

NAZWA BADANIA	CENY W PLN
17-HYDROKSYKORTYKOSTEROIDY W DZM	70
17-HYDROKSYPROGESTERON	56
17-KETOSTEROIDY W DZM	70
6-METYLMERKAPTOPYRYNA I 6-TIOGUANINA, ILOŚCIOWO	280
ACETYLOCHOLINESTERAZA KRWINKOWA	120
ACTH	43
ADENOWIRUSY MET. PCR, JAKOŚCIOWO	300
ADENOWIRUSY W KALE, SZYBKI TEST	35
ADRENALINA (POZIOM WE KRWI)	60
ADRENALINA W DZM	60
AFP- MARKER WĄTROBY	38
AKTYWNOŚĆ KOMÓREK NK-NIE ROBIMY!	300
AKTYWNOŚĆ RENINOWA OSOCZA TEST CZYNNOŚCIOWY ARO	130
ALBUMINA	7
ALBUMINA W DZM	25
ALBUMINA W PŁYNNIE Z JAMY CIAŁA	26
ALDOLAZA	46
ALDOSTERON	50
ALDOSTERON W DZM	60
ALEX PANEL ALERGENÓW MOLEKULARNYCH (28oALER)	1399
ALFA 1, KWAŚNA GLIKOPROTEINA (OROZOMUKOID)	18
ALFA PODJEDNOSTKA HORMONÓW GLIKOPROTEINOWYCH	150
ALFA-1-ANTYTRYPSYNA	54
ALFA-1-ANTYTRYPSYNA W KALE	64
ALFA-2 MAKROGLOBULINA	75
ALK-FISH - BADANIE REARANŻANCJI GENU ALK	720
ALT	7,5
ALUMINIUM (GLIN) W SUROWICY	110
AMFETAMINA W MOCZU, JAKOŚCIOWO	68
AMH	220
AMIODARON W SUROWICY	228
AMONIAK	29
AMYLAZA	9,5
AMYLAZA W MOCZU	9
AMYLAZA W PŁYNNIE Z JAM CIAŁA	15
AMYLOID A	170
ANAPLASMA PHAGOCYTOPHILUM IGG MET. IIF	150
ANAPLASMA PHAGOCYTOPHILUM IGM MET. IIF	150
ANDROSTENDION	65
ANTY - CCP	100
ANTY - TG	40
ANTY - TPO	40
ANTYBIOGRAM	25
ANTYGEN CA 15-3 (CA 15-3)	38
ANTYKOAGULANT TOCZNIOWY	115
ANTYTROMBINA III AKTYWNOŚĆ	58
APC – PODSTAWOWE BADANIE MUTACJI ZWIĄZANYCH Z RODZINNĄ POLIPOWATOŚCIĄ JELITA GRUBEGO	530

Cennik badań – aktualizacja 21.06.2020

APO A1 (APOLIPOPROTEINA A1)	59
APO B	80
APO E GENOTYP., OCENA SKŁON. DO WYST. CHOR. ALZHEIMERA / DZIEDZICZ. SKŁON. DO MIAŻDŻYCY MET. PCR	318
APTT CZAS CZĘŚCIOWEJ TROMBOPLASTYNY PO AKTYWACJI/CZAS KAOLINOWO-KEFALINOWY (APTT)	9
ARCHIWIZACJA SZCZEPÓW PRĄTKA	60
ARO (AKTYWNOŚĆ RENINOWA OSOCZA)	90
ARSEN WE KRWI CZAS 21 DNI	90
ASO, ILOŚCIOWO	20
ASPERGILLUS – ANTYGEN KRAŻĄCY	216
ASPERGILLUS FUMIGATUS IGA	144
ASPERGILLUS FUMIGATUS IGG	144
ASPERGILLUS FUMIGATUS IGM	144
ASPERGILLUS FUMIGATUS MET. PCR JAKOŚCIOWO	380
AST	7,5
AUTOPRZECIWCIAŁA PRZECIWPŁYTKOWE	780
BABESIA MICROTI IGM MET. IIF	130
BADANIA SEROLOGICZNE W KIERUNKU CHOROBY „HODOWCÓW PTAKÓW”	191
BADANIA SEROLOGICZNE W KIERUNKU CHOROBY „PŁUCO FARMERA”	191
BADANIA TKANKOWE	132
BADANIE CYTOLOGICZNE	61
BADANIE CZYSTOŚCI RĄK	37
BADANIE FIBROSCAN	250
BADANIE GENETYCZNE W KIERUNKU CHOROBY HUNTINGTONA	300
BADANIE HISTOLOGICZNE	110
BADANIE HISTOPATOLOGICZNE 1 BLOCZEK	40
BADANIE HISTOPATOLOGICZNE 2 BLOCZKI	70
BADANIE HISTOPATOLOGICZNE 3 BLOCZKI	95
BADANIE HISTOPATOLOGICZNE 4 BLOCZKI	125
BADANIE JAŁOWOŚCI POWIETRZA	37
BADANIE KWALIFIKUJĄCE DO PODANIA IMMUNOGLOBULINY	180
BADANIE SPIROMETRYCZNE	30
BADANIE W KIERUNKU DH (DERMATITIS HERPETIFORMIS) MET. IIF	120
BADANIE W KIERUNKU KPC (BAD.BAKTER)	40
BARBITURANY W MOCZU - JAKOŚCIOWO	38
BARBITURANY W MOCZU, ILOŚCIOWO	150
BARTONELOZA (B.HENSELAE, B.QUINTANA) IGG	210
BARTONELOZA (B.HENSELAE, B.QUINTANA) IGM	210
BĄBŁOWICA (ECHINOCOCCUS GRANULOSUS) IGG	128
BĄBŁOWICA (ECHINOCOCCUS MULTILOCLARIS), MET. WESTERN BLOT	382
BĄBŁOWICA JEDNOJAMOWA (ECHINOCOCCUS GRANULOSUS) IGG, MET. WESTERN BLOT	382
BENZODIAZEPINY W MOCZU, ILOŚCIOWO	53
BENZODIAZEPINY W MOCZU, JAKOŚCIOWO	33

Cennik badań – aktualizacja 21.06.2020

BETA- HCG TOTAL	18
BETA-2-MIKROGLOBULINA MARKER DIAGNOSTYKI NEFROLOGICZNEJ	50
BETA-HCG (TOTAL) AP.ROCHE	55
BEZPOŚREDNI TEST ANTYGLOBULINOWY	24
BIAŁKO BENCE'A-JONESA W MOCZU MET. TERMICZNĄ	13
BIAŁKO C AKTYWNOŚĆ	40
BIAŁKO CAŁKOWITE	7,5
BIAŁKO OLIGOKLONALNE W PMR	480
BIAŁKO OSTREJ FAZY CRP ILOŚCIOWO	22
BIAŁKO S WOLNE	75
BIAŁKO TAU W PMR, MET. ELISA	700
BIAŁKO W DZM	8
BIAŁKO W MOCZU	7
BIAŁKO W PŁYNIE Z JAMY CIAŁA	9
BILIRUBINA CAŁKOWITA	7
BILIRUBINA WOLNA	20
BILIRUBINA ZWIĄZANA	8
BIOCENOZA POCHWY	35
BNT	65
BORELIOZA IGG	42
BORELIOZA IGG MET.WESTERN-BLOT	130
BORELIOZA IGG W PMR	58
BORELIOZA IGM	42
BORELIOZA IGM MET.WESTERN-BLOT	130
BORELIOZA IGM W PMR	58
BORELIOZA PC. P. VISE/C6, ILOŚCIOWO, MONITOROWANIE LECZENIA	110
BORRELIA BURGDORFERII MET.REAL TIME PCR	180
BRAF V600 - BADANIE MUTACJI V600 GENU BRAF	550
BRCA 1MET PCR NOWOTWORY PIERSI	390
BRCA 2 MET. PCR - NOWOTWORY PIERSI	380
BRUCELOZA IGG	60
BRUCELOZA IGM	82
BRUCELOZA MET. OWD	344
C - PEPTYD	50
C1 INHIBITOR, AKTYWNOŚĆ	97
C1 INHIBITOR, STĘŻENIE	67
CA 125 - MARKER RAKA JAJNIKA	37
CA 19-9 MARKER RAKA TRZUSTKI, DRÓG ŻÓŁCIOWYCH I ŻOŁĄDKA	37
CA 50	240
CA 72-4 MARKER RAKA PRZEŁYKU, JELITA GRUBEGO	115
CAMPYLOBACTER ANTYGEN W KALE	60
CANDIDA ANTYGEN KRAŻĄCY	240
CEA - MARKER JELITA GRUBEGO , TRZUSTKI, ŻOŁĄDKA, WĄTROBY	35
CELIAKIA (DQ2/DQ8/DR4) MET. PCR	400
CERULOPLAZMINA	35

Cennik badań – aktualizacja 21.06.2020

CHEK2 MET. PCR	250
CHLAMYDIA PNEUMONIA IGM DOPŁATA RÓŻNICY	7
CHLAMYDIA PNEUMONIAE IGA	50
CHLAMYDIA PNEUMONIAE IGG	50
CHLAMYDIA PNEUMONIAE IGM	50
CHLAMYDIA PNEUMONIAE MET. PCR, JAKOŚCIOWO	155
CHLAMYDIA TRACHOMATIS ANTYGEN MET. IIF	84
CHLAMYDIA TRACHOMATIS IGA	50
CHLAMYDIA TRACHOMATIS IGG	50
CHLAMYDIA TRACHOMATIS IGM	50
CHLAMYDIA TRACHOMATIS MET.PCR, JAKOŚCIOWO	150
CHLORKI	16
CHLORKI W DZM	10
CHLORKI W MOCZU	12
CHLORKI W PŁYNIE Z JAMY CIAŁA	19
CHLORKI W POCIE	26
CHOLESTEROL CAŁKOWITY	9
CHOLESTEROL HDL	7
CHOLESTEROL LDL MET.BEZPOŚREDNIĄ	10
CHOLINOESTERAZA	16
CHOROBA COWDENA; SYNDROM BANNAYAN-RILEY-RUVALCABA (GENPTEN-ANALIZA SEKWENCJI KODUJĄCEJ)	900
CHOROBA KOCIEGO PAZURA (BARTONELLA HENSELAE, BARTONELLA QUINTANA), IGG, IGM	180
CHROMOGRANINA A- MARKER GUZÓW ENDOKRYNNYCH	255
CK	20
CK- MB AKTYWNOŚĆ	42
CK-MB, MASS	39
CLOSTRIDIUM DIFFICILE - TOKSYNA A/B W KALE	140
CLOSTRIDIUM DIFFICILE, ANTYGEN GDH I TOKSYNA A/B W KALE	100
CMV (CYTOMEGALOVIRUS) IGG	48
CMV (CYTOMEGALOVIRUS) IGG AWIDNOŚĆ	110
CMV (CYTOMEGALOVIRUS) IGG W PMR	204
CMV (CYTOMEGALOVIRUS) IGM	48
CMV (CYTOMEGALOVIRUS) IGM W PMR	204
CMV (CYTOMEGALOVIRUS) MET. PCR, ILOŚCIOWO	350
CMV (CYTOMEGALOVIRUS) MET. PCR, JAKOŚCIOWO	290
COXSACKIE WIRUSY PRZECIWCIAŁA	203
COXSACKIE TYP A I B IGG MET. IIF	153
COXSACKIE TYP A I B IGM MET. IIF	153
CPE BADANIE PRZESIEWOWE W KIERUNKU BAKTERII WYTWARZAJĄCYCH KARBAPENEMAZY TYPU: KPC, MBL, OXA-48	130
CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS – ANTYGEN KRAŻĄCY, JAKOŚCIOWO	216
CRYPTOSPORIDIUM PARVUM, GIARDIA LAMBLIA, ANTYGEN W KALE MET. IMMUNOCHROMATOGRAFICZNĄ	46
C-TELOPEPTYD KOLAGENU TYP 1	115
CYFRA 21-1 MARKER RAKA PŁUC	50
CYKLOSPORYNA A ILOŚCIOWO	165

Cennik badań – aktualizacja 21.06.2020

CYNK W DZM	59
CYNK, ILOŚCIOWO	31
CYNKOPROTOPORFIRYNY W ERYTROCYTACH	58
CYSTATYNA C	110
CYTOLOGIA CIENKOWARSTWOWA (LBC)	130
CYTOLOGIA GINEKOLOGICZNA	33
CYTOLOGIA MATERIAŁU Z BIOPSJI CIENKOIGŁOWEJ ORAZ IMPRINTY (DO 2 SZŁ)	60
CYTOLOGIA MATERIAŁU Z BIOPSJI CIENKOIGŁOWEJ ORAZ IMPRINTY (DO 4 SZŁ)	90
CYTOLOGIA MOCZU	120
CYTOLOGIA OGÓLNA (NIEGINEKOLOGICZNA) MET. KLASYCZNĄ	64
CYTOLOGIA PŁYNÓW Z JAM CIAŁA	50
CYTRYNIANY W MOCZU	96
CZAS TROMBINOWY (TT)	20
CZERWONKA PEŁZAKOWATA (ENTAMOEBA HISTOLYTICA) IGG MET. ELISA	114
CZYNNIK V LEIDEN(MET. PCR)	340
CZYNNIK VON WILLEBRANDA - AKTYWNOŚĆ (ICD-9: G47)	88
D-DIMER, ILOŚCIOWO	35
DHEA	120
DHEA So4	41
DIAMINOOKSYDAZA (DAO) AKTYWNOŚĆ	250
DIGOKSYNA, ILOŚCIOWO	60
DOPAMINA W DZM	150
DOPEŁNIACZ, CAŁKOWITA AKTYWNOŚĆ CH ₅₀	200
DOPEŁNIACZ, SKŁADOWA C-3C	57
DOPEŁNIACZ, SKŁADOWA C-4	57
DREN POSIEW	49
DREN POSIEW (BAD. BAKTER)	42
DYSKRYMINACJA PATOGENU HIV _{1/2} , HCV, HBV DO BADANIA PRZESIEWOWEGO METODĄ NAT	400
EBV (EPSTEIN-BARR VIRUS) IGG	58
EBV (EPSTEIN-BARR VIRUS) IGG, AWIDNOŚĆ	183
EBV (EPSTEIN-BARR VIRUS) IGM	58
EBV (EPSTEIN-BARR VIRUS) MET. PCR, ILOŚCIOWO	360
EBV (EPSTEIN-BARR VIRUS) MET. PCR, JAKOŚCIOWO	260
EBV EA (EPSTEIN-BARR VIRUS) IGG, EA	114
EBV EBNA (EPSTEIN-BARR VIRUS) IGG , EBNA	83
ECSTAZY W MOCZU, JAKOŚCIOWO	39
EGFRMUT - BADANIE MUTACJI GENU EGFR	600
ELASTAZA W KALE	170
ELEKTROLITY (NA,K)	9,5
ENTEROWIRUSY IGG MET. IIF (ICD-9: F29)	120
ENTEROWIRUSY IGM MET. IIF (ICD-9: F28)	120
ENTEROWIRUSY MET. ELISA	220
ENTEROWIRUSY W PŁYNIE Z JAMY CIAŁA	175
ENZYM KONWERTUJĄCY ANGIOTENSYNĘ	130
EOZYNOFILIA BEZWZGLĘDNA (MANUALNIE)	17

Cennik badań – aktualizacja 21.06.2020

EOZYNOFILIA, WYMAZ Z GARDŁA	11
EOZYNOFILIA, WYMAZ Z NOSA	11
ERYTROPOETYNA	42
ESTRADIOL	28
ESTRIOL WOLNY	64
ETANOL, ILOŚCIOWO	38
FAG LEUKOCYTY - BADANIE AKTYWNOŚCI FOSFATAZY ZASADOWEJ W GRANULOCYTACH	72
FENCYKLIDYNA W MOCZU, JAKOŚCIOWO	25
FENOBARBITAL, ILOŚCIOWO	39
FENOL W MOCZU, ILOŚCIOWO	66
FENYTOINA, ILOŚCIOWO	84
FERRYTYNA	25
FIBRYNOGEN	13,5
FOSFATAZA KWAŚNA	15
FOSFATAZA KWAŚNA STERCZOWA	15
FOSFATAZA ZASADOWA ALP	7
FOSFATAZA ZASADOWA IZOENZYM KOSTNY (ALKAICZNA)	50
FOSFOR NIEORGANICZNY	9
FOSFOR W DZM	12
FOSFOR W MOCZU	9
FRUKTOZAMINA	85
FSH	28
FT3	20
FT4	20
FTO-MUTACJA W GENIE OTYŁOŚCI MET.PCR	190
GASTRYNA	96
GENETYCZNE PREDYSPOZYCJE DO RDZENIASTEGO RAKA TARCZYCY - ANALIZA 16 MUTACJI GENU RET	640
GENO DIAG DIETA-GENY METABOLIZMU I OTYŁOŚCI	750
GENO DIAG DIETA-GENY METABOLIZMU(TYLKO JAKO DOZLECONE DO BADANIA 3890)	706
GENODIAGDIETA-GENY METABOLIZMU WITAMIN I ANTYOKSYDANTÓW	800
GENODIAGDIETA-GENY NIETOLERANCJI POKARMOWYCH	850
GENODIAGDIETA-PEŁNY PROFIL NUTRIGENETYCZNY	1920
GENTAMYCYNA, ILOŚCIOWO	70
GGTP	7
GIARDIA LAMBLIA IGM I IGG W SUROWICY	100
GLIKOL ETYLENOWY W MOCZU, ILOŚCIOWO	120
GLIKOL ETYLENOWY, ILOŚCIOWO	204
GLUKOZA	9
GLUKOZA I KETONY W MOCZU JAKOŚCIOWO	8
GLUKOZA W DZM	7
GLUKOZA W PŁYNIE Z JAMY CIAŁA	19
GRUPA KRWI	33
GRUPA KRWI U DZIECI PONIŻEJ 4 MIESIĄCA ŻYCIA	42
GRUPA KRWI Z KARTA INDEFIKACYJNĄ (1 OZNACZENIE)	59

Cennik badań – aktualizacja 21.06.2020

GRUPA KRWI Z KARTA INDETYFIKACYJNĄ GRUPY KRWI (2 OZNACZ)	65
GRUŻLICA - BADANIE GENETYCZNE (MET. PCR)	510
GRUŻLICA T-SPOT TB (TEST IGRA)	320
GRYPY A, A/H1N1, B, TYPOWANIE MET. PCR	318
GRYPY TYP A IGG	191
GRYPY TYP A IGM	191
GRYPY TYP B IGG	191
GRYPY TYP B IGM	191
HAPTOGLOBINA	90
HARMONY TEST (TRISOMIA 21, 18, 13, PŁEĆ, ANALIZA XY)	2500
HAV PRZECIWCIAŁA CAŁKOWITE	46
HAV PRZECIWCIAŁA IGM	38
HBA1C HEMOGLOBINA GLIKOWANA	31
HBA2	200
HBC PRZECIWCIAŁA CAŁKOWITE	44
HBC PRZECIWCIAŁA IGM	59
HBE ANTYGEN	38
HBE PRZECIWCIAŁA	38
HBS ANTYGEN	25
HBS ANTYGEN, TEST POTWIERDZENIA	65
HBS PRZECIWCIAŁA	42
HBV MET. PCR, GENOTYPOWANIE A - H	500
HBV MET. PCR, JAKOŚCIOWO	170
HBV MET. PCR, LEKOOPORNOŚĆ NA LAMIWUDYNĘ	480
HBV MET.PCR ILOŚCIOWO	450
HCG WOLNA PODJEDNOSTKA BETA	82
HCG WOLNA PODJEDNOSTKA BETA (KRYPTOR)	160
HCV MET. PCR GENOTYPOWANIE	265
HCV MET. PCR ILOŚCIOWO+GENOTYPOWANIE	400
HCV MET. PCR, ILOŚCIOWO WIREMIA	210
HCV MET. PCR, JAKOŚCIOWO	160
HCV PRZECIWCIAŁA WZW C	34
HCV,PRZECIWCIAŁA,TEST POTWIERDZENIA MET IMMUNOBLOT	300
HE4 - MARKER RAKA JAJNIKA	122
HELICOBACTER PYLORI IGA	35
HELICOBACTER PYLORI IGG	23
HELICOBACTER PYLORI W KALE	35
HELICOBACTER PYLORI W KALE MET.CLIA	75
HEMOCHROMATOZA (MUTACJA E168X W GENIE HFE)	300
HEMOCHROMATOZA MET. PCR	740
HEMOGLOBINA GLIKOWANA MET. HPLC	45
HEMOGLOBINA PŁODOWA W ERYTROCYTACH	114
HEMOGLOBINA WOLNA W MOCZU	52
HEMOGLOBINA WOLNA WE KRWI	52
HER 2 , BARWIENIE IMMUNOHISTOCHEMICZNE	190
HEROINA W MOCZU, JAKOŚCIOWO	35
HISTAMINA	160
HIV AG/AB (COMBO)	35

Cennik badań – aktualizacja 21.06.2020

HIV TEST POTWIERDZENIA MET.WESTERN-BLOT	310
HIV-1 MET. PCR, JAKOŚCIOWO	300
HIV-1 MET. PCR, ILOŚCIOWO	350
HIV1/2, HCV, HBV BADANIE PRZESIEWOWE METODĄ NAT	380
HLA-B27	280
HOMA 1 - INSULINOOPORNOŚĆ	46
HOMOCYSTEINA	67
HORMON WZROSTU	31
HPV (HUMAN PAPILLOMAVIRUS) MET. PCR, JAKOŚCIOWO	318
HPV DNA 18 TYPÓW, GENOTYPOWANIE: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68, 6/11, 42, 43, 44 MET. PCR JAKOŚCIOWO	290
HPV DNA HR, 14 TYPÓW, 16, 18, NIE 16/18 (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)”	198
HS CRP	28
HS TROPONINA-I	45
HSV (HERPES SIMPLEX VIRUS) IGG W PMR	210
HSV (HERPES SIMPLEX VIRUS) IGG, JAKOŚCIOWO	48
HSV (HERPES SIMPLEX VIRUS) IGM W PMR	210
HSV (HERPES SIMPLEX VIRUS) IGM, JAKOŚCIOWO	48
HSV (HERPES SIMPLEX VIRUS) MET. PCR, JAKOŚCIOWO	168
HTLV I/II, PRZECIWCIAŁA	200
IDENTYFIKACJA BAKTERII	38
IDENTYFIKACJA MYCOBACTERIUM SP.MET. IMMUNOCHROMATOGRAFICZNA	80
IDENTYFIKACJA MYCOBACTERIUM SP.TEST NIACYNOWY	55
IDENTYFIKACJA SZCZEPÓW ATOPOWYCH (MOTTO) DO GRUP RUNYONA	90
IGA CAŁKOWITE	23
IGE CAŁKOWITE	29
IGE MANDARYNKA	65
IGE SP. C211 - ERYTROMYCINA	38
IGE SP. C58 - SULFAMETHOXAZOL	38
IGE SP. C85 - PARACETAMOL	38
IGE SP. C91 - METAMIZOL	38
IGE SP. EP1 - MIESZANKA NASKÓRKÓW	42
IGE SP. F25 - POMIDOR	42
IGE SP. FP5 - MIESZANKA ŻYWNOŚCI (DZIECIĘCA)	42
IGE SP. G12 - ŻYTO (PYŁKI)	42
IGE SP. G4 - KOSTRZEWA ŁĄKOWA	42
IGE SP. G6 - TYMOTKA ŁĄKOWA	42
IGE SP. GP1 - MIESZANKA TRAW WCZESNYCH	42
IGE SP. GP4 - MIESZANKA TRAW PÓZNYCH	42
IGE SP. T12 - WIERZBA	42
IGE SP. T14 - TOPOLA	42
IGE SP. T2 - OLCHA	42
IGE SP. T3 - BRZOZA	42
IGE SP. T4 - LESZCZYNA	42
IGE SP. TP9 - MIESZANKA DRZEW	42
IGE SP.01 - BAWEŁNA	42

Cennik badań – aktualizacja 21.06.2020

IGE SP.C204 - AMOXYCYLINA	42
IGE SP.C52 - PYRAZOLON	38
IGE SP.C62 - DOKSYCYLINA	38
IGE SP.D1 - DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINUS	42
IGE SP.D2 - DERMATOPHAGOIDES FARINAE	42
IGE SP.D70 - ACARUS SIRO	42
IGE SP.D71 - LEPIDOGlyphus DESTRUCTOR	42
IGE SP.D72 - TYROPHAGUS PUTESCIENTIAE	42
IGE SP.E1 - SIERŚĆ KOTA	42
IGE SP.E2 - SIERŚĆ PSA	42
IGE SP.E201 - PIÓRA KANARKA	42
IGE SP.E3 - SIERŚĆ KONIA	42
IGE SP.E6 - NASKÓREK ŚWINKI MORSKIEJ	42
IGE SP.E7 - ODCHODY GOŁĘBIA	42
IGE SP.E70 - PIERZE (PIÓRA GĘSI)	42
IGE SP.E78 - PIÓRA PAPUŻKI FALISTEJ	42
IGE SP.E81 - NASKÓREK OWCY	42
IGE SP.E82 - NASKÓREK KRÓLIKA	42
IGE SP.E84 - NASKÓREK CHOMIKA	42
IGE SP.E86 - PIÓRA KACZKI	42
IGE SP.EP7 - MIESZANKA PIERZA	42
IGE SP.F1 - BIAŁKO JAJKA	42
IGE SP.F105 - CZEKOLADA	42
IGE SP.F11 - GRYKA	42
IGE SP.F12 - GROCH	42
IGE SP.F13 - ORZECH ZIEMNY	42
IGE SP.F14 - SOJA	42
IGE SP.F15 - FASOLA	42
IGE SP.F17 - ORZECH LESZCZYNY	42
IGE SP.F2 - MLEKO KROWIE	42
IGE SP.F221 - KAWA	42
IGE SP.F244 - OGÓREK	42
IGE SP.F245 - JAJKO CAŁE	42
IGE SP.F256 - ORZECH WŁOSKI	42
IGE SP.F26 - WIEPRZOWINA	42
IGE SP.F27 - WOŁOWINA	42
IGE SP.F277 - KOPEREK	42
IGE SP.F280 - PIEPRZ CZARNY	42
IGE SP.F284 - INDYK	42
IGE SP.F3 - DORSZ	42
IGE SP.F31 - MARCHEW	42
IGE SP.F33 - POMARAŃCZA	42
IGE SP.F35 - ZIEMNIAK	42
IGE SP.F4 - PSZENICA	42
IGE SP.F40 - TUŃCZYK	42
IGE SP.F403 - DROŹDŹE BROWARNICZE	42
IGE SP.F44 - TRUSKAWKA	42
IGE SP.F48 - CEBULA	42
IGE SP.F49 - JABŁKO	42

Cennik badań – aktualizacja 21.06.2020

IGE SP.F5 - ŻYTO	42
IGE SP.F6 - JĘCZMIEN	42
IGE SP.F7 - OWIES	42
IGE SP.F75 - ŻÓŁTKO JAJKA	42
IGE SP.F76 - ALFA LAKTOALBUMINA	42
IGE SP.F77 - BETA LAKTOALBUMINA	42
IGE SP.F78 - KAZEINA	42
IGE SP.F79 - GLUTEN (GLIADYNA)	40
IGE SP.F8 - KUKURYDZA	42
IGE SP.F81 - SER CHEDDAR	42
IGE SP.F83 - KURCZAK	42
IGE SP.F84 - KIWI	42
IGE SP.F85 - SELER	42
IGE SP.F86 - PIETRUSZKA	42
IGE SP.F88 - BARANINA	42
IGE SP.F9 - RYŻ	42
IGE SP.F92 - BANAN	42
IGE SP.F93 - KAKAO	42
IGE SP.F94 - GRUSZKA	42
IGE SP.FP2 - MIESZANKA RYBY, SKORUPIAKI, OWOCE MORZA	42
IGE SP.G3 - KUPKÓWKA POSPOLITA	42
IGE SP.H3 - MIESZANKA KURZU DOMOWEGO (BENCARD)	42
IGE SP.I1 - JAD PSZCZOŁY	42
IGE SP.I3 - JAD OSY	42
IGE SP.I5 - JAD SZERSZENIA EUROPEJSKIEGO	42
IGE SP.I6 - KARALUCH-PRUSAK	42
IGE SP.I71 - JAD KOMARA	42
IGE SP.I73 - CHIRONOMUS PLUMOSUS (OCHOTKA PIÓRKOWA)	42
IGE SP.K20 - WEŁNA	42
IGE SP.K82 - LATEX	42
IGE SP.M1 - PENICILLIUM NOTATUM	42
IGE SP.M2 - CLADOSPORIUM HERBARUM	42
IGE SP.M4 - MUCOR RACEMOSUS	42
IGE SP.M5 - CANDIDA ALBICANS	38
IGE SP.M6 - ALTERNARIA TENUIS	42
IGE SP.M63 - ASPERGILLUS FUMIGATUS	42
IGE SP.MP1 - MIESZANKA PLEŚNI	42
IGE SP.P1 - GLISTA LUDZKA	42
IGE SP.W10 - KOMOSA BIAŁA	42
IGE SP.W6 - BYLICA POSPOLITA	42
IGE SP.W9 - BABKA LANCETOWATA	42
IGE SP.WP3 - MIESZANKA CHWASTÓW	42
IGF-1 HORMON WZROSTU	70
IGF-BP3	77
IGG CAŁKOWITE	23
IGG1, PODKLASA	180
IGG1-4, ZESTAW PODKLAS	480
IGG2, PODKLASA	180
IGG3, PODKLASA	180

Cennik badań – aktualizacja 21.06.2020

IGG4, PODKLASA	180
IGM CAŁKOWITE	23
IMMUNOCAP ISAC TEST, PANEL ALERGENÓW	1759
IMMUNODIAGDIETA,28 IGG4	350
IMMUNODIAGDIETA,28o IGG	1550
IMMUNODIAGDIETA,28o IGG4	1590
IMMUNODIAGDIETA,28IGG	300
IMMUNODIAGDIETA,44 IGG	430
IMMUNODIAGDIETA,44 IGG4	450
IMMUNODIAGDIETA,88 IGG	860
IMMUNODIAGDIETA,88 IGG4	880
IMMUNOFIKSACJA (A, G, M, KAPA, LAMBDA)	230
IMMUNOFIKSACJA (A, G, M, KAPA, LAMBDA) W MOCZU	230
IMMUNOGLOBULINY IGG,IGM,IGA	65
INDEKS SFIT-1 / PIGF	350
INHIBINA B	200
INNY MATERIAŁ POSIEW	43
INNY MATERIAŁ POSIEW BEZTLENOWY (BAD. BAKTER.)	50
INNY MATERIAŁ W KIERUNKU ANTYGENU CHLAMYDIA PNEUMONIAE MET. IMMUNOFLUORESCENCJI	75
INSULINA	49
INSULINA PO OBCIĄŻENIU (50 G GLUKOZY 0,1,2)	132
INSULINA PO OBCIĄŻENIU	50
INSULINA PO OBCIĄŻENIU (75 G GLUKOZY 0, 1)	85
INSULINA PO OBCIĄŻENIU (75 G GLUKOZY 0, 1, 2, 3)	176
INSULINA PO OBCIĄŻENIU -75 G GLUKOZY (0,1,2,3,4)	224
INSULINA PO OBCIĄŻENIU 75G (0,1,2)	132
INSULINA PO OBCIĄŻENIU GLUKOZĄ (75 G GLUKOZY, 0, 1)	85
INSULINA PO OBCIĄŻENIU GLUKOZĄ (75G GLUKOZY, 0, 2)	85
INSULINA PO OBCIĄŻENIU GLUKOZĄ (75G GLUKOZY, 0,1,2,3)	140
INTERLEUKINA 6	75
JOD	300
KADM W MOCZU	78
KADM WE KRWI	77
KALCYTONINA	78
KALPROTEKTYNA W KALE	160
KAŁ BADANIE OGÓLNE	18
KAŁ POSIEW (BAD. MYKOL.)	55
KAŁ POSIEW (BAD.BAKTER.)	40
KAŁ RESZTKI POKARMOWE	29
KAŁ, G.LAMBLIA MET.ELISA	27
KAŁ, KREW UTAJONA BEZ DIETY	16
KAŁ, NOSICIELSTWO SALMONELLA (3 OZN)	140
KAŁ, PASOŻYTY Z WYMAZEM PARAZYTOLOGICZNYM -1 OZNACZENIE	9,5
KAŁ, ROTA I ADENOWIRUSY	50
KAMIENIE MOCZOWE, ANALIZA CHEMICZNA	40
KARBAMAZEPINA ILOŚCIOWO	48
KARBOKSYHEMOGLOBINA, ILOŚCIOWO NIE ROBIMY!!!!	96

Cennik badań – aktualizacja 21.06.2020

KARIOTYP, BADANIE CYTOGENETYCZNE	450
KATECHOLAMINY (ADRENALINA, NORADRENALINA, DOPAMINA) W DZM	280
KATECHOLAMINY (A,NA,D) W DZM MET. ELISA	200
KETAMINA W MOCZU, JAKOŚCIOWO	40
KIŁA (TREPONEMA PALLIDUM) TEST PRZESIEWOWY RPR/VDRL	14
KIŁA (TREPONEMA PALLIDUM) TEST POTWIERDZENIA (VDRL, FTA-ABS, TPHA) W PMR	150
KIŁA (TREPONEMA PALLIDUM), FTA ABS	50
KIŁA (TREPONEMA PALLIDUM), FTA ABS IGG	102
KIŁA (TREPONEMA PALLIDUM), TESTY POTWIERDZENIA (FTA,TPHA,VDRL,FTA ABS)	125
KIŁA (TREPONEMA PALLIDUM),FTA	35
KIT/PDGFRA – BADANIE MUTACJI GENU KIT I PDGFRA	1030
KLIRENS KREATYNINY	9
KOENZYM Q ₁₀ (UBICHINON)	170
KOKAINA W MOCZU, JAKOŚCIOWO	25
KOMÓRKI NEO	120
KOMPLEKSY IMMUNOLOGICZNE	100
KOPROPORFIRYNA	46
KORONAWIRUS SARS-COV-2 PRZECIWCIAŁA IGG I IGM, TEST IMMUNOCHROMATOGRAFICZNY	140
KORONAWIRUS SARS-COV-2, PRZECIWCIAŁA IGA, PÓŁILOŚCIOWO (EUROIMMUN)	190
KORONAWIRUS SARS-COV-2, PRZECIWCIAŁA IGG I IGA, PÓŁILOŚCIOWO (EUROIMMUN)	330
KORONAWIRUS SARS-COV-2, PRZECIWCIAŁA IGG I IGM, PÓŁILOŚCIOWO (SNIBE)	330
KORONAWIRUS SARS-COV-2, PRZECIWCIAŁA IGG, PÓŁILOŚCIOWO (EUROIMMUN)	190
KORONAWIRUS SARS-COV-2, PRZECIWCIAŁA IGG, PÓŁILOŚCIOWO (SNIBE)	190
KORONAWIRUS SARS-COV-2, PRZECIWCIAŁA IGM, PÓŁILOŚCIOWO (SNIBE)	190
KORTYZOL	42
KORTYZOL – TEST HAMOWANIA DEKSAMETAZONEM	35
KORTYZOL W DZM	48
KREATYNINA	8
KREATYNINA W DZM	13
KREATYNINA W MOCZU	7
KREW POSIEW (BAD. BAKTER.)	52
KREW POSIEW (BAD. MYKOL.)	52
KREW POSIEW BEZTLENOWY (BAD. BAKTER.)	65
KREW UTAJONA W PŁYNIE Z JAMY CIAŁA	17
KRZTUSIEC (BORDETELLA PERTUSSIS) IGA	57
KRZTUSIEC (BORDETELLA PERTUSSIS) IGG	57
KRZTUSIEC (BORDETELLA PERTUSSIS) IGM	57
KWAS 5-HYDROKSYINDOLOOCTOWY W DZM (5-HIAA)	93
KWAS DELTA-AMINOLEWULINOWY W MOCZU (ALA)	38

Cennik badań – aktualizacja 21.06.2020

KWAS FOLIOWY	35
KWAS HIPUROWY	186
KWAS HOMOWANILINOWY W DZM	190
KWAS METYLOMALONOWY (MMA)	315
KWAS MOCZOWY	8,5
KWAS MOCZOWY W DZM	8
KWAS MOCZOWY W MOCZU	8
KWAS TRÓJCHLOROOCETOWY W MOCZU, ILOŚCIOWO	108
KWAS WALPROINOWY	43
KWAS WANILINOMIGDAŁOWY W DZM (VMA)	87
KWASY ŻÓŁCIOWE CAŁKOWITE, ILOŚCIOWO	60
LAKTOFERYNA W KALE MET. ELISA	198
LAKTOZA	100
LDH , DEHYDROGENAZA MLECZANOWA	8
LEGIONELLA PNEUMOPHILA, ANTYPGEN (MOCZ)	80
LEKOWRAŻLIWOŚĆ NA PZA NA PODŁOŻU MIDDLEBROOKA	80
LEKOWRAŻLIWOŚĆ NA WYSOKIE STĘŻENIE IZONIAZYDMU NA PODŁOŻU MIDDLEBROOKA	120
LEKOWRAŻLIWOŚĆ NA WYSOKIE STĘŻENIE STREPTOMYCYNY NA PODŁOŻU MIDDLEBROOKA	120
LEKOWRAŻLIWOŚĆ PODSTAWOWA NA PODŁOŻU LOWENSTEINA-JENSENA (SM,INH,EMB,RMP)	190
LEKOWRAŻLIWOŚĆ PODSTAWOWA NA PODŁOŻU LOWENSTEINA-JENSENA (SM,INH,EMB,RMP,PZA)	190
LEKOWRAŻLIWOŚĆ ROSSZERZENIA NA PODŁOŻU LOWENSTEIN-JENSENA (OFL,CS,CAP,ETA)	195
LEPTOSPIROZA - PÓŁILOŚCIOWO	240
LEPTYNA	122
LH	30
LICZBA ADDISA	14
LIPAZA	13
LIPIDOGRAM (CHO ₂ , HDL, LDL, TG)	22
LIPOPROTEINA LP(A)	58
LIPOPROTEINA, ROZDZIAŁ ELEKTROFORETYCZNY	202
LISTERIOZA, JAKOŚCIOWO	60
LIT, ILOŚCIOWO	23
ŁAŃCUCHY LEKKIE KAPPA	114
ŁAŃCUCHY LEKKIE KAPPA W MOCZU	114
ŁAŃCUCHY LEKKIE LAMBDA	114
ŁAŃCUCHY LEKKIE LAMBDA W MOCZU	114
M ₂ -PK W KALE MET ELISA	246
MAGNEZ	7
MAGNEZ W DZM	7
MAGNEZ W MOCZU	9
MAKROPROLAKTYNA	140
MAŁY PANEL KOINFEKCYJNY W BORELIOZIE IGG	450
MARIHUANA (KANABINOIDY/THC) W MOCZU, JAKOŚCIOWO	33
MATERIAŁ ŚRÓDOPERACYJNY POSIE BEZTLENOWY (BAD. BAKTER.)	40

Cennik badań – aktualizacja 21.06.2020

MATERIAŁ Z WAŁÓW PAZNOKCIOWYCH W KIERUNKU GRZYBÓW DROŹDŻOP. (BAD.MYKO)	47
METADON W MOCZU, JAKOŚCIOWO	25
METALE - PANEL 6 METALI (NIKIEL, KOBALT, CHROM, MANGAN, TYTAN, ALUMINIUM)	325
METAMFETAMINA W MOCZU, JAKOŚCIOWO	42
METANOL, ILOŚCIOWO	160
METHEMOGLOBINA, ILOŚCIOWO	96
METOKSYKATECHOLAMINY W DZM	220
METOTREKSAT, ILOŚCIOWO	83
MIEDŹ - CU	35
MIEDŹ W MOCZU, ILOŚCIOWO	39
MIELOGRAM	120
MIOGLOBINA	28
MLECZANY, ILOŚCIOWO	25
MOCZ BAD.OGÓLNE	10
MOCZ POSIEW (BAD. BAKTER.) + ANTYBIOGRAM	49
MOCZ POSIEW (BAD. MYKOL.)	50
MOCZNIK	7
MOCZNIK W DZM	7
MOCZNIK W MOCZU	9
MONONUKLEOZA ZAKAŹNA, JAKOŚCIOWO	19
MORFOLOGIA KRWI Z ROZMAZEM	12
MORFOLOGIA KRWI PODSTAWOWA	8,5
MORFOLOGIA KRWI Z PARAMETRAMI RETIKULOCYTARNYMI	23
MUKOPROTEINY	15
MUKOWISCYDOZA (GEN CFTR-19 MUTACJI)	480
MUTACJA 20210 G-A GENU PROTROMBINY	320
MUTACJE W GENIE CFTR (290 MUTACJI) - NIEPŁODNOŚĆ MĘSKA	530
MUTYH – PODSTAWOWE BADANIE MUTACJI ZWIĄZANYCH Z POLIPOWATOŚCIĄ JELITA GRUBEGO DZIEDZICZONĄ RECESYWNIE	430
MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS TEST JAKOŚCIOWY PCR	216
MYCOBAKTერიUM TUBERCULOSIS COMPLEX (DNA) Z OKRESLENIEM WRAŹLIWOŚCI NA RIFAMPICYNĘ MET. RT-PCR	444
MYCOPLASMA HOMINIS - JAKOŚCIOWO PCR	266
MYCOPLASMA PNEUMONIAE IGG	43
MYCOPLASMA PNEUMONIAE IGM	43
MYCOPLASMA PNEUMONIAE MET. PCR, JAKOŚCIOWO	180
MYCOPLAZMA GENITALIUM MET. PCR	177
MYCOPLAZMA PNEUMONIAE IGA	50
MYKOFENOLAN MOFETILU (MPA)	228
MYKOGRAM	35
NADKRZEPLIWOŚĆ WRODZONA (CZYNNIK V LEIDEN+MUTACJA 20210 G-A GENU PROTROMBINY)	400
NARKOTYKI PANEL W MOCZU, JAKOŚCIOWO	110
NASIENIE POSIEW (BAD. BAKTER.)	40
NASIENIE POSIEW (BAD. MYKOL.)	52
NASKÓREK DŁONI (BAD. MYKOL.)	60

Cennik badań – aktualizacja 21.06.2020

NASKÓREK STÓP (BAD. MYKOL)	60
NEISSERIA GONORRHOEAE (RZEŻĄCZKA), MET.PCR, JAKOŚCIOWO	190
NIEPŁODNOŚĆ MĘSKA, AZOOSPERMIA, OLIGOZOOSPERMIA (BADANIE REGIONU AZF)	180
NIETOLERANCJA LAKTOZY TYPU DOROSŁEGO, MET. PCR	370
NOD2 - BADANIE WARIANTÓW GENETYCZNYCH ZWIĄZANYCH Z PREDYSPOZYCJĄ DO CHOROBY LEŚNIEWSKIEGO-CROHNA	500
NORADRENALINA W DZM	60
NOROWIRUSY W KALE , SZYBKI TEST	85
NSE- RAK DROBNOKOMÓRKOWY OSKRZELI, NEUROBLASTOMA POŁUCA	53
NT-PRO BNP	115
NUŻYCA, DEMODEKOZA	38
OB	7,5
OCENA RYZYKA WAD CHROMOSOMALNYCH WG FMF	150
ODCZYN WAALERA-ROSEGO	28
ODRA (MORBILLI VIRUS) IGG	83
ODRA (MORBILLI VIRUS) IGM	83
ODWROTNA TRÓJJODOTYRONINA (RT ₃)	200
OGTT W CIĄŻY OBCIĄŻENIE 75 G GLUKOZY (0,1,2 H)	23
OKREŚLANIE FENOTYPU RH	71
OKREŚLENIE ANTYGENU K Z UKŁADU KELL	44
OKSYKODON W MOCZU, JAKOŚCIOWO	50
OŁÓW W MOCZU, WSKAŹNIK WYDALANIA	55
OŁÓW WE KRWI, ILOŚCIOWO	60
OPIATY W MOCZU, JAKOŚCIOWO	50
OPORNOŚĆ OSMOTYCZNA ERYTROCYTÓW	25
OSMOLALNOŚĆ MOCZU	33
OSMOLALNOŚĆ SUROWICY	33
OSPA IGG	60
OSPA IGM	60
OSTEOKALCYN	65
OWSIKI (WYMAZ PARAZYTOLOGICZNY)	9
OZNACZENIE MIC ANTYBIOTYKU 1	45
OZNACZENIE MIC ANTYBIOTYKU 2	30
OZNACZENIE MIC ANTYBIOTYKU 3	30
P/C ODPORNOŚCIOWE ALLOPRZECIWCIAŁA	29
P/C P. 21- HYDROKSYLAZIE	300
P/C P. ANTYGENOM JAJNIKA I OSŁONIE PRZEJRZYSTEJ IGG, IGM, IGA MET. ELISA	90
P/C P. BETA-2-GLIKOPROTEINIE W KL. IGA	192
P/C P. KARDIOLIPINIE W KLASIE IGG I IGM (ŁĄCZNIE)	120
P/C P. MIĘŚNIOM GŁADKIM (ASMA) MET. II F	64
P/C P. PROTROMBINIE W KL. IGG I IGM (ŁĄCZNIE) MET. ELISA	145
P/C P. PROTROMBINIE W KL. IGM MET. ELISA	80
P/C. ODPORNOŚCIOWE IDENTYFIKACJA	292
P/C. P. TRANSGLUTAMINAZIE TKANKOWEJ (ANTY-TGT) W KL. IGG MET. ELISA	100

Cennik badań – aktualizacja 21.06.2020

P/C. P. TRANSGLUTAMINAZIE TKANKOWEJ (ANTY-TTG) W KL. IGA MET. ELISA	100
P/C. P. AKTYNIE MET. IIF	105
P/C. P. ANTYGENOM BŁONY PODSTAWNEJ (BMZ) IGG, BADANIE NA SPLICIE SKÓRY, MET. IIF	104
P/C. P. ANTYGENOM CYTOPLAZMY NEUTROFILÓW ANCA (PANCA I CANCA) MET. IIF	78
P/C. P. ANTYGENOM JAJNIKA MET. IIF	165
P/C. P. ANTYGENOM ŁOŻYSKA MET. IIF	120
P/C. P. ANTYGENOWI CYTOPLAZMATYCZNEMU WĄTROBY TYPU 1 (ANTY-LC-1) MET. IMMUNOBLOTTING	150
P/C. P. BETA-2-GLIKOPROTEINIE I W KL. IGG I IGM (ŁĄCZNIE) MET. ELISA	195
P/C. P. BETA-2-GLIKOPROTEINIE I W KL. IGG MET. ELISA	105
P/C. P. BETA-2-GLIKOPROTEINIE I W KL. IGM MET. ELISA	105
P/C. P. BŁONIE PODST. KŁĘB. NERK.(ANTY-GBM) I BŁONIE PĘCH. PŁUCNYCH MET. IIF	125
P/C. P. BŁONIE PODSTAWNEJ KŁĘB. NERKOWYCH (ANTY-GBM) MET. IIF	79
P/C. P. CZYNNIKOWI WEW. CASTLE'A I P. KOM. OKŁADZINOWYM ŻOŁĄDKA (APCA) MET. IIF	100
P/C. P. DEKARBOKSYLAZIE KW.GLUTAMINOWEGO (ANTY-GAD) IGG -ILOŚCIOWO	125
P/C. P. ENDOMYSIUM (EMA) W KL. IGA MET. IIF	80
P/C. P. ENDOMYSIUM (EMA) W KL. IGG I IGA (ŁĄCZNIE) MET. IIF	130
P/C. P. ENDOMYSIUM (EMA) W KL. IGG MET. IIF	80
P/C. P. ENDOMYSIUM I GLIADYNIE W KL. IGA (ŁĄCZNIE) MET. IIF	90
P/C. P. ENDOMYSIUM I GLIADYNIE W KL. IGA I IGG (ŁĄCZNIE) MET. IIF	160
P/C. P. ENDOMYSIUM I GLIADYNIE W KL. IGG (ŁĄCZNIE) MET. IIF	90
P/C. P. FOSFATAZIE TYROZYNOWEJ (IA ₂)	125
P/C. P. FOSFATYDYLOINOZYTOŁOWI W KL. IGG I IGM (ŁĄCZNIE) MET. ELISA	100
P/C. P. FOSFATYDYLOINOZYTOŁOWI W KL. IGG MET. ELISA	70
P/C. P. FOSFATYDYLOINOZYTOŁOWI W KL. IGG MET. ELISA	70
P/C. P. FOSFATYDYLOSERYNIE W KL. IGG I IGM (ŁĄCZNIE) MET. ELISA	105
P/C. P. FOSFATYDYLOSERYNIE W KL. IGG MET. ELISA	58
P/C. P. FOSFATYDYLOSERYNIE W KL. IGM MET. ELISA	58
P/C. P. GLIADYNIE (AGA) W KL. IGA MET. IIF	90
P/C. P. GLIADYNIE (AGA) W KL. IGG I IGA (ŁĄCZNIE) MET. IIF	145
P/C. P. GLIADYNIE (AGA) W KL. IGG MET. IIF	90
P/C. P. KANALIKOM ŻÓŁCIOWYM MET. IIF	85
P/C. P. KINAZIE TYROZYNOWEJ (ANTY-MUSK) MET. RIA	348
P/C. P. KOMÓRKOM LEYDIGA JĄDER MET. IIF	125
P/C. P. KOMÓRKOM OKŁADZINOWYM ŻOŁĄDKA (APCA) MET. IIF	80
P/C. P. KOMPLEKSOM FOSFATYDYLOSERYNA/PROTROMBINA (APS/PT), IGG	114

Cennik badań – aktualizacja 21.06.2020

P/C. P. KOMPLEKSOM FOSFATYDYLOSERYNA/PROTROMBINA (APS/PT), IGM	114
P/C. P. KOMPLEKSOM FOSFATYDYLOSERYNA/PROTROMBINA (APS/PT), IGM I IGG	191
P/C. P. KORZE NADNERCZY MET. IIF	132
P/C. P. MIELOPREOKSYDAZIE (MPO) (PANCA) I PROTEINAZIE 3 (PR-3) (CANCA) MET. IMMUNOBLOT	102
P/C. P. MIĘŚNIOM POPRZECZNIE PRAŻKOWANYM MET II F	74
P/C. P. MIKROSOMOM WĄTROBY I NERKI (ANTY-LKM 1) MET. ELISA	50
P/C. P. MIKROSOMOM WĄTROBY I NERKI (ANTY-LKM) MET. IIF	64
P/C. P. MITOCHONDRIALNE (AMA) MET. IIF	65
P/C. P. NABŁONKOWI PRZEWODÓW ŚLINOWYCH (SDEA), MET. IIF	108
P/C. P. PEMPHIGUS (DESMOGLEINA ₁ , DESMOGLEINA ₃) IGG, P/C. P. PEMPHIGUS IGA, P/C. P. PEMPHIGOID IGG, IGA, MET.IIF	102
P/C. P. PEMPHIGUS I PEMPHIGOID IGA, MET. IIF	64
P/C. P. PLEMNIKOM MET. IIF	90
P/C. P. PROTROMBINIE W KL. IGG MET. ELISA	80
P/C. P. RECEPTOROM ACETYLOCHOLINY (ANTY-ACHR) MET. RIA	138
P/C. P. RECEPTOROM TSH (TRAB)	78
P/C. P. RETIKULINIE (ARA) W KL. IGA MET. IIF	100
P/C. P. RETIKULINIE W KL. IGA I IGG (ŁĄCZNIE) MET. IIF	180
P/C. P. RETIKULINIE W KL. IGG MET. IIF	100
P/C. P. SACCHAROMYCES CEREVISIAE IGG (ASCA) MET. IIF	114
P/C. P. TRANSGLUTAMINAZIE TKANKOWEJ (ANTY-TGT) W KL. IGG I IGA MET. ELISA	190
P/C. P. TRANSPORTEROWI CYNKU (ZNT8AB)	390
P/C. P. WYSPOM TRZUST., KOM. ZEWNĄTRZWYDZIELNICZYM TRZUST. I KOM. KUBKOWATYM JELIT MET. IIF	115
P/C. P. WYSPOM TRZUSTKI (ICA)	168
P/C. P. GLIŚCIE LUDZKIEJ IGG	54
P/C. P. MIĘŚNIOM POPRZECZNIE PRAŻKOWANYM I P. MIĘŚNIOWI SERCOWYMI (MIASTHENIA GRAVIS) MET . II F MET II F	125
P/C. PRZECIW MIELOPEROKSYDAZIE W KL. IGG (PANCA)MET. ELISA	140
P/C. PRZECIW PROTEINAZIE 3 W KL. IGG (CANCA) MET. ELISA	140
P/C. PRZECIWJĄDROWE ANTY-SM/RNP MET. ELISA	100
P/C. PRZECIWKO TITINIE	252
P/C. TERMOSTABILNE	71
P/C.P. KOMÓRKOM ŚRÓDBŁONKA MET. IIF	144
P/C.P. KREATYNIE (AKA) MET IIF	127
P/C.P. MIĘŚNIOWI SERCOWYMI MET II	115
P/C.P. MITOCHONDRIALNE (AMA) TYP M2 MET.IIF	80
P/C.P. PEMPHIGUS (DESMOGLEINA 1 I DESMOGLEINA 3) I PEMPHIGOID MET IIF	155
P/C.P. SACCHAROMYCES CEREVISIAE (ASCA) MET IIF	80
P/C.P.DEAMIDOWANEJ GLAIDYNIE (DGP) IGA MET. ELISA	96
P/C.P.DEAMIDOWANEJ GLAIDYNIE (DGP) IGG MET. ELISA	96
P/CIAŁA ANTY-HDV (ANTY-DELTA)	700

Cennik badań – aktualizacja 21.06.2020

PACHWINA-BADANIE EPIDEMIOLOGICZNE	37
PAKIET - PANEL WĄTROBOWY (ANA1, ASMA, AMA, LKM)	100
PAKIET BRCA1, BRCA2 MET. BIOLOGII MOLEKULARNEJ	580
PAKIET BRCA1, BRCA2, PALB2 MET. BIOLOGII MOLEKULARNEJ	680
PALB2 MET. BIOLOGII MOLEKULARNEJ	320
PANEL BIAŁKA MLEKA DPA-DX (6 ALERGENÓW)	170
PANEL - JADY OWADÓW	101
PANEL ALERGENÓW – ANTYBIOTYKI (10 ALERGENÓW)	153
PANEL ALERGENÓW – ODDECHOWY (30 ALERGENÓW)	200
PANEL ALERGENÓW – POKARMOWY (30 ALERGENÓW)	200
PANEL ALERGENÓW ODDECHOWYCH (20 ALERGENÓW)	175
PANEL ALERGENÓW POKARMOWYCH IGE (21 ALERGENÓW) NAJCZĘŚCIEJ UCZULAJĄCE ALERGENY POKARMOWE	175
PANEL ALERGENÓW PEDIATRYCZNY MIESZANY (20 ALERGENÓW)	175
PANEL ATOPOWY (20 ALERGENÓW)	191
PANEL ATOPOWY (30 ALERGENÓW)	230
PANEL CELIAKIA IGA (TTG IGA, DGP IGA)	120
PANEL INFEKCJI ODKLESZCZOWYCH (4 PATOGENY).MET. PCR	756
PANEL INFEKCJI ODKLESZCZOWYCH (ROZSZERZONY) MET. REAL TIME PCR	800
PANEL INFEKCJI ODKLESZCZOWYCH BADANIE KLESZCZA	150
PANEL INFEKCJI UROGENITALNYCH: HPV, CH. TRACHOMATIS, M. GENITALIUM, U. UREALYTICUM MET. PCR	320
PANEL JADY OWADÓW DPA-DX (OSA, PSZCZOŁA)	156
PANEL JELITOWY (P/C .P . KOMÓRKOM ZEWNĄTRZWDZIELNICZYM TRZUSTKI I KOMÓRKOM KUBKOWATYM JELIT ASCA, ANCA) MET II F	200
PANEL KOINFEKCJI W BORELIOZIE (M.PNEUM. IGM/G, CH.PNEUM. IGM/G, Y.ENTER. IGA/G) MET. ELISA, IIF	350
PANEL KOINFEKCYJI W BORELIOZIE MET.ELISA IIF	700
PANEL MLEKO KROWIE PLUS GLUTEN	110
PANEL ODDECHOWY I (10 ALERGENÓW)	108
PANEL ODDECHOWY III (10 ALERGENÓW) BRZOZA; BYLICA; TRAWY-MIX (1); ŻYTO; D. PTERONYSSINUS; D. FARINAE; PIES; KOT; PIÓRA-MIX(2); PLEŚNIE-MIX (3) 1 TYMOTKA ŁĄKOWA, KŁOSÓWKA, KUPKÓWKA POSPOLITA, RAJGRAS ANGIELSKI, WIECHLINA ŁĄKOWA, KOSTRZEWA ŁĄKOWA	150
PANEL ODDECHOWY TRAWY, CHWASTY (10 ALERGENÓW)	113
PANEL ODDECHOWY, ALERGENY DOMOWE (10 ALERGENÓW)	113
PANEL ODDECHOWY, DRZEWA (10 ALERGENÓW)	113
PANEL ODDECHOWY, ZWIERZĘTA (10 ALERGENÓW)	113
PANEL PEDIATRYCZNY DPA-DX, 14 ALERGENÓW (MLEKO, JAJO KURZE, ORZESZKI ZIEMNE, BRZOZA)	228
PANEL POKARMOWY III (10 ALERGENÓW) MLEKO; BIAŁKO JAJA KURZEGO; ŻÓŁTKO JAJA KURZEGO; KAZEINA; SOJA; RYŻ; KAKAO; JABŁKO; MARCHEW; MAŁKA-MIX(1), MAŁKA ZE ZBÓŻ, KTÓRE ZAWIERAJĄ GLUTEN: PSZENICA, ŻYTO, JĘCZMIENI, OWIES;	150

Cennik badań – aktualizacja 21.06.2020

PANEL POKARMOWY IV (10 ALERGENÓW) ORZECH ZIEMNY, SEZAM, WIEPRZOWINA, KURCZAK, WOŁOWINA, DORSZ, CYTRUSY-MIX(1), SELER, BRZOSKWINIA, POMIDOR, CYTRYNA, LIMONKA, POMARAŃCZA, MANDARYNKA;	150
PANEL POKARMOWY, MAŁKA I MIĘSO (10 ALERGENÓW)	113
PANEL POKARMOWY, NABIAŁ I ORZECHY (10 ALERGENÓW)	113
PANEL POKARMOWY, OWOCE (10 ALERGENÓW)	113
PANEL POKARMOWY, WARZYWA (10 ALERGENÓW)	113
PANEL PRZECIWCIAŁ ONKO- I ANTY-NEURONALNYCH MET. IIF, IMMUNOBLOT	360
PANEL PYŁKI DPA-DX, 8 ALERGENÓW (TYMOTKA ŁĄKOWA, BRZOZA)	197
PANEL UROGENITALNY 6 PATOGENÓW MET. PCR CH. TRACHOMATIS, N. GONORRHOEAE, M. GENITALIUM, M. HOMINIS, U. UREALYTICUM, U.PARVUM, TRICHOMONAS VAGINALIS MET. REAL TIME PCR, JAKOŚCIOWO	320
PANEL WĄTROBOWY (ANTY-LKM, ANTY-LSP, ANTY-SLA) MET. IIF	155
PANEL WĄTROBOWY PEŁNY (ANA ₂ ,AMA,ASMA,ANTY-LKM,ANTY-LSP,ANTY-SLA) MET. IIF,DID	185
PANEL WĄTROBOWY SPECJALISTYCZNY (ANTY-LKM-1, ANTY-SLA/LP, AMA M ₂) MET. IMMUNOBLOTTING	185
PAPP-A	65
PAPP-A KRYPTOR	155
PARACETAMOL, ILOŚCIOWO (ACETAMINOFEN)	48
PARAGRYPA TYP 1- 3 IGG	141
PARAGRYPA TYP 1-3 IGM	141
PARAGRYPA TYP 3 IGG	102
PARATHORMON INTACT	40
PARVOWIRUS B19 IGG I IGM	110
PARVOWIRUS B19 MET. PCR, ILOŚCIOWO	360
PAZNOKCIE RĄK (BAD. MYKOL.)	65
PAZNOKCIE STÓP (BAD. MYKOL.)	65
PC. P. PNP (PĘCZERZYCA PARANEOPLASTYCZNA) IGG, MET. IIF	64
PC. P. SACCHAROMYCES CEREVISIAE IGA (ASCA) MET. IIF	114
PIGF (ŁOŻYSKOWY LUDZKI CZYNNIK WZROSTU)	200
PLWOCINA POSIEW (BAD. BAKTER.)	40
PLWOCINA POSIEW (BAD. MYKOL.)	55
PŁYN MÓZGOWO-RDZENIOWY - BADANIE OGÓLNE	46
PŁYN MÓZGOWO-RDZENIOWY POSIEW (BAD. MYKOL.)	55
PŁYN Z JAMY BRZUSZNEJ POSIEW (BAD.BAKTER.)	45
PŁYN Z JAMY BRZUSZNEJ POSIEW BEZTLENOWY (BAD. BAKTER.)	55
PŁYN Z JAMY CIAŁA - BADANIE OGÓLNE	27
PŁYN Z JAMY CIAŁA - RÓŻNICOWANIE (JEST TO PEŁNE BADANIA RÓWNIEŻ P.STAWOWEGO)	46
PŁYN Z JAMY OTRZEWNEJ POSIEW (BAD.BAKTER.)	39
PŁYN ZE STAWU KOLANOWEGO POSIEW	45
PŁYTKI KRWI	14
PMR POSIEW NA PODŁOŻU Z INHIBITOREM	57
PNEUMOCYSTIS CARINII (JIROVECI) IGG +IGM MET. IIF	178

Cennik badań – aktualizacja 21.06.2020

PNEUMOCYSTIS CARINII ANTYGEN MET. IF	100
PNEUMOCYSTIS CARINII IGG	153
PNEUMOCYSTIS CARINII IGM	153
PNEUMOCYSTIS JIROVECI - WYMAZ	40
POBRANIE KRWI W DOMU PACJENTA NA TERENIE KŁODZKA	15
POBRANIE KRWI W DOMU PACJENTA POZA KŁODZKIEM	30
POMIAR GLUKOZY GLUKOMETREM	5
POPŁUCZYNY ŻOŁĄDKOWE (BAD. MYKOL.)	50
PORFIRYNY CAŁKOWITE W MOCZU	114
POSIEW KAŁ W KIERUNKU SALMONELLA (BAD. BAKTER.)	36
POSIEW KAŁU W KIERUNKU ENTEROPATOGENNEJ ESCHERICHIA COLI (O157) (BAD. BAKTER.)	45
POSIEW KAŁU W KIERUNKU ENTEROPATOGENNEJ ESCHERICHIA COLI (EPEC)	50
POSIEW KAŁU W KIERUNKU SALMONELLA / SHIGELLA (BAD. BAKTER.)	44
POSIEW KOŃCÓWKI CEWNIKA NACZYNIOWEGO (BAD.BAKTER)	45
POSIEW KOŃCÓWKI CEWNIKA NACZYNIOWEGO CENTRALNEGO (BAD. BAKTER)	40
POSIEW KOŃCÓWKI CEWNIKA NACZYNIOWEGO TĘTNICZEGO (BAD. BAKTER)	40
POSIEW KOŃCÓWKI CEWNIKA NACZYNIOWEGO ŻYLNEGO (BAD. BAKTER)	40
POSIEW KOŃCÓWKI CEWNIKA Z DRÓG ODDECHOWYCH (BAD. BAKTER)	40
POSIEW PMR MET. MANUALNĄ	49
POSIEW W KIERUNKU CAMPYLOBACTER (BAD. BAKTER.)	72
POSIEW ZESKROBIN Z ROGÓWKI OKA W KIER. GRZYBÓW - OKO LEWE	37
POSIEW ZESKROBIN Z ROGÓWKI OKA W KIER. GRZYBÓW - OKO PRAWE	37
POTAS	11
PPJ (ANA10) MET. IIF I DID ENA (6 ANTYGENÓW)	89
PPJ (ANA4) MET.IIF I IMMUNOBLOT (16 ANTYGENÓW)	140
PPJ (ANA5) MET. IIF I IMMUNOBLOT ENA (7 ANTYGENÓW)	117
PPJ (ANA9) MET. IIF, TYP ŚWIECENIA, MIANO	60
PPJ DSDNA MET.IIF	60
PPJ PANEL MYOSITIS MET IMMUNOBLOT	250
PPJ PANEL SLERODERMIA MET IMMUNOBLOT	320
PPJ SES (SES-ANA) MET IIF (MARKER PRZEWLEKŁEGO, WRZODZIEJĄCEGO ZAPALENIA JAMY USTNEJ)	60
PPJ TEST PRZESIEWOWY (ANA1) MET IIF	53
PPJ TEST PRZESIEWOWY (ANA2)MET. IIF, DID	65
PPJ TEST PRZESIEWOWY (ANA3) MET.IMMUNOBLOTINGU	140
PRISCA RAPORT	70
PROFIL GLUKOZY PO POSIŁKU (2PKT, 1H)	14
PROFIL GLUKOZY PO POSIŁKU (2PKT, 2H)	14
PROFIL GLUKOZY PO POSIŁKU (3PKT, 1 I 2H)	19
PROGESTERON	28

Cennik badań – aktualizacja 21.06.2020

PROKALCYTONINA, ILOŚCIOWO	115
PROLAKTYNA	30
PROLAKTYNA TEST CZYNNOŚCIOWY 3 PKT	50
PROPAFENON, ILOŚCIOWO	312
PROTEINOGRAM (ANALIZA BIAŁEK SUROWICY KRWI)	27
PROTEINOGRAM BIAŁEK MOCZU	102
PRÓBA TYMOŁOWA	9
PRÓBA ZGODNOŚCI SEROLOGICZNEJ 1 JEDNOSTKA	44
PRÓBA ZGODNOŚCI SEROLOGICZNEJ 10 JEDNOSTEK	140
PRÓBA ZGODNOŚCI SEROLOGICZNEJ 2 JEDNOSTKI	48
PRÓBA ZGODNOŚCI SEROLOGICZNEJ 3 JEDNOSTKI	61
PRÓBA ZGODNOŚCI SEROLOGICZNEJ 4 JEDNOSTKI	74
PRÓBA ZGODNOŚCI SEROLOGICZNEJ 5 JEDNOSTEK	82
PRÓBA ZGODNOŚCI SEROLOGICZNEJ 6 JEDNOSTEK	94
PRÓBA ZGODNOŚCI SEROLOGICZNEJ 7 JEDNOSTEK	105
PRÓBA ZGODNOŚCI SEROLOGICZNEJ 8 JEDNOSTEK	117
PRÓBA ZGODNOŚCI SEROLOGICZNEJ 9 JEDNOSTEK	129
PRÓBY WĄTROBOWE (ALT, AST, ALP, BIL,GGTP)	24
PRZECIWCIAŁA P. KARDIOLIPINIE IGM	63
PRZECIWCIAŁA P.KARDIOLIPINIE IGG	63
PSA CAŁKOWITY- ANTYGEN SP DLA PROSTATY	31
PSA PANEL (PSA ,FPSA, WSKAŹNIK FPSA/PSA) ANTYGEN SP DLA PROSTATY	52
PSA WOLNY	49
PT(INR)	9,5
PUNKTAT ZATOK (BAD.BAKTER.)	45
PYRYLINKS D W MOCZU	110
QUANTIFERON	300
RAS – BADANIE MUTACJI W GENACH RAS (KRAS I NRAS)	880
RENINA	78
RETIKULOCYTY	13
RF, ILOŚCIOWO	19
ROMA (CA 125 + HE4+ ALGORYTM OCENY RYZYKA)- DIAGNOSTYKA RAKA JAJNIKA	190
ROPA POSIEW (BAD. MYKOL)	50
ROPA POSIEW (BAD.BAKTER.)	35
ROPA POSIEW BEZTLENOWY (BAD.BAKTER)	50
ROTAWIRUSY W KALE, SZYBKI TEST	35
ROZMAZ KRWI MANUALNIE	6
ROZPUSZCZALNY RECEPTOR TRANSFERYNY	105
RÓŻYCZKA – WYKRYWANIE RNA MET. PCR	300
RÓŻYCZKA (RUBELLA VIRUS) IGG	32
RÓŻYCZKA (RUBELLA VIRUS) IGG AWIDNOŚĆ	145
RÓŻYCZKA (RUBELLA VIRUS) IGM	32
RSV (RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS), IGG MET. IIF	45
RSV (RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS), IGM MET. IIF	45
RTĘĆ W MOCZU, ILOŚCIOWO	191
S100 MARKER CZERNIAKA ZŁOŚLIWEGO I USZKODZENIA MÓZGU	100
SALICYLANY, ILOŚCIOWO	58

Cennik badań – aktualizacja 21.06.2020

SALMONELLA SEROTYPOWANIE	50
SALMONELLA SPP. IGG, IGM, IGA (ŁĄCZNIE)	204
SCC AG RAK PŁASKONABŁONKOWY, RAK SZYJKI MACICY	85
SELEN	110
SEMINOGRAM	90
SEROTONINA	76
SEROTONINA W DZM	103
SETON Z UCHA LEWEGO (BAD. MYKOL.)	55
SETON Z UCHA PRAWEGO (BAD. BAKTER.)	50
SETON Z UCHA PRAWEGO (BAD. MYKOL.)	55
SHBG	52
SIROLIMUS (RAPAMYCYNA), ILOŚCIOWO	336
SKÓRA GŁADKA (BAD. MYKOL.)	65
SKÓRA OWŁOSIONA GŁOWY (BAD. MYKOL.)	65
SLE, PÓŁILOŚCIOWO	25
SMÓŁKA POSIEW (BAD.BAKTER.)	42
SÓD	10
SÓD I POTAS W DZM	14
SÓD I POTAS W MOCZU	20
SZCZAWIANY W DZM	114
SZCZEP DO TYPOWANIA FAGOWEGO	5
ŚWINKA (MYXOVIRUS PAROTITIS) IGG	77
ŚWINKA (MYXOVIRUS PAROTITIS) IGM	77
T3	23
T4	23
TAKROLIMUS, ILOŚCIOWO	230
TASIEMIEC - IDENTYFIKACJA GATUNKU	96
TASIEMIEC (TAENIA SOLIUM) IGG MET. ELISA	64
TBE (WIRUS KLESZCZOWEGO ZAPALENIA MÓZGU), IGM MET. ELISA	153
TBE IGG	150
TBE IGM	150
TEOFILINA, ILOŚCIOWO	84
TERMOLABILNY WARIANT MTHFR	330
TEST OBCIĄŻENIA GLUKOZĄ (2 PKT, 50 G, 1 H)	15
TEST OBCIĄŻENIA GLUKOZĄ (2 PKT, 50 G, 2H)	15
TEST OBCIĄŻENIA GLUKOZĄ (3 PKT , 75 G, 1, 2H)	23
TEST OBCIĄŻENIA GLUKOZĄ (3PKT, 50 G,1 H I 2H)	20
TEST OBCIĄŻENIA GLUKOZĄ (2PKT, 75G, 2H)	18
TEST OBCIĄŻENIA GLUKOZĄ (4PKT, 75G, 0, 1, 2, 3H)	28
TEST OBCIĄŻENIA ŻELAZEM (5P)	40
TEST TOLERANCJI GLUKOZY (2 PKT, 75 G, 1H)	13
TEST TOLERANCJI GLUKOZY CIĘŻARNYCH (1PKT, 50G 1H)	10
TESTOSTERON	28
TESTOSTERON WOLNY	80
TĘŻEC (CLOSTRIDIUM TETANII) IGG	191
TIBC FE++ UIBC% WYSYCENIA TRANSFERYNY	30
TIOGUANINA WE KRWI, ILOŚCIOWO	280
TOBRAMYCYNA, ILOŚCIOWO	60

Cennik badań – aktualizacja 21.06.2020

TOKSOKAROZA	70
TOKSOPLAZMOZA IGA	85
TOKSOPLAZMOZA IGG	36
TOKSOPLAZMOZA IGG AWIDNOŚĆ	110
TOKSOPLAZMOZA IGM	36
TOKSOPLAZMOZA WRODZONA, PROFIL PORÓWNAWCZY IGA MATKI I DZIECKA, MET. WESTERN BLOT	500
TOKSOPLAZMOZA WRODZONA, PROFIL PORÓWNAWCZY IGG MATKI I DZIECKA, MET. WESTERN BLOT	500
TOKSOPLAZMOZA WRODZONA, PROFIL PORÓWNAWCZY IGM MATKI I DZIECKA, MET. WESTERN BLOT	500
TOKSYNA BOTULINOWA, SUROWICA	650
TOKSYNA SHIGA W KALE	200
TORCH 10 IGG IB	191
TOXOPLAZMA GONDI, PRZECIWCIAŁA IGG, IGM	64
TOXOPLAZMA GONDII MET. PCR, JAKOŚCIOWO	200
TP53 – BADANIE MUTACJI GERMINALNYCH W GENIE TP53	680
TPA	150
TPS - MARKER PROLIFERACJI K. NOWOTWOROWYCH	90
TRAMADOL W MOCZU, JAKOŚCIOWO	45
TRANSFERYNA	35
TRIGLICERYDY	8
TROPONINA I	40
TROPONINA T	40
TRÓJCYKLICZNE ANTYDEPRESANTY W SUROWICY, ILOŚCIOWO	114
TRYPTAZA	191
TSH	20
TSH TEST CZYNNOŚCIOWY	34
TSI - IMMUNOGLOBULINY STYMULUJĄCE TARCZYCĘ	115
TYREOGLOBULINA	55
U. UREALYTICUM/U. PARVUM MET. PCR, JAKOŚCIOWO	153
UIBC	18
USTALANIE OJCOSTWA I POKREWIEŃSTWA, BADANIE KAŻDEJ DODATKOWEJ OSOBY + PROFIL GENETYCZNY (16 LOCI)	640
USTALENIE OJCOSTWA DO 2 OSÓB+ PROFIL GENETYCZNY	1100
USTALENIE OJCOSTWA DO 3 OSÓB +PROFIL GENETYCZNY	1800
VDRL W PMR	22
WANKOMYCINA, ILOŚCIOWO	120
WAPŃ CAŁKOWITY	8
WAPŃ W DZM	10
WAPŃ W MOCZU	7
WAPŃ ZJONIZOWANY	11
WĄGRZYCA (TAENIA SOLIUM) IGG MET. WESTERN BLOT	360
WIRUS GRYPY TYPU A I B, WYMAZ, SZYBKI TEST	64
WITAMINA A	160
WITAMINA B1	170
WITAMINA B12	39
WITAMINA B2	140
WITAMINA B3	320

Cennik badań – aktualizacja 21.06.2020

WITAMINA B6	140
WITAMINA D ₃ METABOLIT 1,25 (OH) ₂	180
WITAMINA D ₃ METABOLIT 25 (OH)	72
WŁOŚNICA (TRICHINELLA SPIRALIS) IGG	191
WODY PŁODOWE POSIEW (BAD. MYKOL.)	51
WODY PŁODOWE POSIEW (BAD.BAKTER.)	40
WOLNE KWASY TŁUSZCZOWE	250
WSKAŹNIK LINKA-TIBLINGA /INDEKS IGG W PMR DP ALBUMIY	132
WSKAŹNIK ALBUMINA/KREATYNINA W MOCZU	30
WSKAŹNIK BIOLOGICZNY (ATTEST 3M)	45
WSKAŹNIK RENINA/ALDOSTERON (ARR)	145
WYCINEK W KIERUNKU HELICOBACTER PYLORI	65
WYDZIELINA OSKRZELOWA POSIEW (BAD.MYKOL)	45
WYDZIELINA Z GRUCZOŁU BARTHOLINIEGO POSIEW (BAD.BAKTER.)	40
WYDZIELINA Z GRUCZOŁU BARTHOLINIEGO POSIEW BEZTLENOWY (BAD. BAKTER.)	40
WYDZIELINA Z GRUCZOŁU KROKOWEGO POSIEW (BAD. BAKT)	45
WYDZIELINA Z GRUCZOŁU KROKOWEGO POSIEW (BAD.MYKOL)	45
WYDZIELINA Z GRUCZOŁU KROKOWEGO POSIEW BEZTLENOWY (BAD. BAKTER.)	45
WYDZIELINA Z PIERSI (BAD. MYKOL)	45
WYDZIELINA Z PIERSI (BAD.BAKTER.)	40
WYMAZ Z CEWKI MOCZOWEJ W KIERUNKU NEISSERIA GONORRHOEAE (GNC)	40
WYMAZ Z KANAŁU SZYJKI MACICY W KIERUNKU NEISSERIA GONORRHOEAE (GNC)	40
WYMAZ NA NOSICIELSTWO MRSA (BAD. BAKTER.)	50
WYMAZ NA NOSICIELSTWO PATOGENÓW ALARMOWYCH (BAD.BAKTER)	37
WYMAZ SPOD NAPLETKA (BAD. MYKOL.)	58
WYMAZ SPOD NAPLETKA (BAD.BAKTER.)	40
WYMAZ W KIERUNKU LISTERIA MONOCYTOGENES	45
WYMAZ W KIERUNKU VRE (BAD.BEKTER)	37
WYMAZ Z CEWKI MOCZOWEJ (BAD. MYKOL.)	58
WYMAZ Z CEWKI MOCZOWEJ (BAD.BAKTER.)	40
WYMAZ Z CEWKI MOCZOWEJ W KIERUNKU ANTYGENU CHLAMYDIA TRACHOMATIS MET. IMMUNOFLUORESCENCJI	70
WYMAZ Z CEWKI MOCZOWEJ W KIERUNKU MYCOPLASMA HOMINIS I UREAPLASMA SPP.	70
WYMAZ Z CEWNIKA MOCZOWEGO (BAD. BAKTER)	37
WYMAZ Z CEWNIKA MOCZOWEGO (BAD.MYKOL)	45
WYMAZ Z CZYRAKÓW (BAD. MYKOL.)	58
WYMAZ Z CZYRAKÓW (BAD.BAKTER.)	40
WYMAZ Z DZIAŚEŁ (BAD. MYKOL.)	58
WYMAZ Z DZIAŚEŁ (BAD.BAKTER.)	40
WYMAZ Z GARDŁA (BAD. MYKOL.)	58
WYMAZ Z GARDŁA (BAD.BAKTER.)	40

Cennik badań – aktualizacja 21.06.2020

WYMAZ Z GARDŁA W KIERUNKU ANTYGENU CHLAMYDIA PNEUMONIAE MET.IMMUNOFLUORESCENCJI	75
WYMAZ Z JAMY USTNEJ (BAD. MYKOL.)	58
WYMAZ Z JAMY USTNEJ (BAD.BAKTER.)	40
WYMAZ Z JĘZYKA (BAD. MYKOL.)	58
WYMAZ Z JĘZYKA (BAD.BAKTER.)	40
WYMAZ Z KANAŁU SZYJKI MACICY (BAD. MYKOL.)	58
WYMAZ Z KANAŁU SZYJKI MACICY (BAD.BAKTER.)	40
WYMAZ Z KANAŁU SZYJKI MACICY BAKTERIOLOGIA+MYCOLOGIA	86
WYMAZ Z KANAŁU SZYJKI MACICY CHLAMYDIA+MYCOPLASMA MET PCR	220
WYMAZ Z KANAŁU SZYJKI MACICY W KIERUNKU MYCOPLASMA HOMINIS I UREAPLASMA SPP.	70
WYMAZ Z KRTANI (BAD. MYKOL.)	58
WYMAZ Z MIGDAŁKÓW (BAD. MYKOL.)	58
WYMAZ Z MIGDAŁKÓW (BAD.BAKTER.)	40
WYMAZ Z NOSA (BAD. MYKOL.)	58
WYMAZ Z NOSA (BAD.BAKTER.)	40
WYMAZ Z NOSOGARDZIELI (BAD. MYKOL.)	58
WYMAZ Z NOSOGARDZIELI (BAD.BAKTER.)	40
WYMAZ Z ODBYTNICY W KIERUNKU PACIORKOWCÓW GRUPY B (GBS)	40
WYMAZ Z ODBYTU W KIERUNKU ESCHERICHIA COLI (EPEC) I SALMONELLA / SHIGELLA	48
WYMAZ Z ODBYTU W KIERUNKU SALMONELLA / SHIGELLA	45
WYMAZ Z OKOLICY MIEJSCA WPROWADZENIA CEWNIKA NACZYNIOWEGO (BAD.BAKTER)	40
WYMAZ Z OKOLICY ODBYTU (BAD. MYKOL.)	58
WYMAZ Z OKOLICY ODBYTU (BAD.BAKTER.)	40
WYMAZ Z OKOLICY WENFLONU (BAD.MYKO)	58
WYMAZ Z OWRZODZENIA (BAD. MYKOL.)	58
WYMAZ Z OWRZODZENIA (BAD.BAKTER.)	40
WYMAZ Z POCHWY (BAD. MYKOL.)	58
WYMAZ Z POCHWY (BAD.BAKTER.)	40
WYMAZ Z POCHWY W KIERUNKU NEISSERIA GONORRHOEAE GNC	40
WYMAZ Z POCHWY W KIERUNKU PACIORKOWCÓW Z GRUPY B (GBS)	40
WYMAZ Z PRĄCIA (BAD. MYKOL.)	58
WYMAZ Z PRĄCIA (BAD.BAKTER.)	40
WYMAZ Z PRZEDSIONKA POCHWY (BAD. MYKOL)	58
WYMAZ Z PRZEDSIONKA POCHWY I ODBYTU W KIERUNKU PACIORKOWCA GRUPY B (GBS)	40
WYMAZ Z RANY (BAD. MYKOL.)	58
WYMAZ Z RANY (BAD.BAKTER.)	40
WYMAZ Z RURKI TRACHEOTOMIJNEJ (BAD.BAKTER.)	50
WYMAZ Z UCHA LEWEGO (BAD. MYKOL.)	58
WYMAZ Z UCHA LEWEGO (BAD.BAKTER.)	40
WYMAZ Z UCHA PRAWEGO (BAD. MYKOL.)	58

Cennik badań – aktualizacja 21.06.2020

WYMAZ Z UCHA PRAWEGO (BAD.BAKTER.)	40
WYMAZ Z UJŚCIA CEWKI MOCZOWEJ (BAD.BAKTER.)	40
WYMAZ Z WARG SRMOWOWYCH (BAD. MYKOL)	58
WYMAZ Z WARG SRMOWYCH (BAD.BAKTER.)	40
WYMAZ Z WKŁADKI WEWNĄTRZMACICZNEJ (BAD. BAKTER)	37
WYMAZ Z WORKA SPOJÓWKOWEGO OL (BAD. MYKOL)	58
WYMAZ Z WORKA SPOJÓWKOWEGO OL (BAD.BAKTER.)	40
WYMAZ Z WORKA SPOJÓWKOWEGO OP (BAD. MYKLO)	58
WYMAZ Z WORKA SPOJÓWKOWEGO OP (BAD.BAKTER.)	40
WYMAZ Z ZĘBODOŁU (BAD.BAKTER.)	39
WYMAZ ZE ZMIAN SKÓRNYCH (BAD. MYKOL)	58
WYMAZ ZE ZMIAN SKÓRNYCH (BAD.BAKTER.)	43
YERSINIA ENTEROCOLITICA	39
YERSINIA SPP IGG, IGM, IGA (ŁĄCZNIE)	250
ZAPALENIA TRZUSTKI - BADANIE MUTACJI W GENACH SPINK1, PRSS1, CTFC, CFTR	980
ZARODNIKI GRZYBÓW	192
ZASTAWKA POSIEW (BAD. BAKTER.)	40
ZESKROBINY INNY MATERIAŁ (B.MYCOLOGICZNE)	58
ZESKROBINY Z UCHA (BAD. MYKOL)	60
ZESPÓŁ ŁAHLIOWEGO CHROMOSOMU X - BADANIE PREMUTACJI I MUTACJI DYNAMICZNEJ	1000
ZONULINA	400
ZWYRODNIENIE PLAMKI ŻÓŁTEJ BADANIE GENETYCZNE	1600
ŻELAZO	10
ŻÓŁĆ POSIEW (BAD.BAKTER.)	39
A1-MIKROGLOBULINA W MOCZU	125