

KOD_HIS_BADANIA
LAB_1
LAB_10
LAB_100
LAB_1000
LAB_1001
LAB_1002
LAB_1003
LAB_1010
LAB_1011
LAB_1012
LAB_1014
LAB_1015
LAB_101A
LAB_1020
LAB_1021
LAB_1022
LAB_1023
LAB_102A
LAB_103
LAB_1033
LAB_104
LAB_1040
LAB_1041
LAB_1042
LAB_105
LAB_1051
LAB_1052
LAB_106
LAB_107
LAB_108
LAB_10B
LAB_110
LAB_1100
LAB_1108
LAB_111
LAB_1110
LAB_1112
LAB_1113
LAB_1115
LAB_1116
LAB_1118
LAB_1125
LAB_1126
LAB_1127
LAB_1128

LAB_1129
LAB_112A
LAB_113
LAB_1130
LAB_1131
LAB_1132
LAB_1133
LAB_1134
LAB_1135
LAB_1136
LAB_1137
LAB_1138
LAB_1139
LAB_1140
LAB_1141
LAB_1144
LAB_1145
LAB_114A
LAB_115
LAB_1159
LAB_116
LAB_1160
LAB_1161
LAB_1200
LAB_121A
LAB_122A
LAB_123B
LAB_124A
LAB_125
LAB_1252
LAB_1254
LAB_1258
LAB_126
LAB_1266
LAB_127
LAB_1270
LAB_1280
LAB_1285
LAB_12A
LAB_1310
LAB_1311
LAB_1312

LAB_1313
LAB_132
LAB_1320
LAB_1320A
LAB_1320B
LAB_13A
LAB_1401
LAB_140A
LAB_141
LAB_142
LAB_1423
LAB_1426
LAB_144A
LAB_1453
LAB_1454
LAB_1455
LAB_1456
LAB_1456A
LAB_1456B
LAB_1456C
LAB_1456D
LAB_1457
LAB_1457A
LAB_1457B
LAB_1457C
LAB_1457D
LAB_1458
LAB_15
LAB_150
LAB_153B
LAB_154A
LAB_1550
LAB_156

LAB_156A
LAB_157
LAB_160
LAB_167
LAB_168
LAB_16A
LAB_1702
LAB_1708
LAB_171A
LAB_173
LAB_175
LAB_177
LAB_1781
LAB_179
LAB_181
LAB_183
LAB_184
LAB_185
LAB_185A
LAB_18A
LAB_190
LAB_2
LAB_20
LAB_2000
LAB_2001
LAB_2002
LAB_2003
LAB_200B
LAB_201
LAB_2010
LAB_2011
LAB_2014
LAB_2015
LAB_2019
LAB_2020
LAB_2021
LAB_2022
LAB_2033
LAB_204
LAB_2040
LAB_2041
LAB_2042
LAB_2051
LAB_2052
LAB_205A
LAB_206A
LAB_207A
LAB_208
LAB_21
LAB_2100

LAB_2104
LAB_2110
LAB_2115
LAB_2125
LAB_2128
LAB_2130
LAB_2132
LAB_217
LAB_222
LAB_22A
LAB_235
LAB_23A
LAB_246A
LAB_247A
LAB_248A
LAB_249A
LAB_24A
LAB_250
LAB_2502
LAB_2503
LAB_2504
LAB_2505
LAB_2508
LAB_252
LAB_252A
LAB_252B
LAB_253C
LAB_257
LAB_258
LAB_26
LAB_265
LAB_266
LAB_267
LAB_268
LAB_27
LAB_275
LAB_276A
LAB_277
LAB_278
LAB_279
LAB_27A
LAB_280
LAB_281
LAB_282
LAB_284
LAB_285
LAB_287
LAB_288
LAB_289
LAB_28A

LAB_290
LAB_291
LAB_292
LAB_294
LAB_295
LAB_296
LAB_296A
LAB_296B
LAB_298
LAB_3
LAB_3000
LAB_3002
LAB_3005
LAB_3007
LAB_3009
LAB_300A
LAB_301
LAB_3010
LAB_3013
LAB_3016
LAB_301A
LAB_302
LAB_302A
LAB_303
LAB_3031
LAB_303A
LAB_304
LAB_304A
LAB_305
LAB_3053
LAB_3056
LAB_307
LAB_3076
LAB_3077
LAB_307A
LAB_307B
LAB_30A
LAB_31
LAB_310
LAB_310A
LAB_311
LAB_311A
LAB_3142
LAB_3151
LAB_3152
LAB_3153
LAB_317
LAB_318
LAB_318A
LAB_32

LAB_320
LAB_320A
LAB_33
LAB_330
LAB_3317
LAB_40
LAB_3337
LAB_3353
LAB_3353
LAB_3354
LAB_3354
LAB_3354
LAB_3354
LAB_34
LAB_340
LAB_3400
LAB_340A
LAB_341
LAB_3412
LAB_3412C
LAB_3412D
LAB_341A
LAB_341B
LAB_341C
LAB_341D
LAB_341E
LAB_345
LAB_345A
LAB_345B
LAB_346
LAB_346A
LAB_346B
LAB_34A
LAB_35
LAB_350
LAB_3500
LAB_350A
LAB_350B
LAB_351
LAB_351A
LAB_355
LAB_356
LAB_3561
LAB_358
LAB_3584
LAB_358A
LAB_358B
LAB_36
LAB_360

LAB_361
LAB_3615
LAB_3639A
LAB_365
LAB_366
LAB_3660
LAB_3661
LAB_3662
LAB_3663
LAB_370
LAB_371
LAB_4046
LAB_380
LAB_381
LAB_382
LAB_386
LAB_387
LAB_388
LAB_388A
LAB_38A
LAB_39
LAB_4
LAB_40
LAB_4000
LAB_4001
LAB_4002
LAB_4003
LAB_4004
LAB_4006
LAB_4007
LAB_4008
LAB_4009
LAB_4010
LAB_4011
LAB_4012
LAB_4013
LAB_4014
LAB_4015
LAB_4016
LAB_4017
LAB_4018
LAB_4019
LAB_402
LAB_4020
LAB_4021
LAB_4022
LAB_4023
LAB_4024
LAB_4025

LAB_4026
LAB_4027
LAB_4028
LAB_4029
LAB_4030
LAB_4031
LAB_4032
LAB_4033
LAB_4034
LAB_4035
LAB_4036
LAB_4037
LAB_4038
LAB_4039
LAB_4040
LAB_4041
LAB_4042
LAB_4043
LAB_4044
LAB_4045
LAB_4046
LAB_4047
LAB_4048
LAB_4049
LAB_4050
LAB_4051
LAB_4052
LAB_4053
LAB_4054
LAB_4055
LAB_4056
LAB_4057
LAB_4058
LAB_4059
LAB_4060
LAB_4062
LAB_4063
LAB_4064
LAB_4065
LAB_4066
LAB_4067
LAB_4068
LAB_4069
LAB_4070
LAB_4071
LAB_4072
LAB_4073
LAB_4074
LAB_4075

LAB_4076
LAB_4077
LAB_4078
LAB_4079
LAB_4080
LAB_4081
LAB_4082
LAB_4083
LAB_4084
LAB_4085
LAB_4087
LAB_4088
LAB_4089
LAB_4090
LAB_4091
LAB_4092
LAB_4093
LAB_4094
LAB_4095
LAB_4096
LAB_4097
LAB_4098
LAB_4099
LAB_41
LAB_4100
LAB_4101
LAB_4102
LAB_4103
LAB_4104
LAB_4105
LAB_4106
LAB_4107
LAB_4108
LAB_4109
LAB_4110
LAB_4111
LAB_4112
LAB_4113
LAB_4114
LAB_4115
LAB_4116
LAB_4117
LAB_4118
LAB_4119
LAB_4120
LAB_4121
LAB_4122
LAB_4123
LAB_4124

LAB_4125
LAB_4126
LAB_4127
LAB_4128
LAB_4129
LAB_4130
LAB_4131
LAB_4132
LAB_4133
LAB_4134
LAB_4135
LAB_4136
LAB_4137
LAB_4138
LAB_4139
LAB_414
LAB_4140
LAB_4141
LAB_4142
LAB_4143
LAB_4144
LAB_4145
LAB_4147
LAB_4148
LAB_4149
LAB_415
LAB_4150
LAB_4151
LAB_4152
LAB_4153
LAB_4154
LAB_4155
LAB_4156
LAB_4157
LAB_4158
LAB_4159
LAB_416
LAB_4160
LAB_4161
LAB_4162
LAB_4163
LAB_4164
LAB_4165
LAB_4166
LAB_4167
LAB_4168

LAB_4169
LAB_417
LAB_4170
LAB_4171
LAB_4172
LAB_4173
LAB_4174
LAB_4175
LAB_4176
LAB_4177
LAB_4178
LAB_4179
LAB_4180
LAB_4181
LAB_4182
LAB_4183
LAB_4184
LAB_4185
LAB_4186
LAB_4187
LAB_4188
LAB_4189
LAB_4190
LAB_4191
LAB_4192
LAB_4193
LAB_4194
LAB_4195
LAB_4196
LAB_4197
LAB_4198
LAB_4199
LAB_4200
LAB_4201
LAB_4202
LAB_4203
LAB_4204
LAB_4205
LAB_4206
LAB_4207
LAB_4208
LAB_4209
LAB_4210
LAB_4211
LAB_4212
LAB_4213
LAB_4214
LAB_4215

LAB_4241
LAB_4241
LAB_4241
LAB_4241
LAB_4241
LAB_4241
LAB_4241
LAB_4241
LAB_4241
LAB_4241
LAB_4241
LAB_4241
LAB_4241
LAB_4241
LAB_4248
LAB_4249
LAB_4250
LAB_4251
LAB_4252
LAB_4253
LAB_4254
LAB_4255
LAB_4256
LAB_4257
LAB_4258
LAB_4259
LAB_4262
LAB_4263
LAB_4264
LAB_4265
LAB_4266
LAB_4267
LAB_4268
LAB_4269
LAB_42A
LAB_430B
LAB_431
LAB_432
LAB_433
LAB_438
LAB_44A
LAB_45
LAB_46
LAB_470
LAB_470A
LAB_470B
LAB_470C
LAB_480
LAB_482

LAB_499
LAB_499A
LAB_499B
LAB_5
LAB_500
LAB_501
LAB_502
LAB_503
LAB_504
LAB_505
LAB_508
LAB_508A
LAB_509
LAB_510
LAB_516
LAB_517A
LAB_52
LAB_521
LAB_522
LAB_525
LAB_530
LAB_530A
LAB_532A
LAB_532B
LAB_532D
LAB_533
LAB_534
LAB_54
LAB_541
LAB_542
LAB_543
LAB_544
LAB_544A
LAB_544B
LAB_544C
LAB_544D
LAB_544E
LAB_546B
LAB_548
LAB_549A
LAB_55
LAB_555A
LAB_556
LAB_557
LAB_567
LAB_573
LAB_576
LAB_577
LAB_58
LAB_59

LAB_592A
LAB_593
LAB_593B
LAB_6
LAB_600
LAB_601
LAB_603
LAB_606
LAB_61
LAB_612
LAB_613
LAB_61A
LAB_61B
LAB_620
LAB_63
LAB_632
LAB_633
LAB_63A
LAB_640
LAB_641
LAB_642
LAB_643
LAB_644
LAB_65
LAB_655
LAB_659A
LAB_65A
LAB_67
LAB_670
LAB_675
LAB_67A
LAB_684
LAB_69
LAB_692A
LAB_69A
LAB_7
LAB_70
LAB_700
LAB_710
LAB_710A
LAB_711
LAB_712
LAB_713
LAB_714
LAB_715
LAB_716
LAB_717

LAB_718
LAB_719
LAB_720
LAB_721
LAB_722
LAB_725
LAB_726
LAB_727
LAB_728
LAB_729
LAB_730
LAB_731
LAB_732
LAB_733
LAB_733A
LAB_734
LAB_735
LAB_736
LAB_737
LAB_738
LAB_739
LAB_740
LAB_741
LAB_742
LAB_743
LAB_744
LAB_745
LAB_746
LAB_748
LAB_749
LAB_750
LAB_751
LAB_752
LAB_753
LAB_75A
LAB_760
LAB_761
LAB_762
LAB_763
LAB_764
LAB_76A
LAB_770
LAB_771
LAB_772
LAB_775
LAB_776
LAB_777
LAB_778
LAB_779
LAB_780

LAB_784
LAB_785
LAB_786
LAB_787
LAB_788
LAB_789
LAB_790
LAB_791
LAB_792
LAB_793
LAB_794
LAB_795
LAB_796
LAB_797
LAB_798
LAB_799
LAB_79B
LAB_8
LAB_800
LAB_801
LAB_802
LAB_803
LAB_804
LAB_805
LAB_806
LAB_807
LAB_808
LAB_809
LAB_810
LAB_811
LAB_812
LAB_813
LAB_814
LAB_815
LAB_816
LAB_818
LAB_819
LAB_81A
LAB_820
LAB_821
LAB_822
LAB_823
LAB_824
LAB_825
LAB_826
LAB_830
LAB_831
LAB_832
LAB_833
LAB_834

LAB_835
LAB_836
LAB_837
LAB_839
LAB_83E
LAB_840
LAB_841
LAB_842
LAB_843
LAB_844
LAB_845
LAB_846
LAB_847
LAB_848
LAB_849
LAB_85
LAB_850
LAB_851
LAB_852
LAB_855
LAB_856
LAB_857
LAB_858
LAB_859
LAB_864
LAB_865
LAB_866
LAB_867
LAB_868
LAB_869
LAB_870
LAB_871
LAB_872
LAB_873
LAB_874
LAB_875
LAB_880
LAB_880
LAB_880
LAB_886
LAB_886
LAB_886
LAB_887
LAB_887
LAB_887
LAB_888
LAB_888
LAB_890
LAB_890
LAB_9

LAB_910
LAB_911
LAB_911A
LAB_912
LAB_912A
LAB_912B
LAB_912C
LAB_915
LAB_920
LAB_921
LAB_923
LAB_951
LAB_951
LAB_951
LAB_952
LAB_508
LAB_953
LAB_956
LAB_956
LAB_960
LAB_960
LAB_961
LAB_961
LAB_961
LAB_962
LAB_962
LAB_963
LAB_98
LAB_98A
LAB_98B
LAB_9A
LABB_3
LAB_GFRA
LABPON_10
LABPON_12A
LABPON_13A
LABPON_20
LABPON_21
LABPON_222
LABPON_22A
LABPON_23A
LABPON_26
LABPON_28A
LABPON_3
LABPON_32
LABPON_33
LABPON_36
LABPON_37A
LABPON_38A
LABPON_42A

LABPON_44A
LABPON_6
LABPON_7
LABPON_8
LABPON_9A
LABSOR_20
LABSOR_21
LABSOR_222
LABSOR_3
LABSOR_32
LABSOR_4
LABSOR_6
LABSOR_7
LABSOR_75A
LABSOR_76A
LABSOR_79B

SŁOWNIK BADAŃ

NAZWA_BADANIA	ICD9
Mocz - badanie ogólne (MOCZ)	A01
Glukoza (SUROWICA)	L43
TSH	L69
Wymaz z gardła (bad. bakter.) (WYMAZ)	91.831
Wymaz z nosa (bad. bakter.) (WYMAZ)	91.831
Wymaz z nosogardzieli (bad. bakter.) (WYMAZ)	91.831
Wymaz z jamy ustnej (bad. bakter.) (WYMAZ)	91.831
Wymaz z ucha prawego (bad. bakter.) (WYMAZ)	91.831
Wymaz z ucha lewego (bad. bakter.) (WYMAZ)	91.831
Wymaz z ucha - noworodki (bad. bakter.) (WYMAZ)	91.831
Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. bakter.) (WYMAZ)	91.831
Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. bakter.) (WYMAZ)	91.831
FT4 (SUROWICA)	O69
Wymaz ze zmian skórnych (bad. bakter.) (WYMAZ)	91.831
Wymaz z pępka (bad. bakter.) (WYMAZ)	91.831
Wymaz z rany (bad. bakter.) (WYMAZ)	91.831
Wymaz z rany beztlenowo (bad. bakter.) (MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY)	91.831
FT3 (SUROWICA)	O55
T4 (SUROWICA)	O67
Wymaz ze skóry (bad. bakter.) (WYMAZ)	91.831
T3 (SUROWICA)	O51
Wymaz z ujścia cewki moczowej (bad. bakter.) (WYMAZ)	91.831
Wymaz z cewki moczowej (bad. bakter.) (WYMAZ)	91.831
Wymaz spod napletka (bad. bakter.) (WYMAZ)	91.831
anty-TPO (SUROWICA)	O09
Wymaz z okolicy odbytu (bad. bakter.) (WYMAZ)	91.831
Wymaz z odbytu (bad. bakter.) (WYMAZ)	91.831
anty-TG (SUROWICA)	O18
P/c. p. receptorom TSH (TRAb) (SUROWICA)	O15
Tyreoglobulina (SUROWICA)	O65
Glukoza (OSOCZE (FLUOREK))	L43
FSH (SUROWICA)	L65
Mocz posiew (bad. bakter.) (MOCZ NA POSIEW)	91.831
Popłuczyny oskrzelowo-pęcherzykowe BAL (bad. bakter.) (INNY MATERIAŁ)	91.831
LH (SUROWICA)	L67
Nasienie posiew (bad. bakter.) (NASIENIE)	91.831
Płyn mózgowo-rdzeniowy posiew (bad. bakter.) (PMR)	91.831
Płyn mózgowo-rdzeniowy posiew beztlenowy (bad. bakter.) (MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY)	91.831
Punktat posiew (bad. bakter.) (PUNKTAT)	91.831
Punktat posiew beztlenowy (bad. bakter.) (MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY)	91.831
Żółć posiew (bad. bakter.) (MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY)	91.831
Pokarm z piersi prawej posiew (bad. bakter.) (MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY)	91.831
Pokarm z piersi lewej posiew (bad. bakter.) (MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY)	91.831
Krew pediatryczna posiew (bad. bakter.)	90.52
Krew posiew (bad. bakter.)	90.52

Krew posiew beztlenowy (bad. bakter.)	90.52
Estradiol (SUROWICA)	K99
Progesteron (SUROWICA)	N55
Ropa posiew (bad. bakter.) (ROPA)	91.831
Ropa posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ROPA)	91.831
Płyn z jamy ciała posiew (bad. bakter.) (PŁYN Z JAMY CIAŁA)	91.831
Płyn z jamy ciała posiew beztlenowy (bad. bakter.) (PŁYN Z JAMY CIAŁA)	91.831
Płyn z jamy brzusznej posiew (bad. bakter.) (MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY)	91.831
Płyn z jamy brzusznej posiew beztlenowy (bad. bakter.) (MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY)	91.831
Płyn z jamy opłucnej posiew (bad. bakter.) (MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY)	91.831
Płyn z jamy opłucnej posiew beztlenowy (bad. bakter.) (MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY)	91.831
Płyn z jamy otrzewnej posiew (bad. bakter.) (MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY)	91.831
Płyn z jamy otrzewnej posiew beztlenowy (bad. bakter.) (MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY)	91.831
Płyn stawowy posiew (bad. bakter.) (MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY)	91.831
Płyn stawowy posiew beztlenowy (bad. bakter.) (MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY)	91.831
Płyn z jam ciała posiew na podłożu z inhibitorem (MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY)	91.821
Płyn z jam ciała posiew beztlenowy na podłożu z inhibitorem (MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY)	91.821
Prolaktyna (SUROWICA)	N59
Test ciążowy (MOCZ)	L47
Popłuczyny oskrzelowo-pęcherzykowe BAL beztlenowo (bad. bakter.) (INNY MATERIAŁ)	91.831
Beta-HCG (SUROWICA)	L47
Płyn z drenu – posiew (bad. bakter.) (INNY MATERIAŁ)	91.821
Płyn z drenu – posiew beztlenowy (bad. bakter.) (MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY)	91.821
Inny materiał posiew (bad. bakter.) (INNY MATERIAŁ)	91.831
DHEA-SO4 (SUROWICA)	K27
DHEA (SUROWICA)	K25
Androstendion (SUROWICA)	I31
Testosteron (SUROWICA)	O41
Testosteron wolny (SUROWICA)	O41
Posiew kału w kierunku Salmonella / Shigella (bad. bakter.) (KAŁ)	90.92
Posiew kału w kierunku enteropatogennej Escherichia coli (EPEC) (KAŁ)	S96
Wymaz z odbytu w kierunku Salmonella / Shigella (WYMAZ)	91.831
SHBG (SUROWICA)	I83
Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica (MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY)	91.831
17-hydroksyprogesteron (SUROWICA)	L79
Clostridium difficile, toksyna A/B+ antygen GDH w kale (KAŁ)	S81
Wymaz z cewki moczowej w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp. (WYMAZ)	91.831
Wymaz z cewki moczowej w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC) (MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY)	91.831
Sód (SUROWICA)	O35
Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (WYMAZ)	91.831
Wymaz z pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (WYMAZ)	91.831
Wymaz z przedsionka pochwy i odbytu w kierunku paciorkowca grupy B (GBS) (WYMAZ)	91.831

Wymaz z cewki moczowej w kierunku paciorkowca grupy B (GBS) (WYMAZ)	91.831
Biocenoza pochwy (WYMAZ)	91.891
Posiew w kierunku M. tuberculosis – met. konwencjonalna(Gruźlica)(bad. bakter.) (MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY)	91.8300
Posiew w kierunku M. tuberculosis – met. konwencjonalna(Gruźlica)(bad. bakter.) (MATERIAŁ 1)	91.8300
Posiew w kierunku M. tuberculosis – met. konwencjonalna(Gruźlica)(bad. bakter.) (MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY)	91.8300
Potas (SUROWICA)	N45
Posiew płynów w kierunku M. tuberculosis–met. aut. (Gruźlica) (bad. bakt.) (MATERIAŁ 1)	91.8300
Transferyna (SUROWICA)	O43
Witamina B12 (SUROWICA)	O83
Kwas foliowy (SUROWICA)	M41
Lekowrażliwość rozszerzona na podłożu Lowenstein-Jensena (OFL, ETA) (Płyn z worka osierdziowego)	
Lekowrażliwość na PZA na podłożu Middlebrooka (MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY)	
TIBC (SUROWICA)	O93
Lekowrażliwość podstawowa na podłożu Middlebrooka (SM, INH, EMB, RMP, PZA) (Płyn z worka osierdziowego)	
Lekowrażliwość podstawowa na podłożu Lowenstein-Jensena (SM, INH, EMB, RMP) (Płyn z worka osierdziowego)	
Lekowrażliwość rozszerzona na podłożu Lowenstein-Jensena (OFL, CS, CAP, ETA) (Płyn z worka osierdziowego)	
Lekowrażliwość na wysokie stężenie streptomycyny, na podłożu Middlebrooka (Płyn z worka osierdziowego)	
Lekowrażliwość na wysokie stężenie streptomycyny, na podłożu Middlebrooka (Płyn z jamy opłucnej)	
Lekowrażliwość na wysokie stężenie streptomycyny, na podłożu Middlebrooka (Plwocina)	
Lekowrażliwość na wysokie stężenie streptomycyny, na podłożu Middlebrooka (PMR)	
Lekowrażliwość na wysokie stężenie streptomycyny, na podłożu Middlebrooka (Płyn z jamy otrzewnej)	
Lekowrażliwość na wysokie stężenie izoniazydu na podłożu Middlebrooka (Płyn z worka osierdziowego)	
Lekowrażliwość na wysokie stężenie izoniazydu na podłożu Middlebrooka (Płyn z jamy opłucnej)	
Lekowrażliwość na wysokie stężenie izoniazydu na podłożu Middlebrooka (Plwocina)	
Lekowrażliwość na wysokie stężenie izoniazydu na podłożu Middlebrooka (PMR)	
Lekowrażliwość na wysokie stężenie izoniazydu na podłożu Middlebrooka (Płyn z jamy otrzewnej)	
Lekowrażliwość na PZA na podłożu Middlebrooka (MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY)	
Cholesterol całkowity (SUROWICA)	I99
Hemoglobina glikowana (HbA1c) (KREW ŻYLNA (EDTA))	L55
Insulina (SUROWICA)	L97
C-peptyd (SUROWICA)	N33
Punktat z zatok (bad. bakter.) (PUNKTAT)	91.831
P/c. p. fosfatyzy tyrozynowej (IA2) (SUROWICA)	N87

P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2) (SUROWICA)	N87
P/c. p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty-GAD) IgG – ilościowo (SUROWICA)	
Parathormon (intact) (SUROWICA)	N30
Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2 (SUROWICA)	O87
Witamina D metabolit 25(OH) (SUROWICA)	O91
Cholesterol HDL (SUROWICA)	K01
Badanie epidemiologiczne (KĄŁ)	91.831
Preparat bezpośredni - barwiony met. Grama	91.891
Kortyzol (SUROWICA)	M31
17-hydroksykortykosteroidy w DZM (DZM)	L73
Aldosteron (SUROWICA)	I15
Aktywność reninowa osocza (OSOCZE (EDTA))	I07
Badanie jałowości płynu dializacyjnego (MATERIAŁ 0)	91.821
Dopamina w DZM (DZM)	M15
Katecholaminy (A,NA,D) w DZM (DZM)	M15
Metoksykatecholaminy w DZM (M, N, 3-Mt) (DZM)	M99
Kwas 5-hydroksyindolooctowy w DZM (5-HIAA) (DZM)	M39
Kwas wanilinomigdałowy w DZM (VMA) (DZM)	M47
Kwas wanilinomigdałowy w DZM (VMA) (DZM)	M47
Trójglicerydy (SUROWICA)	O49
Hormon wzrostu (SUROWICA)	L71
OB (KREW ŻYLNA (EDTA))	C59
ALT (SUROWICA)	I17
Wymaz z gardła (bad. mykol.) (WYMAZ)	91.831
Wymaz z nosa (bad. mykol.) (WYMAZ)	91.831
Wymaz z nosogardzieli (bad. mykol.) (WYMAZ)	91.831
Wymaz z jamy ustnej (bad. mykol.) (WYMAZ)	91.831
PSA całkowity (SUROWICA)	I61
PSA wolny (SUROWICA)	I63
Wymaz z ucha prawego (bad. mykol.) (WYMAZ)	91.831
Wymaz z ucha lewego (bad. mykol.) (WYMAZ)	91.831
Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. mykol.) (WYMAZ)	91.831
Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. mykol.) (WYMAZ)	91.831
Wykrywanie materiału genetycznego koronawirusa SARS-CoV-2 (WYMAZ)	V99
Wymaz ze zmian skórnych (bad. mykol.) (WYMAZ)	91.831
Wymaz z pępka (bad. mykol.) (WYMAZ)	91.831
Wymaz z rany (bad. mykol.) (WYMAZ)	91.831
Wymaz ze skóry (bad. mykol.) (WYMAZ)	91.831
CEA (SUROWICA)	I53
Wymaz z ujścia cewki moczowej (bad. mykol.) (WYMAZ)	91.831
Wymaz z cewki moczowej (bad. mykol.) (WYMAZ)	91.831
Wymaz spod napletka (bad. mykol.) (WYMAZ)	91.831
Wymaz z okolicy odbytu (bad. mykol.) (WYMAZ)	91.831
Wymaz z odbytu (bad. mykol.) (WYMAZ)	91.831
AFP (SUROWICA)	L07
CA 125 (SUROWICA)	I41
CA 15-3 (SUROWICA)	I43
CA 19-9 (SUROWICA)	I45
AST (SUROWICA)	I19
Mocz posiew (bad. mykol.) (MOCZ NA POSIEW)	91.831

Aspirat z oskrzeli posiew (bad. mykol.)	91.821
Nasienie posiew (bad. mykol.) (NASIENIE)	91.831
Punktat posiew (bad. mykol.) (PUNKTAT)	91.831
Wydzielina oskrzelowa posiew (bad. mykol.) (MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY)	91.831
Krew posiew (bad. mykol.)	
Ropa posiew (bad. mykol.) (ROPA)	91.831
Płyn z jamy ciała posiew (bad. mykol.) (PŁYN Z JAMY CIAŁA)	91.831
P/c. onkoneuronalne met. IIF (SUROWICA)	O03
Czas trombinowy (OSOCZE (CYTRYNIAN))	G25
Fosfataza zasadowa (SUROWICA)	L11
Antytrombina III, aktywność (OSOCZE (CYTRYNIAN))	G03
Bilirubina całkowita (SUROWICA)	I89
IgG (SUROWICA)	L93
IgM (SUROWICA)	L95
IgA (SUROWICA)	L85
Dopełniacz, składowa C-3c (SUROWICA)	K75
Bilirubina związana (bezpośrednia) (SUROWICA)	I87
Dopełniacz, składowa C-4 (SUROWICA)	K77
Naskórek dłoni (bad. mykol.) (INNY MATERIAŁ)	91.831
Naskórek stóp (bad. mykol.) (INNY MATERIAŁ)	91.831
Skóra gładka (bad. mykol.) (INNY MATERIAŁ)	91.831
Skóra owłosiona głowy (bad. mykol.) (INNY MATERIAŁ)	91.831
Zeskrobiny z ucha (bad. mykol.) (MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY)	91.831
HLA-B27 (OSOCZE (CYTRYNIAN))	
HLA-B27 (KREW ŻYLNA (EDTA))	
HLA-B27 (OSOCZE (HEPARYNA LITOWA))	
Kompleksy immunologiczne (SUROWICA)	K67
Ceruloplazmina (SUROWICA)	I95
Haptoglobina (SUROWICA)	
GGTP (SUROWICA)	L31
Białko Bencea-Jonesa w moczu (MOCZ)	
Immunofiksacja (A, G, M, kap, lam) (SUROWICA)	I86
łańcuchy kappa/lambda - immunofiksacja (IgA, IgG, IgM)(MOCZ)	
Proteinogram białek moczu (MOCZ)	I79
Cholinoesteraza (SUROWICA)	K95
Białko w DZM (DZM)	A07
Glukoza w DZM (DZM)	L43
Wapń w DZM (DZM)	O77
Fosfor nieorganiczny w DZM (DZM)	L23
Magnez w DZM (DZM)	M87
Cholinoesteraza (OSOCZE (HEPARYNA LITOWA))	K95
Mocznik w DZM (DZM)	N13
Kreatynina w DZM (DZM)	M37
Kwas moczowy w DZM (DZM)	M45
Chlorki w DZM (DZM)	I97
Białko w moczu (MOCZ)	A07
Wapń w moczu (MOCZ)	O75
Fosfor nieorganiczny w moczu (MOCZ)	L23
Magnez w moczu (MOCZ)	M87
Dehydrogenaza mleczanowa (SUROWICA)	K33

Mocznik w moczu (MOCZ)	N13
Kreatynina w moczu (MOCZ)	M37
Kwas moczowy w moczu (MOCZ)	M45
Chlorki w moczu (MOCZ)	I97
Amylaza w moczu (MOCZ)	I25
Albumina w DZM (MOCZ)	I09
Albumina w DZM (DZM)	I09
Mikroalbuminuria w DZM (DZM)	I09
Krwinkomocz znamieny	A01
Morfologia krwi (pełna) (KREW ŻYLNĄ (EDTA))	C55
Barbiturany w surowicy, ilościowo (SUROWICA)	P13
Amitryptylina w moczu, jakościowo (MOCZ)	T05
Benzodiazepiny w surowicy, ilościowo (SUROWICA)	P79
Chlorprotixen w moczu, jakościowo (MOCZ)	
Doksepina w moczu, jakościowo (MOCZ)	T19
HBs antygen (SUROWICA)	V39
HBs przeciwciała (OSOCZE (HEPARYNA LITOWA))	V42
Fenotiazyny w moczu, jakościowo (MOCZ)	P81
Imipramina w moczu, jakościowo (MOCZ)	T31
Mianseryna w moczu, jakościowo (MOCZ)	
HBs przeciwciała (SUROWICA)	V42
HBe antygen (OSOCZE (HEPARYNA LITOWA))	V35
HBe antygen (SUROWICA)	V35
HBe przeciwciała (OSOCZE (HEPARYNA LITOWA))	V38
Klozapina w moczu, jakościowo (MOCZ)	
HBe przeciwciała (SUROWICA)	V38
HBc przeciwciała całkowite (OSOCZE (HEPARYNA LITOWA))	V31
HBc przeciwciała całkowite (SUROWICA)	V31
HBc przeciwciała IgM (SUROWICA)	V33
Haloperidol w moczu jakościowo (MOCZ)	
Karbamazepina w moczu, jakościowo (MOCZ)	T33
HBV met. PCR, jakościowo (OSOCZE (EDTA))	V47
Benzodiazepiny w moczu, jakościowo (MOCZ)	P79
Barbiturany w moczu - jakościowo (MOCZ)	P13
HBV met. PCR, jakościowo (SUROWICA)	V47
HBV met. PCR, jakościowo (OSOCZE (EDTA) PCR)	V47
Lipaza (SUROWICA)	M67
Amylaza (SUROWICA)	I25
HCV przeciwciała (SUROWICA)	V48
HCV przeciwciała (OSOCZE (HEPARYNA LITOWA))	V48
HCV met. PCR, ilościowo (SUROWICA)	V56
HCV met. PCR, ilościowo (OSOCZE (EDTA) PCR)	V56
Mycoplasma pneumoniae IgA (SUROWICA)	U40
Yersinia enterocolitica IgG met. ELISA (SUROWICA)	U87
Yersinia enterocolitica IgM met. ELISA (SUROWICA)	U88
Yersinia enterocolitica IgA met. ELISA (SUROWICA)	U89
HAV przeciwciała całkowite (SUROWICA)	V27
HAV przeciwciała IgM (SUROWICA)	V30
HAV przeciwciała IgM (OSOCZE (HEPARYNA LITOWA))	V30
Mocznik (SUROWICA)	N13

HIV Ag/Ab (Combo) (OSOCZE (HEPARYNA LITOWA))	F91
HIV Ag/Ab (Combo) (SUROWICA)	F91
Kreatynina (SUROWICA)	M37
kiła (Treponema pallidum) test przesiewowy RPR/VDRL	U79
P/c. p. Komórkom wątroby – badanie kompleksowe (LSPA, LMA, LKMA, SLA, BCA) (SUROWICA)	
Profil steroidowy w DZM met. GC/MS (DZM)	
Kwas homowanilinowy (HVA) w DZM (DZM)	M43
Prolaktyna test czynnościowy (2 pkt.)	
Prolaktyna test czynnościowy (2 pkt.)	
Prolaktyna test czynnościowy (4 pkt.)	
Prolaktyna test czynnościowy (4 pkt.)	
Prolaktyna test czynnościowy (4 pkt.)	
Prolaktyna test czynnościowy (4 pkt.)	
Klirens kreatyniny (DZM)	M37
Toksoplazmoza IgG (OSOCZE (HEPARYNA LITOWA))	X41
Gazometria krwi pępowinowej	O29
Toksoplazmoza IgG (SUROWICA)	X41
Toksoplazmoza IgM (KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA))	X45
Wapń zjonizowany met. ISE (KREW TĘTNICZA (HEPARYNA LITOWA))	O75
Wapń zjonizowany met. ISE (KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA))	O75
Wapń zjonizowany met. ISE (SUROWICA)	O75
Toksoplazmoza IgM (SUROWICA)	X45
Toksoplazmoza IgM (OSOCZE (HEPARYNA LITOWA))	X45
Toksoplazmoza IgM (KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA))	X45
Toksoplazmoza IgM (OSOCZE (HEPARYNA LITOWA))	X45
Toksoplazmoza IgM (SUROWICA)	X45
Różyczka (Rubella virus) IgG (OSOCZE (HEPARYNA LITOWA))	V21
Różyczka (Rubella virus) IgG (SUROWICA)	V21
Różyczka (Rubella virus) IgG (KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA))	V21
Różyczka (Rubella virus) IgM (KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA))	V24
Różyczka (Rubella virus) IgM (OSOCZE (HEPARYNA LITOWA))	V24
Różyczka (Rubella virus) IgM (SUROWICA)	V24
Klirens kreatyniny (SUROWICA)	M37
Cystatyna C (SUROWICA)	K16
CMV (Cytomegalovirus) IgG (KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA))	F19
Weryfikacja białka w moczu	A07
CMV (Cytomegalovirus) IgG (SUROWICA)	F19
CMV (Cytomegalovirus) IgG (OSOCZE (HEPARYNA LITOWA))	F19
CMV (Cytomegalovirus) IgM (SUROWICA)	F23
CMV (Cytomegalovirus) IgM (OSOCZE (HEPARYNA LITOWA))	F23
HSV (Herpes simplex virus) IgG, jakościowo (SUROWICA)	F64
HSV (Herpes simplex virus) IgM, jakościowo (SUROWICA)	F65
PMR - latex (PMR)	90.09
HSV (Herpes simplex virus) met. PCR, jakościowo (WYMAZ)	
TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgG met. ELISA (SUROWICA)	F84
HSV (Herpes simplex virus) met. PCR, jakościowo (KREW ŻYLNA (EDTA))	
HSV (Herpes simplex virus) met. PCR, jakościowo (PMR)	
Kwas moczowy (SUROWICA)	M45
EBV (Epstein-Barr virus) IgG (SUROWICA)	F49

EBV (Epstein-Barr virus) IgM (SUROWICA)	F50
Osad moczu met. cytometrii przepływowej (MOCZ)	A19
LDL wyliczony (SUROWICA)	99.791
EBV (Epstein-Barr virus) IgG EBNA (SUROWICA)	F45
EBV (Epstein-Barr virus) IgG EA (SUROWICA)	F42
Sód w moczu (MOCZ)	O35
Sód w DZM (DZM)	O35
Potas w moczu (MOCZ)	N45
Potas w DZM (DZM)	N45
Mycoplasma pneumoniae IgG (SUROWICA)	U41
Mycoplasma pneumoniae IgM (SUROWICA)	U43
Białko całkowite (SUROWICA)	I77
Chlamydia pneumoniae IgG (SUROWICA)	S67
Chlamydia pneumoniae IgM (SUROWICA)	S65
Chlamydia pneumoniae IgA (SUROWICA)	S63
Chlamydia trachomatis IgG (SUROWICA)	S73
Chlamydia trachomatis IgM (SUROWICA)	S75
Chlamydia trachomatis IgA (_MATERIAŁ NIEAKTYWNY01)	S71
Chlamydia trachomatis IgA (SUROWICA)	S71
Albumina (SUROWICA)	I09
Proteinogram (SUROWICA)	I79
Morfologia krwi (podstawowa) (KREW ŻYLNA (EDTA))	C53
Żelazo (SUROWICA)	O95
Wykrycie antygenu galaktomannanu metodą Elisa (Surowica)	W01
Wykrycie przeciwciał w klasie Ig M i Ig G (Surowica)	W09
Posiew wymazów ze środowiska szpitalnego (z wykorzystaniem płynnych podłoży wzbogaconych) lub metodą płytek odciskowych (Płytko odciskowa)	91.821
Elektroforeza białek w surowicy ()	
Indeks białek w surowicy i PMR ()	
Profil aminokwasów i estrów karnityn wykonanych met. Spektrometrii mas (Mocz)	
Cytryniany w moczu (Mocz)	
Cytryniany w moczu (Dobowa zbiórka moczu)	
Formalina krew (Krew heparynowa)	
Fenytoina krew (Surowica)	T27
ACTH – hormon adrenokortykotropowy (Osoce na EDTA)	L63
Kompleksy immunologiczne (Surowica)	
p/c antyfosfolipidowe klasy IgM i IgG (Surowica)	N89
SLA (Surowica)	
Miedź DZM (Dobowa zbiórka moczu)	G68
Prążki oligoklonalne w surowicy i PMR ()	
Badanie w kierunku porfirii surowica (Krew żylna, pełna (EDTA))	N41
TANDEM (Krew pełna)	
PPJ (ANA2) met. IIF i DID ENA screening (Surowica)	
Helicobacter pylori w kale (KAŁ)	U10
Białko oligoklonalne w PMR ()	
Panel alergenów oddechowych (Surowica)	
IgE sp. I3- jad szerszenia europejskiego (Surowica)	L91
Kalcytonina (Surowica)	M11
Łańcuchy lekkie kappa (s) (Surowica)	M83
Łańcuchy lekkie kappa w moczu (Mocz)	M83

łańcuchy lekkie lambda (s) (Surowica)	M85
łańcuchy lekkie lambda w moczu (Mocz)	M85
p/c przeciw akwaporynie 4 met. IIF (Surowica)	
Alkaloidy tropanowe w moczu jakościowo (Mocz)	
Dekstrometorfan w moczu jakościowo (Mocz)	
Dimenhydrinat(Aviomarin) w moczu jakościowo (Mocz)	
Bilirubina wolna (pośrednia) (Surowica)	I91
C-telopeptyd kolagenu typu I (Surowica)	
Lipidogram (CHOL, HDL, nie-HDL, LDL, TG) (Surowica)	M71
Osteokalcyna (Surowica)	N27
Beta- 2- mikroglobulina (Surowica)	M92
Amidaron w surowicy (Surowica)	T03
Płytki krwi* (krew na cytrynian)	C66
PPJ panel Myositis met. Immunoblot (Surowica)	
IGF-1 (Surowica)	O32
RSV (Wymaz z nosa)	
Amidaron w moczu (Mocz)	
Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda (Surowica)	M83
Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu (Mocz)	M83
AMH (Surowica)	L68
Białko C, aktywność - OSOCZE (CYTRYNIAN)	G05
Białko S wolne OSOCZE (CYTRYNIAN)	G07
Ecstasy w moczu, jakościowo (Mocz)	
Marihuana (kanabinoidy/THC) w moczu, jakościowo (Mocz)	P44
Mutacja 20210 G-A genu protrombiny (Krew żylna, pełna (EDTA))	
Opiaty w moczu, półilościowo, jakościowo (Mocz)	
P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. Elisa (Surowica)	
Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR) (Mocz)	
poziom amoniaku w surowicy (Osocze na EDTA)	I23
poziom przeciwciał w klasie IgA, IgG, IgM przeciwko krztuścowi (Surowica)	S05
Quantiferon (Krew pełna)	
dopełniacz CH50 (Surowica)	K58
szybki test z nosa w kierunku grypy (Wymaz z nosa)	
czynnik V Leiden (Krew żylna, pełna (EDTA))	
Zolpidem w moczu, jakościowo (Mocz)	
Kanabinoidy w moczu, jakościowo (Mocz)	P44
Cytologia nieginekologiczna met. Klasyczną (Materiał histopatologiczny 1)	
Mioglobina (Surowica)	
Kwas trójchlorooctowy w moczu, ilościowo (Mocz)	R03
Amylaza w płynie z jam ciała (PJC)	I25
Atenolol w moczu jakościowo (Mocz)	
Bisoprolol w moczu jakościowo (Mocz)	
Ketamina w moczu jakościowo (Mocz)	
Werapamil (Mocz)	
Metoprolol (Mocz)	
Amoniak (m) (Osocze na amoniak)	
Salicylany w moczu, jakościowo (Mocz)	P91
Doksepina w moczu, jakościowo (Mocz)	
Fencyklidyna w moczu jakościowo (Mocz)	

Kał- badanie ogólne (Kał)	A23
LSD- mefedrom, syntetyczne kannabinoidy (Mocz)	
Pramolan w moczu jakościowo (Mocz)	
Amanityna w moczu, ilościowo (Mocz)	
Glukoza w moczu (Mocz)	A15
P/c. p. gliście ludzkiej IgG (Surowica)	X01
ROMA (Ca 125+HE4 +ROMA) (Surowica)	
Methemoglobina, ilościowo (krew RKZ)	P61
3019-Risperidon w moczu, jakościowo (Mocz)	
Benzydodiperazyna (Mocz)	
Propafenon, ilościowo (Surowica)	
Selen, ilościowo w surowicy (Surowica)	O31
Zespół Gilberta met. Biologii molekularnej (Krew żylna, pełna (EDTA))	
Fosfataza kwaśna (Surowica)	L15
Kannabinoidy w moczu półilościowo (Mocz)	P44
Chromogranina A (Surowica)	
Enzym konwertujący angiotensynę (Surowica)	K89
Izoniazyd we krwi (Osocze na EDTA)	
Rodanki w moczu, ilościowo (Mocz)	
Kwas mrówkowy we krwi (Krew żylna, pełna (EDTA))	
C1 inhibitor, aktywność (Osocze na cytrynian)	L96
Haloperidol w moczu jakościowo (Mocz)	
Tryptaza (Surowica)	
Ferrytyna (SUROWICA)	L05
Efedryna w moczu jakościowo (Mocz)	
Hydrazyna w moczu jakościowo (Mocz)	
Lamotrygina w moczu jakościowo (Mocz)	
Olanzapina w moczu jakościowo (Mocz)	
Parakwat w moczu jakościowo (Mocz)	
Paroksetyna(Seroxat) w moczu jakościowo (Mocz)	
Propoksyfen w moczu jakościowo (Mocz)	
Sulfonamidy w moczu jakościowo (Mocz)	
Sulpiryd w moczu jakościowo (Mocz)	
Acetaminofen w moczu (Mocz)	
Cyklosporyna A, ilościowo (Krew żylna, pełna (EDTA))	
P/c p.mitochondrialne (AMA) typ M2 met. ELISA (Surowica)	O05
P/c p. gangliozydom (GM1 GDb, GQ1b), IgM (Surowica)	
P/c p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA (Surowica)	
P/c p. insulynie, met. ELISA (Surowica)	N87
PPJ anty-SS-A (Ro) met. ELISA (Surowica)	
PPJ anty-Sm met. ELISA (Surowica)	
PPJ anty-SS-A (La) met. ELISA (Surowica)	
PPJ (ANA23) met. Immunoblot - 23 antygeny (Surowica)	
Kalprotektyna w kale (Kał)	
Baklofen w moczu, jakościowo (Mocz)	
P/c p. czynnikowi wew. Castlea i p. kom. okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF (Surowica)	N71
Estazolam (Surowica)	
Formalina (Krew heparynowa)	
Osteokalcyna (Surowica)	N27

PPJ (ANA3) met. Immunoblot (16 antygenów) (Surowica)	
Toksyna botulinowa, surowica (Kał)	
Tramadol w moczu, jakościowo (Mocz)	
Mefedron i Acetaminofen w moczu jakościowo (Mocz)	
Pneumocystis carinii (jiroveci) IgG+IgM met. IIF (Surowica)	
Fluwoksamina w moczu jakościowo (Surowica)	
Metamizol sodowy (Pyralgina) w moczu jakościowo (Mocz)	
Metoklopramid w moczu jakościowo (Mocz)	
Wenflaksyna w moczu, jakościowo (Mocz)	
Lakozamid (Surowica)	
Lewetyracetam (Surowica)	
FTAU Białko fosfo-TAU w PMR (PMR)	
HTAU Białko h-TAU w PMR (PMR)	
Oznaczenie białka 14-3-3 w PMR (PMR)	
Białko h-TAU w PMR (PMR)	
Grypa typ A IgG (SUROWICA)	F75
Białko fosfo-TAU w PMR (PMR)	
Beta amyloid w PMR (PMR)	
Odczyn precypitacyjny w chorobie "hodowców ptaków" (Surowica)	
Płuco rolnika (Surowica)	
Troponina I (Surowica)	O59
HCV met. PCR, ilościowo (Osocze na EDTA)	V55
Kiła (treponema pallidum), VDRL (Surowica)	
Clostridium difficile, toksyna A/B w kale (Kał)	
Krew posiew beztlenowy (bad. Bakter.) (Krew na posiew)	91.821
Grypa typ A IgM (SUROWICA)	F76
Posiew końcówki cewnika naczyniowego (bad. Bakter.) (Wklucie)	91.821
Żółć posiew beztlenowy (bad. Bakter.) (Tkanka)	91.821
Wymaz z przetoki (bad. Bakter.) (Płyn z torbieli)	91.821
Wymaz z przetoki beztlenowo (bad. Bakter.) (Płyn z torbieli)	91.821
Wymaz z odbytu w kierunku VRE (bad. Bakter.) (Wymaz w kierunku VRE - Enterococcus sp.)	91.821
Wymaz z pępka (bad. Bakter.) (Wymaz z pępka)	91.821
Kał posiew (bad. Bakter.) (Kał na posiew)	91.821
Wymaz ze skóry (bad. Bakter.) (Wymaz ze skóry)	91.821
Wymaz na nosicielstwo patogenów alarmowych (bad. Bakter.) (Wymaz w kierunku ESBL - Enterobacteriaceae)	91.821
Wymaz na nosicielstwo patogenów alarmowych (bad. Bakter.) (Wymaz w kierunku VRE - Enterococcus sp.)	91.821
Grypa typ B IgG (SUROWICA)	F80
Wymaz na nosicielstwo patogenów alarmowych (bad. Bakter.) (Wymaz w kierunku VISA - Staphylococcus aureus)	91.821
Plwocina posiew (bad.bakter.) (Plwocina)	91.821
Borelioza IgGw PMR met. Western-blot (PMR)	S23
Borelioza IgM w PMR met. Western-blot (PMR)	S27
HCV met. PCR, jakościowo (Osocze na EDTA)	V55
Yersinia enterocolitica IgG met. ELISA (Surowica)	U94
Ospa (Varicella zoster virus) IgG (Surowica)	V68
Ospa (Varicella zoster virus) IgM (Surowica)	V69
3568-Ospa (Varicella zoster virus) IgG w PMR (ICD-9: V68) (PMR)	V68

3569-Ospa (Varicella zoster virus) IgM w PMR (ICD-9: V69) (PMR)	V69
Grypa typ B IgM (SUROWICA)	F81
Borelioza IgG w PMR (PMR)	S21
Borelioza IgM w PMR (PMR)	S25
Coxackie typ A i B IgG met. IIF (Surowica)	
Coxackie typ A i B IgM met. IIF (Surowica)	
Coxackie wirusy przeciwciężła (Surowica)	
Toksoplazmoza IgG, awidność ()	X49
Helicobacter pylori IgG (Surowica)	U12
CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność ()	
Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy met IIF (Surowica)	
Parwovirus B19 IgG I IgM (Surowica)	F35
Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA (Surowica)	S05
Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG (Surowica)	S07
Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM (Surowica)	S09
Legionella pneumophila, antygen (Mocz)	U18
Legionella pneumophila IgA (legionelloza) (Surowica)	
Legionella pneumophila IgM (legionelloza) (Surowica)	U17
Parwovirus B19 met. PCR, ilościowo (Osocze na EDTA)	
Quantiferon TB, test IGRA (Krew pełna)	
Bartoneloza (B.henselae, B. quintina) IgG met. IIF (Surowica)	
Bartoneloza (B.henselae, B. quintina) IgM met. IIF (Surowica)	
Grypa typ A i B antygeny (Wymaz z gardła)	
Polimavirus (JCV) w PMR met. PCR, ilościowo (Krew żylna, pełna (EDTA))	
Polimavirus (BKV) met. PCR, ilościowo (Mocz)	
Chlamydia trachomatis met PCR, jakościowo (Mocz)	S79
CMV (Cytomegalovirus) met. PRC, ilościowo (Osocze na EDTA)	F26
CMV (Cytomegalovirus)DNA w moczu met. PCR, jakościowo (Osocze na EDTA)	F26
Legionella pneumophila IgG (Surowica)	U16
Legionella pneumophila IgM (Surowica)	U17
Legionella pneumophila IgA (Surowica)	
Posiew kału w kierunku Campylobacter (Kał na posiew)	91.821
TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgG, met. ELISA w PMR (Płyn mózgowo-rdzeniowy)	F84
Panel koinfekcji w boreliozie met. ELISA, IIF (Surowica)	
Tularemia (Francisella tularensis) IgA, IgG, IgM net. ELISA (Surowica)	U02
Meningitis test jakościowy (Krew żylna, pełna (EDTA))	
Anaplasma phagocytophilum IgM met. IIF (Surowica)	
Babesia divergens met. PCR, jakościowo (Krew żylna, pełna (EDTA))	
Babesia microti IgM met. IIF (Surowica)	
Choroba kociego pazura (Bartonella henselae, Bartonella quintana) IgG, IgM (Surowica)	
Parwovirus B19 IgG I IgM (Surowica)	F35
Parwovirus B19 IgG met. ELISA (Surowica)	
Parwovirus B19 IgM met. ELISA (Surowica)	
TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgM, met. ELISA w PMR (PMR)	F85
Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA, TPHA, FTA, ABS) (Surowica)	
Grypa A, B, RSV(RNA) – profil, met.RT-PCR (Wymaz)	
Paragrypa typ 1-3 IgG (Surowica)	
Paragrypa typ 1-3 IgM (Surowica)	

Posiew TBC met. Konwencjonalna (78)	
Posiew TBC met. Konwencjonalna (78)	
Posiew TBC met. Konwencjonalna (78)	
Posiew TBC met. Konwencjonalna (78)	
Posiew TBC met. Konwencjonalna (78)	
Posiew TBC met. Konwencjonalna (78)	
Posiew TBC met. Konwencjonalna (78)	
Posiew TBC met. Konwencjonalna (78)	
Posiew TBC met. Konwencjonalna (78)	
Posiew TBC met. Konwencjonalna (78)	
Posiew TBC met. Konwencjonalna (78)	
Posiew TBC met. Konwencjonalna (78)	
Posiew TBC met. Konwencjonalna (78)	
Posiew TBC met. Konwencjonalna (78)	
Posiew TBC met. Konwencjonalna (78)	
Posiew TBC met. Konwencjonalna (78)	
Badanie na nosicielstwo MRSA (wymaz z nosa)	91.821
COV2IGG - p/c przeciw wirusowi SARS CoV-2 w klasie IgG (Surowica)	V98
COV2IGM - p/c przeciw wirusowi SARS CoV-2 w klasie IgM (Surowica)	V98
COV2M+G - p/c przeciw wirusowi SARS CoV-2 w klasach IgM i IgG (Surowica)	V98
Posiew z dróg moczowo-płciowych-beztlenowo (WYMAZ)	
Posiew z dróg mocz.-pł. w k. grzybów drożdżopodo. (WYMAZ)	
Cytokina prozapalna IL-6 (SUROWICA)	M05
CMV (Cytomegalovirus)DNA w moczu met. PCR, jakościowo (MOCZ)	F26
COV2-IL P/c przeciw wirusowi SARS CoV-2 w klasie IgG met. ilościową (SUROWICA)	V98
Płytki krwi (KREW TH -Thromboexact Pseudothrombocytopenie)	C66
Białko w moczu (MOCZ) - dorejestrowane przez laboratorium	A07
Glukoza w moczu – dorejestrowane przez laboratorium	A15
Gonadotropina kosmówkowa (B-HCG) marker nowotworowy	L46
Ludzkie białko z komórek nabłonkowych jądra HE4 (I52)	I52
Antygen raka płaskonabłonkowego SCC (I59)	I59
Inhibina B	
PANEL RESPIRATORY	
Panel Biofire - posiew krwi	
Panel Meningitis/Encephalitis	
PANEL PNEUMONIA	
Wapń całkowity (SUROWICA)	O77
Borelioza IgG (SUROWICA)	S21
Borelioza IgM	S25
Borelioza IgG met. western-blot (SUROWICA)	S23
Borelioza IgM met. western-blot (SUROWICA)	S27
TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgM met. ELISA (SUROWICA)	F85
Chlorki (SUROWICA)	I97
Fosfor nieorganiczny (SUROWICA)	L23
Magnez (SUROWICA)	M87
Gruźlica, badanie genetyczne, met. PCR (MOCZ)	U37
Gruźlica, badanie genetyczne, met. PCR (Płyn z worka osierdziowego)	
Gruźlica, badanie genetyczne, met. PCR (Plwocina)	
Gruźlica, badanie genetyczne, met. PCR (Płyn z jamy opłucnej)	
Toksokaroza (Toxocara canis) IgG (SUROWICA)	X33
Bąblowica (Echinococcus granulosus) IgG (SUROWICA)	X05

HBs antygen, test potwierdzenia (SUROWICA)	V41
HBs antygen, test potwierdzenia (OSOCZE (HEPARYNA LITOWA))	V41
HBs antygen, test potwierdzenia (OSOCZE (EDTA))	V41
Rozmaz krwi (manualnie) (KREW ŻYLNA (EDTA))	C32
Lit, ilościowo (SUROWICA)	M73
Karbamazepina, ilościowo (SUROWICA)	T33
Kwas walproinowy, ilościowo (SUROWICA)	T59
Fenytoina, ilościowo (SUROWICA)	T27
Fenobarbital, ilościowo (SUROWICA)	T25
Digoksyna, ilościowo (SUROWICA)	T17
Paracetamol, ilościowo (SUROWICA)	P75
Paracetamol, ilościowo (SUROWICA)	P75
Salicylany, ilościowo (SUROWICA)	P91
Teofilina, ilościowo (SUROWICA)	T55
Trójcykliczne antydepresanty w surowicy, ilościowo (SUROWICA)	R05
Wankomycyna, ilościowo (SUROWICA)	T61
Badanie kału na pasożyty	A21
Amfetamina w moczu, jakościowo (MOCZ)	P07
Metamfetamina w moczu, jakościowo (MOCZ)	P60
Kokaina w moczu, jakościowo (MOCZ)	P45
Etanol, ilościowo (SUROWICA)	P31
Etanol, ilościowo (KREW ŻYLNA (EDTA))	P31
Metanol, ilościowo (SUROWICA)	P65
Metanol, ilościowo (KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA))	P65
Metanol, ilościowo (KREW ŻYLNA (EDTA))	P65
Glikol etylenowy, ilościowo (SUROWICA)	P27
Glikol etylenowy w moczu, ilościowo (MOCZ)	P27
Kał - G. lamblia met. ELISA (KAŁ)	X13
Rozpuszczalniki we krwi (SUROWICA)	
Osmolalność surowicy (SUROWICA)	N25
Osmolalność moczu (MOCZ)	N25
Karboksyhemoglobina, ilościowo (KREW ŻYLNA (EDTA))	P41
Karboksyhemoglobina, ilościowo (KREW WŁOŚNICZKOWA)	P41
Karboksyhemoglobina, ilościowo (KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA))	P41
Karboksyhemoglobina, ilościowo (KREW WŁOŚNICZKOWA)	P41
Karboksyhemoglobina, ilościowo (KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA))	P41
Karboksyhemoglobina, ilościowo (KREW ŻYLNA (EDTA))	P41
Mleczany, ilościowo (OSOCZE (FLUOREK))	N11
Szczawiany w DZM (DZM)	O39
Cytryniany w moczu (DZM)	
Kał - krew utajona (bez diety) (KAŁ)	A17
Cynk, ilościowo (SUROWICA)	K15
Miedź, ilościowo (SUROWICA)	G68
Miedź w moczu, ilościowo (DZM)	G68
Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo (SUROWICA)	M53
Porfiryny całkowite w moczu (MOCZ)	N41
Aldolaza (SUROWICA)	I13
Kwasy organiczne w moczu met. GC-MS (MOCZ)	
Kał - rota i adenowirusy (KAŁ)	F37
Kał - norowirusy (KAŁ)	90.91

Mielogram (SZPIK KOSTNY)	C51
Leukocyty - badanie aktywności fosfatazy zasadowej w granulocytach (SZPIK KOSTNY)	C11
Leukocyty - badanie aktywności fosfatazy zasadowej w granulocytach (KREW ŻYLNA (EDTA))	C11
PT (INR) (OSOCZE (CYTRYNIAN))	G21
PPJ test przesiewowy (ANA1) met. IIF (SUROWICA)	O21
PPJ test kompleksowy (ANA2) met. IIF, DID (SUROWICA)	
PPJ dsDNA met. IIF (SUROWICA)	N75
P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF (SUROWICA)	N69
CRP, ilościowo (OSOCZE (HEPARYNA LITOWA))	I81
P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF (SUROWICA)	N91
P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF (SUROWICA)	
CRP, ilościowo (KREW ŻYLNA (EDTA))	I81
CRP, ilościowo (SUROWICA)	I81
P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF (SUROWICA)	N79
Prokalcytonina, ilościowo (SUROWICA)	N58
P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA (SUROWICA)	N79
P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgG met. ELISA (SUROWICA)	N79
Prokalcytonina, ilościowo (OSOCZE (HEPARYNA LITOWA))	N58
P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA (SUROWICA)	N89
P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA (SUROWICA)	N89
P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA (SUROWICA)	N89
P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA (SUROWICA)	N89
P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA (SUROWICA)	N89
ASO, ilościowo (SUROWICA)	U75
Antykoagulant toczniowy (OSOCZE (CYTRYNIAN))	N89
Autoprzeciwciała przeciw płytkowe (SUROWICA)	O11
ASO, ilościowo (OSOCZE (HEPARYNA LITOWA))	U75
RF, ilościowo (OSOCZE (HEPARYNA LITOWA))	K21
P/c. p. receptorom acetylocholino (anty-ACHR) met. RIA (SUROWICA)	N93
P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GMB) met. IIF (SUROWICA)	N67
RF, ilościowo (SUROWICA)	K21
P/c. p. wyspom trzustki met. IIF (ICA) (SUROWICA)	N99
Odczyn Waalera-Rosego (OSOCZE (HEPARYNA LITOWA))	K21
Komórki LE (SUROWICA)	
Odczyn Waalera-Rosego (SUROWICA)	K21
APTT (OSOCZE (CYTRYNIAN))	G11
anty-CCP (SUROWICA)	N66
IgE całkowite (SUROWICA)	L89
IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych (KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA))	L91
IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych (SUROWICA)	
IgE sp. TP9 - mieszanka drzew (SUROWICA)	
IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów (SUROWICA)	
IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni (SUROWICA)	L91
IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza (SUROWICA)	
IgE sp. EP71 - mieszanka pierza (SUROWICA)	
IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków (SUROWICA)	
IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych (SUROWICA)	

IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca) (SUROWICA)	
Panel drzew 5 (drzewa wczesne) (SUROWICA)	
Panel drzew 6 (drzewa późne) (SUROWICA)	
IgE sp. FP3 mieszanka zbóż (SUROWICA)	
IgE sp. GP3 - panel traw 3 (SUROWICA)	
IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus (SUROWICA)	
IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae (SUROWICA)	
IgE sp. D70 - Acarus siro (SUROWICA)	
IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor (SUROWICA)	
IgE sp. D72 - Tyrophagus putescientiae (SUROWICA)	
IgE sp. E7 - odchody gołębia (SUROWICA)	
IgE sp. H3 - mieszanka kurzu domowego (Bencard) (SUROWICA)	
IgE sp. I6 - karaluch - prusak (SUROWICA)	L91
IgE sp. H2 - mieszanka kurzu domowego (Hollister Sten) (SUROWICA)	
IgE sp. H2 - mieszanka kurzu domowego (Hollister Sten) (SUROWICA)	
IgE sp. odchody kanarka (SUROWICA)	
IgE sp. E1 - sierść kota (SUROWICA)	L91
IgE sp. E2 - sierść psa (SUROWICA)	L91
IgE sp. E3 - sierść konia (SUROWICA)	
IgE sp. E201 - pióra kanarka (SUROWICA)	
IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi) (SUROWICA)	
IgE sp. E78 - pióra papużki falistej (SUROWICA)	
IgE sp. E86 - pióra kaczki (SUROWICA)	
IgE sp. E84 - naskórek chomika (SUROWICA)	
IgE sp. E82 - naskórek królika (SUROWICA)	L91
IgE sp. E81 - naskórek owcy (SUROWICA)	
IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej (SUROWICA)	
IgE sp. E5 łupież psa (SUROWICA)	
IgE sp. G5 Życica trwała (SUROWICA)	
IgE sp. G8 - Wiechlina łąkowa (SUROWICA)	
IgE sp. G3 - kupkówka pospolita (SUROWICA)	
IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa (SUROWICA)	
IgE sp. G6 - tymotka łąkowa (SUROWICA)	
IgE sp. G12 - żyto (pyłki) (SUROWICA)	
CK (SUROWICA)	M18
IgE sp. T3 - brzoza (SUROWICA)	
IgE sp. T4 - leszczyna (SUROWICA)	L91
IgE sp. T2 - olcha (SUROWICA)	
IgE sp. T14 - topola (SUROWICA)	
IgE sp. T12 - wierzba (SUROWICA)	
CK-MB, aktywność (SUROWICA)	M19
IgE sp. W9 - babka lancetowata (SUROWICA)	
IgE sp. W6 - bylica pospolita (SUROWICA)	
IgE sp. W10 - komosa biała (SUROWICA)	
IgE sp. M6 - Alternaria tenuis (SUROWICA)	
IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus (SUROWICA)	L91
IgE sp. M5 - Candida albicans (SUROWICA)	
IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum (SUROWICA)	L91
IgE sp. M4 - Mucor racemosus (SUROWICA)	
IgE sp. M1 - Penicillium notatum (SUROWICA)	

IgE sp. F169 mleko UHT (gotowane mleko) (SUROWICA)	L91
IgE sp. F1 - białko jajka (SUROWICA)	L91
IgE sp. F245 - jajko całe (SUROWICA)	L91
IgE sp. F75 - żółtko jajka (SUROWICA)	L91
IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina (SUROWICA)	L91
IgE sp. F77 - beta laktoglobulina (SUROWICA)	L91
IgE sp. F78 - kazeina (SUROWICA)	L91
IgE sp. F2 - mleko krowie (SUROWICA)	L91
IgE sp. F81 - ser cheddar (SUROWICA)	
IgE sp. alfa-amylaza (SUROWICA)	
IgE sp. F106 hydrolizat serwatki (SUROWICA)	L91
IgE sp. F360 - jogurt (SUROWICA)	
IgE sp. F79 - gluten (gliadyna) (SUROWICA)	L91
IgE sp. F11 - gryka (SUROWICA)	
IgE sp. F6 - jęczmień (SUROWICA)	
IgE sp. F8 - kukurydza (SUROWICA)	
Troponina T (SUROWICA)	O61
Fibrynogen (OSOCZE (CYTRYNIAN))	G53
IgE sp. F7 - owies (SUROWICA)	
IgE sp. F4 - pszenica (SUROWICA)	L91
IgE sp. F9 - ryż (SUROWICA)	L91
IgE sp. F14 - soja (SUROWICA)	
IgE sp. F5 - żyto (SUROWICA)	
Panel alergenów - mieszany (pediatryczny) (SUROWICA)	L91
Panel alergenów pokarmowych (SUROWICA)	L91
Panel alergenów oddechowych (SUROWICA)	L91
IgE sp. F88 - baranina (SUROWICA)	
IgE sp. F284 - indyk (SUROWICA)	L91
IgE sp. F83 - kurczak (SUROWICA)	L91
IgE sp. F26 - wieprzowina (SUROWICA)	
IgE sp. F27 - wołowina (SUROWICA)	L91
IgE sp. F3 - dorsz (SUROWICA)	
IgE sp. F40 - tuńczyk (SUROWICA)	
IgE sp. F205 śledź (SUROWICA)	
IgE sp. F 24 Krewetka (SUROWICA)	
IgE sp. F15 - fasola (SUROWICA)	
IgE sp. F12 - groch (SUROWICA)	
NT pro-BNP (SUROWICA)	N24
IgE sp. F31 - marchew (SUROWICA)	L91
IgE sp. F244 - ogórek (SUROWICA)	
IgE sp. F86 - pietruszka (SUROWICA)	
IgE sp. F25 - pomidor (SUROWICA)	L91
IgE sp. F85 - seler (SUROWICA)	
IgE sp. F35 - ziemniak (SUROWICA)	L91
IgE sp. F48 - cebula (SUROWICA)	
IgE sp. F92 - banan (SUROWICA)	
IgE sp. F94 - gruszka (SUROWICA)	
IgE sp. F49 - jabłko (SUROWICA)	
IgE sp. F84 - kiwi (SUROWICA)	
IgE sp. F33 - pomarańcza (SUROWICA)	

IgE sp. F44 - truskawka (SUROWICA)	
IgE sp. F237 - morela (SUROWICA)	
IgE sp. F 259 winogrona (SUROWICA)	
IgE sp. F105 - czekolada (SUROWICA)	
Homocysteina (SUROWICA)	L62
IgE sp. F93 - kakao (SUROWICA)	L91
IgE sp. F221 - kawa (SUROWICA)	
IgE sp. F403 - drożdże browarnicze (SUROWICA)	
IgE sp. F89 - musztarda (SUROWICA)	
IgE sp. F277 - koperek (SUROWICA)	
IgE sp. F280 - pieprz czarny (SUROWICA)	
IgE sp. F17 - orzech leszczyny (SUROWICA)	L91
IgE sp. F256 - orzech włoski (SUROWICA)	L91
IgE sp. F13 - orzech ziemny (SUROWICA)	L91
IgE sp. F20 - migdały (SUROWICA)	
Retikulocyty (KREW ŻYLNA (EDTA))	C69
IgE sp. M44 Drożdże piekarskie (Saccharomyces cerevisiae) (SUROWICA)	
IgE sp. F 156 malina (SUROWICA)	
IgE sp. F32 cytryna (SUROWICA)	
IgE sp. I3 - jad osy (SUROWICA)	L91
IgE sp. I1 - jad pszczoły (SUROWICA)	L91
IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego (SUROWICA)	
IgE sp. I71 - jad komara (SUROWICA)	L91
IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa) (SUROWICA)	
IgE sp.C91 - metamizol (SUROWICA)	
IgE sp. O1 - bawełna (SUROWICA)	
IgE sp. K20 - wełna (SUROWICA)	
IgE sp. K82 - latex (SUROWICA)	L91
IgE sp. K 74 jedwab (SUROWICA)	
IgE sp. K80 formaldehyd (SUROWICA)	L91
IgE sp. C204 - amoxicylina (SUROWICA)	L91
IgE sp. C62 doksy cyklina (SUROWICA)	
IgE sp. C52 Pyrazolon (SUROWICA)	
IgE sp.C85 - paracetamol (SUROWICA)	L91
IgE sp.C211 - erytromycyna (SUROWICA)	
IgE sp. P1 - glista ludzka (SUROWICA)	L91
Prolaktyna test czynnościowy (3 pkt.)	
Prolaktyna test czynnościowy (3 pkt.)	
Prolaktyna test czynnościowy (3 pkt.)	
Insulina po obciążeniu (50 g glukozy 0,1,2)	
Insulina po obciążeniu (50 g glukozy 0,1,2)	
Insulina po obciążeniu (50 g glukozy 0,1,2)	
Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0,1,2)	
Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0,1,2)	
Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0,1,2)	
Insulina po obciążeniu (0,1)	
Insulina po obciążeniu (0,1)	
Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 1)	
Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 1)	
D-dimer, ilościowo (OSOCZE (HEPARYNA LITOWA))	G49

Badanie genetyczne w kierunku choroby Huntingtona (KREW ŻYLNA (EDTA))	
Indeks IgG w PMR do albuminy (SUROWICA)	
Indeks IgG w PMR do albuminy (PMR)	
Białko oligoklonalne w PMR (SUROWICA)	
Białko oligoklonalne w PMR (PMR)	
Białko oligoklonalne w PMR (SUROWICA)	
Białko oligoklonalne w PMR (PMR)	
Osad - Płyn mózgowo-rdzeniowy - badanie ogólne (PMR)	A03
Płyn mózgowo-rdzeniowy - badanie ogólne (PMR)	A03
Płyn z jamy ciała - badanie ogólne (PŁYN Z JAMY CIAŁA)	A05
Rozmaz z płynu z jamy ciała (PŁYN Z JAMY CIAŁA)	91.891
Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 1 i 2h)	
Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 1 i 2h)	
Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 1 i 2h)	
Test tolerancji glukozy ciężarnych (1pkt, 50g 1h)	
Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 2h)	
Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 2h)	
Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 1h)	
Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 1h)	
Profil glukozy po posiłku (2pkt, 1h)	L43
Profil glukozy po posiłku (2pkt, 1h)	L43
Profil glukozy po posiłku (3pkt, 1 i 2h)	L43
Profil glukozy po posiłku (3pkt, 1 i 2h)	L43
Profil glukozy po posiłku (3pkt, 1 i 2h)	L43
Profil glukozy po posiłku (2pkt, 2h)	L43
Profil glukozy po posiłku (2pkt, 2h)	L43
Profil dobowy glukozy	
Gazometria podstawowa (pH, pCO ₂ , pO ₂) (KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA))	O29
Gazometria podstawowa (pH, pCO ₂ , pO ₂) (KREW TĘTNICZA (HEPARYNA LITOWA))	O29
Gazometria podstawowa (pH, pCO ₂ , pO ₂) (KREW WŁOŚNICZKOWA)	O29
D-dimer, ilościowo (OSOCZE (CYTRYNIAN))	G49
nie zlecań Morfologia testowa	C55
F1 (SUROWICA)	M37
Glukoza (SUROWICA)	L43
Sód (SUROWICA)	O35
Potas (SUROWICA)	N45
ALT (SUROWICA)	I17
AST (SUROWICA)	I19
Czas trombinowy (OSOCZE (CYTRYNIAN))	G25
Fosfataza zasadowa (SUROWICA)	L11
Bilirubina całkowita (SUROWICA)	I89
GGTP (SUROWICA)	L31
Dehydrogenaza mleczanowa (SUROWICA)	K33
Morfologia krwi (pełna) (KREW ŻYLNA (EDTA))	C55
Mocznik (SUROWICA)	N13
Kreatynina (SUROWICA)	M37
Kwas moczowy (SUROWICA)	M45
Białko całkowite (SUROWICA)	I77
Albumina (SUROWICA)	I09
Wapń całkowity (SUROWICA)	O77

Chlorki (SUROWICA)	I97
PT (INR) (OSOCZE (CYTRYNIAN))	G21
APTT (OSOCZE (CYTRYNIAN))	G11
Fibrynogen (OSOCZE (CYTRYNIAN))	G53
D-dimer, ilościowo (OSOCZE (CYTRYNIAN))	G49
ALT	I17
AST	I19
Czas trombinowy (OSOCZE (CYTRYNIAN))	G25
Morfologia krwi (pełna) (KREW ŻYLNA (EDTA))	C55
Mocznik	N13
Morfologia krwi (podstawowa) (KREW ŻYLNA (EDTA))	C53
PT (INR)	G21
APTT (OSOCZE (CYTRYNIAN))	G11
CK	M23
CK-MB	M21
Troponina T (SUROWICA)	O61

3 do Materiałów Szczegółowych Konkursu Ofert (MSKO)

KOD_HIS_MATERIALU	NAZWA_MATERIALU
24	MOCZ
09	SUROWICA
09	SUROWICA
995	WYMAZ
995	WYMAZ
995	WYMAZ
995	WYMAZ
995	WYMAZ
995	WYMAZ
995	WYMAZ
995	WYMAZ
995	WYMAZ
09	SUROWICA
995	WYMAZ
995	WYMAZ
995	WYMAZ
MATBA	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
09	SUROWICA
09	SUROWICA
995	WYMAZ
09	SUROWICA
995	WYMAZ
995	WYMAZ
995	WYMAZ
09	SUROWICA
995	WYMAZ
995	WYMAZ
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
109	OSOCZE (FLUOREK)
09	SUROWICA
245	MOCZ NA POSIEW
99	INNY MATERIAŁ
09	SUROWICA
26	NASIENIE
29	PMR
MATBA	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
996	PUNKTAT
MATBA	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
MATBA	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
MATBA	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
MATBA	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
99	INNY MATERIAŁ
99	INNY MATERIAŁ

99	INNY MATERIAŁ
09	SUROWICA
09	SUROWICA
39	ROPA
39	ROPA
32	PŁYN Z JAMY CIAŁA
32	PŁYN Z JAMY CIAŁA
MATBA	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
MATBA	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
MATBA	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
MATBA	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
MATBA	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
MATBA	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
MATBA	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
MATBA	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
MATBA	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
MATBA	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
09	SUROWICA
24	MOCZ
99	INNY MATERIAŁ
09	SUROWICA
99	INNY MATERIAŁ
MATBA	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
99	INNY MATERIAŁ
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
05	KAŁ
05	KAŁ
995	WYMAZ
09	SUROWICA
MATBA	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
09	SUROWICA
05	KAŁ
995	WYMAZ
MATBA	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
09	SUROWICA
995	WYMAZ
995	WYMAZ
995	WYMAZ

995	WYMAZ
995	WYMAZ
MATBA	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
0001	MATERIAŁ 1
MATBA	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
09	SUROWICA
0001	MATERIAŁ 1
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
PZO	Płyn z worka osierdziowego
MATBA	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
09	SUROWICA
PZO	Płyn z worka osierdziowego
PZO	Płyn z worka osierdziowego
PZO	Płyn z worka osierdziowego
PZO	Płyn z worka osierdziowego
POPLUC	Płyn z opłucnej
PLWOC	Plwocina
29	PMR
P-OTRZ	Płyn z jamy otrzewnej
PZO	Płyn z worka osierdziowego
POPLUC	Płyn z opłucnej
PLWOC	Plwocina
29	PMR
P-OTRZ	Płyn z jamy otrzewnej
MATBA	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
09	SUROWICA
083	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
09	SUROWICA
09	SUROWICA
996	PUNKTAT
09	SUROWICA

09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
05	KAŁ
99	INNY MATERIAŁ
09	SUROWICA
242	DZM
09	SUROWICA
103	OSOCZE (EDTA)
PLYN	Płyn dializacyjny
242	DZM
242	DZM
242	DZM
242	DZM
242	DZM
242	DZM
09	SUROWICA
09	SUROWICA
083	KREW ŻYLNA (EDTA)
09	SUROWICA
995	WYMAZ
995	WYMAZ
995	WYMAZ
995	WYMAZ
09	SUROWICA
09	SUROWICA
995	WYMAZ
995	WYMAZ
995	WYMAZ
995	WYMAZ
995	WYMAZ
995	WYMAZ
995	WYMAZ
995	WYMAZ
995	WYMAZ
995	WYMAZ
995	WYMAZ
995	WYMAZ
995	WYMAZ
995	WYMAZ
995	WYMAZ
995	WYMAZ
995	WYMAZ
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
245	MOCZ NA POSIEW

99	INNY MATERIAŁ
26	NASIENIE
996	PUNKTAT
MATBA	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
99	INNY MATERIAŁ
39	ROPA
32	PŁYN Z JAMY CIAŁA
09	SUROWICA
102	OSOCZE (CYTRYNIAN)
09	SUROWICA
102	OSOCZE (CYTRYNIAN)
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
99	INNY MATERIAŁ
99	INNY MATERIAŁ
99	INNY MATERIAŁ
99	INNY MATERIAŁ
MATBA	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY
102	OSOCZE (CYTRYNIAN)
083	KREW ŻYLNA (EDTA)
104	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
24	MOCZ
09	SUROWICA
24	MOCZ
24	MOCZ
09	SUROWICA
242	DZM
242	DZM
242	DZM
242	DZM
242	DZM
104	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
242	DZM
242	DZM
242	DZM
242	DZM
24	MOCZ
24	MOCZ
24	MOCZ
24	MOCZ
09	SUROWICA

24	MOCZ
24	MOCZ
24	MOCZ
24	MOCZ
24	MOCZ
24	MOCZ
242	DZM
242	DZM
24	MOCZ
083	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
09	SUROWICA
24	MOCZ
09	SUROWICA
24	MOCZ
24	MOCZ
09	SUROWICA
104	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
24	MOCZ
24	MOCZ
24	MOCZ
09	SUROWICA
104	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
09	SUROWICA
104	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
24	MOCZ
09	SUROWICA
104	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
09	SUROWICA
09	SUROWICA
24	MOCZ
24	MOCZ
103	OSOCZE (EDTA)
24	MOCZ
24	MOCZ
09	SUROWICA
083.A	OSOCZE (EDTA) PCR
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
104	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
09	SUROWICA
083.A	OSOCZE (EDTA) PCR
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
104	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
09	SUROWICA

104	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
09	SUROWICA
09	SUROWICA
99	INNY MATERIAŁ
09	SUROWICA
242	DZM
242	DZM
0000	MATERIAŁ 0
0001	MATERIAŁ 1
0003	MATERIAŁ 3
0002	MATERIAŁ 2
0000	MATERIAŁ 0
0001	MATERIAŁ 1
242	DZM
104	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
085	KREW PEŁPWINOWA
09	SUROWICA
084	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA)
064	KREW TĘTNICZA (HEPARYNA LITOWA)
084	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA)
09	SUROWICA
09	SUROWICA
104	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
084	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA)
104	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
09	SUROWICA
104	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
09	SUROWICA
084	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA)
084	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA)
104	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
084	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA)
24	MOCZ
09	SUROWICA
104	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
09	SUROWICA
104	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
09	SUROWICA
09	SUROWICA
29	PMR
995	WYMAZ
09	SUROWICA
083	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
29	PMR
09	SUROWICA
09	SUROWICA

09	SUROWICA
24	MOCZ
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
24	MOCZ
242	DZM
24	MOCZ
242	DZM
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
9995	_MATERIAŁ NIEAKTYWNY01
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
083	KREW ŻYLNA (EDTA)
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
110	Płytki odciskowa
09	SUROWICA
09	SUROWICA
24	MOCZ
24	MOCZ
242	DZM
084	KREW ŻYLNA (HEPARYNA LITOWA)
09	SUROWICA
103	OSOCZE (EDTA)
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
242	DZM
09	SUROWICA
083	KREW ŻYLNA (EDTA)
083	KREW ŻYLNA (EDTA)
09	SUROWICA
05	KAŁ
29	PMR
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
24	MOCZ

09	SUROWICA
24	MOCZ
09	SUROWICA
24	MOCZ
24	MOCZ
24	MOCZ
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
082	KREW ŻYLNA (CYTRYNIAN)
09	SUROWICA
09	SUROWICA
NOS	Wymaz z nosa
24	MOCZ
09	SUROWICA
24	MOCZ
09	SUROWICA
102	OSOCZE (CYTRYNIAN)
102	OSOCZE (CYTRYNIAN)
24	MOCZ
24	MOCZ
083	KREW ŻYLNA (EDTA)
24	MOCZ
09	SUROWICA
24	MOCZ
103	OSOCZE (EDTA)
09	SUROWICA
083	KREW ŻYLNA (EDTA)
09	SUROWICA
NOS	Wymaz z nosa
083	KREW ŻYLNA (EDTA)
24	MOCZ
24	MOCZ
HISTOP	Materiał histopatologiczny pierwszy
09	SUROWICA
24	MOCZ
32	PŁYN Z JAMY CIAŁA
24	MOCZ
24	MOCZ
24	MOCZ
24	MOCZ
24	MOCZ
24	MOCZ
OSO_AM	Osocze na amoniak
24	MOCZ
24	MOCZ
24	MOCZ

05	KAŁ
24	MOCZ
24	MOCZ
24	MOCZ
24	MOCZ
09	SUROWICA
09	SUROWICA
K-RKZ	Krew - RKZ
24	MOCZ
24	MOCZ
09	SUROWICA
09	SUROWICA
083	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
09	SUROWICA
24	MOCZ
09	SUROWICA
09	SUROWICA
103	OSOCZE (EDTA)
24	MOCZ
083	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
OSO_CY	Osocze na cytrynian
24	MOCZ
09	SUROWICA
09	SUROWICA
24	MOCZ
24	MOCZ
24	MOCZ
24	MOCZ
24	MOCZ
24	MOCZ
24	MOCZ
24	MOCZ
24	MOCZ
24	MOCZ
083	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
05	KAŁ
24	MOCZ
09	SUROWICA
09	SUROWICA
084	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA)
09	SUROWICA

09	SUROWICA
05	KAŁ
24	MOCZ
24	MOCZ
09	SUROWICA
09	SUROWICA
24	MOCZ
24	MOCZ
24	MOCZ
09	SUROWICA
09	SUROWICA
29	PMR
29	PMR
29	PMR
29	PMR
09	SUROWICA
29	PMR
29	PMR
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
103	OSOCZE (EDTA)
09	SUROWICA
05	KAŁ
KREW_P	Krew na posiew
09	SUROWICA
WKLUC	Wkłucie
WYC	Wycinek tkankowy
PTORB	Płyn z torbieli
PTORB	Płyn z torbieli
W_VRE	Wymaz w kierunku VRE - Enterococcus sp.
W_PEŃP	Wymaz z pępka
KAL_PO	Kał na Posiew
SKORA	Wymaz ze skóry
W_ESBL	Wymaz w kierunku ESBL - Enterobacteriaceae
W_VRE	Wymaz w kierunku VRE - Enterococcus sp.
09	SUROWICA
W_VISA	Wymaz w kierunku VISA - Staphylococcus aureus
PLWOC	Plwocina
29	PMR
29	PMR
103	OSOCZE (EDTA)
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
29	PMR

29	PMR
09	SUROWICA
29	PMR
29	PMR
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
24	MOCZ
09	SUROWICA
09	SUROWICA
103	OSOCZE (EDTA)
083	KREW ŻYLNA (EDTA)
09	SUROWICA
09	SUROWICA
W_GARD	Wymaz z gardła
083	KREW ŻYLNA (EDTA)
24	MOCZ
24	MOCZ
103	OSOCZE (EDTA)
103	OSOCZE (EDTA)
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
KAL_PO	Kał na Posiew
29	PMR
09	SUROWICA
09	SUROWICA
083	KREW ŻYLNA (EDTA)
09	SUROWICA
083	KREW ŻYLNA (EDTA)
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
29	PMR
09	SUROWICA
995	WYMAZ
09	SUROWICA
09	SUROWICA

09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
083	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
PLWOC	Plwocina
24	MOCZ
09	SUROWICA
997	Wymaz z odbytu
998	Bad. Bakter.
BAL	BAL
999	Bad. Bronchoskopowe
1000	Bad. Mykologiczne
995	WYMAZ
995	WYMAZ
995	WYMAZ
BAL	BAL
BAL	BAL
BAL	BAL
BAL	BAL
1001	Płyn z drzewa oskrzelowego
BAL	BAL
PZO	Płyn z worka osierdziowego
POPZOL	Popłuczyny żołądkowe
POPLUC	Płyn z opłucnej
POP BRO	Popłuczyny z bronchofibroskopii
PLWOC	Plwocina
P-OTRZ	Płyn z jamy otrzewnej
P-MR	Płyn mózgowo-rdzeniowy
P-DREN	Płyn drenażowy
W-OSKR	Wydzielina oskrzelowa
WEZCHL	Węzeł chłonny
WGUPLU	Wymaz z guza płuca
WKRT	Wymaz z krtani
1001	Płyn z drzewa oskrzelowego
29	PMR
083	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
KREW_P	Krew na posiew
BAL	BAL
AS-DO	Aspirat z drzewa oskrzelowego
42	SZPIK KOSTNY
99	INNY MATERIAŁ
24	MOCZ
P-DREN	Płyn drenażowy
P-MR	Płyn mózgowo-rdzeniowy
P-OTRZ	Płyn z jamy otrzewnej
PLWOC	Plwocina
POP BRO	Popłuczyny z bronchofibroskopii
POPLUC	Płyn z opłucnej
POPZOL	Popłuczyny żołądkowe

PZO	Płyn z worka osierdziowego
W-OSKR	Wydzielina oskrzelowa
WEZCHL	Węzeł chłonny
WGUPLU	Wymaz z guza płuca
WKRT	Wymaz z krtani
1001	Płyn z drzewa oskrzelowego
24	MOCZ
29	PMR
42	SZPIK KOSTNY
99	INNY MATERIAŁ
AS-DO	Aspirat z drzewa oskrzelowego
BAL	BAL
KREW_P	Krew na posiew
083	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
NOS	Wymaz z nosa
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
995	WYMAZ
995	WYMAZ
09	SUROWICA
24	MOCZ
09	SUROWICA
KREW-T	KREW-TH (Thromboexact Pseudothrombocytopenie)
24	MOCZ
24	MOCZ
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
995	WYMAZ
KREW_P	Krew na posiew
29	PMR
BAL	BAL
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
24	MOCZ
PZO	Płyn z worka osierdziowego
PLWOC	Plwocina
POPLUC	Płyn z opłucnej
09	SUROWICA
09	SUROWICA

09	SUROWICA
104	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)
103	OSOCZE (EDTA)
083	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
05	KAŁ
24	MOCZ
24	MOCZ
24	MOCZ
09	SUROWICA
083	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
09	SUROWICA
084	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA)
083	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
09	SUROWICA
24	MOCZ
05	KAŁ
09	SUROWICA
09	SUROWICA
24	MOCZ
083	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
07	KREW WŁOŚNICZKOWA
084	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA)
07	KREW WŁOŚNICZKOWA
084	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA)
083	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
109	OSOCZE (FLUOREK)
242	DZM
242	DZM
05	KAŁ
09	SUROWICA
09	SUROWICA
242	DZM
09	SUROWICA
24	MOCZ
09	SUROWICA
24	MOCZ
05	KAŁ
05	KAŁ

09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
083	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA
0002	MATERIAŁ 2
0000	MATERIAŁ 0
0001	MATERIAŁ 1
0002	MATERIAŁ 2
0001	MATERIAŁ 1
0000	MATERIAŁ 0
0001	MATERIAŁ 1
0002	MATERIAŁ 2
0000	MATERIAŁ 0
0001	MATERIAŁ 1
0000	MATERIAŁ 0
0001	MATERIAŁ 1
0000	MATERIAŁ 0
104	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA)

09	SUROWICA
102	OSOCZE (CYTRYNIAN)
102	OSOCZE (CYTRYNIAN)
102	OSOCZE (CYTRYNIAN)
102	OSOCZE (CYTRYNIAN)
09	SUROWICA
09	SUROWICA
102	OSOCZE (CYTRYNIAN)
083	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
09	SUROWICA
083	KREW ŻYLNĄ (EDTA)
102	OSOCZE (CYTRYNIAN)
102	OSOCZE (CYTRYNIAN)
09	SUROWICA
09	SUROWICA
09	SUROWICA