

	PLN
MOCZ - BADANIE OGÓLNE	27
OB	15
MORFOLOGIA KRWI (PEŁNA) Z AUTOMATYCZNYM ROZDZIAŁEM KRWINEK BIAŁYCH	26
PT (INR)	24
APTT	23
FIBRYNOGEN	28
D-DIMER. ILOŚCIOWO	50
GLUKOZA	22
ELEKTROLITY (NA, K)	35
SÓD	26
POTAS	26
LIPIDOGRAM (CHOL. HDL. NIE-HDL. LDL. TG)	50
CHOLESTEROL CAŁKOWITY	20
CHOLESTEROL HDL	20
CHOLESTEROL LDL - METODA BEZPOŚREDNIA	25
TRÓJGLICERYDY	20
ALT	22
AST	22
FOSFATAZA ZASADOWA	20
BILIRUBINA CAŁKOWITA	23
BILIRUBINA ZWIĄZANA (BEZPOŚREDNIA)	23
BILIRUBINA WOLNA	23

	PLN
GGTP	25
CHOLINOESTRAZA	53
DEYDROGENAZA MLECZANOWA	28
LIPAZA	35
AMYLAZA	23
AMYLAZA TRZUSTKOWA	24
MOCZNIK	20
KREATYNINA	24
KLIRENS KREATYNINY	30
CYSTATYNA C	96
KWAS MOCZOWY	26
BIAŁKO CAŁKOWITE	25
ALBUMINA	25
PROTEINOGRAM	51
ŻELAZO	28
FERRYTYNA	74
WAPŃ CAŁKOWITY	25
CHLORKI	28
FOSFOR NIEORGANICZNY	21
MAGNEZ	26
KAŁ - BADANIE OGÓLNE	38
KAŁ NA PASOŻYTY (1 OZN.)	33
CRP ILOŚCIOWO	36
PROKALCYTONINA - ILOŚCIOWO	169
ASO - ILOŚCIOWO	31
RF - ILOŚCIOWO	45

	PLN
GGTP	25
CZYNNIK REUMATOIDALNY RF IGG	97
CZYNNIK REUMATOIDALNY RF IGM	130
CZYNNIK REUMATOIDALNY RF IGA	160
ODCZYN WAALERA-ROSEGO	31
ANTY-CCP	107
KALPROTEKTYNA W KALE	215
ZONULINA	320
HOMOCYSTEINA	105
RETIKULOCYTY	25
GRUPA KRWI + ANTYGEN D + P/C	
ODPORNOŚCIOWE	55
TSH	45
FT4	45
FT3	45
T4	40
T3	50
ANTY-TPO	65
ANTY-TG	65
P/C. P. RECEPTOROM TSH	110
TYREOGLOBULINA	62
ODWROTNA TRÓJJODOTYRONINA (RT3)	215
FSH	61
LH	61
ESTRADIOL	61
PROGESTERON	65

PROLAKTYNA	53
BETA-HCG (TOTAL)	58
HCG WOLNA PODJEDNOSTKA BETA	120
ESTRIOL WOLNY (ESTRADIOL)	61
PAPP-A	241
DHEA SO4	82
DHEA	113
DIHYDROTESTOSTERON (DHT)	146
ANDROSTENDION	86
TESTOSTERON	56
TESTOSTERON WOLNY	100
SHBG	87
17-HYDROKSYPROGESTERON	85
CYTOLOGIA CIENKOWARSTWOWA LBC	135
AMH	210
MAKROPROLAKTYNA	179
TRANSFERYNA	61
WITAMINA B12	60
KWAS METYLOMALONOWY MMA	420
KWAS FOLIOWY	72
ERYTROPOETYNA	70
UIBC	31
TIBC	28
ROZPUSZCZALNY RECEPTOR	
TRANSFERYNY	125
HEMOGLOBINA GLIKOWANA MET. HPLC	65

	PLN
FRUKTOZAMINA	150
INSULINA	45
WSKAŹNIK INSULINOOPORNOŚCI HOMA- IR 30 C-PEPTYD	68
P/C. P. FOSFATAZIE TYROZYNOWEJ (IA2)	340
P/C. P. DEKARBOKSYLAZIE KW. GLUTAMINOWEGO (ANTY-GAD) IGG ILOŚCIOWO	153
PARATHORMON (INTACT)	59
KALCYTONINA	80
OSTEOKALCZYNA	160
WITAMINA D3 METABOLIT 1.25 (OH)2	250
WITAMINA D3 METABOLIT 25(OH)	90
ACTH	62
KORTYZOL	72
KORTYZOL W DZM - WOLNY KORTYZOL W MOCZU	58
ALDOSTERON	103
ENZYM KONWERTUJĄCY ANGIOTENSYNĘ (ACE)	140
METOKSYKATECHOLAMINY W DZM	230
KWAS 5-HYDROKSYINDOLOOCTOWY W DZM	110
HORMON WZORSTU	56
IGF-1	110

GASTRYNA	89
LEPTYNA	145
SEROTONINA	93
CHROMOGRANINA A	142
ROMA (CA125+HE4+ALGORYTM OCENY RYZYKA)	179
HE4	117
PSA CAŁKOWITY	50
PSA WSKAŹNIK (WOLNE PSA/PSA)	90
PSA WOLNY	70
FOSFATAZA KWAŚNA STERCZOWA	64
CEA	68
AFP	53
CA125	68
CA 15-3	68
CA 19-9	68
TPS	130
NORMETANEFRYNA W DZM	190
CZYNNIK VON WILLEBRANDA	700
ANTYTROMBINA III. AKTYWNOŚĆ	78
BIAŁKO C AKTYWNOŚĆ	125
BIAŁKO S WOLNE	125
CZYNNIK V LEIDEN (MET. PCR)	220
TERMOLABILNY WARIANT MTHFR (MET. PCR)	370
BIAŁKO W DZM	16

WAPŃ W DZM 19	19
SÓD W DZM 19	19
POTAZ W DZM 19	19
FOSFOR W MOCZU 19	19
ALBUMINA W MOCZU 31	31
HBS ANTYGEN 30	30
HBS PRZECIWCIAŁA 40	40
HCV PRZECIWCIAŁA 45	45
PC. ANTY TREPONEMA PALLIDUM (KIŁA)	30
TOKSOPLAZMOZA IGG 55	55
TOKSOPLAZMOZA IGM 55	55
TOKSOPLAZMOZA IGA 102	102
TOKSOPLAZMOZA IGG AWIDNOŚĆ 150	150
RÓŻYCZKA (RUBELLA VIRUS) IGG 65	65
RÓŻYCZKA (RUBELLA VIRUS) IGM 65	65
RÓŻYCZKA (RUBELLA VIRUS) IGG AWIDNOŚĆ 240	240
CMV (CYTOMEGALOVIRUS) IGG 65	65
CMV (CYTOMEGALOVIRUS) IGM 65	65
CMV (CYTOMEGALOVIRUS) IGG AWIDNOŚĆ 125	125
HSV (HERPES SIMPLEX VIRUS) IGG JAKOŚCIOWO 155	155
HSV (HERPES SIMPLEX VIRUS) IGM JAKOŚCIOWO 155	155

HSV (HERPES SIMPLEX VIRUS) MET. PCR JAKOŚCIOWO	260
EBV (EPSTEIN-BARR VIRUS) IGG	84
EBV (EPSTEIN-BARR VIRUS) IGM	84
MYCOPLASMA HOMINIS - JAKOŚCIOWO PCR	250
CHLAMYDIA PNEUMONIAE MET. PCR JAKOŚCIOWO	190
NEISSERIA GONORRHOEAE (RZEŻĄCZKA) MET. PCR JAKOŚCIOWO	230
UREAPLASMA UREALYTICUM MET. PCR JAKOŚCIOWO	200
HPV HR DNA - 16,18 I INNE (31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) 175	175
PAKIET CYTOLOGIA LBC + HPV14 MET. PCR	220
PAKIET CYTOLOGIA LBC + CHLAMYDIA MET. PCR	250
PAKIET CYTOLOGIA LBC + HPV + CHLAMYDIA MET. PCR	500
P16 I KI67 - EKSPRESJA BIAŁEK	300
PANEL UROGENITALNY 7 PATOGENÓW MET. PCR	485
HELICOBACTER PYLORI IGG	49
HELICOBACTER PYLORI IGA	49

HELICOBACTER PYLORI W KALE - ANTYGEN	145
HELICOBACTER PYLORI IGM	87
KRZTUSIEC (BORDETELLA PERTUSSIS) IGG	78
KRZTUSIEC (BORDETELLA PERTUSSIS) IGM	78
KRZTUSIEC (BORDETELLA PERTUSSIS) IGA	78
BORELIOZA IGG	72
BORELIOZA IGM	70
BORELIOZA IGG MET. WESTERN-BLOT	215
BORELIOZA IGM MET. WESTERN-BLOT	215
PARVOWIRUS B19 IGG I IGM	150
PARVOWIRUS B19 IGG MET. ELISA	80
PARVOWIRUS B19 IGM MET. ELISA	80
PPJ (ANA1) MET. IIF TEST PRZESIEWOWY	47
P/C. P. ENDOMYSIUM (EMA) W KL. IGA MET. IIF	109
P/C. P. ENDOMYSIUM (EMA) W KL. IGG MET. IIF	105
P/C. P. GLIADYNIE (AGA) W KL. IGA MET. IIF	118
P/C. P. GLIADYNIE (AGA) W KL. IGG MET. IIF	118

P/C. P. TRANSGLUTAMINAZIE TKANKOWEJ (ANTY-TTG) W KL. IGA MET. ELISA	120
P/C. P. TRANSGLUTAMINAZIE TKANKOWEJ (ANTY-TTG) W KL. IGG MET. ELISA	120
P/C. P. KARDIOLIPINIE W KL. IGA MET. ELISA	87
P/C. P. KARDIOLIPINIE W KL. IGG MET. ELISA	87
P/C. P. KARDIOLIPINIE W KL. IGM MET. ELISA	87
P/C/ P. CZYNNIKOWI WEWNĘTRZNEMU CASTLE'A I P. KOMÓRKOM OKŁADZINOWYM ŻOŁĄDKA (APCA) MET. IIF	140
TEST OBCIĄŻENIA GLUKOZĄ (3PKT. 0, 1H I 2H)	70
OGTT OBCIĄŻENIE 75G GLUKOZY (0, 1H I 2H)	
INSULINA - PO OBCIĄŻENIU (3PKT. 75G 0,1H, 2H)	
MOCZ POSIEW (BAD. BAKTER.)	64
BIOCENOZA POCHWY	60
WYMAZ Z POCHWY (BAD. BAKTER.)	70
WYMAZ Z KANAŁU SZYJKI MACICY	70

WYMAZ Z ODBYTNICY W KIERUNKU PACIORKOWCÓW GRUPY B (GBS)	72
WYMAZ Z POCHWY W KIERUNKU PACIORKOWCÓW GRUPY B (GBS)	72
WYMAZ Z PRZEDSIONKA POCHWY I ODBYTU W KIERUNKU PACIORKOWCÓW GRUPY B (GBS)	72
JOD - ILOŚCIOWO	330
JOD W DZM	310
PAKIET KRZYWA GLUKOZOWO- INSULINOWA (3X)	196
PAKIET TARCZYCA (TSH, FT3, FT4, ATPO, ATG)	230
KORTYZOL W MOCZU ZE ZBIÓRKI DOBOWEJ	59
LIPOPRTEINA A	52
BRCA1I2 (BADANIE 14 NAJCZĘSTSZYCH MUTACJI W GENIE BRCA1 ORAZ NAJCZĘSTSZEJ MUTACJI C.617DEL GENU BRCA2 WYSTĘPUJĄCYCH W POPULACJI POLSKIEJ METODĄ SEKWENCJONOWANIA SANGERA)	500