

Cennik - stan na dzień 24.01.2019

NAZWA USŁUGI	CENA
BADANIA LABORATORYJNE	
ACETYLOCHOLINESTERAZA KRWINKOWA	90
ACTH	43
ADENOWIRUSY MET. PCR, JAKOŚCIOWO	500
ADENOWIRUSY W KALE	44
ADRENALINA	60
ADRENALINA W DZM	60
AFP	49
AKTYWNOŚĆ RENINOWA OSOCZA	105
AKTYWNOŚĆ RENINOWA OSOCZA TEST CZYNNOSCIOWY	142,5
ALBUMINA	7
ALBUMINA W DZM	20
ALBUMINA W PŁYNIU Z JAMY CIAŁA	35
ALBUMINA W PMR	20,25
ALDOLAZA	25
ALDOSTERON	53
ALDOSTERON - TEST CZYNNOSCIOWY	203
ALDOSTERON W DZM	74
ALFA-1-ANTYTRYPSYNA	40
ALFA-1-KWACENA GLIKOPROTEINA (OROZOMUKOID)	10
ALT	7
AMFETAMINA W MOCZU, JAKOŚCIOWO (ICD-9: P07)	75
AMH	245
AMIODARON W SUROWICY	97,5
AMONIAK	30
AMYLAZA	10
AMYLAZA W MOCZU	10
AMYLAZA W PŁYNIU Z JAMY CIAŁA	10
ANDROSTENDION	66
ANTY-CCP	103,5
ANTY-TG	40,00 zł
ANTY-TPO	40,00 zł
ANTYBIOGRAM 3	15
ANTYBIOGRAM MIKROBIOLOGICZNY 1	20
ANTYKOAGULANT TOCZNIOWY	121
ANTYTROMBINA III, AKTYWNOŚĆ	60,5
APO A1 (ICD-9: I71)	40
APO B (ICD-9: I67)	30
APO E GENOTYP, OCENA SKŁ. DO WYST. ALZHEIMERA/DZIE. SKŁ. DO MIAZ. MET. PCR	770
APTT	10
ASO, ILOŚCIOWO	20
ASO, JAKOŚCIOWO	10
ASPERGILLUS ANTYPGEN KRAZĄCY	230
ASPERGILLUS SPP. IGG, ILOŚCIOWO	300
ASPIRAT Z OSKRZELI POSIEW (BAD. MYKOL.)	68
ASPIRAT Z OSKRZELI POSIEW BEZTLENOWY (BAD. BAKTER.)	56
AST	7
AUTOPRZECIWCIAŁA PRZECIWPŁYTKOWE	90
AZOOSPERMIA MET. PCR	525
BĄBLOWICA (ECHINOCOCCUS GRANULOSUS) IGG	150
BĄBLOWICA (ECHINOCOCCUS GRANULOSUS) MET. WESTERN-BLOT	450
BADANIA TKANKOWE	157,5
BADANIE CZYSTOŚCI RAK (ICD-9: 91.831)	53
BADANIE EPIDEMIOLOGICZNE (ICD-9: 91.831)	52,5
BADANIE JAŁOWOŚCI MATERIAŁÓW	30
BADANIE JAŁOWOŚCI PŁYNU DIALIZACYJNEGO	52,5
BADANIE JAŁOWOŚCI POWIETRZA	52,5
BADANIE JAŁOWOŚCI WODY UZDATNIONEJ	52,5
BADANIE W KIERUNKU DH (DERMATITIS HERPETIFORMIS) MET. IIF	135
BADANIE W KIERUNKU KPC (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	52,5
BADANIE W KIERUNKU MYCOBACTERIUM SP. MET. AUTOMATYCZNA (KREW PMR)	175
BADANIE W KIERUNKU MYCOBACTERIUM SP. MET. AUTOMATYCZNA	175
BADANIE W KIERUNKU TRICHOMONAS VAGINALIS (BAD. MIKROB.) (ICD-9: 91.831)	37,5
BARBITURANY W MOCZU, ILOŚCIOWO (ICD-9: P13)	45
BARBITURANY W MOCZU, JAKOŚCIOWO	35
BARBITURANY W SUROWICY, ILOŚCIOWO (ICD-9: P13)	52,5
BARTONELOZA (B. HENSELAE, B. QUINTANA), IGG MET. IIF	225
BARTONELOZA (B. HENSELAE, B. QUINTANA), IGM MET. IIF	225
BARWIENIE PREPARATU	5
BARWNIKI ŻÓŁCIOWE W MOCZU, JAKOŚCIOWO	5
BARWNIKI ŻÓŁCIOWE W KALE, JAKOŚCIOWO	15
BENZODIAZEPINY W MOCZU, ILOŚCIOWO (ICD-9: P21)	75
BENZODIAZEPINY W MOCZU, JAKOŚCIOWO	35
BENZODIAZEPINY W SUROWICY, ILOŚCIOWO (ICD-9: P79)	60
BETA-2-MIKROGLOBULINA	42
BETA-CROSSLAPS	70,88
BETA-HCG	13,5
BEZPOŚREDNI TEST ANTYGLOBULINOWY	25
BIAŁKO BENCEA-JONESA W MOCZU	11
BIAŁKO C, AKTYWNOŚĆ	40
BIAŁKO CAŁKOWITE	7
BIAŁKO OLIGOKLONALNE W PMR	300
BIAŁKO S WOLNE	50

Cennik - stan na dzień 24.01.2019

BIĄŁKO W DZM	9
BIĄŁKO W MOCZU	7
BIĄŁKO W PŁYNYE Z JAMY CIAŁA (ICD-9: I77)	9
BILIRUBINA CAŁKOWITA	7
BILIRUBINA WOLNA (POŚREDNIA)	7
BILIRUBINA ZWIĄZANA (BEZPOŚREDNIA)	7
BIOCENOZA POCHWY	45
BNP	65
BORELIOZA CD57	120
BORELIOZA IGG	44
BORELIOZA IGG MET. WESTERN-BLOT	132
BORELIOZA IGG W PMR	45
BORELIOZA IGG W PMR MET. WESTERN-BLOT	180
BORELIOZA IGG WSKAŹNIK PMR/SUROWICA MET. ELISA	210
BORELIOZA IGM	44
BORELIOZA IGM MET. WESTERN-BLOT	132
BORELIOZA IGM W PMR	182,25
BORELIOZA IGM W PMR MET. WESTERN-BLOT	180
BORELIOZA W PŁYNYE Z JAMY CIAŁA	225
BORRELIA BURGDORFERII MET. PCR, JAKOŚCIOWO	210
BRCA1 MET. PCR	400
BRUCELOZA IGG	61
BRUCELOZA IGM	84
BRUCELOZA MET. OWD	105
C-PEPTYD	53
C-PEPTYD PO OBCIĄŻENIU	150
C-TELOPEPTYD KOLAGENU TYPU I	120
C1 INHIBITOR, AKTYWNOŚĆ	150
C1 INHIBITOR, STEŻENIE	105
CA 125	38
CA 15-3	38
CA 19-9	39
CA 72-4	120
CANDIDA – ANTYPGEN KRAŻĄCY (ICD-9: W17)	255
CANDIDA ALBICANS MET. PCR JAKOŚCIOWO	300
CANDIDA SPP. PRZECIWCIAŁA ANTY-MANNANOWE, ILOŚCIOWO	247,5
CEA	37
CELIAKIA (HLA-DQ2/DQ8) GENETYCZNE KREW ŻYLNA	525
CERULOPLAZMINA	35
CHLAMYDIA PNEUMONIAE ANTYPGEN MET. IIF	105,00 zł
CHLAMYDIA PNEUMONIAE IGA	52
CHLAMYDIA PNEUMONIAE IGA IIF	52
CHLAMYDIA PNEUMONIAE IGG	50
CHLAMYDIA PNEUMONIAE IGG IIF	50
CHLAMYDIA PNEUMONIAE IGM	55
CHLAMYDIA PNEUMONIAE IGM IIF	55
CHLAMYDIA PNEUMONIAE MET. PCR, JAKOŚCIOWO	165
CHLAMYDIA TRACHOMATIS ANTYPGEN MET. IIF (WYMAZ)	105
CHLAMYDIA TRACHOMATIS IGA	52
CHLAMYDIA TRACHOMATIS IGA IIF	52
CHLAMYDIA TRACHOMATIS IGG	50
CHLAMYDIA TRACHOMATIS IGG IIF	50
CHLAMYDIA TRACHOMATIS IGM	55
CHLAMYDIA TRACHOMATIS IGM IIF	55
CHLAMYDIA TRACHOMATIS MET. PCR, JAKOŚCIOWO	130
CHLAMYDIA TRACHOMATIS MET. SOND GENETYCZNYCH	120
CHLORKI	13
CHLORKI W DZM	13
CHLORKI W MOCZU	13
CHLORKI W POCIE	75
CHOLESTERÓŁ CAŁKOWITY	10
CHOLESTERÓŁ HDL	7
CHOLESTERÓŁ LDL MET. BEZPOŚREDNIA	7
CHOLINOESTERAZA	17
CHOROBA PARKINSONA MET. PCR	825
CHROMOGRANINA A	270
CK	21
CK-MB, AKTYWNOŚĆ	44
CK-MB, MASS	45
CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOKSYNA A/B W KALE	150
CMV (CYTOMEGALOVIRUS) DNA W MOCZU MET. PCR, JAKOŚCIOWO	156
CMV (CYTOMEGALOVIRUS) IGG	50
CMV (CYTOMEGALOVIRUS) IGG W PMR	300
CMV (CYTOMEGALOVIRUS) IGG, AWIDNOŚĆ	120
CMV (CYTOMEGALOVIRUS) IGM	50
CMV (CYTOMEGALOVIRUS) IGM W PMR	100
CMV (CYTOMEGALOVIRUS) MET. PCR, ILOŚCIOWO	500
CMV (CYTOMEGALOVIRUS) MET. PCR, JAKOŚCIOWO	250
CMV (CYTOMEGALOVIRUS) W PŁYNYE Z JAMY CIAŁA	150
COXSACKIE WIRUSY, PRZECIWCIAŁA	180
COXSACKIE, TYP A I B, IGG MET. IIF	180
COXSACKIE, TYP A I B, IGM MET. IIF	180
CRP, ILOŚCIOWO	24
CRP, PÓL ILOŚCIOWO (ICD-9: I81)	15
CYFRA 21-1	52
CYKLOSPORYNA, ILOŚCIOWO	180

Cennik - stan na dzień 24.01.2019

CYNK, ILOŚCIOWO	30,5
CYNKOPORFIRYNY W MOCZU	60
CYNKOPROTOPORFIRYNY W ERYTROCYTACH	67,5
CYSTATYNA C	126
CYTOLOGIA CIENKOWARSTWOWA (LBC)	150
CYTOLOGIA GINEKOLOGICZNA (ICD-9: 91.447)	20
CYTRYNIANY W MOCZU	120
CZAS KRWAWIENIA I KRZEPNIECIA	9
CZAS TROMBINOWY	15
CZERWONKA PELZAKOWATA (ENTAMOEBIA HISTOLYTICA) (ICD-9: X11)	50
CZYNNIK KRZEPNIECIA IX, AKTYWNOŚĆ	77
CZYNNIK KRZEPNIECIA V, AKTYWNOŚĆ	77
CZYNNIK KRZEPNIECIA VII, AKTYWNOŚĆ	77
CZYNNIK KRZEPNIECIA VIII, AKTYWNOŚĆ	77
CZYNNIK KRZEPNIECIA X, AKTYWNOŚĆ	77
CZYNNIK KRZEPNIECIA XI, AKTYWNOŚĆ	77
CZYNNIK KRZEPNIECIA XII, AKTYWNOŚĆ	77
CZYNNIK V LEIDEN	380
CZYNNIK VON WILLEBRANDA	77
D-DIMER, ILOŚCIOWO	37
D-DIMER, PÓŁILOŚCIOWO (ICD-9: G49)	35
DEHYDROGENAZA GLUKOZO-6-FOSFORANOWA W KRWINCIE CZERWONEJ (G-6-PD)	300
DEHYDROGENAZA MLECZANOWA	10
DHEA	160
DHEA-SO4	43
DIAGNOSTYKA GENETYCZNE UWARUNKOWANEJ POLICYTEMII, TROMBOCYTEMII I MIELOFIBROZY (JA)	240
DIGOKSYNA, ILOŚCIOWO	60
DOPELNIACZ, CAŁKOWITA AKTYWNOŚĆ CH50	225
DOPELNIACZ, SKŁADOWA C-3C	40
DOPELNIACZ, SKŁADOWA C-4	40
DREN POSIEW (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	45
DREN POSIEW (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	52,5
EBV (EBSTEIN-BARR VIRUS) IGG, IGM, PROFIL	100
EBV (EPSTEIN-BARR VIRUS) IGG	60
EBV (EPSTEIN-BARR VIRUS) IGG EA	75
EBV (EPSTEIN-BARR VIRUS) IGG EBNA	80
EBV (EPSTEIN-BARR VIRUS) IGM	60
EBV (EPSTEIN-BARR VIRUS) MET. PCR, ILOŚCIOWO	650
EBV (EPSTEIN-BARR VIRUS) MET. PCR, JAKOŚCIOWO	350
EBV (EPSTEIN-BARR VIRUS) IGG W PMR	105
EBV (EPSTEIN-BARR VIRUS) IGM W PMR	105
EBV (EPSTEIN-BARR VIRUS) W PŁYNIE Z JAMY CIAŁA	150
ECSTASY W MOCZU	45
ELASTAZA TRZUSTKOWA W KALE	65
ELEKTROLITY (NA, K)	10
ENTEROWIRUSY IGG MET. IIF	210
ENTEROWIRUSY IGG W PMR	105
ENTEROWIRUSY IGM MET. IIF	50
ENTEROWIRUSY IGM W PMR	105
ENTEROWIRUSY MET. ELISA	180
ENTEROWIRUSY MET. HODOWLI TKANKOWEJ	30
ENTEROWIRUSY MET. PCR, ILOŚCIOWO	750
ENTEROWIRUSY W PŁYNIE Z JAMY CIAŁA	225
ENZYM KONWERTUJĄCY ANGIOTENZYNE	140
EOZYNOFILIA BEZWZGLĘDNA (MANUALNIE)	17
EOZYNOFILIA, WYMAZ Z GARDŁA	15
EOZYNOFILIA, WYMAZ Z NOSA	67,5
ERYTROPOETyna	44
ESTRADIOL	29
ESTRIOL WOLNY	66
ETANOL, ILOŚCIOWO (ICD-9: P31)	40
FDP - PRODUKTY DEGRADACJI FIBRYNOGENU (ICD-9: G77)	12
FENOBARBITAL, ILOŚCIOWO	45
FENOL W MOCZU, ILOŚCIOWO	90
FENOTIAZyny W MOCZU, JAKOŚCIOWO	45
FENYTOINA, ILOŚCIOWO	88
FERRYTYNA	25
FIBROMAX - BADANIA	205
FIBROMAX - RAPORT	1072,5
FIBROTEST - BADANIA	175
FIBROTEST - RAPORT	675
FIBRYNOGEN	15
FOSFATAZA KWAŚNA	16
FOSFATAZA KWAŚNA STERCZOWA	16
FOSFATAZA ZASADOWA ALP	7
FOSFATAZA ZASADOWA IZOENZYM KOSTNY	10
FOSFOR NIEORGANICZNY	10
FOSFOR NIEORGANICZNY W DZM	14
FOSFOR NIEORGANICZNY W MOCZU	10
FRUKTOZAMINA	85
FSH	29
FT3	22,00 zł
FT4	22
FTA	32
FTA ABS	32
FTA ABS IGG	52,5

Cennik - stan na dzień 24.01.2019

FTAABS IGM	202,5
GASTRYNA	37
GENTAMYCYNA	0
GGTP	7
GLIKOL ETYLENOWY W MOCZU, ILOŚCIOWO	75
GLIKOL ETYLENOWY, ILOŚCIOWO	75
GLUKOZA	8
GLUKOZA I KETONY W MOCZU, JAKOŚCIOWO	9
GLUKOZA MET. KAPILARN* (ICD-9: L43)	9
GRUPA KRWI	35,00 zł
GRUPA KRWI Z KARTA IDENTYFIKACYJNA (1 OZNACZENIE)	60
GRUPA KRWI Z KARTA IDENTYFIKACYJNA (2 OZNACZENIA)	66
GRUŹLICA W PMR - MET. PCR (ICD-9: U37)	225
GRUŹLICA - BADANIE GENETYCZNE (MET. PCR)	465
GRYPY TYP A I B ANTYGENY	75
GRYPY TYP A IGG	65
GRYPY TYP A IGM	65
GRYPY TYP AH1N1 MET. REAL-TIME PCR, JAKOŚCIOWO	462
GRYPY TYP B IGG	65
GRYPY TYP B IGM	65
HAPTOGLOBINA	100
HAV MET. REAL TIME PCR, ILOŚCIOWO	540
HAV MET. REAL TIME PCR, JAKOŚCIOWO	375
HAV PRZECIWCIAŁA CAKOWITE	48
HAV PRZECIWCIAŁA IGM	39
HBA2	195
HBC PRZECIWCIAŁA CAŁKOWITE	45
HBC PRZECIWCIAŁA IGM	61
HBE ANTYGEN	39
HBE PRZECIWCIAŁA	39
HBS ANTYGEN	22
HBS ANTYGEN, TEST POTWIERDZENIA	70
HBS PRZECIWCIAŁA	43
HBV MET. PCR, GENOTYPOWANIE A - H	756
HBV MET. PCR, ILOŚCIOWO	570
HBV MET. PCR, JAKOŚCIOWO	175
HBV MET. PCR, LEKOOPORNOŚĆ ENTEKAWIR	825
HBV MET. PCR, LEKOOPORNOŚĆ NA LAMIWUDYNE	817,5
HCG WOLNA PODJEDNOSTKA BETA	85
HCG WOLNA PODJEDNOSTKA BETA (KRYPTOR)	172,5
HCV MET. PCR, GENOTYPOWANIE	675
HCV MET. PCR, ILOŚCIOWO	770
HCV MET. PCR, JAKOŚCIOWO	165
HCV PRZECIWCIAŁA	35
HCV, PRZECIWCIAŁA, TEST POTWIERDZENIA MET. IMMUNOBLOT	210
HE4	125
HEKSOKINAZA W KRWINCE CZERWONEJ (HK)	285
HELICOBACTER PYLORI IGA	35
HELICOBACTER PYLORI IGG	25
HELICOBACTER PYLORI W KALE	35
HEMOCHROMATOZA MET. PCR	825
HEMOGLOBINA GLIKOWANA	32
HEMOGLOBINA GLIKOWANA MET. HPLC	60
HEMOGLOBINA PŁODOWA W ERYTROCYTACH (ICD-9: C19)	90
HEMOGLOBINA WOLNA WE KRWI (ICD-9: L57)	15
HEROINA W MOCZU, JAKOŚCIOWO	40
HIV TEST POTWIERDZENIA MET. WESTERN-BLOT	320
HIV AG/AB (COMBO)	36,00 zł
HIV MET. PCR, ILOŚCIOWO	675
HLA-B27	340
HOMOCYSTEINA	68
HORMON WZROSTU	32
HPV (HUMAN PAPILLOMAVIRUS) MET. PCR, JAKOŚCIOWO	210
HPV (HUMAN PAPILLOMAVIRUS) MET. SOND GENETYCZNYCH (ICD-9: F38)	235
HPV MRNA (HUMAN PAPILLOMAVIRUS) MET. PCR	475
HS CRP	30
HSV (HERPES SIMPLEX VIRUS) IGG W PMR	75
HSV (HERPES SIMPLEX VIRUS) IGG, JAKOŚCIOWO	50
HSV (HERPES SIMPLEX VIRUS) IGM W PMR	262,5
HSV (HERPES SIMPLEX VIRUS) IGM, JAKOŚCIOWO	50
HSV (HERPES SIMPLEX VIRUS) MET. PCR, JAKOŚCIOWO	262,5
HSV (HERPES SIMPLEX VIRUS) W PLYNIE Z JAMY CIAŁA	300
HTGR MET. PCR	450
IDENTYFIKACJA BAKTERII	45
IDENTYFIKACJA BAKTERII 1	45
IDENTYFIKACJA MYCOBACTERIUM SP. MET. IMMUNOCHROMATOGRAFICZNA	68
IDENTYFIKACJA MYCOBACTERIUM SP. TEST NIACYNOWY	42
IDENTYFIKACJA PRĄTKÓW GRUŹLICY (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	195
IDENTYFIKACJA SZCZEPÓW ATYPOWYCH (MOTT) DO GRUP RUNYONA	49
IGA	24
IGA MET. NEFELOMETRII	67,5
IGE CAŁKOWITE	30
IGE SP. ALFA-AMYLAZA	97,5
IGE SP. C204 - AMOXYCYLINA	45
IGE SP. D1 - DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINUS	45
IGE SP. D2 - DERMATOPHAGOIDES FARINAE	45

Cennik - stan na dzień 24.01.2019

IGE SP. D70 - ACARUS SIRO	45
IGE SP. D71 - LEPIDOGlyphus DESTRUCTOR	45
IGE SP. D72 - TYROPHAGUS PUTESCIENTIAE	45
IGE SP. E1 - SIERŚĆ KOTA	45
IGE SP. E2 - SIERŚĆ PSA	45
IGE SP. E201 - PIÓRA KANARKA	45
IGE SP. E3 - SIERŚĆ KONIA	45
IGE SP. E6 - NASKÓREK ŚWINKI MORSKIEJ	45
IGE SP. E7 - ODCHODY GOŁEBIA	45
IGE SP. E70 - PIERZE (PIÓRA GESI)	45
IGE SP. E78 - PIÓRA PAPUŻKI FALISTEJ	45
IGE SP. E81 - NASKÓREK OWCY	45
IGE SP. E82 - NASKÓREK KRÓLIKA	45
IGE SP. E84 - NASKÓREK CHOMIKA	45
IGE SP. E86 - PIÓRA KACZKI	45
IGE SP. EP1 - MIESZANKA NASKÓRKÓW	45
IGE SP. EP71 - MIESZANKA PIERZA	45
IGE SP. F1 - BIAŁKO JAJKA	45
IGE SP. F105 - CZEKOLADA	45
IGE SP. F11 - GRYKA	45
IGE SP. F12 - GROCH	45
IGE SP. F13 - ORZECH ZIEMNY	45
IGE SP. F14 - SOJA	45
IGE SP. F15 - FASOLA	45
IGE SP. F17 - ORZECH LESZCZYNY	45
IGE SP. F2 - MLEKO KROWIE	45
IGE SP. F221 - KAWA	45
IGE SP. F244 - OGÓREK	45
IGE SP. F245 - JAJKO CAŁE	45
IGE SP. F25 - POMIDOR	45
IGE SP. F256 - ORZECH WŁOSKI	45
IGE SP. F26 - WIEPRZOWINA	45
IGE SP. F27 - WOŁOWINA	45
IGE SP. F277 - KOPEREK	45
IGE SP. F280 - PIEPRZ CZARNY	45
IGE SP. F284 - INDYK	45
IGE SP. F3 - DORSZ	45
IGE SP. F31 - MARCHEW	45
IGE SP. F33 - POMARANCZA	45
IGE SP. F35 - ZIEMNIAK	45
IGE SP. F4 - PSZENICA	45
IGE SP. F40 - TUNCYK	45
IGE SP. F403 - DROŻDŻE BROWARNICZE	45
IGE SP. F44 - TRUSKAWKA	45
IGE SP. F48 - CEBULA	45
IGE SP. F49 - JABŁKO	45
IGE SP. F5 - ZYTO	45
IGE SP. F6 - JECZMIEN	45
IGE SP. F7 - OWIES	45
IGE SP. F75 - ŻÓŁTKO JAJKA	45
IGE SP. F76 - ALFA LAKTOALBUMINA	45
IGE SP. F77 - BETA LAKTOGLOBULINA	45
IGE SP. F78 - KAZEINA	45
IGE SP. F79 - GLUTEN (GLIADYNA)	45
IGE SP. F8 - KUKURYDZA	45
IGE SP. F81 - SER CHEDDAR	45
IGE SP. F83 - KURCZAK	45
IGE SP. F84 - KIWI	45
IGE SP. F85 - SELER	45
IGE SP. F86 - PIETRUSZKA	45
IGE SP. F88 - BARANINA	45
IGE SP. F89 - MUSZTARDA	45
IGE SP. F9 - RYŻ	45
IGE SP. F92 - BANAN	45
IGE SP. F93 - KAKAO	45
IGE SP. F94 - GRUSZKA	45
IGE SP. FP2 - MIESZANKA RYBY, SKORUPIAKI, OWOCE MORZA	45
IGE SP. FP3 MIESZANKA ZBÓŻ	45
IGE SP. FP5 - MIESZANKA ŻYWNOSCI (DZIECIECA)	45
IGE SP. G12 - ŻYTO (PYŁKI)	45
IGE SP. G3 - KUPKÓWKA POSPOLITA	45
IGE SP. G4 - KOSTRZEWA ŁĄKOWA	45
IGE SP. G6 - TYMOTKA ŁĄKOWA	45
IGE SP. G8 - WIECHLINA ŁĄKOWA	45
IGE SP. GP1 - MIESZANKA TRAW WCZESNYCH	45
IGE SP. GP4 - MIESZANKA TRAW PÓŻNYCH	45
IGE SP. H2 - MIESZANKA KURZU DOMOWEGO (HOLLISTER STEN)	45
IGE SP. H3 - MIESZANKA KURZU DOMOWEGO (BENCARD)	45
IGE SP. I1 - JAD PSZCZOŁY	45
IGE SP. I3 - JAD OSY	45
IGE SP. I5 - JAD SZERSZENIA EUROPEJSKIEGO	45
IGE SP. I6 - KARALUCH - PRUSAK	45
IGE SP. I71 - JAD KOMARA	45
IGE SP. I73 - CHIRONOMUS PLUMOSUS (OCHOTKA PIÓRKOWA)	45
IGE SP. K20 - WĘLNA	45
IGE SP. K82 - LATEX	45

Cennik - stan na dzień 24.01.2019

IGE SP. M1 - PENICILLIUM NOTATUM	45
IGE SP. M2 - CLADOSPORIUM HERBARUM	45
IGE SP. M3 - ASPERGILLUS FUMIGATUS	45
IGE SP. M4 - MUCOR RACEMOSUS	45
IGE SP. M5 - CANDIDA ALBICANS	45
IGE SP. M6 - ALTERNARIA TENUIS	45
IGE SP. MP1 - MIESZANKA PLEŚNI	45
IGE SP. O1 - BAWELNA	45
IGE SP. P1 - GLISTA LUDZKA	45
IGE SP. T12 - WIERZBA	45
IGE SP. T14 - TOPOLA	45
IGE SP. T2 - OLCHA	45
IGE SP. T3 - BRZOZA	45
IGE SP. T4 - LESZCZYNA	45
IGE SP. TP9 - MIESZANKA DRZEW	45
IGE SP. W10 - KOMOSA BIAŁA	45
IGE SP. W6 - BYLICA POSPOLITA	45
IGE SP. W9 - BABKA LANCETOWATA	45
IGE SP. WP3 - MIESZANKA CHWASTÓW	45
IGF-1	75
IGF-BP3	75
IGG	24
IGG MET. NEFELOMETRII	67,5
IGG W PMR	105
IGM	24
IL28B (RS12979860, RS8099917), GENOTYPOWANIE	705
IMIPRAMINA W MOCZU, JAKOŚCIOWO	15
IMMUNOELEKTROFOREZA	255
IMMUNOFIKSACJA (A, G, M, KAP, LAM)	168
IMMUNOFIKSACJA (A, G, M, KAP, LAM) W MOCZU	230
IMMUNOFIKSACJA (A, G, M, KAP, LAM) W PEYNIIE Z JAMY CIAŁA	240
IMMUNOGLOBULINY IGG, IGM, IGA	70
IMUPRO 100	1350
IMUPRO 300	2550
IMUPRO 50	675
INDEKS SFLT-1/PLGF	750
INHIBINA B	250
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	50
INSULINA PO OBCIĄŻENIU (75 G GLUKOZY 0, 1) (ICD-9: L97)	50
INSULINA PO OBCIĄŻENIU (50 G GLUKOZY 0,1,2)	135
INSULINA PO OBCIĄŻENIU (75 G GLUKOZY 0,1,2)	135
INSULINA PO OBCIĄŻENIU (0,1) (ICD-9: L97)	105
INSULINA PO OBCIĄŻENIU (ICD-9: L97)	52,5
INTERLEUKINA 6 (ICD-9: M05)	75
ISAC TEST, PANEL ALERGENÓW	2175
IZOOKSYTOCYNAZA	40
KAL - G. LAMBLIA MET. ELISA	28
KAL - KREW UTAJONA (BEZ DIETY)	17
KAL - NOROWIRUSY	1260
KAL - PASO TYTY (1 OZN.)	10
KAL - RESZTKI POKARMOWE	33
KAL - ROTA I ADENOWIRUSY (ICD-9: F37)	53
KAL - KREW UTAJONA (Z ZACHOWANIEM DIETY) (ICD-9: A17)	17
KAL POSIEW (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	35
KADM W MOCZU	90
KADM WE KRWI (ICD-9: P43)	90
KALCYTONINA	82
KALCYTONINA (ICD-9: M11)	38,5
KAL POSIEW (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	73
KAMIENIE MOCZOWE, ANALIZA CHEMICZNA	40
KANABINOIDY W MOCZU, JAKOŚCIOWO	75
KARBAMAZEPINA, ILOŚCIOWO	55
KARBOKSYHEMOGLOBINA ILOŚCIOWO	44
KARIOTYP, BADANIE CYTOGENETYCZNE	500
KARTA IDENTYFIKACYJNA GRUPY KRWI	20
KATECHOLAMINY (A, NA, D) W DZM	322,5
KINAZA PIROGRONIANOWA W KRWINCE CZERWONEJ (PK)	375
KLIRENS KREATYNYNY	10
KOENZYM Q10 (UBICHINON)	138
KOKAINA W MOCZU, JAKOŚCIOWO	30
KOMÓRKI LE	30
KOMÓRKI NEO	150
KOMPLEKSY IMMUNOLOGICZNE (ICD-9: K67)	45
KOPROPORFIRYNA	63
KORTYZOL	43
KORTYZOL TEST CZYNNOŚCIOWY	27
KORTYZOL W DZM	50
KREATYNYNA	7
KREATYNYNA W DZM	14
KREATYNYNA W MOCZU	7

Cennik - stan na dzień 24.01.2019

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
KREW UTAJONA W PLYNIE Z JAMY CIAEA	18
KRIOGLOBULINY	10
KRZTUSIEC (BORDETELLA PERTUSSIS) IGA	59
KRZTUSIEC (BORDETELLA PERTUSSIS) IGG	59
KRZTUSIEC (BORDETELLA PERTUSSIS) IGM	59
KWAS 5-HYDROKSYINDOLOOCTOWY W DZM (5-HIAA)	90
KWAS DELTAAMINOLEWULINOWY W MOCZU	30
KWAS FOLIOWY	35
KWAS HIPUROWY	82,5
KWAS METYLOMALONOWY (MMA)	270
KWAS MLEKOWY-MLECZANY ILOSCIOWO	44
KWAS MOCZOWY	9
KWAS MOCZOWY W DZM	9
KWAS MOCZOWY W MOCZU	9
KWAS TRÓJCHLOROOCETOWY W MOCZU, ILOSCIOWO	60
KWAS WALPROINOWY, ILOSCIOWO	57
KWAS WANILINOMIGDAŁOWY W DZM (VMA)	55
KWASY ŻÓLCIOWE CAŁKOWITE, ILOSCIOWO	80
KWASY ORGANICZNE W MOCZU MET. GC-MS	375
LAMBLIA GIARDIA IGM I IGG W SUROWICY	120
LDL WYLICZANY	8
LEGIONELLA PNEUMOPHILA (LEGIONELLOZA) MET. PCR JAKOŚCIOWO	315
LEGIONELLA PNEUMOPHILA IGA (LEGIONELLOZA)	220
LEGIONELLA PNEUMOPHILA IGG (LEGIONELLOZA)	220
LEGIONELLA PNEUMOPHILA IGG, IGM, IGA (ŁĄCZNIE) (LEGIONELLOZA)	240
LEGIONELLA PNEUMOPHILA IGM (LEGIONELLOZA)	220
LEKOWRAŻLIWOŚĆ PODSTAWOWA (GRUŻLICA) (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	165
LEKOWRAŻLIWOŚĆ ROZSZERZONA (GRUŻLICA) (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	210
LEPTOSPIROZA	285
LEPTYNA	150
LEUKOCYTOZA	10
LEUKOCYTY - BADANIE AKTYWNOŚCI FOSFATAZY ZASADOWEJ W GRANULOCYTACH (ICD-9: C11)	67,5
LH	31
LICZBA ADDISA	10
LIPAZA	13
LIPIDOGRAM (CHOL, HDL, LDL, TG)	23,00 zł
LIPOPROTEINA LP(A) (ICD-9: M69)	67,5
LIPOPROTEINA, ROZDZIAŁ ELEKTROFORETYCZNY (ICD-9: M71)	60
LISTERIA MONOCYTOGENES, IGG MET. IIF	180
LISTERIOZA, JAKOŚCIOWO	150
LIT, ILOSCIOWO	22
ŁAŃCUCHY LEKKIE KAPPA	70
ŁAŃCUCHY LEKKIE KAPPA W MOCZU	140
ŁAŃCUCHY LEKKIE LAMBDA	120
ŁAŃCUCHY LEKKIE LAMBDA W MOCZU	120
MAGNEZ	7
MAGNEZ W DZM	7
MAGNEZ W MOCZU	11
MAKROPROLAKTYNA	150
MALARIA, JAKOŚCIOWO	37,5
MARIJUANA W MOCZU, JAKOŚCIOWO	45
METABOLITY BENZENU (KWAS S-FENYLOMERKAPTUROWY I KWAS T-T-MUKONOWY) W MOCZU, ILOECIO	30
METANEFRYNA W DZM	55
METANOL, ILOSCIOWO	115
METHEMOGLOBINA, ILOSCIOWO	45
METOKSYKATECHOLAMINY W DZM (M, N, 3-MT)	270
MIEDŹ W MOCZU, ILOSCIOWO	27
MIEDŹ W SUROWICY	36,5
MIELOGRAM	40
MIKRODELECCJE CHROMOSOMU Y (AZF, GR 51)	750
MIOGLOBINA	10
MLECZANY, ILOSCIOWO (ICD-9: N11)	15
MOCZ - BADANIE OGÓLNE	10
MOCZ - BADANIE OSADU	10
MOCZ POSIEW (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	16
MOCZ POSIEW (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	68
MOCZNIK	7
MOCZNIK - TU	9,84
MOCZNIK W DZM	7
MOCZNIK W MOCZU	11
MONONUKLEOZA ZAKAZNA, JAKOŚCIOWO	15
MORFINA W MOCZU, JAKOŚCIOWO	30
MORFOLOGIA KRWI (PEŁNA)	12,50 zł
MUKOPROTEINY	18
MUKOWISCYDOZA MET. PCR	825
MUTACJA 20210 G-A GENU PROTROMBINY	375
MUTACJA W GENIE CCR5 MET. PCR	450
MUTACJE W GENIE CFTR (290 MUTACJI) NIEPŁODNOŚĆ MESKA	600
MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS TEST, JAKOŚCIOWY	225
MYCOPLASMA HOMINIS - JAKOŚCIOWO PCR	315
MYCOPLASMA HOMINIS I UREA PLASMA UREALYTICUM ANTYGENY MET. IMMUNOENZYMATYCZNY	60
MYCOPLASMA PNEUMONIAE IGG	44

Cennik - stan na dzień 24.01.2019

MYCOPLASMA PNEUMONIAE IGM	44
MYCOPLASMA PNEUMONIAE MET. PCR, JAKOŚCIOWO	315
MYCOPLAZMA GENITALIUM MET. PCR	210
MYKOGRAM	45
NADKRZEPLIWOŚĆ WRODZONA (CZYNNIK V LEIDEN+MUTACJA 20210 G-A GENU PROTROMBINY)	500
NARKOTYKI PANEL W MOCZU, JAKOŚCIOWO	120
NASNIENIE POSIEW (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	25
NASNIENIE POSIEW (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
NASNIENIE POSIEW BEZTLENOWY (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
NASKÓREK DŁONI (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	70,5
NASKÓREK STÓP (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	70,5
NEISSERIA GONORRHOEAE (RZEZACZKA), MET. PCR, JAKOŚCIOWO	225
NIETOLERANCJA LAKTOZY TYPU DOROSŁEGO	420
NORADRENALINA	60
NORADRENALINA W DZM	60
NORMETANEFRYNA W DZM	55
NSE (NEUROSWOISTA ENOLAZA)	55
NT PRO-BNP	84
NUŻYCA, DEMODEKOZA	45
OLÓW W MOCZU, ILOŚCIOWO	64,5
OLÓW WE KRWI, ILOŚCIOWO	61
OB	8
ODCZYN WAALERA-ROSEGO	31
ODKLESZCZOWE ZAPALENIE MÓZGU PRZECIWCIAŁA W KL. IGG	125
ODRA (MORBILLI VIRUS) IGG	45
ODRA (MORBILLI VIRUS) IGM	45
ŚWINKA (MYXOVIRUS PAROTITIS) IGG	55
ŚWINKA (MYXOVIRUS PAROTITIS) IGM	55
OKREŚLENIE ANTYGENU K Z UKŁADU KELL	12
OKSYTOCNAZA	40
OPIATY W MOCZU JAKOŚCIOWO	75
OPORNOŚĆ NA AKTYWNE BIAŁKO C	75
OPORNOŚĆ OSMOTYCZNA ERYTROCYTÓW (ICD-9: C03)	10
OSMOLALNOŚĆ MOCZU	15
OSMOLALNOŚĆ SUROWICY	15
OSPA (VARICELLA ZOSTER VIRUS) IGG	45
OSPA (VARICELLA ZOSTER VIRUS) IGG W PMR	105
OSPA (VARICELLA ZOSTER VIRUS) IGM	70
OSPA (VARICELLA ZOSTER VIRUS) IGM W PMR	105
OSTEOKALCYNINA	75
OWSIKI (WYMAZ PARAZYTOLOGICZNY)	9
OZNACZENIE ANTYGENU CHLAMYDIA TRACHOMATIS METOD. IMMUNOCHROMATOGRAFICZNY (ICD-9: S59)	60
OZNACZENIE MIC ANTYBIOTYKU 1	60
OZNACZENIE MIC ANTYBIOTYKU 2	37,5
OZNACZENIE MIC ANTYBIOTYKU 3	37,5
P/C P. KOMÓRKOM ŚRÓDBŁONKA MET. IIF	180
P/C. BMZ (BADANIE NA SPLICE SKÓRY) MET. IIF	135
P/C. ODPORNOŚCIOWE (Dawniej T. COOMBSA) RH	23
P/C. ONKONEURONALNE MET. IIF	480
P/C. P. TRANSLUTAMINAZIE TKANKOWEJ (ANTY-TGT) W KL. IGG MET. ELISA	75
P/C. P. TRANSLUTAMINAZIE TKANKOWEJ (ANTY-TTG) W KL. IGA MET. ELISA	37,5
P/C. P. AKTYNIE MET. IIF	112,5
P/C. P. ANTYPANOMIENI MET. IIF	130
P/C. P. ANTYPANOMIENI CYTOPLAZMY NEUTROFIŁÓW ANCA (PANCA I CANCA) MET. IIF	70
P/C. P. ANTYPANOMIENI JAJNIKA MET. IIF	185
P/C. P. ANTYPANOMIENI CYTOPLAZMATYCZNEGO WĄTROBY TYPU 1 (ANTY-LC-1) MET. IMMUNOBLOTING	165
P/C. P. BŁONIE PODSTAWNEJ KŁĘB. NERKOWYCH (ANTY-GMB) MET. IIF	75
P/C. P. BETA-2-GLIKOPROTEINIE I W KL. IGG I IGM (ŁĄCZNIE) MET. ELISA	210
P/C. P. BETA-2-GLIKOPROTEINIE I W KL. IGM MET. ELISA	115
P/C. P. BETA-2-GLIKOPROTEINIE I W KL. IGM MET. ELISA	115
P/C. P. BŁONIE PODST. KŁĘB. NERK (ANTY-GMB) I BŁONIE PECH. PŁUCNYCH MET. IIF	135
P/C. P. CZYNNIKOWI WEW. CASTLE'A I P. KOM. OKŁADZINOWYM ŻOŁĄDKA (APCA) MET. IIF	105
P/C. P. DEKARBOKSYLAZIE KW. GLUTAMINOWEGO (ANTY-GAD)	120
P/C. P. DEKARBOKSYLAZIE KW. GLUTAMINOWEGO (ANTY-GAD) IGG -ILOŚCIOWO	135
P/C. P. DSDNA IGG MET. ELISA	30
P/C. P. DSDNA MET. IIF	25
P/C. P. ENDOMYSIUM (EMA) W KL. IGA MET. IIF	82
P/C. P. ENDOMYSIUM (EMA) W KL. IGG MET. IIF	82
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. ENDOMYSIUM I GLIADYNIE W KL. IGG (ŁĄCZNIE) MET. IIF	100
P/C. P. ENDOMYSIUM I RETIKULINIE IGA	120
P/C. P. ENDOMYSIUM I RETIKULINIE IGA+ IGG (ŁĄCZNIE)	225
P/C. P. ENDOMYSIUM I RETIKULINIE IGG	120
P/C. P. ENDOMYSIUM, RETIKULINIE I GLIADYNIE IGA	150
P/C. P. ENDOMYSIUM, RETIKULINIE I GLIADYNIE IGA+ IGG (ŁĄCZNIE)	260
P/C. P. ENDOMYSIUM, RETIKULINIE I GLIADYNIE IGG	150
P/C. P. FOSFATAZIE TYROZYNOWEJ (IA2)	135
P/C. P. FOSFATYDYLOINOZYTOŁOWI W KL. IGG I IGM (ŁĄCZNIE) MET. ELISA	112,5
P/C. P. FOSFATYDYLOINOZYTOŁOWI W KL. IGG MET. ELISA	75
P/C. P. FOSFATYDYLOINOZYTOŁOWI W KL. IGM MET. ELISA	75
P/C. P. FOSFATYDYLOSERYNIE W KL. IGG I IGM (ŁĄCZNIE) MET. ELISA	112,5
P/C. P. FOSFATYDYLOSERYNIE W KL. IGG MET. ELISA	60
P/C. P. FOSFATYDYLOSERYNIE W KL. IGM MET. ELISA	60
P/C. P. GANGLIOZYDOM (GM1, GDB, GQ1B), IGG	270
P/C. P. GANGLIOZYDOM (GM1, GDB, GQ1B), IGM	270

Cennik - stan na dzień 24.01.2019

P/C. P. GLIADYNI (AGA) W KL. IGA MET. IIF	82
P/C. P. GLIADYNI (AGA) W KL. IGG I IGA (ŁĄCZNIE) MET. IIF	154
P/C. P. GLIADYNI (AGA) W KL. IGG MET. IIF	82
P/C. P. GLIŚCIE ŁUDZKIEJ IGG	56
P/C. P. JADROWE (M. IN. HISTONOWE, RIB-P-PROTEIN) (ANA3) MET. IMMUNOBLOTINGU	185
P/C. P. JADROWE I P. CYTOPLAZMATYCZNE (ANA2) MET. IIF, DID	80
P/C. P. JADROWE I P. CYTOPLAZMATYCZNE (ANA1), TEST PRZESIEWOWY MET. IIF	40
P/C. P. KANALIKOM ŻÓLCIOWYM MET. IIF	90
P/C. P. KARDIOLIPINIE W KL. IGG I IGM (ŁĄCZNIE) MET. ELISA	121
P/C. P. KARDIOLIPINIE W KL. IGG MET. ELISA	65
P/C. P. KARDIOLIPINIE W KL. IGM MET. ELISA	65
P/C. P. KERATYNI (AKA) MET. IIF	75
P/C. P. KOMÓRKOM LEYDIGA JADER MET. IIF	130
P/C. P. KOMÓRKOM OKŁADZINOWYM ŻOŁADKA (APCA) MET. IIF	85
P/C. P. KOMÓRKOM WĄTROBY - BADANIE KOMPLEKSOWE (LSPA, LMA, LKMA, SLA, BCA)	105
P/C. P. KORZE NADNERCZY MET. IIF	135
P/C. P. MIEŚNIOM GŁADKIM (ASMA) MET. IIF	60
P/C. P. MIEŚNIOM POP. PR. I P. MIEŚNIOWI SERCOWEMU (MIASTHENIA GRAVIS) MET. IIF	135
P/C. P. MIEŚNIOM POPRZECZNIE PRAŻKOWANYM MET. IIF	52,5
P/C. P. MIEŚNIOWI SERCOWEMU MET. IIF	120
P/C. P. MIKROSOMOM WĄTROBY I NERKI (ANTY-LKM 1) MET. ELISA	30
P/C. P. MIKROSOMOM WĄTROBY I NERKI (ANTY-LKM) MET. IIF	45
P/C. P. MITOCHONDRIALNE (AMA) MET. IIF	70
P/C. P. MITOCHONDRIALNE (AMA) TYP. M2 MET. IIF	85
P/C. P. PEMPHIGUS (DESMOGLEINA 1 I DESMOGLEINA 3) I PEMPHIGOID MET. IIF	168
P/C. P. PLEMNIKOM MET. IIF	99
P/C. P. PLEMNIKOM W NASIENIU W KLASIE IGA	105
P/C. P. PLEMNIKOM W NASIENIU W KLASIE IGG	105
P/C. P. PROTROMBINIE W KL. IGG I GM (ŁĄCZNIE) MET. ELISA	160
P/C. P. PROTROMBINIE W KL. IGG MET. ELISA	85
P/C. P. PROTROMBINIE W KL. IGM MET. ELISA	85
P/C. P. RECEPTOROM ACETYLOCHOLINY (ANTY-ACHR) MET. RIA	105
P/C. P. RECEPTOROM TSH (TRAB)	80
P/C. P. RETIKULINIE (ARA) W KL. IGA MET. IIF	85
P/C. P. RETIKULINIE W KL. IGA I IGG (ŁĄCZNIE) MET. IIF	150
P/C. P. RETIKULINIE W KL. IGG MET. IIF	85
P/C. P. SACCHAROMYCES CEREVISIAE (ASCA) MET. IIF	82,5
P/C. P. SACCHAROMYCES CEREVISIAE IGG (ASCA) MET. IIF	54
P/C. P. TRANSLUTAMINAZIE TKANKOWEJ (ANTY-TGT) W KL. IGG I IGA MET. ELISA	200
P/C. P. WYSPOM TRZUST., KOM. ZEWNĄTRZYWDZIELNICZYM TRZUST. I KOM. KUBKOWATYM JELIT	120
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. PRZECIWJADROWE ANA, AMA, ASMA MET. IIF	75
P/C. PRZECIWJADROWE ANTY-SMRNP MET. ELISA	90
PLYN MÓZGOWO-RDZENIOWY - BADANIE OGÓLNE	10,12
PLYN STAWOWY - BADANIE OGÓLNE	75
PLYN Z JAMY CIAŁA - BADANIE OGÓLNE	6,75
PLYN Z JAMY CIAŁA - RÓZNICOWANIE	52,5
PLYTKI KRWI	16,5
PLYN MÓZGOWO-RDZENIOWY POSIEW (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	60
PLYN MÓZGOWO-RDZENIOWY POSIEW (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
PLYN MÓZGOWO-RDZENIOWY POSIEW BEZTLENOWY (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
PLYN STAWOWY POSIEW (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
PLYN STAWOWY POSIEW BEZTLENOWY (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
PLYN Z JAMY BRZUSZNEJ POSIEW (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	60
PLYN Z JAMY BRZUSZNEJ POSIEW BEZTLENOWY (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	60
PLYN Z JAMY CIAŁA POSIEW (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	45
PLYN Z JAMY CIAŁA POSIEW (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
PLYN Z JAMY CIAŁA POSIEW BEZTLENOWY (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	54
PLYN Z JAMY OPLUCNEJ POSIEW (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	30
PLYN Z JAMY OPLUCNEJ POSIEW BEZTLENOWY (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	30
PLYN Z JAMY OTRZEWNEJ POSIEW (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	30
PLYN Z JAMY OTRZEWNEJ POSIEW BEZTLENOWY (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	30
PAKIET - PANEL WĄTROBOWY (ANA1, ASMA, AMA, LKM) (ICD-9: 021)	195
PANEL ALERGENÓW - MIESZANY	224
PANEL ALERGENÓW ODDECHOWYCH	224
PANEL ALERGENÓW POKARMOWYCH	224
PANEL DRZEW 5 (DRZEWA WCZESNE)	45
PANEL DRZEW 6 (DRZEWA POZNE)	45
PANEL INFЕКCJI UROGENITALNYCH CH. TRACHOMATIS, M. GENITALIUM, U. UREALYTICUM, MET. PCR	315
PANEL INFЕКCJI UROGENITALNYCH HPV, CH. TRACHOMATIS, M. GENITALIUM, U. UREALYTICUM, MET. PCR	360
PANEL JELITOWY (P/C. P. KOM. ZEWNĄTRZYWDZIEL. TRZUSTKI I KOM. KUBK. JELIT, ASCA, ANCA)	210
PANEL KOINFЕКCJI W BÓRELIOZIE MET. ELISA, IIF	750
PANEL NEUROIMM. (A-RIA-HU-A-YO-A-GAD-A-MAG/P/C. P. MIELINIE) MET. IIF, IMMUNOBLOTI	480
PANEL PEDIATRYCZNY (MIESZANY) EUROLINE	205
PANEL PNEUMO-VIRUS 12 - IDENTYFIKACJA 12 WIRUSÓW MET. PCR	600
PANEL POKARMOWY - EUROLINE	224
PANEL PRZESIEWOWY W ZATRUCIACH LEKAMI MET. CHROMATOGRAFII CIENKOWARSTWOWEJ	90
PANEL UROGENITALNY 6 PATOGENÓW MET. PCR	600
PANEL WĄTROBOWY (AMA, LKM-1) MET. IIF	165
PANEL WĄTROBOWY (ANA 1, ASMA, ANA M2, LKM-1)	180
PANEL WĄTROBOWY (ANTY-LKM, ANTY-LSP, ANTY-SLA) MET. IIF	154
PANEL WĄTROBOWY PEENY (ANA2, AMA, ASMA, ANTY-LKM, ANTY-LSP, ANTY-SLA) MET. IIF, DID	185
PANEL WĄTROBOWY SPECJALISTYCZNY (ANTY-LKM-1, ANTY-SLA/LP, AMA M2) MET. IMMUNOBLOTI	75
PAPP-A	75
PAPP-A (KRYPTOR)	166

Cennik - stan na dzień 24.01.2019

PARACETAMOL, ILOŚCIOWO	60
PARAGRYPA TYP 1-4 IGG	180
PARAGRYPA TYP 1-4 IGM	180
PARAGRYPA TYP 3 IGG	125
PARATHORMON (INTACT)	43
PARVOWIRUS B19 IGG MET. ELISA	220
PARVOWIRUS B19 IGM MET. ELISA	92
PARVOWIRUS B19 MET. PCR, ILOŚCIOWO	770
PAZNOKCIE RAK (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	73
PAZNOKCIE STÓP (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	73
PC, P. SACCHAROMYCES CEREVISIAE IGA (ASCA) MET. IIF	54
PLGF ŁOŻYSKOWY LUDZKI CZYNNIK WZROSTU	375
PLWOCINA POSIEW (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	45
PLWOCINA POSIEW (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
PMR - LATEX	60
PMR POSIEW NA PODŁOŻU Z INHIBITOREM	75
PNEUMOCYSTIS CARINII ANTYPGEN MET. IIF (ICD-9: W35)	37,5
PNEUMOCYSTIS CARINII IGG	105
PNEUMOCYSTIS CARINII IGG +IGM MET. IIF	165
PNEUMOCYSTIS CARINII IGM	105
PNEUMOCYSTIS CARINII WYMAZ	30
POBRANIE KRWI NA BADANIE	3,50 zł
POBRANIE KRWI NA BADANIE W DOMU PACJENTA	30
POKARM Z PIERSI LEWEJ POSIEW (BAD. BAKTER.)	55,5
POKARM Z PIERSI PRAWIEJ POSIEW (BAD. BAKTER.)	55,5
PORFIRYNY CAŁKOWITE W MOCZU	30
PORFIBILINOGEN W DZM	30
POSIEW BEZTLENOWY Z ROPNIA (BAD. BAKTER)	60
POSIEW KAŁU W KIERUNKU CAMPYLOBACTER	90
POSIEW KAŁU W KIERUNKU ENTEROKRWOTOCZNEJ ESCHERICHIA COLI (O157)	45
POSIEW KAŁU W KIERUNKU ENTEROPATOGENNEJ ESCHERICHIA COLI (EPEC) (60
POSIEW KAŁU W KIERUNKU SALMONELLA (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	25
POSIEW KAŁU W KIERUNKU SALMONELLA / SHIGELLA (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	48
POSIEW MOCZU+ANTYBIOGRAM	61
POSIEW OGÓLNY KAŁU OGÓLNY	45
POSIEW PŁYNÓW W KIERUNKU M. TUBERCULOSIS-MET. AUT. (GRUŻLICA) (BAD. BAKT.) (ICD-9: 91.831)	52,5
POSIEW W KIERUNKU M. TUBERCULOSIS - MET. KONWENCJONALNA (GRUŻLICA) (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	52,5
POSIEW W KIERUNKU MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS - SZYBKİ 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
POTAS	15
POTAS MET. ISE	15
POTAS W DZM	21
POTAS W MOCZU	21
PPJ (ANAS) MET. IMMUNOBLOT (ICD-9: O21)	180
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 PANEŁ 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 (ANA) MET. ELISA (ICD-9: O21)	75
PPJ TEST PRZESIEWOWY (ANA1) MET. IIF (ICD-9: O21)	55,5
PPJ, ANTYPGENY ROZPUSZCZALNE (ENA) MET. IMMUNOBLOT	180
PREPARAT TBC - BADANIE W KIERUNKU GRUŻLICY (ICD-9: 91.831)	45
PRISCA - RAPORT	80
PROFIL ALKOHOLOWY ALKOHOLETYLOWY, METYLOWY, IZOPROPYLOWY, ACETON, ILOŚCIOWO	10
PROFIL ALKOHOLOWY ALKOHOLETYLOWY, METYLOWY, IZOPROPYLOWY, ACETON W MOCZU, ILOŚCIOWO	105
PROFIL DOBOWY GLUKOZY	15
PROFIL GLUKOZY	45
PROFIL GLUKOZY 2	14
PROFIL GLUKOZY PO POSILKU (2PKT, 1H)	18
PROFIL GLUKOZY PO POSILKU (2PKT, 2H)	18
PROFIL GLUKOZY PO POSILKU (3PKT, 1 I 2H)	27
PROFIL LIPIDOWY (CHOL, HDL, TG)	22
PROFIL PEDIATRYCZNY	224
PROFIL REUMATYCZNY IGG MET. IIF	145,8
PROGESTERON	29
PROKALCYTONINA, ILOŚCIOWO	120
PROKALCYTONINA, PÓL ILOŚCIOWO	120
PROLAKTYNA	31
PROLAKTYNA TEST CZYNNIOWY (2 PKT.)	75
PROLAKTYNA TEST CZYNNIOWY (3 PKT.)	14,18
PROLAKTYNA TEST CZYNNIOWY (4 PKT.)	150
PROPAFENON, ILOŚCIOWO	180
PROTEINOGRAM	28
PROTEINOGRAM BIAŁEK PŁYNU Z JAMY CIAŁA	82,5
PROTEINOGRAM BIAŁEK MOCZU (ICD-9: I79)	150
PRÓBA TYMOLOWA	10

Cennik - stan na dzień 24.01.2019

PRÓBA ZGODNOŚCI SEROLOGICZNEJ 1 JEDNOSTKA	33,75
PRÓBA ZGODNOŚCI SEROLOGICZNEJ 10 JEDNOSTEK	165
PRÓBY WATROBOWE (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)	25
PSA CAŁKOWITY	33
PSA PANEL (PSA, FPSA, WSKAŹNIK FPSA/PSA)	60
PSA WOLNY	42,5
PT (INR)	10
PT (INR) Z KRWI WŁOŚNICZKOWEJ	10
PUNKTAT POSIEW (BAD, BAKTER.)	60
PUNKTAT POSIEW (BAD, MYKOL.)	67,5
PUNKTAT POSIEW BEZTLENOWY (BAD, BAKTER.)	60
PUNKTAT Z ZATOK (BAD, BAKTER.)	52,5
PYRYLINKS D W MOCZU	110
QUANTIFERON TB, TEST IGRA	280
RETIKULOCYTY	14
RF, ILOŚCIOWO	20
RF, JAKOŚCIOWO	10
RODANKI W MOCZU, ILOŚCIOWO	60
ROMA (CA125+HE4+ROMA)	210
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
ROTAWIRUSY W KALE	44
ROZMAZ KRWI (MANUALNIE)	6
ROZPUSZCZALNY RECEPTOR TRANSFERYNY	120
RÓZYCZKA (RUBELLA VIRUS) IGG	33,00 zł
RÓZYCZKA (RUBELLA VIRUS) IGM	33,00 zł
RSV (ICD-9: V18)	97,5
RSV (RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS), IGG MET. IIF	35
RSV (RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS), IGM MET. IIF	35
RSVA (RASPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS A) - MET. PCR JAKOŚCIOWO	315
RSVB (RASPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS B) - MET. PCR JAKOŚCIOWO	315
RTEC W MOCZU, ILOŚCIOWO	90
S100	105
SALICYLANY W MOCZU, JAKOŚCIOWO	15
SALICYLANY, ILOŚCIOWO	63
SALMONELLA SPP. IGG, IGM, IGA (ŁĄCZNIE)	240
SCC - AG	77
SEMINOGRAM	20
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
SFLT 1 ROZPUSZCZALNA FMS-PODOBNA KINAZA TYROZYNOWA 1	375
SHBG	55
SKÓRA GŁADKA (BAD, MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	70,5
SKÓRA OWŁOSIONA GŁOWY (BAD, MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	70,5
SLE, PÓLILOŚCIOWO	27
SMÓŁKA POSIEW (BAD, BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
SÓD	15
SÓD I POTAS W DZM	15
SÓD I POTAS W MOCZU	21
SÓD MET. ISE	15
SÓD W DZM	15
SÓD W MOCZU	15
SPORAL A (1 KRAŻEK)	14
SPORAL A (2 KRAŻKI)	27
SPORAL A (3 KRAŻKI)	40,5
SPORAL S (1 KRAŻEK)	14
SPORAL S (2 KRAŻKI)	22
SPORAL S (3 KRAŻKI)	30
STOSUNEK ŁAŃCUCHÓW LEKKICH KAPPA/LAMBDA	225
STOSUNEK ŁAŃCUCHÓW LEKKICH KAPPA/LAMBDA W MOCZU	225
SULFONAMIDY W MOCZU, JAKOŚCIOWO	15
SZCZAWIANY W DZM	97,5
SZCZEP DO TYPOWANIA FAGOWEGO	8
T3	25
T4	25
TAKROLIMUS, ILOŚCIOWO	270
TASIEMIEC - IDENTYFIKACJA GATUNKU	90
TASIEMIEC (TAENIA SOLIUM) IGG MET. ELISA W SUROWICY	75
TBE (WIRUS KLESZCZOWEGO ZAPALENIA MÓZGU), IGG MET. ELISA W PMR (ICD-9: F84)	180
TBE (WIRUS KLESZCZOWEGO ZAPALENIA MÓZGU), IGM MET. ELISA	170
TEOFILINA, ILOŚCIOWO	105
TERMOLABILNY WARIANT MTHFR	375
TEST, EMA	360
TEST, CIAŻOWY	25
TEST OBCIĄŻENIA ŻELAZEM	55
TEST OBCIĄŻENIA GLUKOZA (2PKT, 50G, 1H)	15,5
TEST OBCIĄŻENIA GLUKOZA (2PKT, 50G, 2H)	15,5
TEST OBCIĄŻENIA GLUKOZA (2PKT, 75G, 1H)	7
TEST OBCIĄŻENIA GLUKOZA (2PKT, 75G, 2H)	15,5
TEST OBCIĄŻENIA GLUKOZA (3PKT, 50G, 1 I 2H)	4,86
TEST OBCIĄŻENIA GLUKOZA (3PKT, 75G, NA CZCZO, 1 I 2H)	23,5

Cennik - stan na dzień 24.01.2019

TEST OBCIĄŻENIA GLUKOZA (4PKT, 75G, 0, 1, 2, 3H) (ICD-9: L43)	7
TEST OBCIĄŻENIA LAKTOZA (ICD-9: L43)	7
TEST OCENY RYZYKA WAD CHROMOSOMALNYCH WG FMF	180
TEST QUANTIFERON-TB (ICD-9: L99)	420
TEST TOLERANCJI GLUKOZY CIĘŻARNYCH (1PKT 50G 1H)	12
TESTOSTERON	29
TESTOSTERON WOLNY	83
TIBC	22
TOKSOKAROZA (TOXOCARA CANIS) IGG	50
TOKSOPLAZMOZA IGA	90
TOKSOPLAZMOZA IGG	38
TOKSOPLAZMOZA IGG, AWIDNOŚĆ	121
TOKSOPLAZMOZA IGM	38
TOKSOPLAZMOZA, TEST SABINA-FELDMANA	255
TOXOPLAZMA GONDII W PMR MET. PCR	555
TOXOPLAZMA GONDII MET. PCR, JAKOŚCIOWO	210
TPHA	65
TPS	99
TRANSFERYNA	30
TREŚĆ ŻOŁADKOWA POSIEW (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	60
TREŚĆ ŻOŁADKOWA POSIEW (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
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
TROPONINA I	38,5
TRÓJCYKLICZNE ANTYDEPRESANTY W SUROWICY, ILOŚCIOWO	75
TRÓJGLICERYDY	10
TRYPTAZA	157,5
TSH	22
TSH TEST CZYNNOSCIOWY	42
TYREOGLOBULINA	61
UIBC	25
UREAPLASMA UREALYTICUM MET. PCR, JAKOŚCIOWO	180
USŁUGA - ODWIROWANIE MATERIAŁU	15
USŁUGA - POBRANIE MATERIAŁU MIKROBIOLOGICZNEGO	15
USR - TESTY POTWIERDZENIA	135
USR-VDRL	11
USTALANIE OJCOSTWA I POKR., BADANIE KAŻDEJ DODATKOWEJ OSOBY + PROFIL GEN. (16 LOCI)	900
USTALANIE OJCOSTWA I POKREWIEŃSTWA DO 3 OSÓB + PROFIL GENETYCZNY (16 LOCI)	1948,5
USTALENIE OJCOSTWA I POKREWIEŃSTWA DO 3 OSÓB (16 LOCI)	1200
USTALENIE OJCOSTWA I POKREWIEŃSTWA, BADANIE KAŻDEJ DODATKOWEJ OSOBY (16 LOCI)	1500
VDRL TESTY POTWIERDZENIA (ROZDZIAŁ VDRL, FTA-ABS, FTA-TPHA)	130
VDRL W PMR	15
WŁOŚNICA (TRICHINELLA SPIRALIS), IGG	150
WŁOSY (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
WAPN CAŁKOWITY	8
WAPN W DZM	14
WAPN W MOCZU	7
WAPN ZJONIZOWANY	11
WERYFIKACJA - ANTYKOAGULANT TOCZNIOWY	121,5
WITAMINA B12	40,00 zł
WITAMINA D METABOLIT 25(OH)	100,00 zł
WITAMINA D3 METABOLIT 1,25(OH)2	240,00 zł
WOLNE KORTYKOIDY W DZM	105
WOLNE KWASY TŁUSZCZOWE (ICD-9: O92)	105
WOLNE KWASY TŁUSZCZOWE W KALE (ICD-9: O92)	112,5
WSKAŹNIK BIOLOGICZNY	30
WSKAŹNIK ALBUMINA/KREATYNINA W MOCZU (ACR)	13
WSKAŹNIK WAPN / FOSFOR	15
WSKAŹNIK WAPN / KREATYNINA	15
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 DROG ODDECHOWYCH POSIEW (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
WYDZIELINA Z DROG ODDECHOWYCH POSIEW (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
WYDZIELINA Z GRUCZOŁU BARTHOLINIEGO POSIEW (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
WYDZIELINA Z GRUCZOŁU BARTHOLINIEGO POSIEW BEZTLENOWY (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
WYDZIELINA Z GRUCZOŁU KRÓKOWEGO POSIEW (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	52,5
WYDZIELINA Z GRUCZOŁU KRÓKOWEGO 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
WYMAZ Z CEWKI MOCZOWEJ W KIERUNKU NEISSERIA GONORRHOEAE (GNC) (ICD-9: 91.831)	30
WYMAZ Z KANAŁU SZYJKI MACICY W KIERUNKU NEISSERIA GONORRHOEAE (GNC) (ICD-9: 91.831)	27
WYMAZ NA NOSICIELSTWO MRSA (BAD. BAKTER.)	55
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	84
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

Cennik - stan na dzień 24.01.2019

WYMAZ Z CEWNIKA MOCZOWEGO (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
WYMAZ Z CZYRAKÓW (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
WYMAZ Z CZYRAKÓW (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
WYMAZ Z DZIASEŁ (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
WYMAZ Z DZIASEŁ (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
WYMAZ Z GARDŁA	50
WYMAZ Z GARDŁA (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	50
WYMAZ Z GARDŁA (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
WYMAZ Z GARDŁA W KIERUNKU ANTYGENU CHLAMYDIA PNEUMONIAE MET. IMMUNOFLUORESCENCJI (ICD-9: S59)	97,5
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 JEZYKA (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
WYMAZ Z JEZYKA (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)	84
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
WYMAZ Z MIEJSCA WKŁUCIA (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	50
WYMAZ Z NOSA (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	40
WYMAZ Z NOSA (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
WYMAZ Z NOSOGARDZIEMI (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
WYMAZ Z NOSOGARDZIEMI (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
WYMAZ Z ODBYTNICZY W KIERUNKU PACIORKOWCÓW GRUPY B - GBS	50
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 OKA	50
WYMAZ Z OKOLICY ODBYTU (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
WYMAZ Z OKOLICY ODBYTU (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
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 PEPKA (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
WYMAZ Z PEPKA (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 POCHWY W KIERUNKU PACIORKOWCÓW GRUPY B - GBS	50
WYMAZ Z PRĄCIA (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
WYMAZ Z PRĄCIA (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
WYMAZ Z PRZEDSIÓNKA POCHWY (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
WYMAZ Z PRZEDSIÓNKA POCHWY (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	67,5
WYMAZ Z PRZEDSIÓNKA POCHWY W KIERUNKU PACIORKOWCA GRUPY B (GBS) (ICD-9: 91.831)	40
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	50
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
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 ZE SKÓRY	50

Cennik - stan na dzień 24.01.2019

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
YERSINIA ENTEROCOLITICA IGA MET. ELISA	140
YERSINIA ENTEROCOLITICA IGG MET. ELISA	140
YERSINIA ENTEROCOLITICA IGM MET. ELISA	140
YERSINIA SPP. IGA (ICD-9: U89)	75
YERSINIA SPP. IGG (ICD-9: U87)	180
YERSINIA SPP. IGG, IGM, IGA (EKCZNIĘ)	300
YERSINIA SPP. IGM (ICD-9: U88)	180
ZAPALENIE OPON MÓZGOWYCH (MENINGITIS) W PMR MET. PCR, 12 GATUNKÓW PATOGENÓW	67,5
ZARODNIKI GRZYBÓW	145
ZASTAWKA POSIEW (BAD. BAKTER.) (ICD-9: 91.831)	55,5
ZESKROBINY INNY MATERIAŁ (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	50
ZESKROBINY Z UCHA (BAD. MYKOL.) (ICD-9: 91.831)	70,5
ZESPÓŁ GILBERTA	330
ZIMNE AGLUTYNINY	10
ZELAZO	11
17-HYDROKSYKORTYKOSTEROIDY W DZM	80
17-HYDROKSYPROGESTERON	49
17-HYDROKSYPROGESTERON TEST CZYNNOCĘCIOWY (ICD-9: L79)	113
17-KETOSTEROIDY W DZM	80