

Lp.	Nazwa badania	KOD HIS BADANIA	KOD
1	AFP (s) I07	LAB_205A	A
2	Albumina w płynie z jamy ciała I09		A
3	Albumina (DZM) I09	LAB_296A	A
4	Albumina w moczu I09	LAB_296	A
5	Albumina (s) I09	LAB_38A	A
6	ALTs) I17	LAB_20	A
7	Amfetamina – test jakościowy w moczu P07	LAB_521	A
8	Amfetamina/Metamfetamina w moczu, półilościowo		A
9	Amylaza w moczu I25	LAB_295	A
10	Amylaza(s) I25	LAB_31	A
11	Antykoagulant toczniowy - LA N89	LAB_655	A
12	Antytrombina III aktywność (o) G03	LAB_235	A
13	APTT (o) G11	LAB_7	A
14	ASO ilościowo (s) U75	LAB_65	A
15	AST(s) I19	LAB_21	A
16	Barbiturany w moczu- jakościowo P13	LAB_3077	A
17	Benzodiazepiny w surowicy, ilościowo P79	LAB_3005	A
18	Benzodiazepiny w moczu, jakościowo P79	LAB_3076	A
19	Beta-HCG(s)-marker nowotworowy L47	LAB_4262	A
20	Beta-HCG(s) L47	LAB_116	A
21	Białko całkowite(s) I77	LAB_4046	A
22	Białko całkowite w płynie z jamy ciała I77	LAB_4046	A
23	Białko w PMR I77		A
24	Białko w moczu A07	LAB_285	A
25	Białko w DZM A07	LAB_275	A
26	Bilirubina związana (bezpośrednia)(s) I87	LAB_24A	A
27	Bilirubina całkowita (s) I89	LAB_23A	A
28	CA 125 (s) I41	LAB_206A	A
29	CA 15-3 (s) I43	LAB_207A	A
30	CA 19-9 (s) I45	LAB_208	A
31	CEA (s) I53	LAB_204	A
32	Chlorki(s) I97	LAB_44A	A
33	Chlorki w PMR I97		A
34	Cholesterol całkowity (s) I99	LAB_15	A
35	Cholesterol HDL (s) K01	LAB_16A	A
36	CK(s) M18	LAB_75A	A

37	CK-MB, aktywność (s) M19	LAB_76A	A
38	CRP, ilościowo (s) I81	LAB_61B	A
39	Cystatyna C K16	LAB_35	A
40	PT (INR) (o) G21	LAB_6	A
41	D-dimery – metoda immunologiczna ilościowa G49	LAB_9	A
42	Digoksyna, (s) T17	LAB_505	A
43	Ferrytyna (s) L05	LAB_41	A
44	Fibrynogen (s) G53	LAB_8	A
45	Fosfataza zasadowa ALP (s) L11	LAB_22A	A
46	Fosforan w moczu L23	LAB_288	A
47	Fosforan DZM L23	LAB_278	A
48	Fosforan (s) L23	LAB_45	A
49	Gazometria pełna (Hct, Hb, sO2) O29	LAB_98	A
50	Gazometria krwi pępowinowej O29	LAB_3400	A
51	Gazometria podstawowa (ph, pCO2, pO2) O29	LAB_98	A
52	GGTP (s) L31	LAB_26	A
53	Profil glukozy		A
54	Glukoza (o) L43	LAB_10B	A
55	Glukoza w PMR L43		A
56	Glukoza w DZM A15	LAB_276A	A
57	Glukoza i ketony w moczu, jakościowo		A
58	Glukoza x 2 L43		A
59	Hemoglobina glikowana met. HPLC L55	LAB_150	A
60	Hemoglobina glikowana L55	LAB_150	A
61	Immunoglobulina IgA (s) L85	LAB_248A	A
62	IgE całkowite (s) L89	LAB_700	A
63	Immunoglobulina IgG (s) L93	LAB_246A	A
64	immunoglobulina IgM (s) L95	LAB_247A	A
65	Kał - Krew utajona (bez diety) A17	LAB_55	A
66	Karbamazepina (s), ilościowo T33	LAB_501	A
67	Karbamazepina w moczu, jakościowo T33	LAB_3056	A
68	Kokaina w moczu, półilościowo P45		A
69	Kokaina w moczu, jakościowo P45	LAB_525	A
70	Komórki LE (k)	LAB_692A	A
71	Kreatynina w moczu M37	LAB_291	A
72	Kreatynina (s) M37 (bez eGFR)	LAB_33	A
73	Kreatynina w DZM M37	LAB_281	A
74	Kwas foliowy (s) M41	LAB_142	A
75	Kwas moczowy w moczu M45	LAB_292	A

76	Kwas moczowy (s) M45	LAB_36	A
77	Kwas moczowy w DZM M45	LAB_282	A
78	Kwas walproinowy (s), ilościowo T59	LAB_502	A
79	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo M53	LAB_567	A
80	LDH (s) Dehydrogenaza mleczanowa K33	LAB_28A	A
81	Dehydrogenaza mleczanowa w płynie z jam ciała K33		A
82	Lipaza (s) M67	LAB_30A	A
83	Cholesterol LDL K03	LAB_3639A	A
84	LDL bezpośredni zmierzony K03	LAB_3639A	A
85	Lit ilościowo (s) M73	LAB_500	A
86	Magnez całkowity (s) M87	LAB_46	A
87	Magnez całkowity w moczu M87	LAB_289	A
88	Magnez całkowity w DZM M87	LAB_279	A
89	Metamfetamina w moczu p60	LAB_522	A
90	Mleczany, ilościowo (s) N11	LAB_546B	A
91	Mocz- badanie ogólne A01	LAB_1	A
92	Mocznik w moczu N13	LAB_290	A
93	Mocznik (s) N13	LAB_32	A
94	Mocznik w DZM N13	LAB_280	A
95	Morfologia 5-Diff C55	LAB_3	A
96	Morfologia 3 - Diff	LAB_4	A
97	Rozmaz krwi obwodowej C32	LAB_5	A
98	NT pro-BNP (s) N24	LAB_81A	A
99	OB. (k) C59	LAB_2	A
100	Odczyn lateksowy RF, (s) - ilościowo (czynnik reumatoidalny) K21	LAB_67A	A
101	Odczyn Waalera-Rosego (s) K21	LAB_69A	A
102	Osmolność w moczu N25	LAB_543	A
103	Osmolność (s) N25	LAB_542	A
104	Parathormon intact N30	LAB_160	A
105	P -ciała c-ANCA N69	LAB_4222	A
106	P-ciała p/CMV IgG (s) F19	LAB_350A	A
107	P-ciała p/CMV IgM (s) F23	LAB_351	A
108	P-ciała p/HAV IgM (s) V28	LAB_318	A
109	P-ciała p/HAV total (s) V27	LAB_317	A
110	P-ciała p/HBc total (s) V31	LAB_304A	A
111	P- ciała p/HBs (s) V42	LAB_305	A
112	P-ciała p/HCV (s) V48	LAB_310	A
113	P-ciała p/HCV RIBA 3 (s) V48		A
114	P-ciała p/HSV IgG (s) F64	LAB_355	A
115	P-ciała p/HSV IgM (s) F65	LAB_356	A
116	PPJ test przesiewowy (ANA1) met. IIF O21	LAB_600	A

117	P- ciała p/kleszczowemu zapaleniu mózgu IgG (s) F84	LAB_3584	A
118	P- ciała p/kleszczowemu zapaleniu mózgu IgM (s) F85	LAB_4211	A
119	P-ciała p/dwuniciowemu DNA (dsDNA) (s) N75	LAB_603	A
120	P-ciała p/Toxoplasma gondii IgG (s) X41	LAB_340A	A
121	P-ciała p/Toxoplasma gondii IgM (s) X45	LAB_341A	A
122	P-ciała p/wirusowi różyczki IgG (s) V21	LAB_345A	A
123	P-ciała p/wirusowi różyczki IgM (s) V24	LAB_346B	A
124	Peptyd C (s) N33	LAB_154A	A
125	Płyn mózgowo-rdzeniowy- badanie ogólne podstawowe ocena makroskopowa (barwa, przejrzystość), cytoza, stężenie białka całkowitego, odczyn None - Apelta, stężenie glukozy, wzór odsetkowy leukocytów, opcjonalnie próba benzydnowa) A03	LAB_920	A
126	Osad płynu mózgowo-rdzeniowego A03	LAB_915	A
127	Płyn z jamy ciała badanie ogólne (ocena makroskopowa – barwa, przejrzystość, cytoz, stężenie białka całkowitego, stężenie, LDH, stężenie glukozy, amylaza, cytologia płynu) A05	LAB_921	A
128	Płyn z jamy ciała badanie rozmazu		A
129	Potas w moczu N45	LAB_3662	A
130	Potas (S) N45	LAB_13A	A
131	Potas w DZM N45	LAB_3663	A
132	Proteinogram (s) I79 - Rozdział elektroforetyczny	LAB_268	A
133	PSA całkowity (s) I61	LAB_200B	A
134	PSA wolny (s) I63	LAB_201	A
135	Retikulocyty C69	LAB_85	A
136	Sód w moczu O35	LAB_3660	A
137	Sód w DZM O35	LAB_3661	A
138	Sód (s) O35	LAB_12A	A
139	T3 O51	LAB_104	A
140	T4 O67	LAB_103	A
141	TIBC (s) O93	LAB_144A	A
142	Transferyna (s) O43	LAB_140A	A
143	Trójglicerydy (s) O49	LAB_18A	A
144	Troponina T (s) O61	LAB_79B	A
145	Tyreoglobulina O65	LAB_108	A
146	Wapń w moczu O77	LAB_287	A
147	Wapń (s) O77	LAB_42A	A
148	Wapń zjonizowany met. ISE O75	LAB_3412	A
149	Wapń zjonizowany dla pH 7,40 O75		A
150	Wapń w DZM O77	LAB_277	A

151	Witamina B12 O83	LAB_141	A
152	Żelazo (s) O95	LAB_40	A
153	Badanie kału w kierunku antygenów wirusów Noro (szybki test)	LAB_59	M
154	Badanie kału w kierunku antygenów wirusów Rota i Adeno (szybki test) E37	LAB_58	M
155	Badanie kału w kierunku obecności antygenu toksyny A/B Clostridium difficile (szybki test) S80	LAB_1270	M
156	Posiew i preparat mikroskopowy krwi w kierunku bakterii tlenowych, beztlenowych i drożdżaków		M
157	Posiew jakościowy i preparat mikroskopowy wymazów z ran, ropy, wszelkiego rodzaju punktaków, płynów z jam ciała, płynu dializacyjnego z jamy otrzewnej, wycinków tkanek w kierunku bakterii tlenowych, beztlenowych i drożdżaków		M
158	Posiew moczu, nasienia i mleka kobiecego metodą ilościową w kierunku bakterii tlenowych i grzybów		M
159	Posiewy wymazów ze spojówek, kanału słuchowego, cewki moczowej, spod napletka, jamy ustnej, gardła, nosa, pępka, skóry, odbytu w kierunku drobnoustrojów tlenowych i drożdżaków		M
160	Biocenoza pochwy	LAB_132	M
161	Oznaczenie lekowrażliwości drobnoustrojów z określeniem MIC, jeśli w danym przypadku nie ma takiego obowiązku w aktualnych rekomendacjach doboru testów do oznaczania lekowrażliwości E-test		M
162	1.Diagnostyka Inwazyjnej Kandydozy-Wykrycie antygenu mannanowego test Platelia W17		A
163	2.Diagnostyka Inwazyjnej Kandydozy- Wykrycie przeciwciał w klasie Ig M i Ig G W19		A
164	Oznaczanie lekowrażliwości na grzyby w przypadku zakażeń inwazyjnych metodą pasków (nie bibułowych)z gradientem stężeń leku przeciwrzybiczego –oznaczanie wartości MIC		M
165	Posiew wymazów ze środowiska szpitalnego (z wykorzystaniem płynnych podłoży wzbogaconych) lub metodą płytek odciskowych		M
166	Szybki test aglutynacyjny we krwi lub PMR		M
167	Indeks immunoglobulin w PMR (ocena makroskopowa płynu, białko, glukoza, całkowita liczba obecnych krwinek		A
168	Białko Bence-Jones w moczu	LAB_265	A
169	Profil steroidowy	LAB_40	A
170	Katecholaminy (A, NA,D) (osocze/DZM) M15	LAB_181	A
171	VMA+HVA+5+HIAA		A
172	GC-MS analiza profilu kw.organicznych w moczu	LAB_577	A
173	Kwas 5-hydroksyindoloocetowy w DZM (5-HIAA) M39	LAB_184	A

174	Metoksykatecholaminy w DZM (M,N,3-Mt) M99	LAB_183	A
175	Indeks białek w surowicy i PMR	LAB_4004	A
176	Cytryniany w moczu	LAB_549A	A
177	Szczawiany w DZM O39	LAB_548	A
178	Badanie w kierunku prątka gruźlicy Sonda genetyczna (potwierdzenie obecności prątków gruźlicy z grupy Mtbc) U37	LAB_4233	A
179	1 antybiogram+ identyfikacja		M
180	1 antybiogram		M
181	identyfikacja		M
182	Posiew popłuczyn oskrzelowych w kierunku drożdżycy mikrogram + identyfikacja		M
183	Posiew popłuczyn oskrzelowych- antybiogram + identyfikacja		M
184	Posiew popłuczyn oskrzelowych w kierunku drożdżycy		M
185	Imipramina mocz, jakościowo T31	LAB_3013	A
186	Amitryptylina (moczu) T05	LAB_3002	A
187	Salicylany krew P91	LAB_509	A
188	Barbiturany w surowicy, P13	LAB_3000	A
189	Mianseryna w moczu	LAB_516	A
190	Teofilina krew T55	LAB_510	A
191	Glikol etylenowy, krew P27	LAB_533	A
192	Glikol etylenowy w moczu, P27	LAB_534	A
193	Etanol, ilościowo P31	LAB_530	A
194	Metanol, ilościowo krew P65	LAB_532A	A
195	Karboxyhemoglobina krew	LAB_544	A
196	klozapina jakościowo mocz	LAB_3031	A
197	rozpuszczalniki krew	LAB_541	A
198	Monitorowanie terapii lekami: antypsychotyki (neuroleptyki)-1, LC-MS/MS	LAB_3007	A
199	Acetylocholinoesteraza krew K93		A
200	formalina krew	LAB_4009	A
201	p/c antytyreoglobulinowe ATG O18	LAB_106	A
202	p/c przeciw peroksydazie tarczycowej ATPO O09	LAB_105	A
203	E2 estradiol K99	LAB_112A	A
204	FSH L65	LAB_110	A
205	Insulina x 3 (Insulina po obciążeniu (75g glukozy 0,1,2) L97	LAB_886	A
206	Insulina L97	LAB_153B	A
207	Progesteron N55	LAB_113	A
208	Prolaktyna x 2 N59		A

209	Prolaktyna x 3 N59		A
210	Prolaktyna x 4 N59		A
211	Prolaktyna N59	LAB_114A	A
212	Testosteron O41	LAB_124A	A
213	17- OH progesteron L79	LAB_127	A
214	DHEA- S siarczan dehydroepiandrosteronu (DHEA-S) K27	LAB_122A	A
215	DHEA K25	LAB_121A	A
216	Luteotropina LH L67	LAB_111	A
217	P/c przeciw receptorowi acetylocholin	LAB_670	A
218	Testosteron wolny O41	LAB_125	A
219	P/c p. fosfatazie tyrozynowej (IA2) N87	LAB_156	A
220	ACTH – hormon adrenokortykotropowy L63	LAB_4011	A
221	Ceruloplazmina I95	LAB_257	A
222	Mikroalbuminuria I09	LAB_296B	A
223	P/c p. wyspom trzustki met. IIF (ICA) N99	LAB_684	A
224	Ilościowe oznaczenie polfiryn w moczu	LAB_573	A
225	HLA-B27	LAB_252	A
226	Izolacja DNA		A
227	Diagnostyka choroby Huntingtona	LAB_910	A
228	Ataksja mózdkowo – rdzeniowa typ SCA 1		A
229	Witamina D3 (1,25(OH)2D3) O87	LAB_167	A
230	Witamina 25 OHD O91	LAB_168	A
231	Hormon wzrostu (hGH) L71	LAB_190	A
232	Cynk w surowicy K15	LAB_555A	A
233	Dopamina w DZM	LAB_179	A
234	Kwas wanilimigdałowy (VMA) w DZM M47	LAB_185	A
235	p/c antyfosfolipidowe klasy IgM i IgG N89	LAB_4013	A
236	P/c p/B2 glikoproteinie IgG	LAB_643	A
237	P/c p/B2 glikoproteinie IgM	LAB_644	A
238	SLA	LAB_4014	A
239	Miedź DZM G68	LAB_556	A
240	GFR (oznaczenie kreatyniny z eGFR)		A
241	Chlorki w DZM I97	LAB_284	A
242	Czas trombinowy (TT) G25	LAB_222	A
243	FT3 O55	LAB_101A	A
244	FT4 O69	LAB_102A	A

245	Klirens kreatyniny DZM	LAB_34	A
246	Kortyzol M31	LAB_171A	A
247	Krwinkomocz znamieny		A
248	Próba ciążowa L46		A
249	Wankomycyna T61	LAB_517A	A
250	Wykrywanie nosicielstwa Streptococcus agalactiae U76		M
251	Mielogram C51	LAB_592A	A
252	Aldolaza I13	LAB_576	A
253	aldosteron I15	LAB_175	A
254	androstendion I31	LAB_123B	A
255	Miedź (s) G68	LAB_556	A
256	Homocysteina L62	LAB_83E	A
257	p/c przeciw transglutaminazie tkankowej oznaczenie w klasie IGG oraz IGA		A
258	Badanie w kierunku porfirii surowica (cynkoprotoporfiryny we krwi) N41	LAB_4017	A
259	Badanie w kierunku porfirii moczu (profobilinogen, Kw. Delta-aminolewulinowy) N41	LAB_573	A
260	TANDEM	LAB_4018	A
261	TSH L69	LAB_100	A
262	Haptoglobina	LAB_258	A
263	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. Nerkowych (anty-GMB) met. IIF N67	LAB_675	A
264	anty-CCP N66	LAB_70	A
265	P/c p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF N79	LAB_620	A
266	P/c p. dekarboksylazie kw. Glutaminowego (anty-GAD) IgG- ilościowo	LAB_157	A
267	PPJ test kompleksowy (ANA2 i/lub ANA 1) met. IIF, DID		A
268	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. CLIA N89	LAB_640	A
269	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA N89	LAB_641	A
270	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF N91	LAB_612	A
271	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	LAB_613	A
272	P/c. p. receptorom TSH (TRAb) O15	LAB_107	A
273	P/c p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA	LAB_632	A
274	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgG met. ELISA	LAB_633	A
275	Dopełniacz, składowa C-3c K75	LAB_249A	A
276	Dopełniacz, składowa C-4 K77	LAB_250	A
277	Panel alergenów pokarmowych (21 alergenów)	LAB_806	A
278	Panel oddechowy, alergeny domowe (10-21 alergenów)	LAB_4021	A

279	Panel alergenów oddechowych (do 20 alergenów)	LAB_807	A
280	IgE sp. C204- amoxicylina L91	LAB_870	A
281	IgE sp. F1 - białko jajka	LAB_785	A
282	IgE sp. F2 - mleko krowie L91	LAB_791	A
283	IgE sp. F245 - jajko całe	LAB_786	A
284	IgE sp. F25 - pomidor	LAB_823	A
285	IgE sp. F284 - indyk	LAB_809	A
286	IgE sp. F13- orzech ziemny	LAB_848	A
287	IgE sp. F27 -wołowina	LAB_812	A
288	IgE sp. F31 -marchew	LAB_812	A
289	IgE sp. F35 -ziemniak	LAB_825	A
290	IgE sp. F4 -pszenica	LAB_801	A
291	IgE sp. F75 - żółtko jajka	LAB_787	A
292	IgE sp. F76- alfaaktoalbumina L91	LAB_788	A
293	IgE sp. F77- beta laktoglobulina L91	LAB_789	A
294	IgE sp. F78- kazeina L91	LAB_790	A
295	IgE sp. F79- gluten (gliadyna)	LAB_796	A
296	IgE sp. F9- ryż	LAB_802	A
297	IgE sp. F93- kakao	LAB_840	A
298	IgE sp. I1- jad pszczoły L91	LAB_856	A
299	IgE sp. I3- jad osy L91	LAB_855	A
300	IgE sp. I3- jad szerszenia europejskiego L91	LAB_4022	A
301	IgE sp. I6- karaluch- prusak	LAB_732	A
302	IgE sp. I71 - jad komara	LAB_858	A
303	IgE sp. P1 - glista ludzka L91	LAB_875	A
304	IgE sp. T4 - leszczyna	LAB_761	A
305	IgE sp. F106 hydrolizat serwatki L91	LAB_794	A
306	IgE sp. F169 mleko UHT (gotowane mleko)	LAB_784	A
307	867-IgE sp. K82 - latex (ICD-9: L91)	LAB_867	A
308	IgE sp.F83-kurczak	LAB_810	A
309	Kalcytonina M11	LAB_4023	A
310	Kał- pasożyty (1 ozn.) A21	LAB_52	A
311	Łańcuchy lekkie kappa (s) M83	LAB_4024	A
312	Łańcuchy lekkie kappa w moczu	LAB_4025	A
313	Immunofiksacja (A,G,M, kap.lam) w moczu	LAB_267	A
314	Immunofiksacja (A, G, M, kap, lam)	LAB_266	A

315	Łańcuchy lekkie lambda (s) M85	LAB_4026	A
316	Łańcuchy lekkie lambda w moczu	LAB_4027	A
317	P/c przeciw gangliozydowe met. IB (GM1, GD1b, GQ1b) w klasie IgG oraz w klasie IGM, a także p/c NMDA		A
318	Alkaloidy tropanowe w moczu jakościowo	LAB_4029	A
319	Dekstrometorfan w moczu jakościowo	LAB_4030	A
320	Dibenzepina(Noveril) w moczu jakościowo		A
321	Dimenhidrynat(Aviomarin) w moczu jakościowo	LAB_4031	A
322	Bilirubina wolna (pośrednia) I91	LAB_4032	A
323	C-telopeptyd kolagenu typu I	LAB_4033	A
324	Dysmorficzne erytrocyty w moczu		A
325	Aktywność reaninowa osocza ARO I07	LAB_177	A
326	Lipidogram (CHOL, HDL, nie-HDL, LDL, TG)	LAB_4034	A
327	Paracetamol(s), ilościowo P75	LAB_508	A
328	Sód i potas w DZM		A
329	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g. 2h)/ Profil glukozy po posiłku (2pkt, 2h)	LAB_508	A
330	Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g. 1 i 2h)	LAB_953	A
331	Beta- 2- mikroglobulina M92	LAB_4036	A
332	Amidaron w surowicy T03	'LAB_4037	A
333	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA*		A
334	Płytki krwi* C66	LAB_4038	A
335	SHBG I83	LAB_126	A
336	IGF-1 Somatomedyna C O32	LAB_4040	A
337	RSV	LAB_4041	M
338	Panel alergenów pediatrycznych- 20 alergenów metodą Polycheck (L91)	LAB_805	A
339	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda	LAB_4043	A
340	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu	LAB_4044	A
341	AMH L68	LAB_4045	A
342	Białko C, aktywność G05	LAB_4046	A
343	Białko S wolne G07	LAB_4047	A
344	Ecstasy w moczu, jakościowo	LAB_4048	A
345	Marihuana (kanabinoidy/THC) w moczu, jakościowo P44	LAB_4049	A
346	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny	LAB_4050	A
347	Opiaty w moczu, półilościowo, jakościowo	LAB_4051	A
348	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. Elisa	LAB_4052	A
349	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	LAB_642	A

350	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)	LAB_4053	A
351	poziom przeciwciał w klasie IgA, IgG, IgM przeciwko krztuścowi	LAB_4055	A
352	dopełniacz C1q (kompleksy immunologiczne) K67		A
353	czynnik V Leiden	LAB_4059	A
354	IgE sp. M2- Cladosporium herbarum	LAB_778	A
355	Trójcykliczne antydepresanty w surowicy, ilościowo R05	LAB_516	A
356	Zolpidem w moczu, jakościowo	LAB_4060	A
357	Fenytoina, ilościowo T27	LAB_503	A
358	17 - hydroksykortykosteroidy w DZM	LAB_173	A
359	Fenotiazyny w moczu, jakościowo P81	LAB_3010	A
360	Mioglobina	LAB_4064	A
361	Kwas trójchlorooctowy w moczu, ilościowo	LAB_4065	A
362	Amylaza w płynie z jam ciała I25	LAB_4066	A
363	IgE sp. M3 Aspergillus fumigatus L91	LAB_776	A
364	Atenolol w moczu jakościowo	LAB_4067	A
365	Bisoprolol w moczu jakościowo	LAB_4068	A
366	Ketamina w moczu jakościowo	LAB_4069	A
367	Werapamil	LAB_4070	A
368	Metoprolol	LAB_4071	A
369	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)		A
370	Amoniak (m) I23	LAB_4072	A
371	Salicylany w moczu, jakościowo P91	LAB_4073	A
372	Doksepina w moczu, jakościowo T19	LAB_3009	A
373	Fencyklidyna w moczu jakościowo	LAB_4075	A
374	Kał- badanie ogólne A23	LAB_4076	A
375	Katynony i syntetyczne kannabinoidy- 5 parametrowy test przesiewowy	LAB_4077	A
376	LSD- test narkotyczny		A
377	Panel przeciwciał onko- i anty-neuralnych met. IIF, Immunoblot		A
378	Pramolan w moczu jakościowo	LAB_4078	A
379	Amanityna w moczu, ilościowo	LAB_4079	A
380	IgE sp.E82 naskórek królika	LAB_743	A
381	Glukoza w moczu A15	LAB_4080	A
382	IgE sp. E2 naskórek psa	LAB_736	A
383	IgE sp. F17- orzech leszczyny	LAB_846	A
384	IgE sp. F256- orzech włoski	LAB_847	A
385	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni	LAB_713	A
386	IgE sp. E1 naskórek i łupież lub sierść kota	LAB_735	A

387	P/c. p. gliście ludzkiej IgG X01	LAB_4081	A
388	ROMA (Ca 125+HE4 +ROMA)	LAB_4082	A
389	Methemoglobina, ilościowo P61	LAB_4083	A
390	659-Przeciwciała przeciwpłytkowe w surowicy – test immunoenzymatyczny MAIPA (ICD-9: O11)	LAB_659A	A
391	3019-Risperidon w moczu, jakościowo	LAB_4084	A
392	Benzydodiperazyna	LAB_4085	A
393	Propafenon, ilościowo	LAB_4087	A
394	Selen, ilościowo w surowicy O31	LAB_4088	A
395	Zespół Gilberta met. Biologii molekularnej	LAB_4089	A
396	Fosfataza kwaśna ACP L15	LAB_4090	A
397	Kanabinoidy w moczu półilościowo P44	LAB_4091	A
398	Chromogranina A	LAB_4092	A
399	Alkohol izopropylowy		A
400	Enzym konwertujący angiotensynę (ACE) K89	LAB_4093	A
401	Izoniazyd we krwi	LAB_4094	A
402	Rodanki w krwi/surowicy, ilościowo		A
403	Cholinoestereza K93	LAB_27	A
404	Kwas mrówkowy w moczu		A
405	C1 inhibitor, aktywność L96	LAB_4097	A
406	Haloperidol w moczu jakościowo	LAB_4098	A
407	Tryptaza	LAB_4099	A
408	Efedryna w moczu jakościowo	LAB_4100	A
409	Hydroxyzyna w moczu jakościowo	LAB_4101	A
410	Lamotrygina w moczu jakościowo	LAB_4102	A
411	Olanzapina w moczu jakościowo	LAB_4103	A
412	Parakwat w moczu jakościowo	LAB_4104	A
413	Paroksetyna(Seroxat) w moczu jakościowo	LAB_4105	A
414	Propoksyfen w moczu jakościowo	LAB_4106	A
415	Sulfonamidy w moczu jakościowo	LAB_4107	A
416	Sulpiryd w moczu jakościowo	LAB_4108	A
417	Acetaminofen w moczu	LAB_1252	A
418	Yersinia spp. IgA U89	LAB_3153	A
419	Yersinia spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)		A
420	Cyklosporyna A, ilościowo T11	LAB_4110	A
421	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) metodą Elisa		A
422	P/c p.mitochondrialne (AMA) typ M2 met. ELISA O05	LAB_4111	A

423	P/c p. gangliozydom (GM1 GDb, GQ1b), IgM -(s)	LAB_4112	A
424	P/c p. insulynie, met. ELISA N87	LAB_4114	A
425	PPJ anty-SS-A (Ro) met. ELISA	LAB_4115	A
426	PPJ anty-Sm met. ELISA	LAB_4116	A
427	PPJ anty-SS-A (La) met. ELISA	LAB_4117	A
428	PPJ (ANA23) met. Immunoblot (do 23 antygeny)	LAB_4118	A
429	Kalprotektyna w kale	LAB_4119	A
430	Proteinogram białek moczu	LAB_268	A
431	Baklofen w moczu, jakościowo	LAB_4120	A
432	P/c p. czynnikowi wew. Castle'a i p. kom. okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF N71	LAB_4121	A
433	Estazolam	LAB_4122	A
434	Formalina	LAB_4123	A
435	Osteokalcyna	LAB_4035	A
436	PPJ (ANA/ENA) test Immunoblot		A
437	Toksyna botulinowa, surowica	LAB_4126	A
438	Tramadol w moczu, jakościowo	LAB_4127	A
439	Mefedron i Acetaminofen w moczu jakościowo	LAB_4128	A
440	Pneumocystis carinii (jiroveci) IgG+IgM met. IIF	LAB_4129	A
441	Cytryniany w DZM	LAB_549A	A
442	Fluwoksamina w surowicy krwi jakościowo	LAB_4130	A
443	Benzodiazepiny w surowicy, jakościowo	LAB_3005	A
444	Metamizol sodowy (Pyralgina) w moczu jakościowo	LAB_4131	A
445	Metoklopramid w moczu jakościowo	LAB_4132	A
446	Wenflaksyna w moczu, jakościowo	LAB_4133	A
447	Lakozamid	LAB_4134	A
448	Lewetyracetam	LAB_4135	A
449	FTAU Białko fosfo-TAU w PMR	LAB_4136	A
450	HTAU Białko h-TAU w PMR	LAB_4137	A
451	Oznaczenie białka 14-3-3 w PMR	LAB_4138	A
452	Beta amyloid w PMR	LAB_4141	A
453	Odczyn precypitacyjny w chorobie "hodowców ptaków"	LAB_4142	A
454	Płuco rolnika	LAB_4143	A
455	Troponina I O59	LAB_4144	A
456	Hbe antygen V35	LAB_302A	A
457	HBs antygen V39	LAB_300A	A
458	Borelioza IgG S21	LAB_430B	A
459	Borelioza IgM S25	LAB_431	A

460	HCV przeciwciała V48	LAB_310	A
461	HCV met. PCR, ilościowo V56	LAB_311	A
462	Cytologia płynu z jam ciała		A
463	Prokalcytonina, ilościowo N58	LAB_63	A
464	Kiła (treponema pallidum), test przesiewowy RPR/VDRL WR	LAB_330	A
465	Kiła (treponema pallidum), VDRL WR	LAB_4147	A
466	Krew pediatryczna posiew (bad. Bakter.)	LAB_1127	M
467	Krew posiew (bad. Bakter.)	LAB_1128	M
468	Krew posiew (bad. Mykol.)	LAB_2128	M
469	Krew posiew beztlenowy (bad. Bakter.)	LAB_1129	M
470	Posiew beztlenowy DODATNI		A
471	Posiew w kierunku grzybów DODATNI		A
472	Posiew tlenowy DODATNI		A
473	Wymaz ze stopy cukrzycowej (bad. Bakter.)		M
474	Wymaz z rany (bad. Bakter)	LAB_1022	M
475	Wymaz z rany (bad. Mykol)	LAB_2022	M
476	Wymaz z rany beztlenowo (bad. Bakter)	LAB_1023	M
477	Wymaz z czyraków (bad. Bakter)		M
478	Ropa posiew (bad. Bakter.)	LAB_1130	M
479	Ropa posiew (bad. Mykol.)	LAB_2130	M
480	Ropa posiew beztlenowy (bad. Bakter.)	LAB_1131	M
481	Płyn z jamy brzusznej posiew (bad. Bakter.)	LAB_1134	M

482	Płyn z jamy brzusznej posiew beztlenowy (bad. Bakter.)	LAB_1135	M
483	Płyn z jamy otrzewnej posiew (bad. Bakter.)	LAB_1138	M
484	Płyn z jamy opłucnej posiew beztlenowy (bad. Bakter.)	LAB_1137	M
485	Płyn z jamy opłucnej posiew (bad. Bakter.)	LAB_1136	M
486	Płyn z jamy otrzewnej posiew beztlenowy (bad. Bakter.)	LAB_1139	M
487	Płyn z jamy ciała posiew beztlenowy (bad. Bakter.)	LAB_1133	M
488	Płyn z jamy ciała posiew (bad. Bakter.)	LAB_1132	M
489	Płyn z jamy ciała posiew (bad. Mykol.)	LAB_2132	M
490	Płyn z drenu- posiew beztlenowo (bad. Bakter.)	LAB_1161	M
491	Płyn z drenu- posiew (bad. Bakter.)	LAB_1160	M
492	Posiew końcówki cewnika naczyniowego (bad. Bakter.)	LAB_4150	M
493	Płyn stawowy posiew (bad. Bakter)	LAB_1140	M
494	Płyn stawowy posiew beztlenowy (bad. Bakter)	LAB_1141	M
495	Punktat z zatok (bad.bakter)	LAB_1550	M
496	Punktat posiew (bad.bakter)	LAB_1115	M
497	Punktat posiew beztlenowy (bad. Bakter.)	LAB_1116	M
498	Punktat posiew (bad.mykol)	LAB_2115	M
499	Żółć posiew (bad. Bakter.)	LAB_1118	M
500	Żółć posiew beztlenowy (bad. Bakter.)	LAB_4151	M
501	Wymaz z owrzodzenia (bad. Bakter)		M
502	Wymaz z owrzodzenia beztlenowo(bad. Bakter)		M
503	Wymaz z przetoki (bad. Bakter.)	LAB_4152	M
504	Wymaz z przetoki beztlenowo (bad. Bakter.)	LAB_4153	M

505	Inny materiał posiew (bad. Bakter.)	LAB_1200	M
506	Pokarm z piersi posiew (bad. Bakter.)	LAB_1125	M
507	Inny materiał posiew beztlenowy (bad.bakter.)		M
508	Nasienie posiew (bad. Bakter.)	LAB_1110	M
509	Nasienie posiew (bad. Mykol.)	LAB_2110	M
510	Mocz posiew (bad. Mykol.)	LAB_1100	M
511	Mocz posiew (bad. Bakter.)	LAB_2100	M
512	Wymaz z ucha (bad. Bakter.)		M
513	Wymaz z ucha (bad. Mykol.)		M
514	Wymaz z ucha- noworodki (bad. Bakter.)	LAB_1012	M
515	Wymaz z worka spojówkowego (bad. Bakter.)		M
516	Wymaz z worka spojówkowego (bad. Mykol.)		M
517	Wymaz z gardła (bad. Bakter)	LAB_1000	M
518	Wymaz z gardła (bad. Mykol)	LAB_2000	M
519	Wymaz z migdałków (bad. Bakter)		M
520	Wymaz z jamy ustnej (bad. Bakter.)	LAB_1003	M
521	Wymaz z jamy ustnej beztlenowo (bad. Bakter.)		M
522	Wymaz z jamy ustnej (bad. Mykol.)	LAB_2003	M
523	Wymaz z języka (bad. Bakter.)		M
524	Wymaz z nosa (bad. Bakter.)	LAB_1001	M
525	Wymaz z nosa (bad. Mykol.)	LAB_2001	M
526	Wymaz z nosogardzieli (bad. Bakter.)	LAB_1002	M
527	Wymaz z krtani (bad. Bakter.)		M
528	Wymaz z odbytu posiew tlenowy (bad. Bakter.)	LAB_1052	M
529	Wymaz z odbytu (bad. Mykol.)	LAB_2052	M
530	Wymaz z odbytu w kierunku VRE (bad. Bakter.)	LAB_4154	M
531	Wymaz z pępka (bad. Mykol.)	LAB_2021	M
532	Wymaz z pępka (bad. Bakter.)	LAB_1021	M
533	Wymaz z pochwy (bad. Bakter.)	LAB_4230	M
534	Wymaz z okolicy odbytu (bad. Mykol.)	LAB_2051	M

535	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. Bakter.)	LAB_4231	M
536	Wymaz z kanału szyjki macicy beztlenowo (bad. Bakter.)		M
537	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku grzybów (bad. Mykol.)		M
538	Wymaz spod napletka (bad. Bakter)	LAB_1042	M
539	Kał posiew (bad. Bakter.)	LAB_4156	M
540	Wymaz ze zmian skórnych (bad. Bakter)	LAB_1020	M
541	Wymaz ze skóry (bad. Bakter)	LAB_1033	M
542	Wymaz na nosicielstwo patogenów alarmowych (bad. Bakter.) (Wymaz w kierunku ESBL - Enterobacterales oraz CPE/CRE Enterobacterales, tj. MBL/NDM, KPC, OXA-48,VIM))		M
543	Wymaz na nosicielstwo patogenów alarmowych (bad. Bakter.) (CENA BADANIA za jeden patogen) (Wymaz w kierunku - Staphylococcus aureus MRSA,VISA)		M
544	Plwocina posiew (bad.bakter.)	LAB_2104	M
545	Wymaz z warg sromowych (bad. Bakter)		M
546	Wymaz z ujścia cewki moczowej (bad. Bakter.)	LAB_1040	M
547	Wymaz z cewki moczowej (bad. Bakter.)	LAB_1041	M
548	Wymaz z (ujścia) cewki moczowej (bad. Mykol.)	LAB_2040	M
549	Helicobacter pylori w kale U15	LAB_402	A
550	Oznaczenie MIC antybiotyku 1		M
551	Posiew kału w kierunku enteropatogennej Escherichia coli (EPEC)	LAB_1254	M
552	Posiew kału w kierunku Salmonella (bad. Bakter.)	LAB_1252	M
553	Wymaz z odbytu w kierunku Salmonella/Shigella	LAB_1258	M
554	Posiew kału w kierunku Salmonella/ Shigella (bad. Bakter.)	LAB_1252	M
555	Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica	LAB_1266	M
556	badanie epidemiologiczne	LAB_1702	M
557	badanie jałowości materiałów, kontrola mikrobiologiczna		M
558	badanie jałowości powietrza		M
559	Posiew płynów w kierunku M. tuberculosis- met.konwencjonalną (Gruźlica) (bad. Bakter)	LAB_1320	A
560	Badanie w kierunku gruźlicy -Mycobacterium sp. met.konwencjonalną		
561	Posiew materiału w kierunku gruźlicy (Bactec)		M
562	Posiew płynów w kierunku M. tuberculosis- met.aut. (Gruźlica) (bad. Bakter)	LAB_1401	M
563	Aspirat z oskrzeli posiew (bad. Bakter.)	LAB_2104	M

564	Wydzielina oskrzelowa posiew (bad. Bakter.)		M
565	Popłuczyny oskrzelowo-pęcherzykowe BAL beztlenuowo (bad. Bakter)	LAB_1159	M
566	Popłuczyny oskrzelowo-pęcherzykowe BAL (bad. Bakter)	LAB_1108	M
567	Gruźlica, badanie genetyczne, met. PCR U37	LAB_470	A
568	Antybiogram mikrobiologiczny 1		A
569	Mykogram mikrobiologiczny 1		A
570	Wydzielina oskrzelowa posiew (bad. Mykol.)	LAB_2125	M
571	Aspirat z oskrzeli posiew (bad. Mykol.)	LAB_2104	M
572	Bąblowica (Echinococcus granulosus) IgG	LAB_482	A
573	HBc przeciwciała IgM V33	LAB_305	A
574	Kał-G.lambliia met. immunochromatograficzna X13	LAB_54	A
575	HBs antygen, test potwierdzenia V41	LAB_499	A
576	HIV Ag/Ab (Combo) F91	LAB_320	A
577	HIV - test potwierdzenia F91		A
578	Borelioza IgG met. Western-blot S23	LAB_432	A
579	Borelioza IgG w PMR met. Western-blot S23	LAB_4162	A
580	Borelioza IgM w PMR met. Western-blot S27	LAB_4163	A
581	Borelioza IgM met. Western-blot S27	LAB_433	A
582	HBV met. PCR, jakościowo lub ilościowo V47	LAB_307	A
583	HCV met. PCR, jakościowo V55	LAB_4164	A
584	HSV (Herpes simplex virus) met. PCR, jakościowo	LAB_358	A
585	Chlamydia pneumoniae IgA S63	LAB_382	A
586	Chlamydia pneumoniae IgG S67	LAB_380	A
587	Chlamydia pneumoniae IgM S65	LAB_381	A
588	Chlamydia trachomatis IgA S71	LAB_388A	A
589	Chlamydia trachomatis IgG S73	LAB_386	A
590	Chlamydia trachomatis IgM S75	LAB_387	A
591	Mycoplasma pneumoniae IgA U39	LAB_3142	A
592	Mycoplasma pneumoniae IgG U41	LAB_370	A
593	Mycoplasma pneumoniae IgM U43	LAB_371	A
594	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG X33	LAB_480	A
595	Yersinia enterocolitica IgA met. ELISA U92	LAB_3153	A
596	Yersinia enterocolitica IgG met. ELISA U94	LAB_4165	A
597	Yersinia enterocolitica IgM met. ELISA U96	LAB_3152	A
598	EBV (Epstein-Barr virus) IgG F53	LAB_360	A
599	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EA F42	LAB_366	A

600	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EBNA F45	LAB_365	A
601	EBV (Epstein-Barr virus) IgM F56	LAB_361	A
602	Grypa typ A IgG F75	LAB_414	A
603	Grypa typ A IgM F76	LAB_415	A
604	Grypa typ B IgG F80	LAB_416	A
605	Grypa typ B IgM F81	LAB_417	A
606	Ospa (Varicella zoster virus) IgG V68	LAB_4166	A
607	Ospa (Varicella zoster virus) IgM V69	LAB_4167	A
608	3568-Ospa (Varicella zoster virus) IgG w PMR (ICD-9: V68)	LAB_4168	A
609	3569-Ospa (Varicella zoster virus) IgM w PMR (ICD-9: V69)	LAB_4169	A
610	Borelioza IgG w PMR S21	LAB_4170	A
611	Borelioza IgM w PMR S25	LAB_4171	A
612	Inny materiał posiew (bad. Mykol.)		M
613	Preparat bezpośredni- barwiony met. Grama (preparaty bakteriologiczne)	LAB_1708	M
614	Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	LAB_1310	M
615	Wymaz z przedsionka pochwy i odbytu w kierunku paciorkowca grupy B (GBS)	LAB_1312	M
616	Coxackie typ A i B IgG met. ELISA	LAB_4172	A
617	Coxackie typ A i B IgM met. ELISA	LAB_4173	A
618	Coxackie wirusy przeciwciała	LAB_4174	A
619	Wymaz z pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	LAB_1311	M
620	Adenowirusy, rotawirusy i norowirusy w kale	LAB_58	M
621	Toksoplazmoza IgG, awidność X49	LAB_4175	A
622	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp.	LAB_1280	M
623	Helicobacter pylori IgG U12	LAB_4176	A
624	CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność F22	LAB_4177	A
625	Bąblowica (Echinococcus granulosus) met. Western-blot	LAB_482	M
626	Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy met ELISA	LAB_4178	A
627	Giardia lamblia IgM w surowicy met ELISA		A
628	Giardia lamblia IgG w surowicy met ELISA		A
629	Parwovirus B19 IgG I IgM F35	LAB_4208	A
630	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC)	LAB_1285	M
631	Wymaz na nosicielstwo MRSA (bad bakter.)	LAB_4248	M
632	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA S05	LAB_4180	A
633	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG S07	LAB_4181	A
634	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM S09	LAB_4182	A
635	Legionella pneumophila, antygen U18	LAB_4183	A

636	Legionella pneumophila IgA (legionelloza)	LAB_4184	A
637	Legionella pneumophila IgM (legionelloza) U17	LAB_4185	A
638	Legionella pneumophila IgG (legionelloza) U16	LAB_4196	A
639	Parvovirus B19 met. PCR, ilościowo	LAB_4186	A
640	Płyn mózgowo-rdzeniowy posiew beztlenowy (bad. Bakter.)	LAB_1113	M
641	Płyn mózgowo-rdzeniowy posiew (bad. Bakter.)	LAB_1112	M
642	Quantiferon TB, test IGRA	LAB_4187	A
643	Bartonelloza (B.henselae, B. quintina) IgG met. CLIA	LAB_4188	A
644	Bartonelloza (B.henselae, B. quintina) IgM met. CLIA	LAB_4189	A
645	Grypa typ A i B antygeny	LAB_4190	M
646	Polimavirus (JCV) w PMR met. PCR, ilościowo	LAB_4191	A
647	Polimavirus (BKV) met. PCR, ilościowo	LAB_4192	A
648	Chlamydia trachomatis met PCR, jakościowo (DNA) S79	LAB_4193	A
649	CMV (Cytomegalovirus) met. PRC, ilościowo F26	LAB_4194	A
650	CMV (Cytomegalovirus)DNA w moczu met. PCR, jakościowo	LAB_4255	A
651	Legionella pneumophila IgG, IgM, IgA (łącznie) (legionelloza)		A
652	Posiew kału w kierunku Campylobacter S49	LAB_4199	M
653	Badanie w kierunku Mycobacterium sp. met. Automatyczną (78)	LAB_4240	A
654	Badanie w kierunku gruźlicy- Mycobacterium sp. met.automatyczną		
655	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgG, met. ELISA w PMR F84	LAB_4200	A
656	Naskórek stóp (bad.mykol.)	LAB_2503	M
657	Panel koinfekcji w boreliozie met. ELISA, IIF	LAB_4201	A
658	Campylobacter antygen w kale S49	LAB_4199	A
659	Mycobacterium tuberculosis complex(DNA), z okr.wrażliwości na rifampicynę, Real Time-PRC		A
660	Tularemia (Francisella tularensis) IgA, IgG, IgM net. ELISA	LAB_4202	A
661	Yersinia spp. IgG U87	LAB_3151	A
662	Yersinia spp. IgM U88	LAB_3152	A
663	Anaplasma phagocytophilum IgM met. IIF	LAB_4204	A
664	Babesia divergens met. PCR, jakościowo	LAB_4205	A
665	Babesia microti IgM met. IIF	LAB_4206	A
666	Wymaz ze zmian skórnych (bad. Mykol.)	LAB_2020	M
667	Bąblowica (Echinococcus spp. IgG	LAB_482	A
668	Panel infekcji odkleszczowych met.PRC 9chlamydophila pneumoniae, mycoplasma pneumoniae, bartonella henselae, babesia, yersinia		A
669	Panel infekcji odkleszczowych (rozszerzony) met.Real Time PRC (chlamydophila pneumoniae, mycoplasma pneumoniae, bartonella		A
670	Parvovirus B19 IgG met. CLIA F33	LAB_4209	A
671	Parvovirus B19 IgM met. CLIA F34	LAB_4210	A
672	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgM, met. ELISA w PMR F85	LAB_4211	A

673	Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA, TPHA, FTA, ABS) WR	LAB_4212	A
674	VDRL -testy potwierdzenia (VDRL,FTA-ABS, FTA,TPHA) półilościowo/ilościowo		
675	FTA-ABS w klasie IgM		
676	Grypa A, B, RSV(RNA) – profil, met.RT-PCR	LAB_4213	M
677	Paragrypa typ 1-3 IgG V09	LAB_4214	A
678	Paragrypa typ 1-3 IgM V10	LAB_4215	A
679	P/c przeciw receptorowi NMDA	LAB_4216	A
680	P/c przeciw akwaparynie	LAB_4217	A
681	Anty HEV IgG (V63)/IgM	LAB_4218	A
682	RNA HEV	LAB_4219	M
683	Aspirat z tchawicy posiew (bad. Mykol.)	LAB_2104	M
684	Aspirat z tchawicy posiew (bad. Bakter.)	LAB_2104	M
685	Eozynofilia CS5 (krew,piwocina, wydzielniny z nosa, popłuczyny z drzewa oskrzelowego)		A
686	Hbe-p/c przeciw Hbe (WZW typu B) V35		A
687	P/c przeciw wirusowi odry IgM i IgG		A
688	P/c przeciw mieloperyksydazie (p-ANCA, MPO) N69		A
689	Świnka - p/c IgG		A
690	Świnka - p/c IgM		A
691	Identyfikacja Prątków atyp. Do grupy		A
692	Grupa krwi, Rh E65		A
693	Przeciwciała przeciwko receptorowi GABA (Krew żylna, surowica)		A
694	Przeciwciała przeciwko receptorowi AMPA-1 oraz AMPA-2 łącznie (Krew żylna, surowica)		A
695	Preparat TBC- bad. w kierunku gruźlicy (91.891) (Płyn z jamy opłucnej) (ICD9: 91.891)	LAB_4240	A
696	UIBC - utajona zdolność wiązania żelaza (Krew żylna, surowica)		A
697	Przeciwciała przeciwko receptorowi CASPR2 (Krew żylna, surowica)		A
698	Przeciwciała przeciwko receptorowi LGI-1 (Krew żylna, surowica)		A
699	P/c ANA panel ENA (O21) (Krew żylna, surowica) (ICD9: O21)		A
700	P/c ANA panel ENA (O21) (Krew żylna, surowica) (ICD9: O21) SKRINING		A
701	Inhibina B (Krew żylna, surowica)	LAB_4265	A
702	Inhibina A (Krew żylna, surowica)		A
703	Gonadotropina kosmówkowa (HCG) w surowicy - Total (L47) (Krew żylna, surowica) (ICD9: L47)		A
704	Immunoglobulina IgG podklasa IgG-4 (L93) (Krew żylna, surowica) (ICD9: L93)		A

705	Wykrywanie RNA wirusa grypy typu A i/lub B oraz typowanie w kierunku grypy A/H1N1v metodą Real Time-PCR. (Wymaz)		A
706	Amfetamina w moczu test półilościowy (Mocz) P07		A
707	Panel alergenów wziewnych - 30 alergenów metodą Poitycheck (krew żylna, surowica)		A
708	Alfa 1 - antytrypsyna w surowicy		A
709	APC - oporność na aktywne białko C		A
710	Wykrywanie mat.gen.wirusów:HSV1, HSV2, VZV, CMV, EBV, HHV6, Neisseria meningitidis, Strptococcus pneumoniae, Streptococcus agalactiae, Haemophilus influenzae, Listeria monocytogenes, enterowirusa		M
711	Dopalacze (SPICE/K2)		A
712	Opiaty i opioidy, LC-MS/MS		A
713	TEST CARBA		M
714	P/c przeciw glikoproteinie oligodendrocytów mieliny (anty-MOG) (s)		A
715	Badanie cytogenetyczne (kariotyp klasyczny) limfocytów krwi obwodowej		A
716	Witamina E (tokoferol) (s)		A
717	Antybiogram kolistyna met.mikroroz.w bulionie		M
718	Gastryna L33		A
719	Toxocara canis - IgA		A
720	P/c przeciw wirusowi SARS CoV-2 w klasie IgM		A
721	P/c przeciw wirusowi SARS CoV-2 w klasie IgG met. ilościową		A
722	P/c przeciw wirusowi SARS CoV-2 w klasie IgM i IgG V98		A
723	IL-6 - cytokina prozapalna M05	LAB_4254	A
724	Wykrywanie przeciwciał koronawirusa SARS CoV-2 IgG/IgM-test immunochromatograficzny		A
725	RNA wirusa SARS Cov-2 (wymaz, metoda PCR, COVID) wynik w języku polskim		A
726	RNA wirusa SARS Cov-2 (wymaz, metoda PCR, COVID) badanie CITO wykonywane dla szpitali		A
727	Krwinki płodowe (HbF+) ilościowo w patologii ciąży w niedokrwistościach (cytometrią przepływową)		A
728	Fluoksetyna- badanie jakościowe w moczu		A
729	Topiramet (Topamax)		A
730	Łożyskowy czynnik wzrostu		A
731	Rozpuszczalny receptor naczyniowego czynnika wzrostu śródbłonna typu 1.		A

732	Aspergillus - antygen W01	LAB_4000	M
733	Diagnostyka gruźlicy - wykrywanie genów oporności metodą RT-PCR		A
734	Identyfikacja Prątków atyp. Do grupy (80)		A
735	Dystrofia mięśniowa Duchenne/Beckera (DMD/BMD) Analiza przesiewowa sekwencji całego regionu kodującego genu DMD z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji		A
736	Lekowrażliwość podstawowa (badanie w kierunku M. Tuuberculosis complex oraz prątków atypowych)		A
737	Lekowrażliwość poszerzona (badanie w kierunku M. Tuuberculosis complex oraz prątków atypowych)		A
738	Metaloproteinaza ADAMTS-13 (aktywność)		A
739	Anaplasma phaogocytophilum IgG met. IIF		A
740	Babesia divergents p/c w klasie IgG		A
741	Babesia - wykrywanie DNA met. PCR		A
742	Babesia microti IgG met. IIF		A
743	Czynnik von Willebranda		A
744	Chlorprotiksen surowica		A
745	Fluoksetyna surowica		A
746	Imipramina surowica T31		A
747	Kodeina-badanie jakościowe w moczu		A
748	Mefedron jakościowo w moczu		A
749	Czynnik reumatoidalny RF IgM		A
750	P/c przeciw glikoproteinie związanej z mieliną (MAG)		A
751	Fenobarbital met. HPLC T25		A
752	Methadon (P57)		A
753	P/c przeciw endomysium (EmA) w kl. IgG		A
754	Identyfikacja szczepu (identyfikacja prątków gruźlicy)(80)		A
755	Celiakia-wykrywanie obecności genu HLA-DQ2 (DOA1*05/DQB1*02) oraz DQ8(DQB1*0302) metodą Real-Time PCR		A
756	Okskarbazepina		A
757	Alkaloidy opium badanie jakościowe P05		A
758	Kofeina - badanie jakościowe w moczu		A

759	Prometazyna		A
760	Subpopulacja komórek NK		A
761	Białko oligoklonalne w PMR i surowicy	LAB_4016	A
762	Wągrzyca (Taenia solium)-p/c met. ELISA		A
763	Czynnik IX G28		A
764	Czynnik XI G39		A
765	Czynnik XII G41		A
766	Lamotrygina w surowicy		A
767	Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis/Mycoplasma hominis/Mycoplasma genitalium/ Ureaplasma sp. metodą Multiplex Real Time-PCR		A
768	Kwetiapina		A
769	Mirtazapina		A
770	P/c przeciw anty SRP		A
771	Zopiklon - badanie jakościowe w moczu		A
772	Ludzkie białko z komórek nabłonkowych jądra I52		A
773	Antygen raka płaskonabłonkowego SCC (I59)	LAB_4264	A
774	Kontrola jałowości płynów aptecznych		M
775	Duloksetyna		A
776	Całkowita aktywność dopełniacza CH50 (K58)	LAB_4057	A
777	P/c przeciw ASPERGILLUS W09		A
778	Poziom erytropoetyny we krwi (Erytropoetyna k91)		A
779	Ilość limfocytów CD4 (Limfocyty CD4 i CD8)		A
780	Estriol wolny w E3 (L01)		A
781	PAPP-A (Ciężowe osoczowe białko A) (I84)		A
782	Sertralina - badanie jakościowe w moczu		A
783	Wykrywanie DNA Ureaplasma parvum/Ureaplasma urealyticum metodą Real Time- PCR, jakościowo		A
784	Oznaczenie aktywności czynnika VIII (metodą koagulacyjną jednostopniową)		A
785	Albuminy w płynie mózgowo-rdzeniowym		A
786	Amfetamina oznaczenie ilościowe mocz		A
787	cannabinole (mocz) ilościowe		A
788	citalopram mocz		A
789	Diagnostyka ataksji rdzeniowo-mózdkowych (SCA 1,2,3)		A
790	ibuprofen mocz		A
791	Kariotyp komórek nowotworowych		A
792	klomipramina		A
793	kotynina/nikotyna mocz		A
794	opipramol mocz		A

795	Przeciwciała przeciw gangliozydom Profil 1 IgG-(s)		A
796	Przeciwciała przeciw gangliozydom Profil 2 IgG-PMR lub IgM-PMR		A
797	Stwardnienie zanikowe boczne ALS-ekspansja C 9orf72-SLA		A
798	tianeptyna mocz		A
799	Wykrywanie obecności przeciwciał: NMDA, AMPA, AMPA2		A
800	Mikroskopowe badanie rozmazu barwionego metodą Ziehl-Neelsena (AFB acid fast bacilli) (Wymaga potwierdzenia w hodowli. Nie odróżnia prątków gruźlicy od gatunków saprofitycznych i środowiskowych)		M
801	Posiew konwencjonalny A*pożywka L-J z glicerolem; B*pożywka z pirogranianem (Wychodowane gatunki wymagają typowania)		M
802	Posiew w systemach automatycznych BACTEC, MIGT 960 itp.. (Wychodowane gatunki wymagają typowania)		M
803	Badanie mykologiczne bez mykogramu		M
804	Badanie mykologiczne w kierunku drożdżycy (grzyby drożdżopodobne i pleśniowe)- popłuczyny oskrzelowe		M
805	Wykrywanie DNA lub RNA M.tuberc. Complex bezpośrednio w materiale od chorego (Wyizolowanie DNA powinno być oczyszczone z inhibitorów reakcji. Wykrywa wszystkie gatunki MTC. PCRnir jest polecany)		M
806	Molekularne typowanie podgatunków MOTT** (Konieczna hodowla)		M
807	Typowanie M.tbc i innych gatunków testem niacynowym (Odróżnia tylko M. tuberculosis od M.bovis i MOTT ; konieczna hodowla)		M
808	Typowanie gatunków metodą HPLC (Nie rozróżnia niektórych gatunków prątków; konieczna hodowla)		M
809	Molekularne dochodzenie epidemiologiczne *** (konieczna hodowla)		M
810	Identyfikacja nop po szczepieniu BCG (konieczna hodowla)		M
811	Enterowirusy-wykrywanie RNA metodą RT - PRC		M
812	Odczyn immunoenzymatyczny ELISA IgG w kierunku włośnicy		A
813	Wykrywanie 15 wirusów oddechowych grypy typu A i B, wirusa RS typu A i B, parainfluenzy typu 1,2,3 i 4, ludzkiego metapneumowirusa , adenowirusa, rhinowirusa, coronawirusa oraz enterowirusa		M
814	Posiew krwi, płyny ustrojowe, aspiraty, wymaz wydzieliny, zmian skórnych ,biomateriałów - badanie mykologiczne		M
815	Posiew kału w kierunku grzybów		M
816	Zeskrobiny paznokcie, skóra, naskórek włosy badanie mykologiczne w kierunku dermatofitów		M
817	Identyfikacja Mycobacterium sp. Metoda immunochromatograficzną		M

818	Identyfikacja Mycobacterium -badanie bakterioskopowe		M
819	Badanie lekowrażliwości Mycobacterium sp.		M
820	Panel PNEUMONIA -Biofire		M
821	Panel BFBCID2 - Biofire		M
822	Panel MEMINGITIS/ENCEPHALITIS - Biofire		M
823	Panel RESPIRATORY RP2.1-Biofire		M

**WARTOŚĆ
RAZEM**

1. Maksymalny czas wskazany w dwóch wartościach np. 1h/4h oznacza czas dostarczenia wyniku ba dostarczenia materiału biologicznego na badanie do laboratorium.
2. Każdy przypadek wydłużenia czasu oczekiwania na wynik poza określony czas maksymalny musi b
3. Za czas oczekiwania na wynik przyjmuje się czas od dostarczenia materiału zleconego do badania Zamawiający wyjaśnia:
 - a) czas dostarczenia materiału to moment dostarczenia materiału do laboratorium za pomocą syst
 - b) czas odesłania wyniku to moment przesłania wyniku w wersji elektronicznej do systemu HIS.

BADANIA, KTÓRE MOGĄ BYĆ ZLECANE W TRYBIE PILNYM	
I.p.	Badanie
1.	Test HIV1/HIV2 – IV generacja (s)
2.	Hbs Antygen (s)
3.	P-ciała p/HBs (s)
4.	P-ciała p/HCV (s)
5.	P-ciała p/CMV IgG
6.	P-ciała p/CMV IgM
7.	P-ciała p/Toxoplasma gondii IgG
8.	P-ciała p/Toxoplasma gondii IgM
9.	VDRL
10.	AFP
11.	CEA
12.	CA-123
13.	CA-19-9

Jeżeli maksymalny czas oczek. na wynik w trybie PILNYM/PLANOWYM podany jako jeden oznacza

Ceny badań obejmują:

- 1) Nadzór nad pobieraniem materiału biologicznego do laboratorium (w tym szkolenia), wszelkie m aspiracyjno-próżniowy do pobierania krwi (próbówki, igły i tubusy) oraz mikrosystem do pobierania wyników badań, wydanie wyników dla zleceniodawców.

2) Cennik badań mikrobiologicznych obejmuje również kompleksową procedurę badania: homogeni jest takie zastosowanie, identyfikację drobnoustrojów do gatunku i ocenę lekowrażliwości oraz ewe epidemiologicznych lub konsultacyjnych oraz wydruki dendrogramów podobieństwa profili białkowy

3) Laboratorium mikrobiologiczne wykonuje badania zgodnie z aktualnie obowiązującymi standarda

4) Laboratorium mikrobiologiczne musi posiadać zorganizowany system kolekcjonowania i przesyła takich jak BINET, Narodowy Program Ochrony Antybiotyków poprzez kolekcjonowanie i przesyłanie przez zleceniodawcę.

1. Wymagane wyposażenie laboratorium analitycznego i pracowni mikrobiologii zgodne z wy

2. Zapewnienie jakości badań mikrobiologicznych:

- a. Pracownia mikrobiologii monitoruje jakość próbki pobranej do badań mikrobiologicznych,
- b. monitoruje ilość i jakość błędów przedlaboratoryjnych z poszczególnych jednostek szpitala
- c. Jest prowadzona wewnątrzlaboratoryjna kontrola jakości badań, w tym: oznaczania lekowra
- d. Laboratorium bierze udział w zewnątrzlaboratoryjnej kontroli jakości badań mikrobiologic
- e. Laboratorium bierze udział w międzynarodowej kontroli jakości badań laboratoryjnych w z
- f. Laboratorium nadzoruje warunki środowiska pracowni i wyposażenie badawcze i pomocnic

3. Wymogi dla Diagnostyki Mikrobiologicznej poprawiające współpracę z klinicystami i prz

- a. Dostępność Diagnostyki Mikrobiologicznej 7 dni w tygodniu-zachowanie ciągłości badań m
- b. Ocena mikroskopowa i zgłaszanie preparatów bezpośrednich z materiałów istotnych klinic
- c. Ocena mikroskopowa dodatnich posiewów krwi uzyskanych z podłoży płynnych (w dniu u:
- d. Zgłaszanie podejrzenia i/lub potwierdzenia nosicielstwa mechanizmu oporności na oddzia
- e. Nazwy materiałów klinicznych od pacjentów dostarczanych do badań mikrobiologicznych i
- f. Zakażenia grzybicze-diagnostyka

Diagnostyka Inwazyjnej Kandydozy

- wykrycie antygenu mannanowego metodą Elisa
- wykrycie przeciwciał w klasie Ig M i Ig G

Diagnostyka Inwazyjnej Aspergillozy

- wykrycie antygenu galaktomannanu metodą Elisa
- wykrycie przeciwciał w klasie Ig M i Ig G

Oznaczanie lekowrażliwości w przypadku zakażeń grzybiczych inwazyjnych(lub na życzenie k

g. Raporty statystyczne -zgodne z aktualnymi wytycznymi Konsultanta Krajowego w dziedzi

4. Zapewnienie

- a. Laboratorium monitoruje jakość próbki pobranej do badań z zakresu: hematologii, bioche
- b. Laboratorium monitoruje ilość i jakość błędów przedlaboratoryjnych z poszczególnych je
- c. Laboratorium prowadzi wewnętrzną kontrolę jakości badań zgodnie z wymaganiami i zalec
- d. Laboratorium bierze udział w krajowych i zagranicznych programach kontroli jakości.
- e. Laboratorium nadzoruje wyposażenie badawcze i pomocnicze zgodnie z wymaganiami / sę

5. Wszystkie etapy zapewnienia jakości badań są dokumentowane i na życzenie zleceniodawcy

6. Pobranie materiału do badań od pacjentów ambulatoryjnych po stronie Przyjmującego Zamć

/ data, pieczętka i podpis Oferenta- osoby upoważnionej/

II WYKAZ ASORTYMENTOWO – CENOWY

Szacunkowa liczba badań/ 60 miesiące	Maksymalny czas oczek. na wynik w trybie PILNYM/PLANOWYM	Maksymalny czas oczek. na wynik w trybie PILNYM	Maksymalny czas oczek. na wynik w trybie PLANOWYM	Cena jedn. badania netto
2 330	2h/7h			0,00
10	7h			0,00
350	4h			0,00
10	4h			0,00
33 190	4 h			0,00
163 250	1 h / 4 h			0,00
25	Do 1 h			0,00
10	1 h / 4 h			0,00
300	1 h / 4 h			0,00
29 750	1 h / 4 h			0,00
250	Do 24 h			0,00
225	Do 1/4 h			0,00
168 500	1 h / 4 h			0,00
2 225	4 h			0,00
153 350	1 h / 4 h			0,00
10	Do 1 h			0,00
15	Do 3 h			0,00
25	Do 1 h			0,00
250	1-2 dni			0,00
4 335	1 h / 4 h			0,00
34 500	1 h / 4 h			0,00
55	1 h / 4 h			0,00
2 200	1 h / 4 h			0,00
1 115	4 h			0,00
1 085	4 h			0,00
7 635	1 h / 4 h			0,00
120 710	1 h / 4 h			0,00
4 505	Do 24 h			0,00
1 685	Do 24 h			0,00
10 320	Do 24 h			0,00
11 590	Do 24 h			0,00
54 880	1 h / 4 h			0,00
1 785	1 h / 4 h			0,00
22 525	4 h			0,00
12 675	4 h			0,00
28 585	1 h / 4 h			0,00

25 265	1 h / 4 h			0,00
241 145	1 h / 4 h			0,00
1 505	Do 24 h			0,00
175 640	1 h / 4 h			0,00
34 320	1 h / 4 h			0,00
1 205	1 h/4 h			0,00
12 255	Do 24 h			0,00
14 850	1 h / 4 h			0,00
44 275	1 h / 4 h			0,00
255	4 h			0,00
440	4 h			0,00
18 520	4 h			0,00
35 025	30 min.			0,00
5	30 min			0,00
43 035	30 min			0,00
20 980	1 h / 4 h			0,00
5	1 h / 4h czas wykonania uzależniony od ilości pobrań-poj. pobranie do 1h			0,00
309 065	1 h / 4 h			0,00
1 785	1 h / 4 h			0,00
20	1 h / 4h			0,00
5	1 h / 4h			0,00
100	4h			0,00
2 395	1dzień			0,00
255	Do 3 h			0,00
1 420	Do 24 h			0,00
1 490	Do 7 h			0,00
545	Do 24 h			0,00
470	Do 24 h			0,00
990	do 2 h			0,00
80	Do 12 h			0,00
5	Do 3 h			0,00
5	Do 3 h			0,00
10	Do 1 h			0,00
140	Do 24 h			0,00
645	4 h			0,00
385 335	1 h / 4 h			0,00
565	4h			0,00
2 625	Do 24 h			0,00
325	4h			0,00

31 905	1 h / 4 h			0,00
510	4 h			0,00
800	1 h / 4 h			0,00
175	Do 7 h			0,00
22 805	1 h / 4 h			0,00
450	4h			0,00
29 370	1 h / 4 h			0,00
12 250	1 h / 4 h			0,00
15	do 4 h			0,00
45	1h			0,00
20 490	1 h / 4 h			0,00
25	1 h / 4 h			0,00
435	4 h			0,00
5	1 h / 4 h			0,00
6 335	1 h / 4 h			0,00
57 620	1 h / 4 h			0,00
15	4 h			0,00
248 765	1h / 4 h			0,00
5	4h			0,00
438 755	1 h / 4 h			0,00
50 000	1 h / 4 h			0,00
24 675	Rozmaz do 4 h w opcji CITO			0,00
30 705	1 h / 4 h			0,00
10 715	2 h			0,00
2 960	7 h			0,00
850	7 h			0,00
20	Do 12 h			0,00
25	4 h			0,00
1 735	Do 1 dnia			0,00
320	Do 3 dni			0,00
3 860	Do 24 h			0,00
3 895	Do 24 h			0,00
175	Do 24 h			0,00
325	Do 24 h			0,00
660	Do 24 h			0,00
2 555	Do 24 h			0,00
535	Do 24 h			0,00
5	Do 14 dni			0,00
100	Do 3 dni			0,00
100	Do 3 dni			0,00
1 485	Do 14 dni			0,00

125	Do 24 h			0,00
235	Do 24 h			0,00
310	Do 3 dni			0,00
1 965	Do 24 h			0,00
2 185	Do 24 h			0,00
215	Do 24 h			0,00
140	Do 24 h			0,00
110	do 24 h			0,00
1 785	Do 1 h Zakres podstawowy.; wzór odsetkowy do 24 godz.			0,00
1 785	1 h / 4 h			0,00
490	Do 1 godz. zakres podstawowy.; wzór odsetkowy do 24 godz.			0,00
5	do 4 h			0,00
10	4 h			0,00
396 630	1 h / 4 h			0,00
10	4 h			0,00
1 790	Do 24 h			0,00
17 445	Do 24 h			0,00
4 145	Do 24 h			0,00
2 375	1 h / 4 h			0,00
165	Do 4 h			0,00
525	4 h			0,00
364 185	1 h / 4 h			0,00
75	1 h / 4 h			0,00
90	1 h / 4 h			0,00
2 570	Do 7 h			0,00
180	Do 4 dni			0,00
22 200	Do 4 h			0,00
64 710	1 h/4 h			0,00
40	Do 24 h			0,00
315	4 h			0,00
69 685	1 h / 4 h			0,00
7 035	Do 1 h			0,00
5	1h			0,00
625	4 h			0,00

3 850	Do 24 h			0,00
7 835	Do 4-7 h			0,00
3 605	Wynik do 2h			0,00
7 325	Wynik do 2h			0,00
2 035	Wynik do 2h			0,00
5	Wynik (+) i preparat – bezzwłocznie, Wynik (-) do 7 dni			0,00
5	Wynik (-) do 48h (80%), Wynik (-) do 72h (20%), Wynik (+) do 48h (40%), Wynik (+) do 72h (40%), Wynik (+) do 96h (20%)			0,00
5	Wynik (-) do 24h (90%), Wynik (-) do 48h (10%), Wynik (+) do 48h (80%), Wynik (+) do 72h (20%)			0,00
5	Wynik (-) do 48h, Wynik (+) do 72h (80%), Wynik (+) do 96h (20%)			0,00
40	Do 24 h			0,00
3 040	24-48h od uzyskania dodatniego posiewu			0,00
5	24-48 h od momentu dostarczenia materiału			0,00
5				0,00
5	24-48 h od momentu uzyskania hodowli			0,00
1 155	Wynik (-) do 72h, Wynik (+) do 96h			0,00
995	Wynik do 1h			0,00
250	do 24 h			0,00
15	24 h			0,00
85	Do 3 dni			0,00
110	24 h			0,00
5	24 h			0,00
115	Do 3 dni			0,00
15	Do 3 dni			0,00

65	Do 3 dni			0,00
5	24 h			0,00
10	24 h			0,00
205	24 h			0,00
865	Do 7 dni			0,00
5	Do 7 dni			0,00
15	Do 7 dni			0,00
48 305	Do 7 dni			0,00
70	Do 10 dni			0,00
5	Do 3-5 dni			0,00
10	Do 10 dni			0,00
5	1 h / 4 h			0,00
5	1 h / 4 h			0,00
10	Do 3h			0,00
5	Do 3h			0,00
5	Do 1h			0,00
5	Do 3h			0,00
65	Do 1h			0,00
5	Do 3h			0,00
1 710	Do 1h			0,00
55	Do 1h			0,00
20	Do 3h			0,00
5	do 1 h			0,00
5	do 3 h			0,00
10	Do 1h			0,00
5	Do 3h			0,00
5	do 3 h			0,00
505	24 h			0,00
720	24 h			0,00
720	1 dzień			0,00
830	1 dzień			0,00
10	1 dzień			0,00
2 430	1 dzień			0,00
195	1 dzień			0,00
5	1 dzień			0,00

5	1 dzień			0,00
5	1 dzień			0,00
855	1 dzień			0,00
1 565	1 dzień			0,00
95	1 dzień			0,00
230	1 dzień			0,00
35	1 dzień			0,00
615	1 dzień			0,00
90	1 dzień			0,00
115	1 dzień			0,00
100	1 dzień			0,00
180	1 dzień			0,00
100	do 2 dni			0,00
430	1 dzień			0,00
100	do 5 dni			0,00
5	12 dni			0,00
175	do 5 dni			0,00
5	14 dni			0,00
5	14 dni			0,00
5	14 dni			0,00
1 975	1 dzień			0,00
9 625	1 dzień			0,00
20	do 5 dni			0,00
15	14 dni			0,00
5	14 dni			0,00
5	1 dzień			0,00
185	14 dni			0,00
40	1 dzień			0,00
40	1 dzień			0,00
5	do 8 dni			0,00
10	14 dni			0,00
3 010	4 h			0,00
5	4 h			0,00
1 760	1 h / 4 h			0,00
12 105	1 h / 4 h			0,00
15 540	1 h / 4 h			0,00

35	1 dzień			0,00
2 110	1 h / 4 h			0,00
10	1 dzień			0,00
15	1 h / 4 h			0,00
1 735	1 h / 4 h			0,00
325	3 dni			0,00
50	Do 3 dni			0,00
5	1 dzień			0,00
90	1 dzień			0,00
120	1 dzień			0,00
95	1 dzień			0,00
850	1 dzień			0,00
10	14 dni			0,00
5	12 dni			0,00
5	12 dni			0,00
15	7 dni			0,00
50 340	1 h / 4 h			0,00
125	1 dzień			0,00
20	do 2 dni			0,00
865	do 2 dni			0,00
75	do 2-3 dni			0,00
135	do 2-3 dni			0,00
5	do 5 dni			0,00
155	Do 3 dni			0,00
60	Do 3 dni			0,00
20	Do 3 dni			0,00
15	Do 3-5 dni			0,00
360	1 dzień			0,00
1 035	Do 3 dni			0,00
220	do 3 dni			0,00
500	do 3 dni			0,00
495	do 3 dni			0,00
795	do 2 dni			0,00
1 110	do 2 dni			0,00

405	do 2 dni			0,00
15	do 3 dni			0,00
5	do 3 dni			0,00
90	do 3 dni			0,00
5	do 3 dni			0,00
5	do 3 dni			0,00
5	do 3 dni			0,00
5	do 3 dni			0,00
5	do 3 dni			0,00
5	do 3 dni			0,00
5	do 3 dni			0,00
5	do 3 dni			0,00
5	do 3 dni			0,00
5	do 3 dni			0,00
5	do 3 dni			0,00
110	do 3 dni			0,00
110	do 3 dni			0,00
105	do 3 dni			0,00
10	do 3 dni			0,00
5	do 3 dni			0,00
5	do 3 dni			0,00
5	do 3 dni			0,00
5	do 3 dni			0,00
5	do 3 dni			0,00
5	do 3 dni			0,00
5	do 3 dni			0,00
5	do 3 dni			0,00
5	do 3 dni			0,00
10	do 3 dni			0,00
5	do 3 dni			0,00
10	do 3 dni			0,00
5	do 3 dni			0,00
5	do 3 dni			0,00
5	do 3 dni			0,00
60	Do 3 dni			0,00
1 320	1 dzień			0,00
25	do 4 dni			0,00
5	do 4 dni			0,00
10	do 4 dni			0,00
250	do 4 dni			0,00

15	do 4 dni			0,00
5	do 4 dni			0,00
5	Do 24			0,00
5	1h			0,00
5	1h			0,00
5	1h			0,00
5	1h			0,00
580	1h / 4h			0,00
5	Do 7 dni			0,00
5	1 dzień			0,00
75	do 5 dni			0,00
10 490	do 4 h			0,00
65	3 h			0,00
5	1 dzień			0,00
5	1 dzień			0,00
105	1 dzień			0,00
40	1 dzień			0,00
5	1 h / 4 h			0,00
5	1 dzień			0,00
585	do 5 dni			0,00
75	1 dzień			0,00
105	1 dzień			0,00
5	1 dzień			0,00
10	1 dzień			0,00
5	do 4 dni			0,00
5	do 4 dni			0,00
75	do 3 dni			0,00
100	do 4 dni			0,00
100	do 4 dni			0,00
10	1 h / 4 h			0,00
25	1 h / 4 h			0,00
5	do 4 dni			0,00
10	1 h / 4 h			0,00
115	do 3 dni			0,00
5	do 3 dni			0,00

50	1 dzień			0,00
5	1 dzień			0,00
10	do 5 dni			0,00
60	do 7 dni			0,00
5	do 3 dni			0,00
15	3h			0,00
5	4h			0,00
15	4h			0,00
15	do 3 dni			0,00
5	4h			0,00
70	1 h / 4 h			0,00
5	4h			0,00
595	1 dzień			0,00
10	1 dzień			0,00
5	1 h / 4 h			0,00
5	1 h / 4 h			0,00
5	1 h / 4 h			0,00
5	1 h / 4 h			0,00
5	1 h / 4 h			0,00
5	1 h / 4 h			0,00
35	1 h / 4 h			0,00
5	1 h / 4 h			0,00
5	1 h / 4 h			0,00
5	1 h / 4 h			0,00
20	1 dzień			0,00
5	1 dzień			0,00
10	1 dzień			0,00
195	do 14 dni			0,00
5	1 h			0,00
5	4 h			0,00
5	do 4 dni			0,00
5	1 dzień			0,00
5	do 7 dni			0,00
5	do 4 dni			0,00
5	do 4 dni			0,00
5	do 4 dni			0,00
5	do 7 dni			0,00

5	do 3 dni			0,00
525	do 3 dni			0,00
5	1 dzień			0,00
15	do 7 dni			0,00
5	1 h			0,00
5	1 h			0,00
5	4h			0,00
10	do 7 dni			0,00
5	do 7 dni			0,00
60	1 dzień			0,00
5	4 h			0,00
80	3 dni			0,00
5	1 h / 4 h			0,00
45	do 7 dni			0,00
5	1 dzień			0,00
5	do 6 h			0,00
15	1 dzień			0,00
5	1 dzień			0,00
5	3 dni			0,00
10	1 h			0,00
20	do 3 dni			0,00
5	1h			0,00
5	1 h			0,00
5	1 h			0,00
5	1 h			0,00
5	1 h			0,00
5	1 h			0,00
5	1 h			0,00
5	1 h			0,00
5	1 h			0,00
10	1 h			0,00
10	1 h			0,00
110	3 dni			0,00
5	3 dni			0,00
5	1 dzień			0,00
5	do 5 dni			0,00
15	do 5 dni			0,00

5	1 dzień			0,00
25	3 dni			0,00
80	3 dni			0,00
60	3 dni			0,00
75	3 dni			0,00
5	3 dni			0,00
475	1 dzień			0,00
10	1-2 dni			0,00
5	1h			0,00
10	3 dni			0,00
5	1 h			0,00
5	1 h			0,00
10	do 3 dni			0,00
370	do 10 dni			0,00
5	1 h/4h			0,00
15	1 h			0,00
5	1 h			0,00
10	3 dni			0,00
150	3 dni			0,00
5	1 h			0,00
5	1 h			0,00
5	1 h			0,00
5	1 h			0,00
10	1 h			0,00
5	1 h			0,00
80	1 h			0,00
10	do 14 dni			0,00
10	do 14 dni			0,00
15	do 14 dni			0,00
5	do 14 dni			0,00
40	do 2 dni			0,00
35	do 2 dni			0,00
190	Do 15 min			0,00
40	Do 24 h			0,00
5 675	5h/6h			0,00
5 085	do 12 h			0,00
5 065	do 12 h			0,00

1 115	Do 24 h			0,00
95	Do 2 dni			0,00
5	Do 24 h			0,00
99 620	1h/4h			0,00
960	Do 24 h			0,00
5	Do 24 h			0,00
575	Wynik (+) i preparat – bezzwłocznie, Wynik (-) do 7 dni			0,00
21 490	Wynik (+) i preparat – bezzwłocznie, Wynik (-) do 7 dni			0,00
41 165	Wynik (+) i preparat – bezzwłocznie, Wynik (-) do 7 dni			0,00
16 675	Wynik (+) i preparat – bezzwłocznie, Wynik (-) do 7 dni			0,00
215				0,00
405				0,00
23 525				0,00
5	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni			0,00
2 375	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni			0,00
15	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni			0,00
1 670	3-7 dni			0,00
5	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni			0,00
2 350	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni			0,00
15	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni			0,00
1 995	3-7 dni			0,00
1 160	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni			0,00

1 005	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni			0,00
70	Wynik (-) do 5 dni Wynik (+) do 8 dni			0,00
130	Wynik (-) do 5 dni Wynik (+) do 8 dni			0,00
150	Wynik (-) do 5 dni Wynik (+) do 8 dni			0,00
50	Wynik (-) do 5 dni Wynik (+) do 8 dni			0,00
310	Wynik (-) do 5 dni Wynik (+) do 8 dni			0,00
395	Wynik (-) do 5 dni Wynik (+) do 8 dni			0,00
50	Wynik (-) do 5 dni Wynik (+) do 8 dni			0,00
15	Wynik (-) do 5 dni Wynik (+) do 8 dni			0,00
25	Wynik (-) do 5 dni Wynik (+) do 8 dni			0,00
590	Do 7 dni			0,00
35	Wynik (-) do 5 dni Wynik (+) do 8 dni			0,00
30	Wynik (-) do 5 dni Wynik (+) do 8 dni			0,00
5	Wynik (-) do 5 dni Wynik (+) do 8 dni			0,00
5	Wynik (-) do 5 dni Wynik (+) do 8 dni			0,00
5	3-7 dni			0,00
5	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni			0,00
155	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni			0,00
115	3-7 dni			0,00
5	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni			0,00
5	3-7 dni			0,00
15	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni			0,00
10	3-7 dni			0,00

5	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni			0,00
10	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni			0,00
5	3-7 dni			0,00
150	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni			0,00
5	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni			0,00
110	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni			0,00
29 450	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni			0,00
580	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni			0,00
275	Do 10 dni			0,00
5	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni			0,00
335	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni			0,00
55	Do 10 dni			0,00
2 255	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni			0,00
30	Do 10 dni			0,00
5	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni			0,00
110	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni			0,00
5	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni			0,00
30	Do 10 dni			0,00
5	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni			0,00
1 245	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni			0,00
10	Do 10 dni			0,00
5	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni			0,00
5	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni			0,00
250	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni			0,00
5	Do 10 dni			0,00
5	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni			0,00
5	Do 10 dni			0,00
5	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni			0,00
5	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni			0,00
5	Do 10 dni			0,00

640	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni			0,00
155	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni			0,00
145	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni			0,00
20	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni			0,00
140	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni			0,00
180	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni			0,00
30	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni			0,00
102 000	2-4 dni			0,00
3 665	2-4 dni			0,00
1 680	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni			0,00
5	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni			0,00
95	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni			0,00
45	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni			0,00
5	Do 10 dni			0,00
35	do 2 h			0,00
5	24-48 h			0,00
255	Wynik (-) do 72h, Wynik (+) do 96h			0,00
5	2-5 dni			0,00
70	2-5 dni			0,00
1 550	Wynik (-) do 72h, Wynik (+) do 72h (50%), Wynik (+) do			0,00
250	Wynik (-) do 72h, Wynik (+) do 72h (50%), Wynik (+) do 96h (50%)			0,00
5	3 dni			0,00
360	3 dni			0,00
85	3 dni			0,00
500	do 6 tygodni			0,00
500	70 dni			
20	do 1 tygodni			0,00
5	do 6 tygodni			0,00
20	3-7 dni			0,00

100	3-7 dni			0,00
150	3-7 dni			0,00
2 718	3-7 dni			0,00
15	1-2 dni			0,00
1 850	24h - 48 h			0,00
55	24h - 48 h			0,00
20	Do 10 dni			0,00
330	Do 10 dni			0,00
5	2 dni			0,00
30	24h			0,00
650	3 dni			0,00
70	24h			0,00
3 385	24h			0,00
10	3 dni			0,00
670	do 2 dni			0,00
135	do 2 dni			0,00
125	do 2 dni			0,00
630	do 2 dni			0,00
45	2-3 dni			0,00
20	2 dni			0,00
720	2 dni			0,00
245	Do 4 dni			0,00
1 710	Do 4 dni			0,00
1 555	Do 4 dni			0,00
20	Do 4 dni			0,00
60	Do 4 dni			0,00
55	Do 4 dni			0,00
225	Do 4 dni			0,00
1 675	Do 4 dni			0,00
1 675	Do 4 dni			0,00
195	Do 4 dni			0,00
5	Do 4 dni			0,00
100	Do 4 dni			0,00
5	Do 4 dni			0,00
3 155	Do 4 dni			0,00
170	Do 4 dni			0,00

225	Do 4 dni			0,00
3 275	Do 4 dni			0,00
20	Do 4 dni			0,00
25	Do 4 dni			0,00
20	Do 4 dni			0,00
30	Do 4 dni			0,00
125	Do 4 dni			0,00
133	Do 4 dni			0,00
5	Do 7 dni			0,00
5	Do 7 dni			0,00
1 125	do 2 dni			0,00
1 125	do 2 dni			0,00
5	Do 10 dni			0,00
525	Do 2 h			0,00
5	Do 3dni			0,00
10	Do 3 dni			0,00
30	1 dzień			0,00
55	1 dzień			0,00
10	1 dzień			0,00
5	Do 3 dni			0,00
5	Do 2 h			0,00
20	1 dzień			0,00
10	Do 7 dni			0,00
15	Do 2 dni			0,00
35	1 dzień			0,00
5	3-5 dni			0,00
5	1-2 dni			0,00
5	1-2 dni			0,00
55	1-2 dni			0,00
80	1 dzień			0,00
10	Do 5 dni			0,00
3 355	2-4 dni			0,00
70	Do 3 dni			0,00
80	Do 3 dni			0,00
75	Do 3 dni			0,00
75	2-4 dni			0,00

40	2-4 dni			0,00
60	2-4 dni			0,00
60	2-4 dni			0,00
10	2-4 dni			0,00
35	3-7 dni			0,00
1 360	2-4 dni			0,00
365	2 dni			0,00
215	2-3 dni			0,00
110	2-3 dni			0,00
500	1h / 4 h			0,00
5	2-4 dni			0,00
5	2-4 dni			0,00
25	24h			0,00
775	1-2 dni			0,00
140	24 h			0,00
5	24 h			0,00
300	Do 5 dni			0,00
1 080	1-2 dni			0,00
1 835	45 dni			0,00
115	24 h			0,00
5	Do 10 dni			0,00
5	2-4 dni			0,00
5	2 dni			0,00
1 015	do 14 dni			0,00
15	2-4 dni			0,00
740	24 h			0,00
820	24 h			0,00
20	2-4 dni			0,00
5	2-4 dni			0,00
5	2-4 dni			0,00
15	Do 10 dni			0,00
25	3-5 dni			0,00
5	24 h			0,00
5	2 dni			0,00
15	24 h			0,00
15	24 h			0,00
230	24 h			0,00

15	24 h			0,00
100	7 dni			0,00
8	7			0,00
3 215	24 h			0,00
15	24 h			0,00
15	24 h			0,00
50	2 dni			0,00
65	2 dni			0,00
5	do 24 h			0,00
5	Do 4 dni			0,00
15	3-7 dni			0,00
810	3-7 dni			0,00
70	Do 4 dni			0,00
5	3 dni			0,00
5	3 dni			0,00
250	7 dni			0,00
5	7 dni			0,00
5	7 dni			0,00
5				0,00
5	1 dzień			0,00
5	do 7 dni			0,00
5	Do 3 dni			0,00
5	1 dzień			0,00
70	1 dzień			0,00
5	do 3 dni			0,00
5	Do 3 dni			0,00
115	5 dni			0,00
435	5 dni			0,00
5	14 dni			0,00
5	14 dni			0,00
5	3 dni			0,00
10	14 dni			0,00

5	3 h			0,00
5	1 h			0,00
5	Do 3 dni			0,00
5	14 dni			0,00
5	do 2 dni			0,00
5	24 h			0,00
5	1 dzień			0,00
5	1h/4h			0,00
195	wynik ujemny do 48h; wynik dodatni 72h(80% próbek) do 4 dni (20%próbek); test carba do 24h-80% próbek, do 48h-20% próbek			0,00
5	Do 10 dni			0,00
5	do 4 tygodni			0,00
5	Do 3 dni			0,00
900				0,00
5	7 dni			0,00
5	Do 4 dni			0,00
870	24 h			0,00
1 050	24 h			0,00
2 195	24 h			0,00
2 959	24 h			0,00
15	24 h			0,00
45	24 h			0,00
35	do 24 h			0,00
5	do 9 dni			0,00
5	do 7 dni			0,00
5	do 20 dni			0,00
5	1-3 dni			0,00
5	Do 4 dni			0,00

25	24-48 h od momentu dostarczenia materiału			0,00
5	do 7 dni			0,00
5	do 7 dni			0,00
5	do 14 tygodni			0,00
5	1 dzień			0,00
5	1 dzień			0,00
5	7 dni			0,00
15	do 12 dni			0,00
15	do 14 dni			0,00
5	do 14 dni			0,00
15	do 10 dni			0,00
5	5 dni			0,00
5	Do 10 dni			0,00
5	Do 10 dni			0,00
5	Do 3 dni			0,00
5	1-4 dni			0,00
5	1-3 dni			0,00
5	24 h			0,00
5	Do 10 dni			0,00
15	3 h			0,00
5	1 h			0,00
5	5 dni			0,00
30	1 dzień			0,00
5	5 dni			0,00
5	3 dni			0,00
10	1h/4h			0,00
5	1-3 dni			0,00

5	1-3 dni			0,00
5	3 dni			0,00
295	3 dni			0,00
5	do 14 dni			0,00
5	do 10 dni			0,00
5	1 dzień			0,00
5	1 dzień			0,00
5	1 dzień			0,00
5	3 dni			0,00
5	do 2 dni			0,00
5	do 2 dni			0,00
5	11 dni			0,00
5	do 2 dni			0,00
15	3 dni			0,00
5	1 dzień			0,00
5	4 dni			0,00
5	4 dni			0,00
10	Do 5 dni			0,00
5	1-10 dni			0,00
10	7 dni			0,00
5	3 dni			0,00
5	6 dni			0,00
5	4 dni			0,00
5	do 2 dni			0,00
10	Do 5 dni			0,00
10	2-5 dni			0,00
5	Do 7 dni			0,00
5	do 2 dni			0,00
5	do 2 dni			0,00
5	do 2 dni			0,00
5	10-30 dni			0,00
5	do 2 dni			0,00
5	do 3 tygodni			0,00
5	do 2 dni			0,00
5	do 2 dni			0,00
5	do 2 dni			0,00

5	8 dni			0,00
5	8 dni			0,00
5	do 8 tygodni			0,00
5	do 2 dni			0,00
5	do 9 dni			0,00
500	1-2 dni			0,00
500	3-10 tygodni			0,00
3 000	2 dni - 6 tygodni			0,00
8				0,00
8				0,00
200	1 dzień			0,00
200	3 dni			0,00
200	1 dzień			0,00
200	1 dzień			0,00
8	3 dni			0,00
8	3 dni			0,00
8	do 24 h			0,00
8	2-7 dni			0,00
8	Do 7 dni			0,00
400	do 14 dni			0,00
90	7 dni			0,00
75	30 dni			0,00
115	65 dni			0,00

zaczę próbki, posiew, izolację drobnoustrojów, ocenę ilościową lub jakościową, ocenę preparatów, aktualne kolekcjonowanie lub przesyłanie szczepów bakteryjnych do ośrodków referencyjnych i innych wskazanych izolatów z MALDI TOF.

mi lub rekomendacjami, opisanymi w piśmiennictwie.

ria próbek do odpowiednich laboratoriów referencyjnych. Współuczestniczy w programach dydaktycznych i szkoleniach, udostępnianie wymaganych danych pacjentów, jak i zestawień statystycznych o

maganiami określonymi w przepisach .

prosząc właściwe zapisy oraz powiadamia telefonicznie o błędach przedlaboratoryjnych. i, przedstawiając sprawozdania oraz przeprowadza szkolenia personelu mające na celu eliminację błędów, identyfikacji drobnoustrojów znych POLMIKRO w zakresie: posiewów krwi, PMR, kału, moczu. Sprzęt / sprzęt będący na wyposażeniu mikrobiologii

Wspierające rozpoznanie czynnika etiologicznego ciężkich postaci zakażeń oraz ułatwiające

mikrobiologicznych, (znie(ropnie , punktaty , bioptaty , materiały pobrane śródoperacyjnie i inne) w ciągu dwóch godzin zyskania dodatkowej hodowli ,) oraz możliwość wykonania antybiogramu bezpośredniego na żywych szpitalne oraz do ZKZS alert patogenu (CPE ,VRE ,MRSA i inne) maksymalnie do dwóch dni mają być zarejestrowane i przedstawione na wyniku zgodnie ze stanem faktycznym np cewni

klinicyści) metodą pasków (nie bibułowych) z gradientem stężeń leku przeciwbakteryjnego -ozna

ie Mikrobiologii Klinicznej oraz aktualną wiedzę medyczną

jakości badań z diagnostyki laboratoryjnej

mii, analityki ogólnej, immunochemii i innych prowadząc właściwe zapisy oraz powiadamia telefonem i listownie, przedstawiając sprawozdania oraz przeprowadza szkolenia personelu mające na celu eliminację błędów i poprawę jakości badań

orzęt będący na wyposażeniu laboratorium / udostępniane do wglądu.

ówienie, na jego koszt i przy pomocy własnego personelu.

0,00	0,00	0,00	
0,00	0,00	0,00	
0,00	0,00	0,00	
0,00	0,00	0,00	
0,00	0,00	0,00	
0,00	0,00	0,00	
0,00		0,00	0,00

zł, w tym system zamknięty
na badania, archiwizację

itu barwionego Grama, jeśli
w celach

agnostyki i leczenia zakażeń,
reślonych programem lub

icję błędów

dobór antybiotykoterapii

odzin od momentu
zenie lekarza-uzgodnienie z
od momentu dostarczenia
k centralny ,wydzielina z

iczenie wartości MIC

lefonicznie o błędach
e na celu eliminacje błędów

