 IgG antibodies (quantitative)	1,00
C-PEP	C - peptyd (N33)	4,00
CRP-HS	Białko C-reaktywne CRP-hs (wysokiej czułości) (I81)	11,00
CRP-IL	Białko C-reaktywne (CRP) - ilościowe (I81)	6 214,00
CYT-HPV	Cytologia płynna (do pakietu z badaniami genetycznymi)	32,00
CYTOL-N	Cytologia nieginekologiczna	1,00
CYTOLOG	Cytologiczne badanie wymazu wykonane metodą konwencjonalną	2 249,00
CYT-PLN	Cytologia cienkowsarstwowa wykonana w technologii LBC na podłożu SurePath	26,00
D-1	Roztocze kurzu domowego (D1) - IgE swoiste (L91)	2,00
D-2	Roztocze mączne (D2) - IgE swoiste (L91)	1,00
D-ARABI	D-Arabinitol w moczu	1,00
D-DIMER	D-dimery (G49)	605,00
DHEA	Dehydroepiandrosteron (DHEA) (K25)	27,00
DHEA-S	Siarczan dehydroepiandrostedionu (DHEA-S) (K27)	43,00
DIAMIN	Diaminooksydaza DAO (surowica)	1,00
D-MOCZ	POSIEW MOCZU DODATNI	2,00
DS-DNA	P/c przeciw dwuniciowemu DNA (dsDNA) (N75)	1,00
D-TLEN	POSIEW TLENOWY DODATNI	770,00
E-1	Sierść kota (E1) - IgE swoiste (L91)	3,00
E2	Estradiol (E2) (K99)	190,00
E-3	Sierść konia (E3) - IgE swoiste (L91)	1,00
E-5	Sierść psa (E5) - IgE swoiste (L91)	2,00
EBV-G	EBV - wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgG (mononukleozą) (F53)	28,00
EBV-M	EBV - wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgM (mononukleozą) (F56)	29,00
ELASTAK	Trzustkowa elastaza 1 w kale (K83)	1,00

ENDO-A	P/c przeciw endomysium IgA (N79)	6,00
ENDO-G	P/c przeciw endomysium IgG (N79)	2,00
ERYTPOE	Erytropoetyna (K91)	1,00
ESTRON	Estron (E1)	2,00
ESTR-TP	Estriol wolny wE3 (LO1)	1,00
ETEST	E-test	8,00
F-1	Białko jajka (F1) - IgE swoiste (L91)	1,00
F-11	Gryka (F11) - IgE swoiste (L91)	1,00
F-12	Groch (F12) - IgE swoiste (L91)	1,00
F-2	Mleko krowie (F2) - IgE swoiste (L91)	3,00
F-280	Pieprz czarny (F280) - IgE swoiste (L91)	1,00
F-4	Mąka pszenna (F4) - IgE swoiste (L91)	2,00
F-5	Mąka żytnia (F5) - IgE swoiste (L91)	1,00
F-7	Owies (F7) - IgE swoiste (L91)	1,00
F-76	Alfa laktoalbumina (F76) - IgE swoiste (L91)	2,00
F-77	Beta laktoglobulina (F77) - IgE swoiste (L91)	2,00
F-78	Kazeina (F78) - IgE swoiste (L91)	1,00
F-79	Gluten (F79) - IgE swoiste (L91)	1,00
F-8	Mąka kukurydziana (F8) - IgE swoiste (L91)	1,00
F-BHCG	Wolna podjednostka B-HCG (L46)	5,00
FE	Żelazo w surowicy (O95)	3 267,00
FERR	Ferrytyna (L05)	663,00
FIBR	Fibrynogen (G53)	70,00
FPSA	PSA wolny (I63)	275,00
FSH	Folikulotropina (FSH) (L65)	264,00

FT3	Wolna trijodotyronina (FT3) (O55)	2 680,00
FT4	Wolna tyroksyna (FT4) (O69)	4 393,00
G-12	Żyto/pyłki (G12) - IgE swoiste (L91)	1,00
G-15	Pszenica (G15) - IgE swoiste (L91)	2,00
GGTP	Gamma-glutamylotranspeptydaza (GGTP) (L31)	1 415,00
GLDH	Dehydrogenaza glutaminianowa (GLDH) (K31)	1,00
GLU	Glukoza (L43)	15 268,00
GLUKAG	Glukagon (L41)	2,00
GRUPA	Grupa krwi, Rh (E65)	547,00
H-1	Kurz domowy (H-1) - IgE swoiste (L91)	2,00
HBA1C	Hemoglobina glikowana (HbA1c) (L55)	2 247,00
HBE-AG	HBe - antygen HBe (WZW typu B) (V35)	3,00
HBSAG	HBs - antygen HBs (WZW typu B) (V39)	586,00
HBS-CON	HBs antygen - test potwierdzenia (WZW typu B) (V41)	8,00
HBV-WIR	Ilościowe oznaczanie DNA wirusa HBV metodą Real Time - PCR (V47)	1,00
H-CALD	Barwienie immunohistochemiczne receptorów H-Caldesmon	1,00
H-CD117	Barwienie immunohistochemiczne CD117	2,00
H-CD34	Barwienie immunohistochemiczne receptorów CD34	2,00
H-CD68	Barwienie immunohistochemiczne CD68	1,00
HCG	B-HCG Gonadotropina kosmówkowa (L47)	2,00
H-CK20	Barwienie immunohistochemiczne receptorów CK20	1,00
H-CK7	Barwienie immunohistochemiczne receptorów CK7	1,00
H-CKAE	Barwienie immunohistochemiczne receptorów CKAE1/AE3	2,00
H-DESM	Barwienie immunohistochemiczne DESMINA	3,00
HDL	Cholesterol HDL w surowicy (K01)	9 622,00

H-DROBD	Drobny materiał tkankowy (kolejne naczynie)	13,00
H-DROBN	Drobny materiał tkankowy	307,00
HELI-A	Helicobacter pylori - p/c IgA (U07)	1,00
HELI-G	Helicobacter pylori - p/c IgG (U12)	202,00
HELI-M	Helicobacter pylori - p/c IgM	1,00
HEL-KAL	Helicobacter pylori w kale - antygen (U15)	95,00
H-EMA	Barwienie immunohistochemiczne EMA	1,00
HGH	Hormon wzrostu (hGH) (L71)	6,00
H-HMB45	Barwienie immunohistochemiczne receptorów HMB45	2,00
HHV-6	Wykrywanie DNA wirusa HHV6 metodą Real Time-PCR	1,00
H-KI67	Barwienie immunohistochemiczne receptorów Ki67	5,00
HLAB27	Zesztywniające zapalenie stawów kręgosłupa (ZZSK) - Wykrywanie obecności genu HLA-B*27 metodą mikromacierzy	2,00
HLADQ2	Celiakia-wykrywanie obecności genu HLA-DQ2 (DQA1*05/DQB1*02) oraz DQ8 (DQB1*0302) metodą Real-Time PCR	1,00
H-MELA	Barwienie immunohistochemiczne receptorów Melan A	2,00
HOMOCYS	Homocysteina (L62)	73,00
H-P16	Barwienie immunohistochemiczne P16	2,00
H-P53	Barwienie immunohistochemiczne p53	1,00
H-P63	Barwienie immunohistochemiczne receptorów p63	1,00
HPV-HR	Wykrywanie DNA 14 wysokoonkogennych typów wirusa HPV metodą Real Time-PCR (F38)	4,00
H-S100	Barwienie immunohistochemiczne receptorów S-100	3,00
H-SMA	Barwienie immunohistochemiczne receptorów aktyna m.gładkich	2,00
HSV-IGG	HSV - wirus opryszczki typ 1/2 p/c IgG (F64)	1,00
HSV-IGM	HSV - wirus opryszczki typ 1/2 p/c IgM (F65)	2,00
H-TRICH	Barwienie dodatkowe TRICHROM	2,00
H-ZAB-M	Mały materiał pozabiegowy	16,00

IAA	P/c przeciw insulinowe (IAA) (N87)	1,00
IDE-ATB	Identyfikacja Automatyczna	290,00
IDENT	Identyfikacja	776,00
IDE-SAN	Identyfikacja szczepu w Sanepidzie	1,00
IDE-SS	Identyfikacja Salmonella ser. Enteritidis	1,00
ID-VIT	Identyfikacja Vitek	1,00
IGA	Immunoglobulina Ig A w surowicy (L85)	46,00
IGE	Immunoglobulina Ig E (całk.) w surowicy (L89)	48,00
IGF	Insulinopodobny czynnik wzrostu IGF-1 (Somatomedyna C) (O32)	24,00
IGG	Immunoglobulina Ig G w surowicy (L93)	10,00
IGM	Immunoglobulina Ig M w surowicy (L95)	3,00
IL-6	IL - 6 (surowica) - cytokina prozapalna (M05)	1,00
INS	Insulina (L97)	585,00
JOD-DZM	Jod w moczu (M07)	2,00
K	Potas w surowicy (N45)	8 994,00
KAL-BO	Kał badanie ogólne i ocena resztek pokarmowych (A23)	43,00
KALCYT	Kalcytonina (M11)	5,00
KALP-GM	Kalprotektyna w kale (badanie dostępne wyłącznie w pakiecie stanu zapalnego jelit PKDJEL)	1,00
KALP-IL	Kalprotektyna w kale (ilościowo)	62,00
KALPROT	Kalprotektyna	65,00
KAM-MO	Kamień moczowy - analiza składu	1,00
KA-PAS	Badanie kału w kierunku pasożytów (jedno oznaczenie) (A21)	191,00
KARBAM	Karbamazepina (T33)	15,00
KORT	Kortyzol (M31)	103,00
KREA	Kreatynina w surowicy (M37)	12 613,00

KREA-DM	Kreatynina w moczu ze zbiórki dobowej (M37)	2,00
KREA-M	Kreatynina w moczu (M37)	10,00
KREW-UT	Wykryw. krwi utaj. w kale (met. immunochemiczną) (A17)	469,00
KRZT-A	Krztusiec - p/c IgA (Bordetella pertussis) (S05)	7,00
KRZT-G	Krztusiec - p/c IgG (Bordetella pertussis) (S07)	35,00
KRZT-M	Krztusiec - p/c IgM (Bordetella pertussis) (S09)	37,00
KWFOL	Kwas foliowy (M41)	205,00
KWMLEKO	Kwas mlekowy (mleczany) (N11)	1,00
KWZOLC	Kwasy Żółciowe (M53)	24,00
KZM-IGG	Kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgG (F84)	1,00
KZM-IGM	Kleszczowe zapalenie opon mózgowych - p/c IgM (F85)	1,00
LAMBLIE	Lamblie w kale (Giardia Lamblia antygen)(X13)	12,00
LBC-HPV	Cytologia płynna LBC oraz wykrywanie DNA 14 wysokoonkogennych typów wirusa HPV met. Real Time-PCR (HPV-HR) (F38)	32,00
LDH	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH) (K33)	261,00
LDL	Cholesterol LDL bezpośredni zmierzony (K03)	147,00
LDL-WYL	Cholesterol LDL - wyliczany (K03)	9 488,00
LEG-IGG	Legionella - p/c IgG (U16)	1,00
LEY-PT	Wykrywanie obecności wariantu patogennego c.1601G>A (mutacja typu Leiden) w genie F5 oraz obecności c.*97G>A(c.20210G>A) w genie	1,00
LH	Luteotropina (LH) (L67)	199,00
LIPAZA	Lipaza (M67)	144,00
LISTER	Listerioza (U26)	2,00
LIT	Lit (M73)	8,00
LP-A	Lipoproteina a - Lp(a) (M69)	18,00
MCU-HPV	Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma sp. oraz wykrywanie DNA wirusa HPV	1,00
MET-DM	Metanefryna w DZM	1,00

MET-O	Metoksykatecholaminy w osoczu (metanefryna, normetanefryna).	1,00
MG	Magnez w surowicy (M87)	596,00
MG-DM	Magnez w moczu ze zbiórki dobowej (M87)	1,00
MG-M	Magnez w moczu (M87)	3,00
MIKRALB	Mikroalbuminuria (I09)	17,00
MIOGL	Mioglobina	6,00
MOCZ	Badanie ogólne moczu (A01)	13 879,00
MONO-LX	EBV - wirus Epsteina Barr - test szybki (mononukleoz)	15,00
MORF	Morfologia krwi (C55)	18 753,00
M-PRL	Makroprolaktyna (N59)	3,00
MYC-G	Mycoplasma pneumoniae - p/c IgG (U41)	70,00
MYC-M	Mycoplasma pneumoniae przeciwciała IgM (U43)	73,00
NA	Sód w surowicy (O35)	8 243,00
NAGAL	Nagalaza	1,00
NA-M	Sód w moczu (O35)	1,00
NARKOT	Narkotyki w moczu zestaw (AMP, COC, THC, BZO, MOP)	2,00
NORADRE	Noradrenalina (N21)	2,00
NORADZM	Noradrenalina w DZM (N21)	1,00
NORME-M	Normetanefryna w DZM	1,00
NORO-AG	Wykrywanie antygenu norowirusa	1,00
NOSICIE	Badanie kału na nosicielstwo	54,00
NT-PBNP	NT-proBNP (N-terminalny propept. natriuret. t.B) (N24)	20,00
OB	Odczyn Biernackiego (C59)	3 877,00
ODRA	P/c przeciw wirusowi odry IgM i IgG	1,00
OMEGA3	Omega 3	1,00

OSAD	Mikroskopowy osad moczu (A19)	13 186,00
OSMOLAR	Osmolalność w surowicy (N25)	1,00
OSMO-M	Osmolalność moczu (N25)	1,00
OWSIKI	Owsiaki w wymazie okołodbytnicznym (A21)	11,00
P	Fosfor nieorganiczny w surowicy (L23)	76,00
P-1	Glista ludzka (P1) - IgE swoiste (L91)	25,00
P-ALARM	Badanie na nosicielstwo patogenów alarmowych (91.831)	3,00
PANCA	P/c przeciw mieloperoksydazie (p-ANCA, MPO) (N69)	10,00
PB-CLOS	Posiew kału w kierunku Clostridioides difficile (91.831)	9,00
PB-DMP	Posiew z dróg moczowo-płciowych-beztlenowo (91.831)	5,00
PB-GDO	Posiew z górnych dróg oddechowych beztlenowo (91.831)	7,00
PB-JU	Posiew wymazu z jamy ustnej beztlenowo (91.831)	1,00
PB-PJC	Posiew płynów - beztlenowo (91.831)	1,00
PB-RANA	Posiew wymazu z rany - beztlenowo (91.831)	57,00
PB-ROPA	Posiew ropy - beztlenowo (91.831)	3,00
PB-ZMS	Posiew ze zmian skórnych-beztlenowo (91.831)	5,00
P-CAMP	Posiew kału w kierunku Campylobacter (91.831)	2,00
PCCYTRU	P/c przeciw cyklicznemu cytrulinowanemu peptydowi 3 (aCCP) (N66)	97,00
P-CEWN	Posiew cewników, drenów i mat. wszcz. - tlenowo (91.831)	1,00
PCGAD	P/c przeciw GAD (p/c p. dekarbosylazie kwasu glutaminowego)	2,00
PCPAREG	Parwovirus B19 p/c klasy IgG	1,00
PCPAREM	Parwovirus B19 p/c klasy IgM	1,00
PCPARWO	Parwovirus B19 - p/c IgM i IgG (F35)	1,00
PCPLEMN	P/c przeciw plemnikowe	1,00
PCT	Prokalcytonina PCT (N58)	8,00

PC-TGAA	P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgA (tTG IgA)	61,00
PC-TGAG	P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgG (tTG IgG)	5,00
PCWTRZ	P/c przeciw wyspom trzustkowym (N99)	2,00
P-DDO	Posiew z dolnych dróg oddechowych - tlenowo (91.831)	2,00
P-DERMA	Badanie mykologiczne – hodowla (91.831)	12,00
P-DM	Fosfor nieorganiczny w moczu ze zbiórki dobowej (L23)	2,00
P-DMP	Posiew z dróg moczowo-płciowych - tlenowo (91.831)	121,00
P-DMPS	Posiew w kierunku Streptococcus agalactiae (GBS) (91.831)	228,00
P-ECOLI	Posiew kału w kier. E. coli enteropatogennej (91.831)	2,00
P-GDO	Posiew na obecność Streptococcus pyogenes, Streptococcus gr. C i Streptococcus gr. G (91.831)	62,00
P-GDOR	Posiew z górnych dróg oddechowych rozszerzony (91.831)	76,00
P-GRZYB	Posiew w kier. grzybów (drożdżopodobnych) (91.831)	29,00
P-GRZYJ	Posiew w kier. grzybów drożdżopodobnych z j.ustnej (91.831)	6,00
P-GRZYK	Posiew kału/odbytu w kier. grzybów (drożdżopodobnych) (91.831)	78,00
P-GRZYP	Posiew z dróg mocz.-pł. w k. grzybów drożdżopodo. (91.831)	121,00
P-GRZYU	Posiew w kier. grzybów drożdżopodobnych z ucha (91.831)	3,00
PHAD	Phadiatop met. Uni CAP. (PHAD) (L91)	1,00
P-JU	Posiew wymazu z jamy ustnej - tlenowo (91.831)	6,00
P-KAL-D	Posiew kału u dziecka do lat 2	2,00
P-KAL-O	Posiew kału (91.831)	150,00
PLYTKI	Płytki krwi - liczba (C66)	94,00
P-MOCZ	Posiew moczu (91.33)	1 498,00
P-MRSA	Posiew w kierunku nosicielstwa Staphylococcus aureus MRSA (91.831)	17,00
P-NASTL	Posiew nasienia tlenowo (91.831)	5,00
P-NOS	Posiew w kierunku nosicielstwa Staphylococcus aureus (91.831)	9,00

P-NOSR	Posiew z nosa rozszerzony (91.831)	53,00
PN-PED	Panel alergenów pediatryczny / mieszanych (L91)	3,00
PN-PM10	Panel alergenów pokarmowy- mąka i mięso (10 alergenów)	1,00
PN-PN10	Panel alergenów pokarmowy-nabiał i orzechy (10 alergenów)	1,00
PN-PO10	Panel alergenów pokarmowy-owoce (10 alergenów)	1,00
PN-PO20	Panel alergenów pokarmowych - pełny (L91)	2,00
PN-PW10	Panel alergenów pokarmowy- warzywa (10 alergenów)	1,00
PN-WZ10	Panel alergenów wziewny-zwierzęta (10 alergenów)	1,00
PNWZ20	Panel alergenów wziewnych - 20 alergenów metodą Polychex (L91)	2,00
PN-WZ20	Panel alergenów wziewnych - pełny (L91)	6,00
POCH-B	Biocenoza – ocena stopnia czystości pochwy	149,00
P-OKO	Posiew wymazu z oka - tlenowo (91.831)	6,00
P-PJC	Posiew płynów ustrojowych - tlenowo (91.831)	1,00
P-RANA	Posiew wymazu z rany - tlenowo (91.831)	55,00
PR-DERM	Badanie mykologiczne preparat bezpośredni (91.891)	11,00
PRG	Progesteron (N55)	97,00
PRL	Prolaktyna (PRL) (N59)	272,00
P-ROPA	Posiew ropy - tlenowo (91.831)	3,00
PROTEIN	Rozdział elektrof. białek w sur. (Proteinogram) (I79)	56,00
PRYWRA	P/c przeciwko Schistosoma mansoni IgG (Przywra) (X27)	1,00
P-SKORA	Posiew wymazu ze skóry (91.831)	6,00
P-SS	Posiew w kierunku Salmonella Shigella (91.831)	23,00
PT	Czas protrombinowy (PT), INR/ (G21)	2 663,00
PTH	Parathormon PTH (N30)	62,00
P-UCHO	Posiew z ucha zewnętrznego – tlenowo (91.831)	3,00

P-YERS	Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica (91.831)	4,00
P-ZMS	Posiew ze zmian skórnych - tlenowo (91.831)	39,00
RCKIK	Identyfikacja p/c odpornościowych (80)	1,00
RETI	Oznaczanie odsetka retikulocytów (C69)	80,00
RF-IGG	Czynnik reumatoidalny RF IgG (K21)	2,00
RF-IGM	Czynnik reumatoidalny RF IgM (K21)	2,00
RF-IL	Czynnik reumatoidalny (RF) - ilość (K21)	756,00
ROZMAZ	Mikroskopowa ocena rozmazu krwi (C32)	430,00
RUB-G	Rubella (różyczka) - p/c IgG (V21)	280,00
RUB-GA	Rubella (różyczka) - awidność p/c IgG	1,00
RUB-M	Rubella (różyczka) - p/c IgM (V24)	270,00
SARSCV2	Wykrywanie przeciwciał koronawirusa SARS Cov-2 IgG/IgM - test immunochromatograficzny (kasetkowy)	1,00
SC-EMAG	P/c przeciw endomysium i gliadynie w klasie IgG (screnning)	1,00
SE	Selen (O31)	4,00
SHBG	Globulina wiążąca hormony płciowe (SHBG) (I83)	30,00
SPOR-A	Kontrola mikrobiologiczna skuteczności sterylizacji - Sporal A (78)	4,00
STFR	Rozpuszczalny receptor transferyny STfR (O28)	1,00
SWIN-G	Świnka - p/c IgG (F94)	2,00
SWIN-M	Świnka - p/c IgM (F93)	2,00
T4	Całkowita tyroksyna (T4) (O67)	1,00
TEST-F	Testosteron wolny (O41)	13,00
TESTOST	Testosteron (O41)	200,00
TESTROM	Test Roma	129,00
TG	Triglicerydy (O49)	9 749,00
TIBC	Całkowita zdolność wiązania żelaza (TIBC) (O93)	378,00

TOX-A	Toxoplazma gondi - p/c IgA (X39)	1,00
TOXC-AV	Toxocara IgG awidność	1,00
TOX-G	Toxoplasma gondii przeciwciała IgG (X41)	551,00
TOX-GA	Toxoplazma gondi - awidność p/c IgG (X49)	21,00
TOX-M	Toxoplasma gondii przeciwciała IgM (X45)	606,00
TOXOKAR	Toxocara canis IgG (X33)	116,00
TP	Białko całkowite (I77)	276,00
TP-DM	Białko w dobowej zbiórce moczu (A07)	10,00
TPSA	PSA całkowity (I61)	2 562,00
TRAB	P/c przeciw receptorowi TSH (TRAb) (O15)	117,00
TRANSF	Transferyna (O43)	31,00
TROP-I	Troponina I (O59)	16,00
TROP-T	Troponina T (O61)	27,00
TSH	Tyreotropina (TSH) trzeciej generacji (L69)	10 769,00
TT	Czas trombinowy (TT) w osoczu (G25)	23,00
TYREO	Tyreoglobulina (O65)	7,00
UIBC	UIBC - utajona zdolność wiązania żelaza	6,00
UPIEDZ	Usługa pielęgniarska u dzieci	1,00
UPIEL	Usługa pielęgniarska	3,00
UPIEL-M	Usługa pielęgniarska – mocz	499,00
UREA	Mocznik (N13)	1 849,00
UREA-DM	Mocznik w moczu ze zbiórki dobowej (N13)	1,00
UREA-M	Mocznik w moczu (N13)	4,00
URIC	Kwas moczowy w surowicy (M45)	4 039,00
URIC-DM	Kwas moczowy w moczu ze zbiórki dobowej (M45)	1,00

URIC-M	Kwas moczowy w moczu (M45)	2,00
VDBPS	Białko wiążące Witaminę D (VDBP) w surowicy (L39)	2,00
VZV-IGG	Varicella Zoster - p/c IgG w surowicy (ospa i półpasiec) (V68)	1,00
VZV-IGM	Varicella Zoster - p/c IgM w surowicy (ospa i półpasiec) (V69)	1,00
WAALER	Odczyn Waaler-Rose (K21)	5,00
WALPRO	Kwas walproinowy (T59)	13,00
WIT-A	Witamina A (retinol) w surowicy (O81)	2,00
WIT-B1	Witamina B1 (Tiamina)	2,00
WIT-B12	Witamina B12 (O83)	571,00
WIT-D3	Witamina D- metabolit 1,25(OH)2	132,00
WIT-DTO	Witamina D-25(OH)	1 355,00
WIT-E	Witamina E (tokoferol) w surowicy	1,00
WIT-K	Witamina K	1,00
WR	Test kiłowy - przesiewowy (WR)	496,00
WR-RPR	WR test potwierdzenia (RPR ilość +TPHA)	2,00
YER-A	Yersinia - p/c IgA (U89)	1,00
YER-G	Yersinia przeciwciała IgG (U87)	7,00
YER-M	Yersinia przeciwciała IgM (U88)	2,00
ZN	Cynk w surowicy (K15)	6,00
ZON-KAL	Zonulina w Kale	12,00
ACEBUM	Acebutolol - badanie jakościowe w moczu	5,00
ANTYTRP	Alfa 1 - antytrypsyna w surowicy (I65)	5,00
CAN-PCR	Candida albicans DNA	5,00
CAR-PCR	Pneumocystis jirovecii (carinii) - DNA	5,00
HPV-GEN	HPV gentotypowanie (37 typów)	40,00

HSV-PCR	Wykrywanie DNA oraz różnicowanie typów I i II wirusa HSV metodą Real Time-PCR	30,00
RSV-PCR	Wykrywanie RNA wirusa RSV metodą Real Time PCR	20,00