

## DIAGNOSTYKA LABORATORYJNA

NAZWA BADANIA	CENA
BADANIE KWALIFIKUJĄCE DO PODANIA IMMUNOGLOBULINY	75
P/C. P. TRANSGLUTAMINAZIE TKANKOWEJ (ANTY-TGT) W KL. IGG MET. ELISA	50
P/C. P. TRANSGLUTAMINAZIE TKANKOWEJ (ANTY-TGT) W KL. IGG I IGA MET. ELISA	100
P/C. PRZECIW MIELOPEROKSYDAZIE W KL. IGG MET. ELISA	37,5
P/C. PRZECIW PROTEINAZIE 3 W KL. IGG MET. ELISA	37,5
P/C. P. KARDIOLIPINIE W KL. IGG MET. ELISA	65
P/C. P. KARDIOLIPINIE W KL. IGM MET. ELISA	65
P/C. P. KARDIOLIPINIE W KL. IGG I IGM (ŁĄCZNIE) MET. ELISA	121
P/C. P. BETA-2-GLIKOPROTEINIE I W KL. IGM MET. ELISA	115
P/C. P. BETA-2-GLIKOPROTEINIE I W KL. IGG I IGM (ŁĄCZNIE) MET. ELISA	210
P/C. P. PROTROMBINIE W KL. IGM MET. ELISA	85
P/C. P. PROTROMBINIE W KL. IGG I IGM (ŁĄCZNIE) MET. ELISA	160
P/C. P. FOSFATYDYLOSERYNIE W KL. IGM MET. ELISA	75,00
P/C. P. FOSFATYDYLOSERYNIE W KL. IGG I IGM (ŁĄCZNIE) MET. ELISA	112,5
P/C. P. FOSFATYDYLOINOZYTOLOWI W KL. IGM MET. ELISA	75
P/C. P. FOSFATYDYLOINOZYTOLOWI W KL. IGG I IGM (ŁĄCZNIE) MET. ELISA	112,5
ANTYKOAGULANT TOCZNIOWY	121
P/C. P. ANTYGENOM ŁOŻYSKA MET. IIF	130
P/C. P. KOMÓRKOM LEYDIGA JĄDER MET. IIF	130
OPIATY W MOCZU JAKOŚCIOWO	75
PANEL PRZESIEWOWY W ZATRUCIACH LEKAMI MET. CHROMATOGRFII CIENKOWARSTWOWEJ	90
METABOLITY BENZENU (KWAS S-FENYLOMERKAPTYROWY I KWAS T,T-MUKONOWY) W MOCZU, ILOŚCIO	30
AMFETAMINA W MOCZU, JAKOŚCIOWO (ICD-9: P07)	75
PROFIL ALKOHOLOWY ALKOHOLETYLOWY, METYLOWY, IZOPROPYLOWY, ACETONW MOCZU, ILOŚCIOWO	105
ACETYLOCHOLINESTERAZA KRWINKOWA	90
ANTYBIOGRAM 3	15
PANEL KOINFEKCI W BORELIOZIE MET. ELISA, IIF	750
CHLAMYDIA PNEUMONIAE IGA IIF	52
CHLAMYDIA PNEUMONIAE IGG IIF	50
CHLAMYDIA TRACHOMATIS IGA IIF	52
CHLAMYDIA TRACHOMATIS IGG IIF	50
PANEL UROGENITALNY 6 PATOGENÓW MET. PCR	600
P/C. P. PLEMNIKOM MET. IIF	99
P/C. P. PLEMNIKOM W NASIENIU W KLASIE IGA	105
P/C. P. MIĘŚNIOM POPRZECZNIE PRAŻKOWANYM MET. IIF	52,5
P/C. P. MIĘŚNIOM POP. PR. I P. MIĘŚNIOWI SERCOWEMU (MIASTHENIA GRAVIS) MET. IIF	135
P/C. P. CZYNNIKOWI WEW. CASTLE'A I P. KOM. OKŁADZINOWYM ŻOŁĄDKA (APCA) MET. IIF	105
P/C. P. BŁONIE PODST. KLĘB. NERK.(ANTY-GMB) I BŁONIE PĘCH. PŁUCNYCH MET. IIF	135
P/C. P. BŁONIE PODSTAWNEJ KLĘB. NERKOWYCH (ANTY-GMB) MET. IIF	75
P/C. P. MIĘŚNIOWI SERCOWEMU MET. IIF	120
P/C. P. WYSPOM TRZUST., KOM. ZEWNĄTRZYZWYDZIELNICZYM TRZUST. I KOM. KUBKOWATYM JELIT	120
P/C. P. SACCHAROMYCES CEREVISIAE (ASCA) MET. IIF	82,5
PC. P. SACCHAROMYCES CEREVISIAE IGA (ASCA) MET. IIF	54
P/C P. KOMÓRKOM ŚRÓDBŁONKA MET. IIF	180
PANEL NEUROIMM. (A-RI, A-HU, A-YO, A-GAD, A-MAG, P/C. P. MIELINIE) MET. IIF, IMMUNOBLOTI	480
P/C. P. KERATYNIE (AKA) MET. IIF	75
BADANIA TKANKOWE	157,5
P/C. P. PEMPHIGUS (DESMOGLEINA 1 I DESMOGLEINA 3) I PEMPHIGOID MET. IIF	168
BADANIE W KIERUNKU DH (DERMATITIS HERPETIFORMIS) MET. IIF	135
KOMÓRKI LE	30
TASIEMIEC (TAENIA SOLIUM) IGG MET. ELISA W SUROWICY	75
IGE CAŁKOWITE	30
EOZYNOFILIA, WYMAZ Z NOSA	6,75

## DIAGNOSTYKA LABORATORYJNA

BARTONELOZA (B.HENSELAE, B.QUINTANA), IGG MET. IIF	225
BARTONELOZA (B.HENSELAE, B.QUINTANA), IGM MET. IIF	225
PANEL INFEKCJI UROGENITALNYCH CH.TRACHOMATIS,M.GENITALIUM,U.UREALYTICUM,MET.PCR	315
MALARIA, JAKOŚCIOWO	37,5
LEGIONELLA PNEUMOPHILA IGG (LEGIONELLOZA)	220
LEGIONELLA PNEUMOPHILA IGM (LEGIONELLOZA)	220
LEGIONELLA PNEUMOPHILA IGA (LEGIONELLOZA)	220
AZOOSPERMIA MET. PCR.	525
TOXOPLASMA GONDII W PMR MET. PCR	555
LISTERIA MONOCYTOGENES, IGG MET. IIF	180
PROFIL REUMATYCZNY IGG MET. IIF	145,8
P/C. P. GLIŚCIE LUDZKIEJ IGG	56
HBV MET. PCR, LEKOOPORNOŚĆ ENTEKAWIR	825
PARVOWIRUS B19 IGG MET. ELISA	92
PARVOWIRUS B19 IGM MET. ELISA	92
EBV (EBSTEIN-BARR VIRUS) IGG, IGM, PROFIL	100
EOZYNOFILIA, WYMAZ Z GARDŁA	15
PANEL ALERGENÓW - MIESZANY (PEDIATRYCZNY) (30 ALERGENÓW) POLYCHECK	164
PANEL ALERGENÓW POKARMOWYCH POLYCHECK	164
PANEL ALERGENÓW ODDECHOWYCH POLYCHECK	164
IGE SP. GP1 - MIESZANKA TRAW WCZESNYCH	45
IGE SP. WP3 - MIESZANKA CHWASTÓW	45
IGE SP. MP1 - MIESZANKA PLEŚNI	45
IGE SP. FP2 - MIESZANKA RYBY, SKORUPIAKI, OWOCE MORZA	45
IGE SP. EP1 - MIESZANKA NASKÓRKÓW	45
IGE SP. GP4 - MIESZANKA TRAW PÓŹNYCH	45
PANEL DRZEW 5 (DRZEWA WCZESNE)	45
PANEL DRZEW 6 (DRZEWA PÓŹNE)	45
IGE SP. D1 - DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINUS	45
IGE SP. D2 - DERMATOPHAGOIDES FARINAE	45
IGE SP. D70 - ACARUS SIRO	45
IGE SP. D71 - LEPIDOGLYPHUS DESTRUCTOR	45
IGE SP. D72 - TYROPHAGUS PUTESCIENTIAE	45
IGE SP. E7 - ODCHODY GOŁĘBIA	45
IGE SP. H3 - MIESZANKA KURZU DOMOWEGO (BENCARD)	45
IGE SP. I6 - KARALUCH - PRUSAK	45
IGE SP. E1 - SIERŚĆ KOTA	45
IGE SP. E2 - SIERŚĆ PSA	45
IGE SP. E3 - SIERŚĆ KONIA	45
IGE SP. E78 - PIÓRA PAPUŻKI FALISTEJ	45
IGE SP. E86 - PIÓRA KACZKI	45
MAKROPROLAKTYNA	150
TRANSFERYNA-STĘŻENIE	30
WITAMINA B12	40
KWAS FOLIOWY	35
IGE SP. E84 - NASKÓREK CHOMIKA	45
IGE SP. E81 - NASKÓREK OWCY	45
IGE SP. E6 - NASKÓREK ŚWINKI MORSKIEJ	45
IGE SP. G8 - WIECHLINA ŁĄKOWA	45
IGE SP. G3 - KUPKÓWKA POSPOLITA	45
IGE SP. G4 - KOSTRZEWA ŁĄKOWA	45
IGE SP. G6 - TYMOTKA ŁĄKOWA	45
IGE SP. G12 - ŻYTO (PYŁKI)	45
IGE SP. T3 - BRZOZA	45

## DIAGNOSTYKA LABORATORYJNA

IGE SP. T2 - OLCHA	45
IGE SP. T14 - TOPOLA	45
IGE SP. W6 - BYLICA POSPOLITA	45
IGE SP. W10 - KOMOSA BIALA	45
IGE SP. M3 - ASPERGILLUS FUMIGATUS	45
IGE SP. M5 - CANDIDA ALBICANS	45
UIBC	25
ROZPUSZCZALNY RECEPTOR TRANSFERYNY	120
TEST OBCIĄŻENIA ŻELAZEM	55
HEMOGLOBINA GLIKOWANA MET. HPLC - HBA1C	32
INSULINA	50
P/C. P. FOSFATAZIE TYROZYNOWEJ (IA2)	135
P/C. P. DEKARBOKSYLAZIE KW.GLUTAMINOWEGO (ANTY-GAD) IGG -ILOŚCIOWO	135
OSTEOKALCYNINA	75
FOSFATAZA KWAŚNA CAŁKOWITA ACP	16
FOSFATAZA ZASADOWA IZOENZYM KOSTNY	10
C-TELOPEPTYD KOLAGENU TYPU I	120
PYRYLINKS D W MOCZU	110
WITAMINA D3 METABOLIT 1,25(OH)2	180
WITAMINA D3 METABOLIT 25(OH)	85
ACTH	43
KORTYZOL	43
17-HYDROKSYKORTYKOSTEROIDY W DZM	80
17-KETOSTEROIDY W DZM	80
ALDOSTERON	53
ALDOSTERON W DZM	74
AKTYWNOŚĆ RENINOWA OSOCZA-ARO	105
ENZYM KONWERTUJĄCY ANGIOTENSYNĘ	140
KWAS 5-HYDROKSYINDOLOOCTOWY W DZM (5-HIAA)	90
KWAS WANILINOMIGDAŁOWY W DZM (VMA)	55
IGE SP. M4 - MUCOR RACEMOSUS	45
IGE SP. M1 - PENICILLIUM NOTATUM	45
IGE SP. F1 - BIAŁKO JAJKA	45
IGE SP. F245 - JAJKO CAŁE	45
IGE SP. F75 - ŻÓŁTKO JAJKA	45
IGE SP. F76 - ALFA LAKTOALBUMINA	45
IGE SP. F77 - BETA LAKTOGLOBULINA	45
IGE SP. F2 - MLEKO KROWIE	45
IGE SP. ALFA-AMYLAZA	97,5
IGE SP. F79 - GLUTEN (GLIADYNA)	45
IGE SP. F11 - GRYKA	45
IGE SP. F6 - JĘCZMIEŃ	45
IGE SP. F8 - KUKURYDZA	45
IGE SP. F7 - OWIES	45
IGE SP. F4 - PSZENICA	45
IGE SP. F9 - RYŻ	45
IGE SP. F14 - SOJA	45
IGE SP. F5 - ŻYTO	45
IGE SP. F284 - INDYK	45
IGE SP. F26 - WIEPRZOWINA	45
IGE SP. F27 - WOŁOWINA	45
IGE SP. F40 - TUŃCZYK	45
IGE SP. F205 ŚLEDŹ	45
IGE SP. F15 - FASOLA	45

## DIAGNOSTYKA LABORATORYJNA

IGE SP. F12 - GROCH	45
IGE SP. F31 - MARCHEW	45
IGE SP. F244 - OGÓREK	45
CZYNNIK KRZEPNIĘCIA IX, AKTYWNOŚĆ	77
CZYNNIK KRZEPNIĘCIA X, AKTYWNOŚĆ	77
CZYNNIK KRZEPNIĘCIA XII, AKTYWNOŚĆ	77
CZYNNIK VON WILLEBRANDA	77
ANTYTROMBINA III, AKTYWNOŚĆ	60,5
BIAŁKO S WOLNE	50
CZYNNIK V LEIDEN	380
TERMOLABILNY WARIANT MTHFR	375
MUKOPROTEINY-SEROMUKOIDY	18
IMMUNOGLOBULINY IGG, IGM, IGA	70
IGG	24
IGM	24
DOPEŁNIACZ, SKŁADOWA C-3C	40
DOPEŁNIACZ, SKŁADOWA C-4	40
HLA-B27	340
AMYLAZA W MOCZU ILOŚCIOWE	10
ALFA-1-ANTYTRYPSYNA	40
ALFA-1-KWAŚNA GLIKOPROTEINA (OROZOMUKOID)	10
CERULOPLAZMINA	35
HAPTOGLOBINA	140
C1 INHIBITOR, STĘŻENIE	105
ŁAŃCUCHY LEKKIE KAPPA	70
ŁAŃCUCHY LEKKIE LAMBDA	120
ŁAŃCUCHY LEKKIE LAMBDA W MOCZU	120
BIAŁKO BENCE'A-JONESA W MOCZU	11
IMMUNOFIKSACJA (A, G, M, KAP, LAM) W MOCZU	230
P/C. ODPORNOŚCIOWE (DAWNIEJ T. COOMBSA) RH	23
WYMAZ Z GARDŁA BAD. BAKTER (ROZSZERZONY)	70
WYMAZ Z NOSA BAD. BAKTER.	50
IGE SP. F86 - PIETRUSZKA	45
IGE SP. F85 - SELER	45
IGE SP. F92 - BANAN	45
IGE SP. F94 - GRUSZKA	45
IGE SP. F49 - JABŁKO	45
IGE SP. F84 - KIWI	45
IGE SP. F33 - POMARAŃCZA	45
IGE SP. F44 - TRUSKAWKA	45
IGE SP. F105 - CZEKOLADA	45
IGE SP. F221 - KAWA	45
IGE SP. F403 - DROŻDŻE BROWARNICZE	45
IGE SP. F89 - MUSZTARDA	45
IGE SP. F280 - PIEPRZ CZARNY	45
IGE SP. F17 - ORZECH LESZCZYNY	45
IGE SP. F256 - ORZECH WŁOSKI	45
IGE SP. F13 - ORZECH ZIEMNY	45
IGE SP. I3 - JAD OSY	45
IGE SP. I1 - JAD PSZCZOŁY	45
IGE SP. I71 - JAD KOMARA	45
IGE SP. O1 - BAWEŁNA	45
IGE SP. K20 - WELNA	45
IGE SP. K82 - LATEX	45

## DIAGNOSTYKA LABORATORYJNA

IGE SP. C204 - AMOXYCYLINA	45
TRYPTAZA	157,5
ISAC TEST, PANEL ALERGENÓW	2175
KORTYZOL TEST CZYNNOSCIOWY	27
HBV MET. PCR, LEKOOPORNOŚĆ NA LAMIWUDYNĘ	817,5
HCV PRZECIWCIAŁA	34
HCV MET. PCR, ILOŚCIOWO	195
HCV MET. PCR, JAKOŚCIOWO	165
HCV MET. PCR, GENOTYPOWANIE	675
HAV PRZECIWCIAŁA CAŁKOWITE	48
HIV AG/AB (COMBO) - BADANIE PODSTAWOWE	36
AKTYWNOŚĆ RENINOWA OSOCZA TEST CZYNNOSCIOWY	142,5
INSULINA PO OBCIĄŻENIU (50 G GLUKOZY 0,1,2)	135
INSULINA PO OBCIĄŻENIU (75 G GLUKOZY 0,1,2)	135
MUTACJE W GENIE CFTR (290 MUTACJI) NIEPŁODNOŚĆ MĘSKA	600
USTALENIE OJCOSTWA I POKREWIEŃSTWA DLA 2 OSÓB + PROFIL GENETYCZNY (16 LOCI)	1200
USTALANIE OJCOSTWA I POKR., BADANIE KAŻDEJ DODATKOWEJ OSOBY + PROFIL GEN.(16 LOCI)	900
HEMOCHROMATOZA MET. PCR	825
MUKOWISCYDOZA MET. PCR	825
MOCZ - BADANIE OGÓLNE	12
OB	8
MORFOLOGIA KRWI (PEŁNA Z ROZDZIAŁEM)	13
ROZMAZ KRWI (MANUALNIE)	6
PT (INR)	10
APTT	10
FIBRYNOGEN	15
GLUKOZA	10
ELEKTROLITY (NA, K)	10
ELEKTROLITY SÓD POTAS	10
ELEKTROLITY POTAS SÓD	10
LIPIDOGRAM (CHOL, HDL, LDL, TG)	25
CHOLESTEROL CAŁKOWITY	10
CHOLESTEROL LDL MET. BEZPOŚREDNIA	7
CHROMOGRANINA A	270
WOLNE KORTYKOIDY W DZM	105
HORMON WZROSTU	32
IGF-BP3	75
IGF-1	75
GASTRYNA	37
LEPTYNA	150
ROMA (CA125+HE4+ALGORYTM ROMA)	150
PSA WOLNY	42,5
FOSFATAZA KWAŚNA STERCZOWA	16
CEA	37
AFP	49
CA 125	38
CA 15-3	38
CA 19-9	39
TPS	99
SCC - AG	77
CYFRA 21-1	52
BETA-2-MIKROGLOBULINA	42
BRCA1 MET. PCR	300
P/C. ONKONEURONALNE MET. IIF	480

## DIAGNOSTYKA LABORATORYJNA

S100	105
NSE (NEUROSWOISTA ENOLAZA)	55
CZAS TROMBINOWY	15
CZYNNIK KRZEPNIĘCIA VIII, AKTYWNOŚĆ	77
ALT	8
AST	8
FOSFATAZA ALKALICZNA (ZASADOWA) ALP	7
BILIRUBINA CAŁKOWITA	7
BILIRUBINA WOLNA (POŚREDNIA)	7
CHOLINOESTERAZA	17
AMONIAK	30
LIPAZA	13
AMYLAZA	10
KREATYNINA	10
KLIRENS KREATYNINY	10
CYSTATYNA C	126
BIAŁKO CAŁKOWITE	7
ALBUMINA	7
PROTEINOGRAM	28
ŻELAZO	11
FERRYTYNA	25
WAPŃ CAŁKOWITY	8
WAPŃ ZJONIZOWANY	11
FOSFOR NIEORGANICZNY	10
MAGNEZ	7
KAŁ -ADENOWIRUSY W KALE	44
KAŁ-ROTAWIRUSY W KALE	44
KALCYTONINA (ICD-9: M11)	38,5
KAŁ - PASOŻYTY (1 OZN.)	10
BIAŁKO W DZM	9
GLUKOZA W DZM	8
WAPŃ W DZM	14
FOSFOR NIEORGANICZNY W DZM	14
MAGNEZ W DZM	7
MOCZNIK W DZM	7
KREATYNINA W DZM	14
KWAS MOCZOWY W DZM	9
SÓD I POTAS W DZM	15
CHLORKI W DZM	13
GLUKOZA I KETONY W MOCZU, JAKOŚCIOWO	9
WAPŃ W MOCZU ILOŚCIOWE	7
FOSFOR NIEORGANICZNY W MOCZU	10
MOCZNIK W MOCZU	11
KREATYNINA W MOCZU	7
CHLORKI W MOCZU	13
ALBUMINA W DZM	20
LICZBA ADDISA	10
WSKAŹNIK ALBUMINA/KREATYNINA W MOCZU (ACR)	13
HBS ANTYGEN	22
HBE ANTYGEN	39
HBE PRZECIWCIAŁA	39
HBC PRZECIWCIAŁA CAŁKOWITE	45
HBC PRZECIWCIAŁA IGM	61
HBV MET. PCR, ILOŚCIOWO	570

## DIAGNOSTYKA LABORATORYJNA

HBV MET. PCR, GENOTYPOWANIE A - H	756
OWSIKI (WYMAZ PARAZYTOLOGICZNY)	9
KAL - G. LAMBLIA MET. ELISA	28
KAL - NOSICIELSTWO SALMONELLA (3 OZN.)	145
KAL - NOROWIRUSY	1260
HS CRP	30
PROKALCYTONINA, PÓLILOŚCIOWO	120
ASO, JAKOŚCIOWO	10
RF, JAKOŚCIOWO	10
ODCZYN WAALERA-ROSEGO	31
ANTY-CCP	95
MORFOLOGIA KRWI CBC (PODSTAWOWA)	10
CK	21
CK-MB, AKTYWNOŚĆ	44
CK-MB, MASS	45
TROPONINA I	38,5
MIOGLOBINA	10
BNP	65
HOMOCYSTEINA	55
RETYKULOCYTY	14
PŁYTKI KRWI	16,5
GRUPA KRWI	35
GRUPA KRWI Z KARTĄ IDENTYFIKACYJNĄ (1 OZNACZENIE)- WARUNEK ORYGINAŁ WYNIKU GRUPY KRWI	60
KARTA IDENTYFIKACYJNA GRUPY KRWI	20
HIV MET. PCR, ILOŚCIOWO	675
MUTACJA W GENIE CCR5 MET. PCR	450
VDRL (WR USR) W SUROWICY TEST PRZESIEWOWY	20
USR - TESTY POTWIERDZENIA	135
FTA	32
FTA ABS IGM	202,5
TPHA	65
VDRL (WR)	20
FTA ABS	32
TOKSOPLAZMOZA IGM	38
TOKSOPLAZMOZA IGA	90
TOKSOPLAZMOZA IGG, AWIDNOŚĆ	121
RÓŻYCZKA (RUBELLA VIRUS) IGG	33
CMV (CYTOMEGALOVIRUS) IGG	50
CMV (CYTOMEGALOVIRUS) IGM	50
CMV (CYTOMEGALOVIRUS) IGG, AWIDNOŚĆ	120
CMV (CYTOMEGALOVIRUS) MET. PCR, JAKOŚCIOWO	250
HSV (HERPES SIMPLEX VIRUS) IGM, JAKOŚCIOWO	50
HSV (HERPES SIMPLEX VIRUS) MET. PCR, JAKOŚCIOWO	245
ŚWINKA (MYXOVIRUS PAROTITIS) IGM	55
PARAGRYPA TYP 3 IGG	125
GRYPA TYP AH1N1 MET. REAL-TIME PCR ? JAKOŚCIOWO	462
BORELIOZA IGG METODĄ ELISA	40
BORELIOZA IGM METODĄ ELISA	40
BORELIOZA IGG MET. WESTERN-BLOT	120
BORELIOZA IGM MET. WESTERN-BLOT	120
BRUCELOZA IGG	61
BRUCELOZA IGM	84
BRUCELOZA MET. OWD	105
TBE (WIRUS KLESZCZOWEGO ZAPALENIA MÓZGU), IGM MET. ELISA	170

## DIAGNOSTYKA LABORATORYJNA

PANEL INFЕКCJI ODKLESZCZOWYCH MET. PCR	190
LISTERIOZA, JAKOŚCIOWO	150
LEPTOSPIROZA	285
YERSINIA SPP. IGG, IGM, IGA (ŁĄCZNIE)	280
SALMONELLA SPP. IGG, IGM, IGA (ŁĄCZNIE)	240
ENTEROWIRUSY MET. ELISA	180
PARVOWIRUS B19 MET. PCR, ILOŚCIOWO	770
ADENOWIRUSY MET. PCR, JAKOŚCIOWO	500
COXACKIE WIRUSY PRZECIWCIAŁA	180
RSV (RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS), IGM MET. IIF	35
COXSACKIE TYP A I B IGM MET. IIF	180
GRUŻLICA - BADANIE GENETYCZNE (MET. PCR)	465
BEZPOŚREDNI TEST ANTYGLOBULINOWY	25
WŁOŚNICA (TRICHINELLA SPIRALIS) IGG	150
BĄBLOWICA (ECHINOCOCCUS GRANULOSUS) IGG	150
BĄBLOWICA (ECHINOCOCCUS GRANULOSUS) MET. WESTERN-BLOT	450
ASPERGILLUS ? ANTYGEN KRAŻĄCY	230
HBS ANTYGEN, TEST POTWIERDZENIA	70
KWAS WALPROINOWY, ILOŚCIOWO	57
FENOBARBITAL, ILOŚCIOWO	45
DIGOKSYNA, ILOŚCIOWO	60
PARACETAMOL, ILOŚCIOWO	60
SALICYLANY, ILOŚCIOWO	63
TEOFILINA, ILOŚCIOWO	105
CYKLOSPORYNA A, ILOŚCIOWO	180
TAKROLIMUS, ILOŚCIOWO	270
TRÓJCYKLICZNE ANTYDEPRESANTY W SUROWICY, ILOŚCIOWO	75
PANEL NARKOTYKOWY W MOCZU AMFETAMINA, EKSTAZY, MORFINA(OPIATY), MARIHUANA, KOKAINA, JAKOŚCIOWO	120
APO A1 (ICD-9: I71)	40
ECSTASY W MOCZU	45
HEROINA W MOCZU, JAKOŚCIOWO	40
KANABINOIDY W MOCZU, JAKOŚCIOWO	75
MORFINA W MOCZU, JAKOŚCIOWO	30
ETANOL, ILOŚCIOWO (ICD-9: P31	40
METANOL, ILOŚCIOWO	115
POBRANIE KRWI NA BADANIE	3,5
WYMAZ ZE SKÓRY	50
TSH	23
FT4	20
FT3	20
T4	25
ANTY-TG	40
P/C. P. RECEPTOROM TSH (TRAB)	80
LH HORMON LUTEINIZUJĄCY	31
ESTRADIOL	29
PROLAKTYNA	25
TEST CIĄŻOWY	25
HCG WOLNA PODJEDNOSTKA BETA	85
ESTRIOL WOLNY	66
PAPP-A	75
PRISCA - RAPORT	80
DHEA	160
ANDROSTENDION	66



DIAGNOSTYKA LABORATORYJNA

TESTOSTERON WOLNY	83
SHBG	55
17-HYDROKSYPROGESTERON	49
OKSYTOCNAZA	40
IZOOKSYTOCNAZA	40
KARIOTYP, BADANIE CYTOGENETYCZNE	500
WYMAZ Z POCHWY - BIOCENOZA POCHWY	45
CYTOLOGIA CIENKOWARSTWOWA (LBC)	80
GLIKOL ETYLENOWY W MOCZU, ILOŚCIOWO	75
FENOL W MOCZU, ILOŚCIOWO	90
KWAS TRÓJCHLOROOCETOWY W MOCZU, ILOŚCIOWO	60
ZARODNIKI GRZYBÓW	145
OSMOLALNOŚĆ MOCZU	35
KARBOKSYHEMOGLOBINA ILOŚCIOWO	44
KWAS MLEKOWY-MLECZANY ILOŚCIOWO	44
SZCZAWIANY W DZM	97,5
CYTRYNIANY W MOCZU	120
KWAS HIPUROWY	82,5
CYNK, ILOŚCIOWO	30,5
MIEDŹ W SUROWICY	36,5
MIEDŹ W MOCZU, ILOŚCIOWO (DZM)	27
OŁÓW W MOCZU, ILOŚCIOWO	64,5
KWASY ŻÓŁCIOWE CAŁKOWITE, ILOŚCIOWO	80
PORFIRYNY CAŁKOWITE W MOCZU	30
KOPROPORFIRYNA	63
ALDOLAZA	25
KWASY ORGANICZNE W MOCZU MET. GC-MS	375
APO E GENOTYP. OCENA SKŁ. DO WYST. ALZHEIMERA/DZIE. SKŁ. DO MIAZ. MET. PCR	770
BIAŁKO OLIGOKLONALNE W PMR	300
HSV (HERPES SIMPLEX VIRUS) IGG W PMR	75
AMH	200
ELASTAZA TRZUSTKOWA W KALE	224
LEUKOCYTOZA	10
HBA2	195
P/C. P. JĄDROWE I P. CYTOPLAZMATYCZNE (ANA2) MET. IIF, DID	80
SLE, PÓŁILOŚCIOWO	27
P/C. P. ANTYGENOM CYTOPLAZMY NEUTROFILÓW ANCA (PANCA I CANCA) MET. IIF	95
P/C. P. AKTYNIE MET. IIF	112,5
PANEL W KIERUNKU MYOSITIS (MI-2, KU, PM, SCL,JO-1,PL-7,PL-12, PL-12)	395
P/C. P. MITOCHONDRIALNE (AMA) MET. IIF	70
P/C. P. MIĘŚNIOM GŁADKIM (ASMA) MET. IIF	60
P/C. P. MIKROSOMOM WĄTROBY I NERKI (ANTY-LKM) MET. IIF	45
P/C. P. KANALIKOM ŻÓŁCIOWYM MET. IIF	90
P/C. P. ANTYGENOWI CYTOPLAZMATYCZNEMU WĄTROBY TYPU 1 (ANTY-LC-1) MET. IMMUNOBLOTHING	165
PANEL WĄTROBOWY SPECJALISTYCZNY ( ANTY-LKM-1, ANTY-SLA/LP, AMA M2) MET. IMMUNOBLOTI	75
PANEL WĄTROBOWY (ANTY-LKM, ANTY-LSP, ANTY-SLA) MET. IIF	154
P/C. P. ENDOMYSIUM (EMA) W KL. IGA MET. IIF	82
P/C. P. ENDOMYSIUM (EMA) W KL. IGG MET. IIF	82
ANTYBIOGRAM MIKROBIOLOGICZNY 1	26
P/C. P. GLIADYNIE (AGA) W KL. IGA MET. IIF	82
P/C. P. GLIADYNIE (AGA) W KL. IGG MET. IIF	82
P/C. P. GLIADYNIE (AGA) W KL. IGG I IGA (ŁĄCZNIE) MET. IIF	154
P/C. P. ENDOMYSIUM I GLIADYNIE W KL. IGG (ŁĄCZNIE) MET. IIF	100
HSV (HERPES SIMPLEX VIRUS) IGM W PMR	262,5

## DIAGNOSTYKA LABORATORYJNA

BORELIOZA IGG W PMR	45
BORELIOZA IGM W PMR	182,25
CMV (CYTOMEGALOVIRUS) IGM W PMR	100
PŁYN MÓZGOWO-RDZENIOWY - BADANIE OGÓLNE	10,12
PŁYN Z JAMY CIAŁA - BADANIE OGÓLNE	6,75
CYTOLOGIA PŁYNU Z JAMY CIAŁA	90
KOMÓRKI NEO	150
KREW UTAJONA W PŁYNIE Z JAMY CIAŁA	18
PROTEINOGRAM BIAŁEK PŁYNU Z JAMY CIAŁA	82,5
IMMUNOFIKSACJA (A, G, M, KAP, LAM) W PŁYNIE Z JAMY CIAŁA	240
VDRL W PMR	15
CMV (CYTOMEGALOVIRUS) W PŁYNIE Z JAMY CIAŁA	150
HSV (HERPES SIMPLEX WIRUS) W PŁYNIE Z JAMY CIAŁA	300
ENTEROWIRUSY W PŁYNIE Z JAMY CIAŁA	225
CYTOLOGIA ZŁUSZCZENIOWA Z NOSA	45
BADANIE HISTOLOGICZNE	33
CHLORKI W POCIE	75
KAMIEŃ MOCZOWY, ANALIZA CHEMICZNA	40
TEST OBCIĄŻENIA GLUKOZĄ (2PKT, 50G, 1H)	15,5
TEST OBCIĄŻENIA GLUKOZĄ (3PKT, 75G, NA CZCZO, 1 I 2H)	26
TEST OBCIĄŻENIA GLUKOZĄ (2PKT, 75G, 2H)	15,5
TEST OBCIĄŻENIA GLUKOZĄ (2PKT, 50G, 2H)	15,5
TEST OBCIĄŻENIA GLUKOZĄ (3PKT, 50G, 1 I 2H)	4,86
P/C. P. RETIKULINIE (ARA) W KL. IGA MET. IIF	85
P/C. P. RETIKULINIE W KL. IGG MET. IIF	85
P/C. P. RETIKULINIE W KL. IGA I IGG (ŁĄCZNIE) MET. IIF	150
PROFIL GLUKOZY PO POSIŁKU (2PKT, 1H)	18
PROFIL GLUKOZY PO POSIŁKU (2PKT, 2H)	18
PRÓBA ZGODNOŚCI SEROLOGICZNEJ 1 JEDNOSTKA	33,75
ENTAMOEBY HISTOLYTICZNE PRZECIWCIAŁA (CAŁKOWITE)	45
GRUŻLICA W PMR - MET. PCR (ICD-9: U37)	225
HEMOGLOBINA PIODOWA W ERYTROCYTACH (ICD-9: C19)	90
HEMOGLOBINA WOLNA WE KRWI (ICD-9: L57)	15
HPV (HUMAN PAPILLOMAVIRUS) MET. SOND GENETYCZNYCH (ICD-9: F38)	235
HTGR MET. PCR	450
IDENTYFIKACJA BAKTERII	45
IDENTYFIKACJA BAKTERII 1	45
IDENTYFIKACJA PRĄTKÓW GRUŻLICY (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	195
INNY MATERIAŁ (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
INNY MATERIAŁ POSIEW (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	60
INNY MATERIAŁ POSIEW BEZTLENOWY (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	60
INNY MATERIAŁ W KIERUNKU ANTYGENU CHLAMYDIA PNEUMONIAE MET. IMMUNOFLUORESCENCJI (ICD-9: S59)	97,5
INNY MATERIAŁ W KIERUNKU ANTYGENU CHLAMYDIA TRACHOMATIS MET. IMMUNOFLUORESCENCJI (ICD-9: S59)	84
INNY MATERIAŁ W KIERUNKU PACIORKOWCA GRUPY B (GBS) (ICD-9: 91.831)	36
INSULINA PO OBCIĄŻENIU (50 G GLUKOZY 0,1) (ICD-9: L97)	105
INTERLEUKINA 6 (ICD-9: M05)	75
KADM WE KRWI (ICD-9: P43)	90
KAŁ - KREW UTAJONA (Z ZACHOWANIEM DIETY) (ICD-9: A17)	17
KAŁ POSIEW (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	35
WYMAZ Z POCHWY W KIERUNKU PACIORKOWCÓW GRUPY B - GBS	50
WYMAZ Z UCHA	50
WYMAZ NA NOSICIELSTWO MRSA (BAD. BAKTER.)	55
PŁYN Z JAMY CIAŁA - RÓŻNICOWANIE	52,5

## DIAGNOSTYKA LABORATORYJNA

ENTEROWIRUSY IGM MET. IIF	50
TRIJODOTYRONINA ODWROTNA (RT3)	200
METAMFETAMINA W MOCZU, JAKOŚCIOWO	75
WYMAZ Z ODBYTNICY W KIERUNKU PACIORKOWCÓW GRUPY B - GBS	50
MARIHUANA W MOCZU, JAKOŚCIOWO	45
PANEL WĄTROBOWY (ANA 1, ASMA, ANA M2, LKM-1)	180
PNEUMOCYSTIS CARINII WYMAZ	30
PORFEBILINOGEN W DZM	30
PROFIL ALKOHOŁOWY ALKOHOLETYLOWY, METYLOWY, IZOPROPYLOWY, ACETON, ILOŚCIOWO	10
PROFIL DOBOWY GLUKOZY	15
PROFIL GLUKOZY PO POSIŁKU (3PKT, 1 I 2H)	27
PROGESTERON	29
PROKALCYTONINA, ILOŚCIOWO	120
PROLAKTYNA TEST CZYNNOŚCIOWY (3 PKT.)	75
PROPAFENON, ILOŚCIOWO	250
PRÓBA ZGODNOŚCI SEROLOGICZNEJ 10 JEDNOSTEK	165
PRÓBY WĄTROBOWE (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)	27
PSA CAŁKOWITY	30
PT (INR) Z KRWI WŁOŚNICZKOWEJ	10
RF CZYNNIK REUMATOIDALNY, ILOŚCIOWO	20
RSV (RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS), IGG MET. IIF	35
SÓD I POTAS W MOCZU	21
SÓD MET. ISE	15
STOSUNEK ŁAŃCUCHÓW LEKKICH KAPPA/LAMBDA	225
ŚWINKA (MYXOVIRUS PAROTITIS) IGG	55
T3	25
TASIEMIEC - IDENTYFIKACJA GATUNKU	90
ENTEROWIRUSY IGG MET. IIF	210
HAV MET. REAL TIME PCR, ILOŚCIOWO	540
HAV MET. REAL TIME PCR, JAKOŚCIOWO	375
RSVB (RASPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS B) - MET. PCR JAKOŚCIOWO	315
RSVA (RASPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS A) - MET. PCR JAKOŚCIOWO	315
ZAPALENIE OPON MÓZGOWYCH (MENINGITIS) W PMR MET. PCR, 12 GATUNKÓW PATOGENÓW	675
IGG1, PODKLASA	210
IGG3, PODKLASA	210
IGG4, PODKLASA	170
STOSUNEK ŁAŃCUCHÓW LEKKICH KAPPA/LAMBDA W MOCZU	225
IMUPRO SCREEN (50)	490
IMUPRO COMPLET (300)	1700
P/C. P. GANGLIOZYDOM (GM1, GDB, GQ1B), IGM	270
P/C. P. GANGLIOZYDOM (GM1, GDB, GQ1B), IGG	270
KRIOGLOBULINY	10
P/C. P. DSDNA IGG MET. ELISA	30
ALBUMINA W PŁYNIE Z JAMY CIAŁA	35
IGA MET. NEFELOMETRII	67,5
P/C. P. MIKROSOMOM WĄTROBY I NERKI (ANTY-LKM 1) MET. ELISA	30
17-HYDROKSYPROGESTERON TEST CZYNNOŚCIOWY (ICD-9: L79)	113
ALDOSTERON – TEST CZYNNOŚCIOWY	203
APO B (ICD-9: I67)	30
ASPIRAT Z OSKRZELI POSIEW (BAD. MYKOL.)	68
ASPIRAT Z OSKRZELI POSIEW BEZTLENOWY (BAD. BAKTER.)	56
AUTOPRZECIWCIAŁA PRZECIWPŁYTKOWE	90
TOKSOPLAZMOZA IGG	38
RÓŻYCZKA (RUBELLA VIRUS) IGM	33

## DIAGNOSTYKA LABORATORYJNA

TEST EMA	360
TEST OCENY RYZYKA WAD CHROMOSOMALNYCH WG FMF	180
TEST TOLERANCJI GLUKOZY CIĘŻARNYCH (1PKT, 50G 1H)	12
TESTOSTERON	27
ŻELAZO Z TIBC CAŁKOWITA ZDOLNOŚĆ WIAZANIA	22
TOKSOKAROZA (TOXOCARA CANIS) IGG	50
TOKSOPLAZMOZA, TEST SABINA-FELDMANA	255
TOXOPLAZMA GONDII MET. PCR, JAKOŚCIOWO	210
TRÓJGLICERYDY	10
TSH TEST CZYNNOSCIOWY	42
TYREOGLOBULINA	61
USTALANIE OJCOSTWA I POKREWIEŃSTWA DO 3 OSÓB + PROFIL GENETYCZNY (16 LOCI)	1948,5
ZESPÓŁ GILBERTA	330
PANEL WĄTROBOWY (AMA, LKM-1) MET. IIF	165
MYCOPLASMA PNEUMONIAE PRZECIWCIAŁA IGA (ILOŚCIOWO)	65
BADANIE CZYSTOŚCI RĄK (ICD-9: 91.831)	53
AMIODARON W SUROWICY	97,5
ANTY-TPO	40
ASO, ILOŚCIOWO	20
P/C. PRZECIWIĄDROWE ANA, AMA, ASMA MET. IIF	75
P/C. P. ENDOMYSIUM, RETIKULINIE I GLIADYNIE IGG	150
P/C. P. ENDOMYSIUM, RETIKULINIE I GLIADYNIE IGA+ IGG (ŁĄCZNIE)	260
P/C. P. ENDOMYSIUM I RETIKULINIE IGG	120
P/C. P. ENDOMYSIUM I RETIKULINIE IGA+ IGG (ŁĄCZNIE)	225
P/C. P. KOMÓRKOM WĄTROBY ? BADANIE KOMPLEKSOWE (LSPA, LMA, LKMA, SLA, BCA)	105
BETA HCG	20
HCG WOLNA PODJEDNOSTKA BETA (STANDARD WG FMF)	172,5
PAPP-A (STANDARD WG FMF)	166
SFLT ? 1 ROZPUSSZCZALNA FMS-PODOBNA KINAZA TYROZYNOWA 1	375
PLGF ŁOŻYSKOWY LUDZKI CZYNNIK WZROSTU	375
ADRENALINA	60
ADRENALINA W DZM	60
NORADRENALINA	60
METANEFRYNA W DZM	55
NORMETANEFRYNA W DZM	55
P/C. P. ENDOMYSIUM I GLIADYNIE W KL. IGA (ŁĄCZNIE) MET. IIF	100
P/C. P. ENDOMYSIUM I GLIADYNIE W KL. IGA I IGG (ŁĄCZNIE) MET. IIF	170
P/C. P. BETA-2-GLIKOPROTEINIE I W KL. IGG MET. ELISA	115
P/C. P. PROTROMBINIE W KL. IGG MET. ELISA	85
P/C. P. ANTYGENOM JAJNIKA MET. IIF	185
BETA-CROSSLAPS	70,88
BIAKO W PIYNIIE Z JAMY CIAIA (ICD-9: 177)	9
CHOROBA PARKINSONA MET. PCR	825
CRP, PóIIŁOŚCIOWO (ICD-9: I81)	15
CYTOLOGIA GINEKOLOGICZNA (ICD-9: 91.447)	30
CYTOLOGIA PMR (ICD-9: 91.891)	90
CZERWONKA PEIZAKOWATA (ENTAMOEBIA HISTOLYTICA) (ICD-9: X11)	50
D-DIMER, PóIIŁOŚCIOWO (ICD-9: G49)	35
DREN POSIEW (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	45
DREN POSIEW (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	52,5
ENTEROWIRUSY MET. HODOWLI TKANKOWEJ	30
ENTEROWIRUSY MET. PCR, ILOŚCIOWO	750
FDP - PRODUKTY DEGRADACJI FIBRYNOGENU (ICD-9: G77)	12
FTA ABS IGG	52,5

DIAGNOSTYKA LABORATORYJNA

GLUKOZA MET. KAPILARNĄ (ICD-9: L43)	9
WYMAZ Z CZYRAKÓW (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
WYMAZ Z DZIAŁSEI (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
WYMAZ Z DZIAŁSEI (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
C-PEPTYD PO OBCIĄŻENIU	150
PROLAKTYNA TEST CZYNNOSCIOWY (2 PKT.)	50
PROLAKTYNA TEST CZYNNOSCIOWY (4 PKT.)	150
OPORNOŚĆ NA AKTYWNE BIAŁKO C	75
GAZOMETRIA KRWI PĘPOWINOWEJ	75
ODKLESZCZOWE ZAPALENIE MÓZGU PRZECIWCIAŁA W KL. IGG	125
WODY PŁODOWE - BADANIE OGÓLNE	22,5
EBV (EPSTEIN-BARR WIRUS) IGG W PMR	105
EBV (EPSTEIN-BARR WIRUS) IGM W PMR	105
ENTEROWIRUSY IGM W PMR	105
OSPA (VARICELLA ZOSTER VIRUS) IGM W PMR	105
ALBUMINA W PMR	20,25
BORELIOZA IGM W PMR MET. WESTERN-BLOT	180
BORELIOZA IGG W PMR MET. WESTERN-BLOT	180
BORELIOZA IGG, WSKAŹNIK PMR/SUROWICA MET. ELISA	210
PŁYN STAWOWY - BADANIE OGÓLNE	75
HTLV 1/2 PRZECIWCIAŁA	180
KAŁ POSIEW (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	73
P/C. P. KOMÓRKOM OKŁADZINOWYM ŻOŁĄDKA (APCA) MET. IIF	85
P/C. P. JĄDROWE I P.CYTOPLAZMATYCZNE (ANA1), TEST PRZESIEWOWY MET. IIF	45
P/C. P. MITOCHONDRIALNE (AMA) TYP M2 MET. IIF	85
RTĘĆ W MOCZU, ILOŚCIOWO	90
WYMAZ Z MIEJSCA WKIUCIA (ICD-9: 91.831)	50
WYMAZ Z MIGDAŁKÓW (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	40
WYMAZ Z MIGDAŁKÓW (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
WYMAZ Z NOSA (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	50
WYMAZ Z NOSA (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
WYMAZ Z NOSOGARDZIELI (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
WYMAZ Z NOSOGARDZIELI (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
WYMAZ Z ODBYTU (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	40
WYMAZ Z ODBYTU (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
WYMAZ Z ODBYTU W KIERUNKU VRE (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	52,5
WYMAZ Z OKOLICY MIEJSCA WPROWADZENIA CEWNIKA NACZYNIOWEGO (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	60
WYMAZ Z OKOLICY ODBYTU (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
WYMAZ Z OKOLICY ODBYTU (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
MOCZ - BADANIE OSADU	10
FIBROMAX - RAPORT	1072,5
SÓD W MOCZU	15
SÓD W DZM	15
POTAS W MOCZU	21
POTAS W DZM	21
PSA PANEL (PSA, FPSA, WSKAŹNIK FPSA/PSA)	50
WSKAŹNIK WAPŃ * FOSFOR	15
WSKAŹNIK WAPŃ / KREATYNINA	15
FIBROTEST - BADANIA	175
FIBROMAX - BADANIA	205
KOENZYM Q10 (UBICHINON)	138
KWAS METYLOMALONOWY (MMA)	220
DIAGNOSTYKA GENETYCZNE UWARUNKOWANEJ POLICYTEMII, TROMBOCYTEMII I MIELOFIBROZY (JA	240
NADKRZEPLIWOŚĆ WRODZONA (CZYNNIK V LEIDEN+MUTACJA 20210 G-A GENU PROTROMBINY)	500

DIAGNOSTYKA LABORATORYJNA

DEHYDROGENAZA GLUKOZO-6-FOSFORANOWA W KRWINCE CZERWONEJ ( G-6-PD)	300
KOKAINA W MOCZU, JAKOŚCIOWO	30
ASPERGILLUS SPP.IGG, ILOŚCIOWO	300
BADANIE EPIDEMIOLOGICZNE (ICD-9: 91.831)	52,5
BADANIE JĄIOWOŚCI MATERIAŁÓW	30
BADANIE JĄIOWOŚCI PIYNU DIALIZACYJNEGO	52,5
BADANIE JĄIOWOŚCI POWIETRZA	52,5
BADANIE JĄIOWOŚCI WODY UZDATNIONEJ	52,5
BADANIE W KIERUNKU KPC (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	52,5
BADANIE W KIERUNKU TRICHOMONAS VAGINALIS (BAD. MIKROB.) (ICD-9: 91.831)	37,5
BARBITURANY W SUROWICY, ILOŚCIOWO (ICD-9: P13)	52,5
BARWIENIE PREPARATU	5
BARWNIKI ŻÓŁCIOWE W MOCZU, JAKOŚCIOWO	5
BENZODIAZEPINY W SUROWICY, ILOŚCIOWO (ICD-9: P79)	60
HEKSOKINAZA W KRWINCE CZERWONEJ (HK)	285
KINAZA PIROGRONIANOWA W KRWINCE CZERWONEJ (PK)	375
ZIMNE AGLUTYNINY	10
PROFIL GLUKOZY	45
PROFIL GLUKOZY 2	14
KAL POSIEW OGÓLNY (BAD. BAKTERIOLOGICZNE)	45
P/C. P. KORZE NADNERCZY MET. IIF	135
P/C. P. PLEMNIKOM W NASIENIU W KLASIE IGG	105
P/C. P. RECEPTOROM ACETYLOCHOLINY (ANTY-ACHR) MET. RIA	105
P/C. P. SACCHAROMYCES CEREVISIAE IGG (ASCA) MET. IIF	54
WYMAZ Z GARDIA (WYMAZ Z GARDŁA/MIGDAŁKÓW W KIERUNKU STREPTOCOCCUS PYOGENES ORAZ PACIORKOWCÓW BETA-HEMOLIZUJĄCYCH GRUPY A,C,G)	50
WYMAZ Z GARDIA (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
WYMAZ Z GARDIA W KIERUNKU ANTYGENU CHLAMYDIA PNEUMONIAE MET. IMMUNOFLUORESCENCJI (ICD-9: S59)	70
WYMAZ Z JAMY MACICY (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
WYMAZ Z JAMY MACICY BEZTLENOWO (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
WYMAZ Z JAMY USTNEJ (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	50
WYMAZ Z JAMY USTNEJ (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
WYMAZ Z JęZYKA (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
WYMAZ Z JęZYKA (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
WYMAZ Z KANAŁU SZYJKI MACICY (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	50
WYMAZ Z KANAŁU SZYJKI MACICY (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
WYMAZ Z KANAŁU SZYJKI MACICY BEZTLENOWO (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
WYMAZ Z KANAŁU SZYJKI MACICY W KIERUNKU ANTYGENU CHLAMYDIA TRACHOMATIS MET. IMMUNOFLUORESCENCJI (ICD-9: S59)	105
WYMAZ Z KANAŁU SZYJKI MACICY W KIERUNKU MYCOPLASMA HOMINIS I UREAPLASMA SPP. (ICD-9: 91.831)	82,5
WYMAZ Z KANAŁU SZYJKI MACICY W KIERUNKU PACIORKOWCÓW GRUPY B (GBS) (ICD-9: 91.831)	50
WYMAZ Z KRTANI (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
WYMAZ Z KRTANI (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
P/C. PRZECIWIĄDROWE ANTY-SM/RNP MET. ELISA	90
PANEL INFЕКCJI UROGENITALNYCH HPV,CH.TRACHOMATIS,M.GENITALIUM,U.UREALYTICUMMET.PCR	360
PANEL JELITOWY (P/C. P.KOM. ZEWNĄTRZWYDZIEL. TRZUSTKI I KOM. KUBK. JELIT,ASCA,ANCA)	210
PANEL PNEUMO-VIRUS 12 - IDENTYFIKACJA 12 WIRUSÓW MET. PCR	600
PANEL WĄTROBOWY PEŁNY (ANA2,AMA,ASMA,ANTY-LKM,ANTY-LSP,ANTY-SLA) MET. IIF,DID	185
PARAGRYPA TYP 1-4 IGG	180
PARATHORMON (INTACT)	43
BARWNIKI ŻÓŁCIOWE W KALE, JAKOŚCIOWO	15
BIAŁKO C, AKTYWNOŚĆ	40
BIAŁKO W MOCZU	7
BILIRUBINA ZWIĄZANA (BEZPOŚREDNIA)	7

## DIAGNOSTYKA LABORATORYJNA

BORELIOZA W PŁYNIU Z JAMY CIAŁA	225
BORRELIA BURGDORFERII MET. PCR, JAKOŚCIOWO (BADANIE KLESZCZA)	140
C1 INHIBITOR, AKTYWNOŚĆ	150
CA 72-4	70
CANDIDA – ANTYGEN KRAŻĄCY (ICD-9: W17)	255
CHLAMYDIA PNEUMONIAE IGA	52
CHLAMYDIA PNEUMONIAE IGM IIF	55
CHLAMYDIA PNEUMONIAE MET. PCR, JAKOŚCIOWO	165
EBV (EPSTEIN-BARR VIRUS) IGG	60
EBV (EPSTEIN-BARR VIRUS) IGM	60
MONONUKLEOZA ZAKAŻNA, JAKOŚCIOWO	15
EBV (EPSTEIN-BARR VIRUS) MET. PCR, ILOŚCIOWO	650
EBV (EPSTEIN-BARR VIRUS) MET. PCR, JAKOŚCIOWO	350
EBV (EPSTEIN-BARR VIRUS) IGG EBNA	80
EBV (EPSTEIN-BARR VIRUS) IGG EA	75
MYCOPLASMA HOMINIS - JAKOŚCIOWO PCR	315
MYCOPLASMA PNEUMONIAE IGG	44
MYCOPLASMA PNEUMONIAE IGM	44
MYCOPLAZMA GENITALIUM MET. PCR	210
CHLAMYDIA PNEUMONIAE IGG	50
CHLAMYDIA PNEUMONIAE IGM	55
CHLAMYDIA PNEUMONIAE ANTYGEN MET. IIF - WYMAZ Z GARDŁA	105
CHLAMYDIA TRACHOMATIS IGG	50
CHLAMYDIA TRACHOMATIS IGM	55
CHLAMYDIA TRACHOMATIS IGA	52
CHLAMYDIA TRACHOMATIS ANTYGEN MET. IIF (WYMAZ)	105
CHLAMYDIA TRACHOMATIS MET. SOND GENETYCZNYCH	120
UREAPLASMA UREALYTICUM MET. PCR, JAKOŚCIOWO	180
HPV (HUMAN PAPILLOMAVIRUS) MET. PCR, JAKOŚCIOWO	155
HELICOBACTER PYLORI IGG	25
HELICOBACTER PYLORI IGA	35
PANEL POKARMOWY ( 21 ALERGENÓW)	164
PANEL ODDECHOWY (21 ALERGENÓW)	164
NUŻYCA, DEMODEKOZA	45
DIHYDROTESTOSTERON DHT	179
CHLAMYDIA TRACHOMATIS IGM IIF	55
CHLAMYDIA TRACHOMATIS MET. PCR, JAKOŚCIOWO (DETEKCJA DNA)	110
CHOLESTEROL HDL	7
CMV (CYTOMEGALOVIRUS) DNA W MOCZU MET. PCR, JAKOŚCIOWO	156
CMV (CYTOMEGALOVIRUS) IGG W PMR	300
CMV (CYTOMEGALOVIRUS) MET. PCR, ILOŚCIOWO	500
COXSACKIE TYP A I B IGG MET. IIF	180
C-PEPTYD	53
CRP BIAŁKO C-REAKTYWNE CRP, ILOŚCIOWO	19
CYNKOPROTOPORFIRYNY W ERYTROCYTACH	67,5
CZYNNIK KRZEPNIECIA VII, AKTYWNOŚĆ	77
CZYNNIK KRZEPNIECIA V, AKTYWNOŚĆ	77
CZYNNIK KRZEPNIECIA XI, AKTYWNOŚĆ	77
D-DIMER, ILOŚCIOWO	37
DEHYDROGENAZA MLECZANOWA	10
DHEA-SO4	40
DOPEŁNIACZ, CAŁKOWITA AKTYWNOŚĆ CH50	225
EBV (EPSTEIN-BARR WIRUS) W PŁYNIU Z JAMY CIAŁA	150
ENTEROWIRUSY IGG W PMR	105

## DIAGNOSTYKA LABORATORYJNA

EOZYNOFILIA BEZWZGLĘDNA (MANUALNIE)	17
ERYTROPOETYNA	44
FENYTOINA, ILOŚCIOWO	88
FIBROTEST - RAPORT	675
FRUKTOZAMINA	85
FSH	27
KAŁ HELICOBACTER PYLORI W KALE	35
KRZTUSIEC (BORDETELLA PERTUSSIS) IGG	59
KRZTUSIEC (BORDETELLA PERTUSSIS) IGM	59
KRZTUSIEC (BORDETELLA PERTUSSIS) IGA	59
PNEUMOCYSTIS CARINII IGG +IGM MET. IIF	165
PNEUMOCYSTIS CARINII IGG	105
PNEUMOCYSTIS CARINII IGM	105
GRYPY TYP A IGG	65
GRYPY TYP A IGM	65
GRYPY TYP B IGM	65
PARAGRYPA TYP 1-4 IGM	180
ODRA (MORBILLI VIRUS) IGG	45
ODRA (MORBILLI VIRUS) IGM	45
OSPA (VARICELLA ZOSTER VIRUS) IGG	45
PANEL PEDIATRYCZNY (28 ALERGENÓW)	224
POBRANIE KRWI NA BADANIE W DOMU PACJENTA	50
CLOSTRIDIUM DIFFICILE ANTYGEN/ TOKSYNA A	155
GENETYCZNE PREDYSPOZYCJE DO RDZENIASTEGO RAKA TARCZYCY - ANALIZA 16 MUTACJI GENU RE	750
GGTP	7
GLIKOL ETYLENOWY, ILOŚCIOWO	75
GRUPA KRWI Z KARTĄ IDENTYFIKACYJNĄ (2 OZNACZENIA)	66
GRYPY TYP A I B ANTYGENY	75
GRYPY TYP B IGG	65
HAV PRZECIWCIAŁA IGM	39
HBS PRZECIWCIAŁA	43
HBV MET. PCR, JAKOŚCIOWO	175
HCV, PRZECIWCIAŁA, TEST POTWIERDZENIA MET. IMMUNOBLOT	210
HE4	125
HPV MRNA (HUMAN PAPILLOMAVIRUS) MET. PCR	445
HSV (HERPES SIMPLEX VIRUS) IGG, JAKOŚCIOWO	50
IGA	24
IGE SP. E201 - PIÓRA KANARKA	45
IGE SP. E70 - PIERZE (PIÓRA GĘSI)	45
IGE SP. E82 - NASKÓREK KRÓLIKA	45
IGE SP. EP71 - MIESZANKA PIERZA	45
IGE SP. F25 - POMIDOR	45
IGE SP. F277 - KOPEREK	45
IGE SP. F3 - DORSZ	45
IGE SP. F35 - ZIEMNIAK	45
IGE SP. F48 - CEBULA	45
IGE SP. F78 - KAZEINA	45
IGE SP. F81 - SER CHEDDAR	45
IGE SP. F83 - KURCZAK	45
IGE SP. F88 - BARANINA	45
IGE SP. F93 - KAKAO	45
IGE SP. FP3 MIESZANKA ZBÓŻ	45
IGE SP. FP5 - MIESZANKA ŻYWNOŚCI (DZIECIĘCA)	45
IGE SP. G5 ŻYCICA TRWAŁA	45



## DIAGNOSTYKA LABORATORYJNA

IGE SP. H2 - MIESZANKA KURZU DOMOWEGO (HOLLISTER STEN)	45
IGE SP. I5 - JAD SZERSZENIA EUROPEJSKIEGO	45
IGE SP. I73 - CHIRONOMUS PLUMOSUS (OCHOTKA PIÓRKOWA)	45
IGE SP. M2 - CLADOSPORIUM HERBARUM	45
IGE SP. M6 - ALTERNARIA TENUIS	45
IGE SP. P1 - GLISTA LUDZKA	45
IGE SP. T12 - WIERZBA	45
IGE SP. T4 - LESZCZYNA	45
IGE SP. TP9 - MIESZANKA DRZEW	45
IGE SP. W9 - BABKA LANCETOWATA	45
IGG MET. NEFELOMETRII	67,5
IGG W PMR	105
IGG2, PODKLASA	210
IL28B (RS12979860, RS8099917), GENOTYPOWANIE	705
IMMUNOELEKTROFOREZA	255
IMMUNOFIKSACJA (A, G, M, KAP, LAM)	168
IMUPRO BASIC (100)	940
INDEKS SFLT-1/PLGF	750
INHIBINA B	250
KADM W MOCZU	90
KAL - KREW UTAJONA (BEZ DIETY)	17
KAL - ROTA I ADENOWIRUSY (ICD-9: F37)	53
KARBAMAZEPINA, ILOŚCIOWO	55
KATECHOLAMINY (A,NA,D) W DZM	322,5
KORTYZOL W DZM	50
KWAS DELTAAMINOLEWULINOWY W MOCZU	30
KWAS MOCZOWY	9
KWAS MOCZOWY W MOCZU	9
LEGIONELLA PNEUMOPHILA (LEGIONELLOZA) MET. PCR JAKOŚCIOWO	315
LEGIONELLA PNEUMOPHILA IGG, IGM, IGA (ŁĄCZNIE) (LEGIONELLOZA)	240
LIT, ILOŚCIOWO	22
ŁAŃCUCZY LEKKIE KAPPA W MOCZU	140
MAGNEZ W MOCZU	11
METHEMOGLOBINA, ILOŚCIOWO	45
METOKSYKATECHOLAMINY W DZM (M, N, 3-MT)	270
MIELOGRAM	40
MIKRODELECJE CHROMOSOMU Y (AZF, GR 51)	750
MOCZNIK	7
CANDIDA SPP. PRZECIWCIAŁA IGG	75
CANDIDA SPP. PRZECIWCIAŁA IGM	75
CANDIDA ALBICANS IGM	75
MUTACJA 20210 G-A GENU PROTROMBINY	375
MYCOPLASMA HOMINIS I UREAPLASMA UREALYTICUM ANTYGENY MET. IMMUNOENZYMATYCZNĄ	60
MYCOPLASMA PNEUMONIAE MET. PCR, JAKOŚCIOWO	315
NEISSERIA GONORRHOEAE (RZEŻĄCZKA), MET.PCR, JAKOŚCIOWO	280
NIETOLERANCJA LAKTOZY TYPU DOROSŁEGO (PCR)	280
NORADRENALINA W DZM	60
NT PRO-BNP	84
OKREŚLENIE ANTYGENU K Z UKŁADU KELL	12
OŁÓW WE KRWI, ILOŚCIOWO	50
OSMOLALNOŚĆ SUROWICY	35
OSPA (VARICELLA ZOSTER VIRUS) IGG W PMR	105
OSPA (VARICELLA ZOSTER VIRUS) IGM	70
P/C. BMZ (BADANIE NA SPLICE SKÓRY) MET. IIF	135

## DIAGNOSTYKA LABORATORYJNA

P/C. P. TRANSGLUTAMINAZIE TKANKOWEJ (ANTY-TTG) W KL. IGA MET. ELISA	50
P/C. P. DEKARBOKSYLAZIE KW. GLUTAMINOWEGO (ANTY-GAD)	120
P/C. P. DSDNA MET. IIF	25
P/C. P. ENDOMYSIUM I RETIKULINIE IGA	120
P/C. P. ENDOMYSIUM, RETIKULINIE I GLIADYNIE IGA	150
P/C. P. FOSFATYDYLOINOZYTOLOWI W KL. IGG MET. ELISA	75
P/C. P. FOSFATYDYLOSERYNIE W KL. IGG MET. ELISA	60
CHROM W SUROWICY	210
NIKIEL W SUROWICY	210
IGE SP.I205- JAD TRZMIELA	126
TEST OBCIĄŻENIA GLUKOZĄ (2PKT, 75 G, 2H) - TU	23
KONSULTACJA WYNIKÓW BADAŃ PRZEZ DIAGNOSTÓW	75
KREW PEDIATRYCZNA POSIEW (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
KREW POSIEW (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	67,5
KREW POSIEW (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
KREW POSIEW BEZTLENOWY (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	75
LEKOWRAZLIWOŚĆ PODSTAWOWA (GRUŻLICA) (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	165
LEKOWRAZLIWOŚĆ ROZSZERZONA (GRUŻLICA) (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	210
LEUKOCYTY - BADANIE AKTYWNOŚCI FOSFATAZY ZASADOWEJ W GRANULOCYTACH (ICD-9: C11)	67,5
LIPOPROTEINA LP(A) (ICD-9: M69)	67,5
LIPOPROTEINA, ROZDZIAŁ ELEKTROFORETYCZNY (ICD-9: M71)	60
MATERIAŁ ŚRÓDOPERACYJNY (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	30
MATERIAŁ ŚRÓDOPERACYJNY (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
MATERIAŁ ŚRÓDOPERACYJNY POSIEW BEZTLENOWY (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
MATERIAŁ Z WAŁÓW PAZNOKCIOWYCH W KIERUNKU GRZYBÓW DROZDZOP. (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
MLECZANY, ILOŚCIOWO (ICD-9: N11)	15
MOCZ POSIEW (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	35
MOCZ POSIEW (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	68
MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS TEST JAKOŚCIOWY	225
PPJ (ANA4) MET. IIF I IMMUNOBLOT (16) ANTYGENÓW	170
ANA 5 MET. IIF I IMMUNOBLOT ENA (7 ANTYGENÓW)	140
ANA 6 MET. IMMUNOBLOT ENA (7 ANTYGENÓW)	120
ANA 7 MET. ELISA ( 9 ANTYGENÓW )	75
ANA 8 MET. DID ENA 9 ( 6 ANTYGENÓW )	55
ANA 9 MAT. IIF, TYP ŚWIECENIA I MIANO	55
ANA 10 MET. IIF I DID ENA ( 6 ANTYGENÓW )	70
INSULINA PO OBCIĄŻENIU ( 75 G GLUKOZY 0,2 H)	105
MYKOGRAM	45
NASIENIE POSIEW (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	25
NASIENIE POSIEW (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
NASIENIE POSIEW BEZTLENOWY (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
NASKÓREK DIONI (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	70,5
NASKÓREK STÓP (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	70,5
OPORNOŚĆ OSMOTYCZNA ERYTROCYTÓW (ICD-9: C03)	10
OZNACZENIE ANTYGENU CHLAMYDIA TRACHOMATIS METODĄ IMMUNOCHROMATOGRAFICZNĄ (ICD-9: S59)	60
OZNACZENIE MIC ANTYBIOTYKU 1	60
OZNACZENIE MIC ANTYBIOTYKU 2	37,5
OZNACZENIE MIC ANTYBIOTYKU 3	37,5
PAZNOKCIE RĄK (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	75
PAZNOKCIE STÓP (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	75
PLWOCINA POSIEW (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	45
PLWOCINA POSIEW (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
PIYN MÓZGOWO-RDZENIOWY POSIEW (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	60
PIYN MÓZGOWO-RDZENIOWY POSIEW (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5

## DIAGNOSTYKA LABORATORYJNA

PIYN M6ZGOWO-RDZENIOWY POSIEW BEZTLENOWY (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
PIYN STAWOWY POSIEW (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
PIYN STAWOWY POSIEW BEZTLENOWY (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
WITAMINA E (TOKOFEROL)	196
METALOPROTEINAZA ADAMTS 13, AKTYWNOŚĆ	435
METALOPROTEINAZA ADAMTS13, PRZECIWCIAŁA	435
KWAS MRÓWKOWY WE KRWI	105
KWAS MRÓWKOWY W MOCZU	105
SIROLIMUS ( RAPAMYCYNA ), ILOŚCIOWO	150
KIŁA (TREPONEMA PALLIDUM),FTA W PMR	70
JOD,ILOŚCIOWO	200
PIYN Z JAMY BRZUSZNEJ POSIEW (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	60
PIYN Z JAMY BRZUSZNEJ POSIEW BEZTLENOWY (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	60
CHLORKI	13
AMYLAZA W PŁYNIE Z JAM CIAŁA	10
CYNKOPORFIRYNY W MOCZU	60
PIYN Z JAMY CIAIA POSIEW (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	45
PIYN Z JAMY CIAIA POSIEW (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
PIYN Z JAMY CIAIA POSIEW BEZTLENOWY (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	54
PIYN Z JAMY OPIUCNEJ POSIEW (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	30
PIYN Z JAMY OPIUCNEJ POSIEW BEZTLENOWY (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	30
PIYN Z JAMY OTRZEWNEJ POSIEW (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	30
PIYN Z JAMY OTRZEWNEJ POSIEW BEZTLENOWY (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	30
PMR - LATEX	60
PMR POSIEW NA PODIOZU Z INHIBITOREM	75
PNEUMOCYSTIS CARINII ANTYGEN MET. IF (ICD-9: W35)	37,5
POKARM Z PIERSI LEWEJ POSIEW (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
POKARM Z PIERSI PRAWIEJ POSIEW (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
POPIUCZYNY OSKRZELOWO-PęCHERZYKOWE BAL (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
POPIUCZYNY żOłĄDKOWE (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
POPIUCZYNY żOłĄDKOWE POSIEW (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
JOD W DZM	350
BROM W SUROWICY	160
P/C. P. BŁONIE PODSTAWNEJ NABŁONKA	140
P/C. P. RĄBKOWI SZCZOTECZKOWEMU KANALIKÓW NERKOWYCH	140
IZOFORMY TRANSFERYNY	322
MUTACJA A148T GENU CDKN2A (P16)	280
SELEN,ILOŚCIOWO W SUROWICY	95
TPA - TKANKOWY ANTYGEN POLIPEPTYDOWY	160
PIGF(KRYPTOR)	210
POSIEW BEZTLENOWY Z ROPNIA (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	60
POSIEW KAJU W KIERUNKU CAMPYLOBACTER (ICD-9: 91.831)	90
POSIEW KAJU W KIERUNKU ENTEROKRWOTOCZNEJ ESCHERICHIA COLI (O157) (ICD-9: S93)	45
POSIEW KAJU W KIERUNKU ENTEROPATOGENNEJ ESCHERICHIA COLI (EPEC) (ICD-9: S96)	60
POSIEW KAJU W KIERUNKU SALMONELLA (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	25
POSIEW KAŁU W KIERUNKU SALMONELLA / SHIGELLA (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 90.92)	48
POSIEW KONCÓWKI CEWNIA NACZYNIOWEGO (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	60
POSIEW KOŃCÓWKI CEWNIA MOCZOWEGO (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	52,5
POSIEW KOŃCÓWKI CEWNIA MOCZOWEGO (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
POSIEW KOŃCÓWKI CEWNIA NACZYNIOWEGO CENTRALNEGO (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	60
POSIEW KOŃCÓWKI CEWNIA NACZYNIOWEGO TęTNICZEGO (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	60
POSIEW KOŃCÓWKI CEWNIA NACZYNIOWEGO ŻYLNIEGO (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	60
POSIEW KOŃCÓWKI CEWNIA Z DRÓG ODDECHOWYCH (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	60
POSIEW PIYNÓW W KIERUNKU M. TUBERCULOSIS-MET. AUT. (GRUZIKA) (BAD. BAKT.) (ICD-9: 91.831)	52,5

DIAGNOSTYKA LABORATORYJNA

POSIEW W KIERUNKU M. TUBERCULOSIS – MET. KONWENCJONALNA(GRUŻLICA)(BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	52,5
POSIEW W KIERUNKU MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS – SZYBKI SYSTEM (GRUŻLICA) (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	240
POSIEW W KIERUNKU NEISSERIA GONORRHOEAE (ICD-9: 91.831)	30
POSIEW W KIERUNKU PROPIONIBACTERIUM ACNES (ICD-9: 91.831)	45
POSIEW W KIERUNKU YERSINIA ENTEROCOLITICA (ICD-9: 91.831)	30
POSIEW Z ODLEŻYNY (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
POSIEW Z ROPNIA (BAD. BAKTER) (ICD-9: 91.831)	55,5
PPJ (ANA3) MET. IMMUNOBLOT (ICD-9: O21)	120
PPJ ANTY-JO-1 MET. ELISA	97,5
PPJ ANTY-SCL-70 MET. ELISA	67,5
PPJ ANTY-SM MET. ELISA	97,5
PPJ ANTY-SS-A (RO) MET. ELISA	37,5
PPJ ANTY-SS-B (LA) MET. ELISA	37,5
PPJ DSDNA MET. IIF (ICD-9: N75)	27
PPJ PANEL MYOSITIS MET. IMMUNOBLOT (ICD-9: O21)	420
PPJ PRZECIW CENTROMEROM (ACA) MET. ELISA	97,5
PPJ PRZECIW HISTONOM MET. ELISA	30
PPJ TEST KOMPLEKSOWY (ANA2) MET. IIF, DID	30
PPJ TEST PRZESIEWOWY (ANA1) MET. IIF (ICD-9: O21)	55,5
PPJ, ANTYPYGENY ROZPUSZCZALNE (ENA) MET. IMMUNOBLOT	180
KALPROTEKTYNA W KALE MET ELISA	150
PREPARAT TBC – BADANIE W KIERUNKU GRUŻLICY (ICD-9: 91.891)	45
PROTEINOGRAM BIAŁEK MOCZU (ICD-9: I79)	150
PRÓBA TYMOLOWA	10
PUNKTAT POSIEW (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	60
PUNKTAT POSIEW (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
PUNKTAT POSIEW BEZTLENOWY (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	60
PUNKTAT Z ZATOK (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	52,5
RODANKI W MOCZU, ILOŚCIOWO	60
ROPA POSIEW (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	30
ROPA POSIEW (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
ROPA POSIEW BEZTLENOWY (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	60
RSV (ICD-9: V18)	97,5
SEROTONINA (ICD-9: O33)	60
SEROTONINA W DZM (ICD-9: O33)	60
SETON Z UCHA LEWEGO (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	52,5
SETON Z UCHA LEWEGO (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
SETON Z UCHA PRAWEGO (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	52,5
SETON Z UCHA PRAWEGO (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
SKÓRA GIADKA (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	70,5
SKÓRA OWIOSIONA GIOWY (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	70,5
SMÓŁKA POSIEW (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
SPORAL A (1 KRĄŻEK)	14
SPORAL A (2 KRĄŻKI)	27
SPORAL A (3 KRĄŻKI)	40,5
SPORAL S (1 KRĄŻEK)	14
SPORAL S (2 KRĄŻKI)	22
SPORAL S (3 KRĄŻKI)	30
SULFONAMIDY W MOCZU, JAKOŚCIOWO	15
SZCZEP DO TYPOWANIA FAGOWEGO	8
TBE (WIRUS KLESZCZOWEGO ZAPALENIA MÓZGU), IGG MET. ELISA W PMR (ICD-9: F84)	180
TEST OBCIĄŻENIA GLUKOZĄ (4PKT, 75G, 0, 1, 2, 3H) (ICD-9: L43)	30,5

## DIAGNOSTYKA LABORATORYJNA

TEST OBCIĄŻENIA LAKTOZĄ (ICD-9: L43)	7
TEST QUANTIFERON-TB (ICD-9: L99)	420
TREŚĆ JELITOWA POSIEW (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
TREŚĆ JELITOWA POSIEW (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
TREŚĆ Z PRZETOKI POSIEW (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
TREŚĆ Z PRZETOKI POSIEW (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
TREŚĆ Z PRZETOKI POSIEW BEZTLENOWY (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
TREŚĆ Z OIĄDKOWA POSIEW (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	60
TREŚĆ Z OIĄDKOWA POSIEW (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
USIUGA - ODWIROWANIE MATERIAŁU	18
USIUGA - POBRANIE MATERIAŁU MIKROBIOLOGICZNEGO	15
WERYFIKACJA - ANTYKOAGULANT TOCZNIOWY	121,5
WIOSY (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
WODY PIODOWE POSIEW (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
WODY PIODOWE POSIEW (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
WODY PIODOWE POSIEW BEZTLENOWY (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
WOLNE KWASY TŁUSZCZOWE (ICD-9: O92)	105
KAL-WOLNE KWASY TŁUSZCZOWE W KALE (ICD-9: O92)	112,5
WSKAŹNIK BIOLOGICZNY	30
WYDZIELINA OSKRZELOWA POSIEW (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	45
WYDZIELINA OSKRZELOWA POSIEW (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
WYDZIELINA OSKRZELOWA POSIEW BEZTLENOWY (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
WYDZIELINA Z DRÓG ODDECHOWYCH POSIEW (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
WYDZIELINA Z DRÓG ODDECHOWYCH POSIEW (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
WYDZIELINA Z GRUCZOJU BARTHOLINIEGO POSIEW (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
WYDZIELINA Z GRUCZOJU BARTHOLINIEGO POSIEW BEZTLENOWY (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
WYDZIELINA Z GRUCZOJU KROKOWEGO POSIEW (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	52,5
WYDZIELINA Z GRUCZOJU KROKOWEGO POSIEW BEZTLENOWY (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
WYDZIELINA Z PIERSI (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
WYDZIELINA Z PIERSI (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
TBE (WIRUS KLESZCZOWEGO ZAPALENIE MÓZGU) , IGG MET. ELISA	170
WYMAZ Z CEWKI MOCZOWEJ W KIERUNKU NEISSERIA GONORRHOEAE (GNC) (ICD-9: 91.831)	30
WYMAZ Z KANAJU SZYJKI MACICY W KIERUNKU NEISSERIA GONORRHOEAE (GNC) (ICD-9: 91.831)	27
WYMAZ NA NOSICIELSTWO MRSA I MRSE (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	52,5
WYMAZ NA NOSICIELSTWO PATOGENÓW ALARMOWYCH (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	52,5
WYMAZ SPOD NAPLETKA (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	30
WYMAZ SPOD NAPLETKA (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
WYMAZ W KIERUNKU LISTERIA MONOCYTOGENES	37,5
WYMAZ Z CEWKI MOCZOWEJ (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	30
WYMAZ Z CEWKI MOCZOWEJ (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
WYMAZ Z CEWKI MOCZOWEJ W KIERUNKU ANTYGENU CHLAMYDIA TRACHOMATIS MET. IMMUNOFLUORESCENCJI (ICD-9: S59)	105
WYMAZ Z CEWKI MOCZOWEJ W KIERUNKU MYCOPLASMA HOMINIS I UREAPLASMA SPP. (ICD-9: 91.831)	82,5
WYMAZ Z CEWKI MOCZOWEJ W KIERUNKU PACIORKOWCA GRUPY B (GBS) (ICD-9: 91.831)	36
WYMAZ Z CEWNIKA MOCZOWEGO (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
WYMAZ Z CZYRAKÓW (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
LIPIDOGRAM NR (CHOL., HDL, LDL, TG)	20
ŻELAZO NR	8
CRP ILOŚCIOWO NR	14
TSH NR	18
FT3 NR	20
FT4 NR	20
PSA CAŁKOWITY NR	30
KOMPLEKSY IMMUNOLOGICZNE (ICD-9: K67)	45

## DIAGNOSTYKA LABORATORYJNA

WYMAZ Z OKOLICY WENFLONU (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	52,5
WYMAZ Z OKOLICY WENFLONU (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
WYMAZ Z OWRZODZENIA (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
WYMAZ Z OWRZODZENIA (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
WYMAZ Z OWRZODZENIA BEZTLENOWO (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
WYMAZ Z PęPKA (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
WYMAZ Z PęPKA (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
WYMAZ Z POCHWY (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	40
WYMAZ Z POCHWY (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
WYMAZ Z POCHWY BEZTLENOWO (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
WYMAZ Z POCHWY W KIERUNKU NEISSERIA GONORRHOEAE (GNC) (ICD-9: 91.831)	40
WYMAZ Z PRĄCIA (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
WYMAZ Z PRĄCIA (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
WYMAZ Z PRZEDSIONKA POCHWY (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
WYMAZ Z PRZEDSIONKA POCHWY (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
WYMAZ Z PRZEDSIONKA POCHWY I ODBYTU W KIERUNKU PACIORKOWCA GRUPY B (GBS) (ICD-9: 91.831)	55
WYMAZ Z PRZEDSIONKA POCHWY W KIERUNKU PACIORKOWCA GRUPY B (GBS) (ICD-9: 91.831)	40
LEGIONELLA PNEUMOPHILA IGA, IGG, IGM, JAKOŚCIOWO MET. IIF	91
YERSINIA ENTEROCOLITICA IGG MET. ELISA	140
YERSINIA ENTEROCOLITICA IGM MET. ELISA	140
YERSINIA ENTEROCOLITICA IGA MET. ELISA	140
BADANIE W KIERUNKU MYCOBACTERIUM SP. MET KONWENCJONALNĄ	63
BADANIE W KIERUNKU MYCOBACTERIUM SP. MET. AUTOMATYCZNĄ	175
BADANIE W KIERUNKU MYCOBACTERIUM SP. MET. AUTOMATYCZNĄ (KREW, PMR)	175
IDENTYFIKACJA MYCOBACTERIUM SP. MET. IMMUNOCHROMATOGRAFICZNĄ	68
IDENTYFIKACJA MYCOBACTERIUM SP. TEST NIACYNOWY	42
IDENTYFIKACJA SZCZEPÓW ATYPOWYCH (MOTT) DO GRUP RUNYONA	49
IMMUNODIAGDIETA 28 IGG	310
IMMUNODIAGDIETA 44 IGG	450
WYMAZ Z PRZETOKI (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
WYMAZ Z PRZETOKI (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
WYMAZ Z PRZETOKI BEZTLENOWO (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
WYMAZ Z RANY (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	47,25
WYMAZ Z RANY (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
WYMAZ Z RANY BEZTLENOWO (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	60
WYMAZ Z ROGÓWKI OKA LEWEGO (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
WYMAZ Z ROGÓWKI OKA PRAWEGO (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
WYMAZ Z RURKI INTUBACYJNEJ (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	45
WYMAZ Z RURKI INTUBACYJNEJ (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
WYMAZ Z RURKI INTUBACYJNEJ BEZTLENOWO (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
WYMAZ Z RURKI TRACHEOTOMIJNEJ (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	52,5
WYMAZ Z RURKI TRACHEOTOMIJNEJ (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
WYMAZ Z UCHA - NOWORODKI (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
WYMAZ Z UCHA BEZTLENOWO (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
WYMAZ Z UCHA LEWEGO (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	40
WYMAZ Z UCHA LEWEGO (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
WYMAZ Z UCHA LEWEGO BEZTLENOWO (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
WYMAZ Z UCHA PRAWEGO (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	40
LEKOWRAŻLIWOŚĆ PODSTAWOWA NA PODŁOŻU MIDDLEBROOKA	231
LEKOWRAŻLIWOŚĆ PODSTAWOWA NA PODŁOŻU LOWENSTEIN-JENSENA (SM, INH, EMB, RMP)	245
LEKOWRAŻLIWOŚĆ NA WYSOKIE STĘŻENIE STREPTOMYCYNY NA PODŁOŻU MIDDLEBROOKA	161
LEKOWRAŻLIWOŚĆ NA WYSOKIE STĘŻENIE IZONIAZYDU NA PODŁOŻU MIDDLEBROOKA	161
LEKOWRAŻLIWOŚĆ ROZSZERZONA NA PODŁOŻU LOWENSTEINA-JENSENA	245
LEKOWRAŻLIWOŚĆ NA PZA NA PODŁOŻU MIDDLEBROOKA	98

DIAGNOSTYKA LABORATORYJNA

QUANTIFERON TB, TEST IGRA	280
KINAZA KREATYNOWA (CK)	9
IMMUNODIAGDIETA 88 IGG	880
IMMUNODIAGDIETA 280 IGG	1600
IMMUNODIAGDIETA, 28 IGG4	370
IMMUNODIAGDIETA, 44 IGG4	485
IMMUNODIAGDIETA, 88 IGG4	920
IMMUNODIAGDIETA, 280 IGG4	1610
GENODIAGDIETA - GENY NIETOLERANCJI POKARMOWYCH	920
GENODIAGDIETA - GENY METABOLIZMU WITAMIN I ANTYOKSYDANTÓW	870
GENODIAGDIETA - PEŁNY PROFIL NUTRIGENETYCZNY	1965
FTO ; MUTACJA W GENIE OTYŁOŚCI MET. PCR	190
GENO DIAG DIETA GENY METABOLIZMU I OTYŁOŚCI	790
GENO DIAG DIETA GENY METABOLIZMU	760
BORELIOZA PC.P VLSE/C6 ILOŚCIOWO, MONITOROWANIE LECZENIA	120
WYMAZ Z UCHA PRAWEGO (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
WYMAZ Z UCHA PRAWEGO BEZTLENOWO (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
WYMAZ Z UJŚCIA CEWKI MOCZOWEJ (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
WYMAZ Z UJŚCIA CEWKI MOCZOWEJ (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
WYMAZ Z WARG SROMOWYCH (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	40
WYMAZ Z WARG SROMOWYCH (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
WYMAZ Z WORKA SPOJÓWKOWEGO OL (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	40
WYMAZ Z WORKA SPOJÓWKOWEGO OL (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
WYMAZ Z WORKA SPOJÓWKOWEGO OP (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	40
WYMAZ Z WORKA SPOJÓWKOWEGO OP (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
WYMAZ Z ZĘBODOJU (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
WYMAZ Z ZĘBODOJU (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
WYMAZ Z ZĘBODOJU BEZTLENOWO (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
WYMAZ ZE SKÓRY (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	40
WYMAZ ZE STOPY CUKRZYCOWEJ (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
WYMAZ ZE STOPY CUKRZYCOWEJ (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
WYMAZ ZE ZMIAN SKÓRNYCH (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
WYMAZ ZE ZMIAN SKÓRNYCH (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
WYNIK MIKROBIOLOGICZNY	52,5
KAŁ - BADANIE OGÓLNE	45
MUTACJA JAK2 V617F - BADANIE JAKOŚCIOWE	225
YERSINIA SPP. IGA (ICD-9: U89)	75
YERSINIA SPP. IGG (ICD-9: U87)	120
YERSINIA SPP. IGM (ICD-9: U88)	120
ZASTAWKA POSIEW (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
ZESKROBINY INNY MATERIAŁ (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	73
ZESKROBINY Z UCHA (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	73
Żółć POSIEW (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	40
Żółć POSIEW (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
Żółć POSIEW BEZTLENOWY (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
LAMBLIA GIARDIA IGM I IGG W SUROWICY	120
KORTYZOL - RYTM DOBOWY	119
KORTYZOL - TEST STYMULACJI SYNACTHENEM	45
KORTYZOL - TEST HAMOWANIA DEKSAMETAZONEM	45
P/C P. KOMÓRKOM WATROBY - BADANIE KOMPLEKSOWE (LSPA,LMA,LKMA,SLA,BCA)	105
WODOROWĘGLANY (HCO3) W SUROWICY, ILOŚCIOWO	42
CEROIDOLIPOFUSCYNNOZA TYP 2	490
IGE SP. E101-ALBUMINA SUROWICY BYDŁĘCEJ(BSA)	50
METOTREKSAT, ILOŚCIOWO	95

## DIAGNOSTYKA LABORATORYJNA

PANEL MLEKO KROWIE + GLUTEN	115
PANEL INFЕКCJI UROGENITALNYCH (CH. TRACHOMATIS, N.GONORRHOEAE) MET. PCR, JAKOŚCIOWO	198
KIŁA(TREPONEMA PALLIDUM), FTA	49
KIŁA (TREPONEMA PALLIDUM) FTA ABS IGG	63
KIŁA (TREPONEMA PALLIDUM), FTA ABS IGM	63
KIŁA (TREPONEMA PALLIDUM), TPHA	63
KIŁA (TREPONEMA PALLIDUM), FTA ABS	63
HPA-1, KONFLIKT PŁYTKOWY BAD. PRZESIEWOWE	115
PANEL INFЕКCJI UROGENITALNYCH: CH. TRACHOMATIS,U.UREALYTICUM, M.HOMINIS MET.PCR	350
CELIAKIA (HLA-DQ2/DQ8) GENETYCZNE KREW ŻYLNĄ	525
LIPIDOGRAM (CHOL., CHDL, LDL, TG) TU	30,75
RDZENIOWY ZANIK MIĘŚNI SMA, IDENTYFIKACJA DELEKCJI EKSONÓW 7 I 8 GENU SMN1 WRAZ Z OKREŚLENIEM LICZBY KOPII GENÓW SMN1 I SMN2 – TEST MLPA	910
LBC+HPV HR DNA (14 TYPÓW)	250
BADANIE PANEL TORCH 10 PATOGENÓW IGG	169
SANCO RHD TEST	390
SANCO TEST PRENATALNY	2250
SANCO PLUS TEST PRENATALNY	2875
HPV DNA 30TYPÓW GENOTYPOWANIE	289
BADANIA LABORATORYJNE	150
MOTYLICA WĄTROBOWA (FASCIOLA HEPATICA) PRZECIWCIAŁA CAŁKOWITE	300
DIAGNOSTYKA W KIERUNKU COVID19 (PRZECIWCIAŁA, ANTYGEN)	10000
WYDANIE WYNIKU W JĘZYKU OBCYM (TŁUMACZENIE)	35
KORONAWIRUS SARS-COV-2, PRZECIWCIAŁA TOTAL IGG,M, TEST PRZESIEWOWY (ROCHE)	85
PAKIET OGÓLNY	165
PANEL ALERGENÓW REKOMBINANTY ROZTOCZE POLYCHECK	180
KAŁ - PASOŻYTY JELITOWE(PARASEP SF)	40
TEST COVID-19 DIAGPACK	420
CLOSTRIDIODES DIFFICILE, ANTYGEN GDH I TOKSYNA A/B W KALE	160
KORONAWIRUS SARS -COV-2, TEST PRZESIEWOWY Z POTWIERDZENIEM	150
KORONAWIRUS SARS-COV-2 - TEST ANTYGENOWY ILOŚCIOWY	180
SARS- COV2 - TEST ANTYGENOWY	100
HISTAMINA	199
DIAMINOOKSYDAZA (DAO) AKTYWNOŚĆ - NIETOLERANCJA HISTAMINY	300
WITAMINA B6	175
SZYBKI TEST 2019-NCOV IGG/IGM - VAZYME	75
PAKIET OGÓLNY DLA DZIECKA	126
HPV DNA HR, 14 TYPÓW,16,18,NIE 16/1 (31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68)	220
PANEL PYŁKI, 8 ALERGENÓW (TYMOTKA ŁĄKOWA, BRZOZA) EMMA	170
PAKIET AST ANTYKONCEPCJA	3,5
PANEL ALERGENÓW POKARMOWY (30 ALERGENÓW) POLYCHECK	164
PANEL ALERGENÓW ATOPOWYCH 30 ALERGENÓW POLYCHECK	164
PANEL ALERGENÓW ODDECHOWY (30 ALERGENÓW) POLYCHECK	164
HSV DNA METODĄ PCR ILOŚCIOWO	390
PRZECIWCIAŁA PRZECIW KAMNAŁOM POTASOWYM (VGKC)	685
P/C. P. 21-HYDROKSYLAZIE	345
INHIBINA A	190
DABIGATRAN, STĘŻENIE	195
RYWAROKSABAN, STĘŻENIE	195
CA-50	225
BIZMUT	195
BAR	210
FLUOR	280
WITAMINA B1	185
WITAMINA B2	185



## DIAGNOSTYKA LABORATORYJNA

PREALBUMINA	70
AMYLOID A	165
P/C. ANTY-HDV (ANTY-DELTA)	190
ALUMINIUM (GLIN) W SUROWICY	120
IGE SP. F34 MANDARYNKA	80
IGE SP. F53 BRZOSKWINIA	80
IGE SP. C1 PENICYLINA	80
IGE SP. CYNAMON	80
IGE SP. T16 SOSNA ZWYCZAJNA	80
IGE SP. PISTACJA	80
P. C. P. WIRUSOWI WŚCIEKLIZNY	135
BADANIE PRZESIEWOWE W KIERUNKU BAKTERII WYTWARZAJĄCYCH KARBAPENEMAZY TYPU: KPC, MBL, OXA-48(WYMAZ Z ODBYTU)	110
P/C. P. KINAZIE TYROZYNOWEJ (ANTY-MUSK)	360
IGE SP. ODCHODY KANARKA	85
IGE SP. NASKÓREK, WŁOS SZYNSZYLA	80
IGE SP. ALBUMINA SUROWICY BYDŁĘCEJ (BSA)	80
HPV DNA 41 TYPÓW	350
PAKIET DLA KOBIEC	489,5
PAKIET DLA MĘŻCZYZN	421,5
ŁUSZCZYCA (HLA - CW6)	450
PANEL CELIAKIA IGA (DGP IGA, TTG IGA, CAŁKOWITE IGA) MET. BLOT	175
PAKIET BIAŁKO CAŁKOWITE	7
LAMOTRYGINA ILOŚCIOWO	150
VDRL TEST POTWIERDZENIA (ROZDZIAŁ VDRL, FTA-ABS, FTA, TPHA)	125
KORONAWIRUS SARS-COV-2, PRZECIWCIAŁA IGG, ILOŚCIOWO	180
HPV HR DNA 12 TYPÓW, GENOTYPOWANIE: 31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68 JAKOŚCIOWO	109
HPV DNA 18 TYPÓW, GENOTYPOWANIE:16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68,6/11,42,43,44	249
HPV LR DNA 4 TYPY	139
INSULINIA PO OBCIĄŻENIU (75 G GLUKOZY 0,1,2,3)	195
INSULINIA PO OBCIĄŻENIU (75 G GLUKOZY 0,1,2,3,4)	245
GRUŻLICA T-SPOT TB (TEST IGRA)	280
KORONAWIRUS SARS-COV-2, PRZECIWCIAŁA IGM, PÓLILOŚCIOWO	180
KORONAWIRUS SARS-COV-2 PRZECIWCIAŁA IGG I IGM, TEST IMMUNOCHROMATOGRAFICZNY	150
BARBITURANY W MOCZU	168
BENZODIAZEPINY W MOCZU ILOŚCIOWO	75
HSV (HERPES SIMPLEX VIRUS) TYP 1, 2 RÓŻNICOWANIE MET. PCR JAKOŚCIOWO	150
PAKIET LAMBLIA GIARDIA IGM I IGG W SUROWICY	110
PAKIET IGE SP. P1 - GLISTA LUDZKA	40
PAKIET TASIEMIEC (TAENIA SOLIUM) IGG MET. ELISA W SUROWICY	70
PAKIET TOKSOKAROZA (TOXOCARA CANIS) IGG	45
PAKIET BĄBLOWICA (ECHINOCOCCUS GRANULOSUS) IGG	135