

WYKAZ RABATÓW DLA UCZESTNIKÓW PARTNERSKICH PROGRAMÓW RABATOWYCH

| PAKIET BADAŃ PODSTAWOWYCH | RABAT NA PAKIET |
|--|-----------------|
| OB /OB/ LIPIDOGRAM (CHOL, HDL, LDL, TG) /LIPIDOW/ GLUKOZA /GLU-O/ MOCZNIK /UREA/ KREATYNINA /KREA/ KWAS MOCZOWY /UA/ BILIRUBINA CAŁKOWITA /BIL-T/ BIAŁKO CAŁKOWITE /TP/ ALBUMINA /ALB/ ALT AMINOTRANSFERAZA ALANINOWA /ALT/ AST AMINOTRANSFERAZA ASPARAGINIANOWA /AST/ ŻELAZO /FE/ POTAS /K/ SÓD /NA/ MAGNEZ /MG/ WAPŃ /CA/ FOSFORANY /P/ MOCZ ANALIZA OGÓLNA /BOM/ | 30% |

| PAKIET KARDIOLOGICZNY | RABAT NA PAKIET |
|---|-----------------|
| Morfologia, EKG, OB, cholesterol, bad.og.moczu, glukoza, HDL, LDL, mocznik, triglicerydy, kreatynina, potas, ALT, AST | 30% |

| BADANIA LABORATORYJNE | RABAT | | |
|--|-------|--|----|
| | | ALERGEN OWADY /I1/I3/I71/I5/ | 5% |
| | | ALERGEN PASOŻYTY /P1/ | 5% |
| 1.25 OH2 WITAMINA D3 /125OHD3/ | 5% | ALERGEN POKARMOWY /F/ | 5% |
| 17 KETOSTERYDY /17-KS/ | 5% | ALERGEN PYŁKOWY CHWASTÓW /W6/W9/W10/ | 5% |
| 17-OH KORTYKOSTEROIDY /17-OHCS/ | 5% | ALERGEN PYŁKOWY DRZEW /T2/T3/T4/T5/T7/T14/ | 5% |
| 17-OH PROGESTERON /17OHP/ | 5% | ALERGEN PYŁKOWY TRAW /G1/G3/G5/G12/ | 5% |
| 25OH WITAMINA D3 /25OH-D3/ | 5% | ALERGEN ROZTOCZA /D1/D2/D72/ | 5% |
| ACTH /ACTH/ | 5% | ALERGEN ZWIERZĘCY /E1/E2/E3/E5/E6/E82/E84/ | 5% |
| ADENOWIRUSY P/C IgG /ADEV-G/ | 5% | ALERGENY MIESZANKA CHWASTÓW /WX1/ | 5% |
| ADENOWIRUSY P/C IgM /ADEV-M/ | 5% | ALERGENY MIESZANKA DRZEW PÓŹNYCH /TX6/ | 5% |
| ADRENALINA /ADREN/ | 5% | ALERGENY MIESZANKA DRZEW WCZESNYCH /TX5/ | 5% |
| ADRENALINA DZM /ADR-DM/ | 5% | ALERGENY MIESZANKA KURZU DOMOWEGO /HX2/ | 5% |
| AFP ALFA-FETOROTEINA /AFP/ | 5% | ALERGENY MIESZANKA MIĘSNA /FX10/ | 5% |
| ALBUMINA /ALB/ | 5% | ALERGENY MIESZANKA ORZECHÓW /FX1/ | 5% |
| ALBUMINY DZM /MALB-DM/ | 5% | ALERGENY MIESZANKA OWOCÓW /FX15/ | 5% |
| ALBUMINY W MOCZU (ILOŚCIOWO) /MALB-M/ | 5% | ALERGENY MIESZANKA OWOCÓW /FX16/ | 5% |
| ALBUMINY W MOCZU (JAKOŚCIOWO) /MALB-MJ/ | 5% | ALERGENY MIESZANKA PIERZA /EX73/ | 5% |
| ALDOSTERON /ALDO-O/ | 5% | ALERGENY MIESZANKA PLEŚNI /MX1/ | 5% |
| ALDOSTERON DZM /ALDO-M/ | 5% | ALERGENY MIESZANKA PLEŚNI /MX2/ | 5% |
| ALERGEN GRZYBY PLEŚŃ /M2/M3/M5/M6/M11/M12/M23 | 5% | ALERGENY MIESZANKA TRAW PÓŹNYCH /GX4/ | 5% |

| | | | |
|--|----|---|----|
| ALERGENY MIESZANKA TRAW WCZESNYCH /GX1/ | 5% | CANDIDA SP. ANTYPGEN MANNANOWY /M-CAND/ | 5% |
| ALERGENY MIESZANKA WARZYW /FX13/ | 5% | CCP P/C ANTY /A-CCP/ | 5% |
| ALERGENY MIESZANKA ZBÓŻ /FX20/ | 5% | CEA ANTYPGEN KARCINOEMBRIONALNY /CEA/ | 5% |
| ALFA 1 ANTYPTRYPSYNA /ALFA-1/ | 5% | CERULOPLAZMINA /CERUL/ | 5% |
| ALT AMINOSTRANFERAZA ALANINOWA /ALT/ | 5% | CEWNIK NACZYNIOWY /MTBIOMA/ | 5% |
| AMYLAZA (DIATAZA) /AMY/ | 5% | CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgA P/C /CHLAP-A/ | 5% |
| AMYLAZA W MOCZU /AMY-M/ | 5% | CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgG P/C /CHLAP-G/ | 5% |
| ANA P/C PRZECIWIĄDROWE (IF) /ANA-IF/ | 5% | CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgM P/C /CHLAP-M/ | 5% |
| ANA PROFIL 1 /ANA1/ | 5% | CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgA P/C /CHLAT-A/ | 5% |
| ANDROSTENDION /ANDROS/ | 5% | CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgG P/C /CHLAT-G/ | 5% |
| ANTYPGEN RAKA PŁASKONABŁONKOWEGO /SCC/ | 5% | CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgM P/C /CHLAT-M/ | 5% |
| ANTYPGENY ROZPUSZCZALNE /A-ROZP/ | 5% | CHLORKI /CL/ | 5% |
| ANTYPKOAGULANT TOCZNIA (LA) /LA-DRVV/ | 5% | CHLORKI DZM /CL-DM/ | 5% |
| ANTYPROMBINA III /AT-III/ | 5% | CHLORKI W MOCZU /CL-M/ | 5% |
| APTT CZAS KOALINOWO-KEFALINOWY /APTT/ | 5% | CHOLESTEROL CAŁKOWITY /CHOL/ | 5% |
| ASO /ASO/ | 5% | CHOLESTEROL HDL /HDL/ | 5% |
| ASPERGILLUS SP. ANTYPGEN GALAKTOMANNAN. /GM-ASP/ | 5% | CHOLESTEROL LDL OZNACZANY (MET. BEZPOŚ) /LDL-D/ | 5% |
| ASPIRAT Z DRZEWA OSKRZELOWEGO /MTDDO/ | 5% | CHOLINOESTERAZA /CHOLIN/ | 5% |
| AST AMINOTRANFERAZA ASPARAGINIANOWA /AST/ | 5% | CHROMOGRANINA A /CHA/ | 5% |
| BADANIE CYTOLOGICZNE INNEGO MATERIAŁU | 5% | CK KINAZA KREATYNOWA (CPK) /CK/ | 5% |
| BETA2-MIKROGLOBULINA /B2-MIKG/ | 5% | CK-MB /CK-MB/ | 5% |
| BETA2-MIKROGLOBULINA W MOCZU /B2-MIKM/ | 5% | CMV IgG AWIDNOŚĆ /CMVG-AV/ | 5% |
| BIAŁKO C /BIAL-C/ | 5% | CMV IgG P/C P. /CMV-G/ | 5% |
| BIAŁKO CAŁKOWITE /TP/ | 5% | CMV IgM P/C P. /CMV-M/ | 5% |
| BIAŁKO DZM /TP-DM/ | 5% | CMV ILOŚCIOWO (CYTOMEGALOWIRUS) /CMVDNAI/ | 5% |
| BIAŁKO S-100 /B100/ | 5% | CMV JAKOŚCIOWO (CYTOMEGALOWIRUS) /CMVDNAJ/ | 5% |
| BIAŁKO W MOCZU /TP-M/ | 5% | COLLAGEN 1A1 POLYMORPHISM /COL1A1/ | 5% |
| BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA /BIL-D/ | 5% | C-PEPTYD /PEP-C/ | 5% |
| BILIRUBINA CAŁKOWITA /BIL-T/ | 5% | CRP /CRP/ | 5% |
| BILIRUBINA FRAKCJE /BIL-FRA/ | 5% | CYFRA 21-1 /CYFRA21/ | 5% |
| BORELIOZA IgG P/C P. /BOR-G/ | 5% | CYNK /ZN/ | 5% |
| BORELIOZA IgG P/C P. WESTERN BLOT /BOR-G-W/ | 5% | CYNK W MOCZU /ZN-M/ | 5% |
| BORELIOZA IgM P/C P. /BOR-M/ | 5% | CYTOLOGIA GINEKOLOGICZNA /CYT-GIN/ | 5% |
| BORELIOZA IgM P/C P. WESTERN BLOT /BOR-G-W/ | 5% | CYTOLOGIA JEDNOWARSTWOWA /CYCHLA/ | 5% |
| BORELIOZA IgM, IgG WESTERN BLOT PANEL /BOR-WB/ | 5% | CYTOLOGIA JEDNOWARSTWOWA /CYH12HS/ | 5% |
| BORELIOZA LTT (BORRELIA LTT) /LTT-BOR/ | 5% | CYTOLOGIA JEDNOWARSTWOWA /CYH14HS/ | 5% |
| BRUCELLOZA IgG /BRUC-G/ | 5% | CYTOLOGIA JEDNOWARSTWOWA /CYH1618/ | 5% |
| BRUCELLOZA IgM /BRUC-G/ | 5% | CYTOLOGIA JEDNOWARSTWOWA /CYH2HS/ | 5% |
| C1 INHIBITOR - ESTERAZY (ILOŚCIOWO) /C1-IL/ | 5% | CYTOLOGIA JEDNOWARSTWOWA /CYH37HS/ | 5% |
| C3 SKŁADOWA DOPEŁNIACZA /C3/ | 5% | CYTOLOGIA JEDNOWARSTWOWA /CYHPV12/ | 5% |
| C4 SKŁADOWA DOPEŁNIACZA /C4/ | 5% | CYTOLOGIA JEDNOWARSTWOWA /CYHPV14/ | 5% |
| CA 125 /CA125/ | 5% | CYTOLOGIA JEDNOWARSTWOWA /CYHPV2/ | 5% |
| CA 15.3 /CA153/ | 5% | CYTOLOGIA JEDNOWARSTWOWA /CYHPV37/ | 5% |
| CA 19.9 /CA199/ | 5% | CYTOLOGIA JEDNOWARSTWOWA /CYHPV4/ | 5% |
| CA 50 /CA50/ | 5% | CYTOLOGIA JEDNOWARSTWOWA /CYMYGEN/ | 5% |
| CA 72.4 /CA724/ | 5% | CYTOLOGIA JEDNOWARSTWOWA /CYTJED/ | 5% |

| | | | |
|---|----|---|----|
| CYTOLOGIA JEDNOWARSTWOWA /CYUREA/ | 5% | FOSFORANY W MOCZU /P-M/ | 5% |
| CYTOLOGIA JEDNOWARSTWOWA+PRONATAL 1G /CYPRO1G | 5% | FSH /FSH/ | 5% |
| CYTOLOGIA JEDNOWARSTWOWA+PRONATAL 2G /CYPR2G/ | 5% | FT3 (WOLNE T3) /FT3/ | 5% |
| CYTOLOGIA JEDNOWARSTWOWA+PRONATAL 3G /CYPR3G/ | 5% | FT4 (WOLNE T4) /FT4/ | 5% |
| CYTOLOGIA JEDNOWARSTWOWA+PRONATAL 4G /CYPR4G/ | 5% | FTA ILOŚCIOWO /FTA-IL/ | 5% |
| CYTOLOGIA JEDNOWARSTWOWA+PRONATAL 5G /CYPR5G/ | 5% | GGT /GGTP/ | 5% |
| CYTOLOGIA JEDNOWARSTWOWA+TEST UROGIN/CYUROG1/ | 5% | GLUKAGON /GLUKG/ | 5% |
| CYTOLOGIA JEDNOWARSTWOWA+TEST UROGIN/CYUROG2/ | 5% | GLUKOZA /GLU-O/ | 5% |
| CYTOLOGIA JEDNOWARSTWOWA+TEST UROGIN/CYUROG3/ | 5% | GLUKOZA DZM /GLU-DM/ | 5% |
| CYTOLOGIA JEDNOWARSTWOWA+TEST UROGIN/CYUROG4/ | 5% | GLUKOZA W MOCZU /GLU-M/ | 5% |
| CZYSTOŚĆ POCHWY /MCZYS-P/ | 5% | GRUPA KRWI (OZNACZENIE) + Rh /GRUPA/ | 5% |
| D-DIMERY /DD/ | 5% | GRUPA KRWI DO KARTY (DWA OZNACZENIA) /KREW-K/ | 5% |
| DHEA /DHEA/ | 5% | GRYP A P/C IgA /GRYP-AA/ | 5% |
| DHEA-S /DHEAS/ | 5% | GRYP A P/C IgG /GRYP-AG/ | 5% |
| DIAGNOSTYKA PREDYSPOZYCJI GENET. /BRCA1+2/ | 5% | GRYP A P/C IgA /GRYP-BA/ | 5% |
| DIAGNOSTYKA PREDYSPOZYCJI GENET. /BRCA1-4/ | 5% | GRYP A P/C IgG /GRYP-BG/ | 5% |
| DIAGNOSTYKA PREDYSPOZYCJI GENET. /BRCA1-6/ | 5% | GRZYBICA (CANDIDA P/C P.) /CANDIDA/ | 5% |
| DIAGNOSTYKA PREDYSPOZYCJI GENET. /GENPROS/ | 5% | HAV IgM ANTY /AHAV-M/ | 5% |
| DIAGNOSTYKA PREDYSPOZYCJI GENET. /GENWIEL/ | 5% | HAV TOTAL ANTY /AHAV-T/ | 5% |
| DIAGNOSTYKA PREDYSPOZYCJI GENET. /HFE/ | 5% | HBC IgM-P/C ANTY /AHBC-M/ | 5% |
| DIAGNOSTYKA PREDYSPOZYCJI GENET. /HFE-5M/ | 5% | HBC P/C P. /AHBC/ | 5% |
| DIAGNOSTYKA PREDYSPOZYCJI GENET. /HTGR/ | 5% | HBE ANTYGEN /HBEAG/ | 5% |
| DIAGNOSTYKA PREDYSPOZYCJI GENET. /LEIDEN/ | 5% | HBE P/C ANTY /AHBE/ | 5% |
| DIAGNOSTYKA PREDYSPOZYCJI GENET. /LEIMGP/ | 5% | HBS ANTYGEN test jakościowy /HBSAG/ | 5% |
| DIAGNOSTYKA PREDYSPOZYCJI GENET. /MGP/ | 5% | HBS P/C P. /HBSAG-I/ | 5% |
| DIGOKSYNA /DIGOKS/ | 5% | HBV DNA ILOŚCIOWE /HBVDNAI/ | 5% |
| EBV IgG (MONONUKLEOZA) /EBV-G/ | 5% | HBV DNA ILOŚCIOWE+JAKOŚCIOWO /HBVDNAI+/ | 5% |
| EBV IgM (MONONUKLEOZA) /EBV-M/ | 5% | HBV DNA ILOŚCIOWO+LEKOOPORNOŚĆ /HBVI+L/ | 5% |
| EBV IgM, IgG (MONONUKLEOZA) /EBV-GM/ | 5% | HBV DNA JAKOŚCIOWO /HBVDNAJ/ | 5% |
| EBV JAKOŚCIOWO /EBV-PCR/ | 5% | HBV DNA JAKOŚCIOWO+LEKOOPORNOŚĆ /HBVJ+L/ | 5% |
| ENA PROFIL /ENA1/ | 5% | HCG BETA ILOŚCIOWO /B-HCG/ | 5% |
| ERYTROCYTY OPORNOŚĆ OSMOTYCZNA /OPOR-E/ | 5% | HCV P/C P. /AHCV/ | 5% |
| ESTRADIOL /ESTR-E2/ | 5% | HCV RNA GENOTYPOWANIE /HCV-GEN/ | 5% |
| ESTRIOL WOLNY /ESTRIOL/ | 5% | HCV RNA ILOŚCIOWE /HCVRNAI/ | 5% |
| FENYTOINA /FENYT/ | 5% | HCV RNA ILOŚCIOWO+GENOTYPOWANIE /HCVI+G/ | 5% |
| FERRYTYNA /FERR/ | 5% | HCV RNA JAKOŚCIOWO+GENOTYPOWANIE /HCVJ+G/ | 5% |
| FIBRYNOGEN /FIBR/ | 5% | HCV RNA JAKOŚCIOWO+ILOŚCIOWO /HCVJ+I/ | 5% |
| FOSFATAZA ALKALICZNA / ZASADOWA /ALP/ | 5% | HE4 /HE4/ | 5% |
| FOSFATAZA ALKALICZNA GRANULOCYTÓW /FAG/ | 5% | HELICOBACTER PYLORI IgG P/C P. /HELIC/ | 5% |
| FOSFATAZA KWAŚNA /ACP/ | 5% | HELICOBACTER PYLORI P/C P. /HELI-TE/ | 5% |
| FOSFATAZA KWAŚNA STERCZOWA /PAP/ | 5% | HEMOGLOBINA GLIKOWANA /HBA1C/ | 5% |
| FOSFORANY /P/ | 5% | HER 2 | 5% |
| FOSFORANY DZM /P-DM/ | 5% | HER 2, ER, PR | 5% |
| | | HERPES IgG (WIRUS OPARYSZCZKI) /HSV-G/ | 5% |
| | | HERPES IgM (WIRUS OPARYSZCZKI) /HSV-M/ | 5% |
| | | HISTOPATOLOGIA BADANIE (1 BLOK) /HISTOPA/ | 5% |

| | | | |
|---|----|---|----|
| HIV Ag TEST POTW. MET.WESTERN BLOT /AHIV-WB/ | 5% | KWAS FOLIOWY /KW-FOL/ | 5% |
| HIV ANTYPGEN P/C /HIV-COM/ | 5% | KWAS MOCZOWY /UA/ | 5% |
| HIV RNA ILOŚCIOWO /HIVPCRW/ | 5% | KWAS MOCZOWY DZM /UA-DM/ | 5% |
| HIV RNA JAKOŚCIOWO /HIV-RNA/ | 5% | KWAS MOCZOWY W MOCZU /UA-M/ | 5% |
| HOMOCYSTEINA /HOMOCYS/ | 5% | KWAS WALPROINOWY /KW-WALP/ | 5% |
| HORMON ANTY-MULLERIAN /AMH/ | 5% | KWAS WANILINOMIGDAŁOWY /KW-WANI/ | 5% |
| HORMON WZROSTU /GH/ | 5% | LDH (DEHYDROGENAZA MLECZANOWA) /LDH/ | 5% |
| HSV (WIRUS OPRYSZCZKI) /HSV-DNA/ | 5% | LH /LH/ | 5% |
| IgA /IGA/ | 5% | LICZBA ADDISA /ADDIS/ | 5% |
| IgE CAŁKOWITE /IGE-T/ | 5% | LIPAZA /LIPAZA/ | 5% |
| IgG /IGG/ | 5% | LIPIDOGRAM (CHOL, HDL, LDL, TG) /LIPIDOW/ | 5% |
| IgM /IGM/ | 5% | LIPOPROTEINA A-Lp(a) /LP-A/ | 5% |
| INNE ODCZYNY IMMUNOHISTOCHEMICZNE | 5% | LIPOPROTEINA X /LP-X/ | 5% |
| INSULINA /INSUL/ | 5% | LIT /LIT/ | 5% |
| KALCYTONINA /KALCYT/ | 5% | MAGNEZ /MG/ | 5% |
| KAŁ ANTYPGEN ROTA I ADENOWIRUSÓW /MROTADV/ | 5% | MAGNEZ DZM /MG-DM/ | 5% |
| KAŁ BADANIE OGÓLNE /KAL-BO/ | 5% | MAGNEZ W MOCZU /MG-M/ | 5% |
| KAŁ KREW UTAJONA /KAL-KRE/ | 5% | MALARIA P/C /MALARIA/ | 5% |
| KAŁ NA PASOŻYTY (JEDNO OZNACZENIE) /KAL-PAS/ | 5% | METOKSYKATECHOLAMINY /METOKS/ | 5% |
| KAŁ NA RESZTKI POKARMOWE /KAL-STR/ | 5% | MIEDŹ /CU/ | 5% |
| KAŁ NOSICIELSTWO (3 BADANIA) /M-SSN/ | 5% | MIEDŹ DZM /CU-DM/ | 5% |
| KAŁ POSIEW OGÓLNY (DZIECI DO 2 LAT) /MTKALDZ/ | 5% | MIEDŹ W MOCZU /CU-M/ | 5% |
| KAŁ POSIEW OGÓLNY /MTKAL/ | 5% | MIOGLOBINA /MIOGL/ | 5% |
| KAŁ POSIEW W KIER. CANDIDA SP. /MGDROZ/ | 5% | MOCZ ANALIZA OGÓLNA /BOM/ | 5% |
| KAŁ POSIEW W KIER. CLOSTRIDIUM DIFF./M-CLOST/ | 5% | MOCZ CUKIER I ACETON /GLU-M/ | 5% |
| KAŁ POSIEW W KIER. EHEC /M-EHEC/ | 5% | MOCZ POSIEW /MTMOCZ/ | 5% |
| KAŁ POSIEW W KIER. EPEC /M-EPEC/ | 5% | MOCZ POSIEW GRZYBY /MGDROZ/ | 5% |
| KAŁ POSIEW W KIER. SALMONELLA,SHIGELLA /MSS/ | 5% | MOCZNIK /UREA/ | 5% |
| KAŁ POSIEW W KIER. YERSINIA SP. /M-YERS/ | 5% | MOCZNIK DZM /UREA-DM/ | 5% |
| KAŁ TEST NA OBECNOŚĆ LAMBLII /KAL-LAM/ | 5% | MOCZNIK W MOCZU /UREA-M/ | 5% |
| KAMIEŃ MOCZOWY (BADANIE SKŁADU) /KAM-MO/ | 5% | MONONUKLEOZA ZAKAŻNA /MONONUK/ | 5% |
| KARBAMAZEPINA /KARBAM/ | 5% | MORFOLOGIA 5 DIFF /MORF-5D/ | 5% |
| KLESZCZ -BAD. PCR W KIER. BORELIOZY /KLESZCZ/ | 5% | MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgG P/C P. /MYC-G/ | 5% |
| KLESZCZOWE ZAPALENIE MÓZGU IgM-P/C P. /KZM-M/ | 5% | MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgM P/C P. /MYC-M/ | 5% |
| KLESZCZOWE ZAPALENIU MÓZGU IgG-P/C P. /KZM-G/ | 5% | NARKOTYKI W MOCZU /NARKOT/ | 5% |
| KOPROPORFIRYNY W MOCZU /KOPR-M/ | 5% | NASNIENIE POSIEW /MTM-PLC/ | 5% |
| KORTYZOL /KORT/ | 5% | NASNIENIE POSIEW GRZYBY /MGDROZ/ | 5% |
| KORTYZOL DZM /KORT-DM/ | 5% | OB /OB/ | 5% |
| KREATYNINA /KREA/ | 5% | ODCZYN FTA-AB /FTA-ABS/ | 5% |
| KREATYNINA DZM /KREA-DM/ | 5% | ODCZYN TPHA /TPHA/ | 5% |
| KREATYNINA W MOCZU /KREA-M/ | 5% | ODCZYN WAALER-ROSE /WAL-ROS/ | 5% |
| KREW POSIEW BEZTLENOWY /MBKRE-A/ | 5% | OŁÓW /PB/ | 5% |
| KREW POSIEW TLENOWY /MTKRE-A/ | 5% | OŁÓW W MOCZU /PB-M/ | 5% |
| KRZTUSIEC BORDETELLA PERTUSIS IgA P/C P./BP-A | 5% | OPIS ER | 5% |
| KRZTUSIEC BORDETELLA PERTUSIS IgG P/C P./BP-G | 5% | OPIS HER2 | 5% |
| KRZTUSIEC BORDETELLA PERTUSIS IgM P/C P./BP-M | 5% | OPIS HER2, ER, PR | 5% |
| | | OPIS PR | 5% |

| | | | |
|--|----|--|----|
| OSPA WIETRZNA IgG P/C P. /OSPA-G/ | 5% | P/C P. NADNERCZOM IMF /AAC-IF/ | 5% |
| OSPA WIETRZNA IgM P/C P. /OSPA-M/ | 5% | P/C P. OSŁONCE MIELINOWEJ /AMIELIN/ | 5% |
| OSTEOKALCYNA /OSTEO/ | 5% | P/C P. PEMPHIGUS (DESMOSOMOM) /PEM-US/ | 5% |
| P/C ANTYKARDIOLIPINIE IgM I IgG /ACA/ | 5% | P/C P. PLEMNIKOWE /PLEMN/ | 5% |
| P/C ANTYKARDIOLIPINOWE ACA IgA /ACA-A/ | 5% | P/C P. PŁYTKOWE /APLT-IF/ | 5% |
| P/C ANTYKARDIOLIPINOWE ACA IgG /ACA-G/ | 5% | P/C P. PROTEINIE SPECYFICZNEJ WĄTROBY /LSP/ | 5% |
| P/C ANTYKARDIOLIPINOWE ACA IgM /ACA-M/ | 5% | P/C P. RECEPTOROM ACETYLOCHOLINY /AR-AB/ | 5% |
| P/C P. AMA-M4 (SULFITOXYDAZIE) /AMA-M4/ | 5% | P/C P. RECEPTOROM TSH /A-TSH/ | 5% |
| P/C P. AMA-M7 (MYOCARD-SPECIFICZNE) /AMA-M7/ | 5% | P/C P. RETIKULINIE IgA /ARA-A/ | 5% |
| P/C P. ANTYGENOM JAJNIKA /AOA/ | 5% | P/C P. RETIKULINIE IgG /ARA-G/ | 5% |
| P/C P. ANTYGENOWI ROZPUSSZCZ. WĄTROBY /SLA/LP/ | 5% | P/C P. RNP-Sm /RNP/ | 5% |
| P/C P. b2 GLIKOPROTEINIE IgA /GP1-A/ | 5% | P/C P. SS-A (Ro) /SSA/ | 5% |
| P/C P. b2 GLIKOPROTEINIE IgG /GP1-G/ | 5% | P/C P. SS-B (La) /SSB/ | 5% |
| P/C P. b2 GLIKOPROTEINIE IgM /GP1-M/ | 5% | P/C P. TRANSLUTAMIN.TKANK. IgA /PTTG-A/ | 5% |
| P/C P. BIAŁKOM CENTROMERÓW /CENP-AB/ | 5% | P/C P. TRANSLUTAMIN.TKANK. IgG /PTTG-G/ | 5% |
| P/C P. BŁONIE PODST.KŁĘBUSZKÓW NERK. /A-GBM/ | 5% | P/C P. TRANSLUTAMIN.TKANK. IgG, IgA /PTTG-P/ | 5% |
| P/C P. CYTOPLAZMIE LEUKOCYTÓW ANCA /ANCAPAN/ | 5% | P/C P. WYSPOM TRZUSTKI /ICA/ | 5% |
| P/C P. CZYNNIKOWI WEWNĘTRZNEMU /AIFA/ | 5% | PAPP-A TEST PODWÓJNY /PAPPA-2/ | 5% |
| P/C P. DEKARBOKSYLAZIE KW.GLUTAMINOWEGO /AGAD | 5% | PARAGRYPA 1,2,3 P/C IgA /PARAGRY/ | 5% |
| P/C P. DWUNICOWEMU DNA (dsDNA) /DNA-DS/ | 5% | PARATHORMON (PTH) intact /IPTH/ | 5% |
| P/C P. ENDOMYSIUM IgA /EMA-AIF/ | 5% | PLWOCINA POSIEW /MTDDO/ | 5% |
| P/C P. ENDOMYSIUM IgG /EMA-GIF/ | 5% | PŁYTKI KRWI (KREW CYTRYNIANOWA) /PLT-CYT/ | 5% |
| P/C P. EPIDERMALNEJ BŁ.PODSTAWNEJ /PEM-OID/ | 5% | POTAS /K/ | 5% |
| P/C P. FOSFATAZIE TYROZYNOWEJ IA-2 /IA2/ | 5% | POTAS DZM /K-DM/ | 5% |
| P/C P. FOSFATYDYLOSERYNIE IgG /FOSFA-G/ | 5% | POTAS W MOCZU /K-M/ | 5% |
| P/C P. FOSFATYDYLOSERYNIE IgM /FOSFA-M/ | 5% | PRO-BNP /BNP/ | 5% |
| P/C P. GANGLIOZYDOWI GM1 IgG /GM1-G/ | 5% | PROFIL ALERGICZNY /ALERG/ | 5% |
| P/C P. GANGLIOZYDOWI GM1 IgM /GM1-M/ | 5% | PROFIL ANTYKONCEPCYJNY /ANTYKON/ | 5% |
| P/C P. GANGLIOZYDOWI GM2 IgG /GM2-G/ | 5% | PROFIL BADANIA OKRESOWEGO /OKRES-P/ | 5% |
| P/C P. GANGLIOZYDOWI GM2 IgM /GM2-M/ | 5% | PROFIL BADANIA OKRESOWEGO + /OKRES-R/ | 5% |
| P/C P. GANGLIOZYDOWI GQ1b IgG /GQ1B-G/ | 5% | PROFIL BADANIA OKRESOWEGO Z USR /OKRES-U/ | 5% |
| P/C P. GANGLIOZYDOWI GQ1b IgM /GQ1B-M/ | 5% | PROFIL BADANIA PRZESIEWOWE U DOROSŁYCH | 5% |
| P/C P. GLIADYNIE IgA (AGA) /AGA-A/ | 5% | PROFIL CZTERDZIESTOLATKA /40-M/ | 5% |
| P/C P. GLIADYNIE IgG (AGA) /AGA-G/ | 5% | PROFIL CZTERDZIESTOLATKI /40-K/ | 5% |
| P/C P. JĄDROWE PM-Scl (PM1) /PMSCL/ | 5% | PROFIL DIAGNOSTYKA NIEPŁODNOŚCI /NP-PR/ | 5% |
| P/C P. JEDNONICOWEMU DNA (ssDNA) /DNA-SS/ | 5% | PROFIL HIPERPROLAKTYNEMII /HIPERPR/ | 5% |
| P/C P. KOMÓRKOM LEYDIGA /LEYD-IF/ | 5% | PROFIL HORMONALNY + /HORM-R/ | 5% |
| P/C P. KOMÓRKOM OKŁADZINOWYM ŻOŁĄDKA /PCA/ | 5% | PROFIL HORMONALNY I /HORM-I/ | 5% |
| P/C P. MIĘŚNIOM GŁADKIM /SMA/ | 5% | PROFIL HORMONALNY II /HORM-II/ | 5% |
| P/C P. MIĘŚNIOM SZKIELETOWYM /ASMA/ | 5% | PROFIL HORMONALNY PODSTAWOWY /HORM-P/ | 5% |
| P/C P. MIKROSOMALNE WĄTROBOWO-NERKOWE /LKM-1/ | 5% | PROFIL KARDIOLOGICZNY /KARD/ | 5% |
| P/C P. MITOCHONDRIALNE AMA /AMA/ | 5% | PROFIL KOBIETY CIĘŻARNEJ /CIEZARN/ | 5% |
| P/C P. MÓZGOWE: SUBSTANCJI BIAŁEJ /MOZG-SB/ | 5% | PROFIL KOBIETY PLANUJACEJ CIĄŻĘ /CIEZ-PC/ | 5% |
| P/C P. MÓZGOWE: SUBSTANCJI SZAREJ /MOZG-SS/ | 5% | PROFIL KOSTNY /KOSTNY/ | 5% |
| | | PROFIL KOSTNY + /P-KOST/ | 5% |
| | | PROFIL MAŁEGO DZIECKA /DZIEC-M/ | 5% |
| | | PROFIL METABOLICZNY /METABOL/ | 5% |

| | | | |
|---|----|--|----|
| PROFIL METABOLICZNY + /METAB-R/ | 5% | SOMATOMEDYNA C IGF-1 /IGF1/ | 5% |
| PROFIL NERKOWY /P-NERK/ | 5% | SÓD /NA/ | 5% |
| PROFIL NIEDOKRWISTOŚĆ PRZEWLEKŁA /NIEDOKR/ | 5% | SÓD DZM /NA-DM/ | 5% |
| PROFIL NIETOLERANCJA POKARMOWA /NPOKARM/ | 5% | SÓD W MOCZU /NA-M/ | 5% |
| PROFIL OCENY CZYNN. KORY NADNERCZY /KORANA/ | 5% | SWOISTA ENOLAZA NEURONOWA /NSE/ | 5% |
| PROFIL OCENY CZYNN. TRZUSTKI /TRZUS-C/ | 5% | T3 (TRIJODOTYRONINA) /TT3/ | 5% |
| PROFIL PO 60-CE /OKR-60/ | 5% | T4 (TYROKSYNA) /TT4/ | 5% |
| PROFIL PO 60-CE + /OKR-60R/ | 5% | TEOFILINA /TEOFIL/ | 5% |
| PROFIL PODSTAWOWY /PODST/ | 5% | TEST HPV 12 + HSV I/II /HP12HSV/ | 5% |
| PROFIL PRZED ZABIEGIEM /ZABIEG/ | 5% | TEST HPV 12 Z GENOTYPOWANIEM /HPV-12/ | 5% |
| PROFIL REUMATOLOGICZNY /REUMAT/ | 5% | TEST HPV 14 + HSV I/II /HP14HSV/ | 5% |
| PROFIL RÓWNOWAGA HORMONALNA KOBIETY /RHORM-K/ | 5% | TEST HPV 14 Z GENOTYPOWANIEM /HPV2+12/ | 5% |
| PROFIL RYZYKA MIAŻDŻYCY /MIAZDZ/ | 5% | TEST HPV 2 Z GENOTYPOWANIEM /HPV1618/ | 5% |
| PROFIL STAN ODŻYWIENIA PO PORODZIE | 5% | TEST HPV 2 Z GENOTYPOWANIEM /HPV-2/ | 5% |
| PROFIL TARCZYCOWY + /TARCZ-R/ | 5% | TEST HPV 37 + HSV I/II /HP37HSV/ | 5% |
| PROFIL TARCZYCOWY PEŁNY /TARCZ-P/ | 5% | TEST HPV 37: ROCHE Z GENOTYPOWANIEM /HPV-37/ | 5% |
| PROFIL TARCZYCOWY PODSTAWOWY /TARCZ-PDS/ | 5% | TEST HPV 4 /HPV-4/ | 5% |
| PROFIL TRZUSTKOWY /TRZUST/ | 5% | TEST UROGIN /CAN3DNA/ | 5% |
| PROFIL WĄTROBOWY /WATROB/ | 5% | TEST UROGIN /CHTRDNA/ | 5% |
| PROFIL ZDROWA KOBIETA /KZDR-K/ | 5% | TEST UROGIN /GALADNA/ | 5% |
| PROFIL ZDROWA SKÓRA /P-ZDSK/ | 5% | TEST UROGIN /HSV-DNA/ | 5% |
| PROFIL ZDROWE SERCE /ZDRSERC/ | 5% | TEST UROGIN /MYGEDNA/ | 5% |
| PROFIL ZDROWE WŁOSY I PAZNOKCIE /ZD-W-P/ | 5% | TEST UROGIN /MYHODNA/ | 5% |
| PROFIL ZDROWY MĘŻCZYZNY /KZDR-M/ | 5% | TEST UROGIN /TRVADNA/ | 5% |
| PROGESTERON (P) /PRG/ | 5% | TEST UROGIN /URMYDNA/ | 5% |
| PROLAKTYNA /PRL/ | 5% | TEST UROGIN /URSPDNA/ | 5% |
| PRONATAL 1G /PRO1G/ | 5% | TEST UROGIN 1 /UROG1/ | 5% |
| PRONATAL 2G /PRON2G/ | 5% | TEST UROGIN 2G /UROG2G/ | 5% |
| PRONATAL 3G /PRON3G/ | 5% | TEST UROGIN 3G /UROG3G/ | 5% |
| PRONATAL 4G /PRO4G/ | 5% | TEST UROGIN 4 /UROG4/ | 5% |
| PRONATAL 5G /PRO5G/ | 5% | TEST VAGINITIS 1 /VAGIN1/ | 5% |
| PROTEINOGRAM + BIAŁKO CAŁKOWITE /PROT-B/ | 5% | TESTOSTERON (T) /TESTOS/ | 5% |
| PSA SPECYFICZNY ANTYGEN PROSTATY /PSA-T/ | 5% | TESTOSTERON WOLNY /TESTOS-F/ | 5% |
| PSA WOLNY (fPSA) /PSA-F/ | 5% | TG ANTY (P/C P. TYREOGLOBULINIE) /ATG/ | 5% |
| PT (CZAS PROTROMBINOWY, WSKAŹNIK INR) /PT/ | 5% | TG TYREOGLOBULINA /TYREOGL/ | 5% |
| RECEPTORY ESTROGENOWE | 5% | TIBC ZDOLNOŚĆ WIĄZANIA ŻELAZA /TIBC/ | 5% |
| RECEPTORY PROGESTERONOWE | 5% | TNF ALFA CYTOKINA PROZAPALNA /TNF-A/ | 5% |
| RETIKULOCYTY AUTOMATYCZNIE /RET-A/ | 5% | TOXOCAROZA IgG /TOXOKAR/ | 5% |
| RF ILOŚCIOWO (ODCZYN LATEKSOWY) /RF-IL/ | 5% | TOXOPLASMA GONDII IgG P/C P. /TOX-G/ | 5% |
| ROMA /ROMA/ | 5% | TOXOPLASMA GONDII IgM P/C P. /TOX-M/ | 5% |
| ROZMAZ MIKROSKOPOWY /ROZMAZ/ | 5% | TOXOPLASMA IgG AWIDNOŚĆ /TOXG-AW/ | 5% |
| ROZPUSZCZALNY RECEPTOR TRANSFERYNY /TRF-R/ | 5% | TPO ANTY P/C P. PEROKSYDAZIE TARCZYCOWEJ /ATPO | 5% |
| RÓŻYCZKA IgG P/C P. /RUB-G/ | 5% | TPS (SPECYFICZNY POLIPEPTYD TKANKOWY) /TPS/ | 5% |
| RÓŻYCZKA IgM P/C P. /RUB-M/ | 5% | TRANSFERYNA /TRANS/ | 5% |
| SELEN /SELEN/ | 5% | TRIGLICERYDY (TG) /TRIG/ | 5% |
| SHBG GLOBULINA WIĄŻĄCA HORMONY PŁCIOWE /SHBG/ | 5% | TROPONINA I /TROP-I/ | 5% |
| | | TROPONINA T /TROP-T/ | 5% |

| | | | |
|---|----|---|----|
| TSH /TSH/ | 5% | INNY MATERIAŁ ANTYGEN CHLAMYDIA TR. | 5% |
| TT (CZAS TROMBINOWY) /TT/ | 5% | RZĘSISTEK POCHWOWY | 5% |
| VDRL /VDRL/ | 5% | SPORAL | 5% |
| WAPŃ /CA/ | 5% | WYMAZ BEZTLENOWCE | 5% |
| WAPŃ DZM /CA-DM/ | 5% | WYMAZ CEWKA MOCZOWA | 5% |
| WAPŃ W MOCZU /CA-M/ | 5% | WYMAZ CEWKA MOCZOWA ANTYGEN CHLAMYDIA TR. | 5% |
| WITAMINA B12 /B12/ | 5% | WYMAZ DROGI MOCZOWO-PŁCIOWE INNY MATERIAŁ | 5% |
| WOLNA PODJEDNOSTKA HCG /BHCG-FM/ | 5% | WYMAZ DROGI ODDECHOWE INNY MATERIAŁ | 5% |
| WR /WR/ | 5% | WYMAZ GARDŁO | 5% |
| WYMAZ W KIERUNKU OWSIKÓW /KAL-OWS/ | 5% | WYMAZ GARDŁO ANTYGEN CHLAMYDIA PNEUMONIAE | 5% |
| ZESTAW ATOPOWY 20 ALERGENÓW /ZA20/ | 5% | WYMAZ GC (RZEŻĄCZKA) | 5% |
| ZESTAW INHALACYJNY 20 ALERGENÓW /ZI20/ | 5% | WYMAZ KAN. SZYJKI MAC. ANTYG. CHLAMYDIA TR. | 5% |
| ZESTAW PEDIATRYCZNY (PANEL) /ZPP20/ | 5% | WYMAZ KANAŁ SZYJKI MACICY | 5% |
| ZESTAW PEDIATRYCZNY INHALAC. 20 ALERG /ZPI20/ | 5% | WYMAZ NAPLETEK (BAD.BAKTERIOL.) | 5% |
| ZESTAW POKARMOWY 20 ALERGENÓW /ZP20/ | 5% | WYMAZ NOS | 5% |
| ZESTAW REAKCJI KRZYŻOWYCH 20 ALERGENÓW /ZRK20 | 5% | WYMAZ ODBYT GBS | 5% |
| ŻELAZO /FE/ | 5% | WYMAZ OKO | 5% |
| DERMATOFITY - IZOLACJA I IDENTYFIKACJA | 5% | WYMAZ OKOLICE ODBYTU (BAD.BAKTERIOL.) | 5% |
| GRUŻLICA BADANIE GENETYCZNE MET.PCR | 5% | WYMAZ POCHWA | 5% |
| GRUŻLICA LEKOOPORNOŚĆ (DLA POZYT. WYNIKÓW) | 5% | WYMAZ POCHWA GBS | 5% |
| GRUŻLICA POSIEW MET. AUTOMAT. | 5% | WYMAZ ROPA, RANA, CZYRAK, SKÓRA I INNE | 5% |
| GRUŻLICA POSIEW MET. KONWENCJONALNĄ | 5% | WYMAZ SZYJKI MACICY GBS | 5% |
| GRUŻLICA QUANTIFERON TB | 5% | WYMAZ UCHO | 5% |
| GRZYBY DROŹDZOPODOBNE | 5% | | |