

KONKURS OFERT

na udzielanie świadczeń opieki zdrowotnej w zakresie badań diagnostyki laboratoryjnej, mikrobiologii i histopatologii oraz prowadzenia Banku Krwi na rzecz Szpitala Czerniakowskiego sp. z o.o.

ZAŁĄCZNIK NR 2 DO SWKO

Warszawa, dnia 2023 r.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA DLA BADAŃ LABORATORYJNYCH

Lp.	Nazwa Badania	Standardowy czas wykonania w godzinach (chyba że zaznaczono inaczej)	Czas wykonania w godzinach w trybie CITO
1	17 - OH progesteron (L79)	3	-----
2	Kwas 5-hydroksyindolooctowy (5-HIAA) w DZM (M39)	5	-----
3	Enzym konwertujący angiotensyny (ACE) (K89)	10	-----
4	Fosfataza kwaśna całkowita (ACP) (L15)	8	-----
5	Campylobacter - p/c IgA (S53)	10	-----
6	Campylobacter - p/c IgG (S51)	10	-----
7	ACTH - hormon adrenokortykotropowy (L63)	2	-----
8	P/c przeciw komórkom śródbłonna naczyń (AECA)	10	-----
9	Alfa - fetoproteina (AFP) (L07)	1	-----
10	P/c przeciw błonie podst. kłębków nerkowych (anty-GBM) (N67)	10	-----
11	HAV - p/c przeciw HAV total (WZW typu A) (V27)	2	-----
12	HAV - p/c przeciw HAV IgM (WZW typu A) (V28)	2	-----

13	<i>HBc - p/c przeciw HBc total (WZW typu B) (V31)</i>	1	-----
14	<i>HBe - p/c przeciw HBe (WZW typu B) (V38)</i>	1	-----
15	<i>HBs - p/c przeciw HBs (WZW typu B) (V42)</i>	1	-----
16	<i>HCV - p/c przeciw HCV (WZW typu C) (V48)</i>	1	-----
17	<i>HIV - wirus HIV test przesiewowy (p/c anty-HIV 1/2, antygen p24) (F91)</i>	1	-----
18	<i>P/c antykardiolipinowe klasy IgA (N89)</i>	4	-----
19	<i>P/c antykardiolipinowe klasy IgG (N89)</i>	4	-----
20	<i>P/c antykardiolipinowe klasy IgM (N89)</i>	4	-----
21	<i>Aktywność reninowa osocza (I07)</i>	10	-----
22	<i>Albumina w surowicy (I09)</i>	1	-----
23	<i>Aldosteron (I15)</i>	6	-----
24	<i>Fosfataza alkaliczna (ALP) (L11)</i>	1	1
25	<i>Aminotransferaza alaninowa (ALT) (I17)</i>	1	1
26	<i>P/c przeciw mitochondrialne (AMA) (O05)</i>	3	-----
27	<i>Profil aminokwasów</i>	10	-----
28	<i>Amoniak (I23)</i>	1	-----
29	<i>Amylaza w surowicy (I25)</i>	1	1
30	<i>Amylaza w moczu (I25)</i>	1	-----
31	<i>P/c przeciw jądrowe ANA (wykrywanie metoda IIFT + miano) (O21)</i>	3	-----
32	<i>Test immunoblot (ANA/ENA BLOT)</i>	8	-----
33	<i>Antybiogram - Acinetobacter spp (podstawowy)</i>	3	-----
34	<i>Antybiogram - Acinetobacter spp (rozszerzony)</i>	3	-----
35	<i>Antybiogram ATB UR EU</i>	3	-----
36	<i>Androstendion (I31)</i>	1	-----

37	Antybiogram - <i>Enterobacteriaceae</i> (podstawowy)	3	-----
38	Antybiogram - <i>Enterobacteriaceae</i> (Rozszerzony)	3	-----
39	Antybiogram - <i>Moraxella</i> <i>catarrhalis</i>	3	-----
40	Antybiogram - NON SPP	3	-----
41	Antybiogram Pałeczki Gram (-) (mocz)	3	-----
42	Antybiogram - <i>Pseudomonas</i> <i>spp</i> (podstawowy)	3	-----
43	Antybiogram - <i>Pseudomonas</i> <i>spp</i> (rozszerzony)	3	-----
44	Antybiogram - <i>Streptococcus</i> <i>pozostałe</i> (podstawowy)	3	-----
45	Antybiogram - <i>Staphylococcus</i> <i>spp</i> (podstawowy)	3	-----
46	Antybiogram - <i>Staphylococcus</i> <i>spp</i> (rozszerzony)	3	-----
47	Antybiogram - <i>Streptococcus</i> <i>beta A, B, C, G</i> (podstawowy)	3	-----
48	Antybiogram - <i>Stenotrophomonas</i> <i>maltophilia</i>	3	-----
49	Antybiogram - <i>Streptococcus</i> <i>pneumoniae</i> (podstawowy)	3	-----
50	Antybiogram - <i>Aeromonas</i> <i>spp.</i>	3	-----
51	Antybiogram - beztlenowce (podstawowy)	3	-----
52	Antybiogram - <i>Enterococcus</i> (mocz)	3	-----
53	Antybiogram - <i>Enterococcus</i> (podstawowy)	3	-----

54	Antybiogram - <i>Enterococcus</i> (rozszerzony)	3	-----
55	Antybiogram - gronkowiec (podstawowy)	3	-----
56	Antybiogram - gronkowiec (rozszerzony)	3	-----
57	Antybiogram - <i>Haemophilus influenzae</i> (podstawowy)	3	-----
58	Mykogram	3	-----
59	Antybiogram - oko	3	-----
60	Antybiogram - <i>Salmonella spp</i>	3	-----
61	Antybiogram Vitek	3	-----
62	Czas kaolinowo - kefalinowy (APTT) (G11)	1	1
63	P/c przeciw akwaporynie 4	10	-----
64	Badanie w kierunku adenowirusów, rotawirusów (F37)	2	-----
65	P/c przeciw drożdżom piekarskim (<i>Saccharomyces cerevisiae</i> , ASCA) (pakiet ASCA w klasie: IgA i IgG)	10	-----
66	P/c przeciw Scl - 70	10	-----
67	ASO (test ilościowy) (U75)	1	-----
68	Aminotransferaza asparaginianowa (AST) (I19)	1	-----
69	P/c antytyreoglobulinowe (ATG) (O18)	1	-----
70	P/c przeciw peroksydazie tarczycowej (ATPO) (O09)	1	-----
71	Antytrombina III (aktywność) (G03)	3	-----
72	P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgA	10	-----
73	P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgG	6	-----
74	P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgM	6	-----
75	P/c przeciw B2 -glikoproteinie-1 IgG - IgM	6	-----

76	<i>Białko Bence-Jonesa met. jakościową</i>	5	1
77	<i>B-HCG Gonadotropina kosmówkowa (L47)</i>	1	2
78	<i>Białko C (G05)</i>	5	-----
79	<i>Ilościowe oznaczanie w moczu: białko (A07)</i>	1	-----
80	<i>Białko S (G07)</i>	5	
81	<i>Bilirubina bezpośrednia w surowicy (I87)</i>	1	1
82	<i>Bilirubina pośrednia w surowicy (I91)</i>	1	1
83	<i>Bilirubina całkowita (I89)</i>	1	1
84	<i>Białko monoklonalne metoda immunofiksacji (IFE)</i>	10	-----
85	<i>Białko oligoklonalne</i>	10	-----
86	<i>Kontrola grupy krwi biorcy</i>	1	1
87	<i>Borelioza - p/c IgG (S21)</i>	2	-----
88	<i>Borelioza - p/c IgM (S25)</i>	2	-----
89	<i>Borelioza p/c IgG w PMR (S21)</i>	5	-----
90	<i>Borelioza p/c IgM w PMR (S25)</i>	5	-----
91	<i>Borelioza - p/c IgG met. Western-Blot (S23)</i>	6	-----
92	<i>Borelioza - p/c IgM met. Western-Blot (S27)</i>	6	-----
93	<i>Borelioza p/c IgG w PMR met. Western-Blot (S23)</i>	6	-----
94	<i>Borelioza p/c IgM w PMR met. Western-Blot (S27)</i>	6	-----
95	<i>Brucella p/c Ig G (S41)</i>	10	-----
96	<i>Brucella p/c Ig M (S43)</i>	10	-----
97	<i>Bezpośredni test antyglobulinowy (BTA) (E19)</i>	1	-----
98	<i>C3 składnik dopełniacza (K75)</i>	1	-----
99	<i>C4 składnik dopełniacza (K77)</i>	1	-----
100	<i>Wapń całkowity w surowicy (O77)</i>	1	1
101	<i>Wapń zjonizowany (O75)</i>	1	1
102	<i>CA 125 (I41)</i>	1	-----

103	CA 15-3 (I43)	1	-----
104	CA 19-9 (I45)	1	-----
105	CA 72-4 (I49)	1	-----
106	Wapń całkowity w moczu ze zbiórki dobowej (O77)	1	-----
107	Wapń w moczu (O77)	1	-----
108	P/c przeciw proteinazie 3 (c-ANCA, PR-3) (N69)	4	-----
109	TEST CARBA	1	-----
110	Antygen karcinoembrionalny (CEA) (I53)	1	-----
111	Ceruloplazmina (I95)	11	-----
112	Chlamydia pneumoniae - p/c IgG (S67)	7	-----
113	Chlamydia pneumoniae - p/c IgM (S65)	7	-----
114	Chlamydia trachomatis antygen - z wymazu met. IIFT (S69)	4	-----
115	Chlamydia trachomatis - p/c IgG (S73)	7	-----
116	Chlamydia trachomatis - p/c IgM (S75)	7	-----
117	Cholesterol całkowity (I99)	1	-----
118	Chromogranina A	10	-----
119	Kinaza kreatynowa (CK) (M18)	1	1
120	Kinaza kreatynowa-izoenzym sercowy (CK-MB) aktywn. (M19)	1	-----
121	Chlorki w surowicy (I97)	1	-----
122	Clostridium Difficile - Toksyny A i B	2	-----
123	Diagnostyka Clostridium difficile ozn. GDH oraz toksyny A+B (S81/S82)	2	-----
124	Clostridium difficile – test przesiewowy GDH (S82)	2	-----
125	Chlorki w PMR (I97)	1	-----
126	CMV - wirus cytomegalii p/c IgG (F19)	1	-----
127	CMV - wirus cytomegalii awidność p/c IgG (F22)	1	-----

128	CMV - wirus cytomegalii p/c IgM (F23)	1	-----
129	Cytomegalia p/c IgG w PMR (F19)	14	-----
130	P/c przeciw wirusom Cocksackie (metoda neutralizacji)	9	-----
131	C - peptyd (N33)	1	-----
132	Białko C-reaktywne CRP-hs (wysokiej czułości) (I81)	3	-----
133	Białko C-reaktywne (CRP) - ilościowe (I81)	1	1
134	Miedź w surowicy (G68)	10	-----
135	Roztocze kurzu domowego (D1) - IgE swoiste (L91)	4	-----
136	POSIEW BEZTLENOWY DODATNI	1-2 dni od uzyskania dodatniej hodowli	-----
137	D-dimery (G49)	1	1
138	POSIEW W KIERUNKU GRZYBÓW DODATNI	1-2 dni od uzyskania dodatniej hodowli	-----
139	Dehydroepiandrosteron (DHEA) (K25)	4	-----
140	Siarczan dehydroepiandrostendionu (DHEA-S) (K27)	1	-----
141	Digoksyna (T17)	1	-----
142	P/c przeciw dwuniciowemu DNA (dsDNA) (N75)	4	-----
143	POSIEW TLENOWY DODATNI	1-2 dni od uzyskania dodatniej hodowli	-----
144	Estradiol (E2) (K99)	1	-----
145	EBV - wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgG (mononukleozą) (F53)	3	-----
146	EBV - wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgM (mononukleozą) (F56)	3	-----
147	P/c przeciw endomysium IgA (N79)	3	-----

148	<i>P/c przeciw endomysium IgG (N79)</i>	3	-----
149	<i>Erytropoetyna (K91)</i>	8	-----
150	<i>Alkohol etylowy (P31)</i>	1	1
151	<i>Żelazo w surowicy (O95)</i>	1	-----
152	<i>Fenytoina (T27)</i>	1	-----
153	<i>Ferrytyna (L05)</i>	1	-----
154	<i>Fibrynogen (G53)</i>	1	1
155	<i>PSA wolny (I63)</i>	1	-----
156	<i>Folikulotropina (FSH) (L65)</i>	1	-----
157	<i>Wolna trijodotyronina (FT3) (O55)</i>	1	-----
158	<i>Wolna tyroksyna (FT4) (O69)</i>	1	-----
159	<i>Test kiłowy (FTA, FTA-ABS)</i>	8	-----
160	<i>Gamma-glutamylotranspeptydaza (GGTP) (L31)</i>	1	1
161	<i>Glikol etylenowy (P27)</i>	1	1
162	<i>Glukoza (L43)</i>	1	1
163	<i>Glukoza w moczu (A15)</i>	1	-----
164	<i>Glukoza w płynie (L43)</i>	1	-----
165	<i>Glukoza w PMR (L43)</i>	1	1
166	<i>Grupa krwi, Rh (E65)</i>	1	1
167	<i>Grypa A - p/c IgG (F75)</i>	14	-----
168	<i>Grypa A - p/c IgM (F76)</i>	14	-----
169	<i>Grypa B - p/c IgG (F80)</i>	14	-----
170	<i>Grypa B - p/c IgM (F81)</i>	14	-----
171	<i>Haptoglobina</i>	11	-----
172	<i>Hemoglobina glikowana (HbA1c) (L55)</i>	1	-----
173	<i>HBs - antygen HBs (WZW typu B) (V39)</i>	1	-----
174	<i>HBs antygen - test potwierdzenia (WZW typu B) (V41)</i>	5	-----
175	<i>Gonadotropina kosmówkowa (HCG) w surowicy - Total (L47)</i>	1	-----
176	<i>Wykrywanie RNA wir. HCV metodą Real Time - PCR, jakościowo (V55)</i>	10	-----
177	<i>Ilościowe oznaczenie RNA wir. HCV metodą Real Time - PCR (V56)</i>	10	-----

178	<i>Cholesterol HDL w surowicy (K01)</i>	1	-----
179	<i>Helicobacter pylori - p/c IgG (U12)</i>	1	-----
180	<i>Hematokryt</i>	1	-----
181	<i>Badanie śródoperacyjne</i>	5	-----
182	<i>HIV - wirus HIV test potwierdzenia (F90)</i>	10	-----
183	<i>Zesztywniające zapalenie stawów kręgosłupa (ZZSK) - Wykrywanie obecności genu HLA-B*27 metodą Real Time PCR</i>	14	-----
184	<i>Homocysteina (L62)</i>	1	-----
185	<i>HSV p/c IgG płynie mózgowo rdzeniowym (F64)</i>	10	-----
186	<i>HSV - wirus opryszczki typ 1/2 p/c IgG (F64)</i>	3	-----
187	<i>HSV - wirus opryszczki typ 1/2 p/c IgM (F65)</i>	3	-----
188	<i>HSV p/c IgM w płynie mózgowo rdzeniowym (F65)</i>	10	-----
189	<i>Wykrywanie DNA oraz różnicowanie typów I i II wirusa HSV metodą Real Time-PCR</i>	8	-----
190	<i>P/c przeciw insulinowe (IAA) (N87)</i>	8	-----
191	<i>Identyfikacja Automatyczna</i>	3	-----
192	<i>Identyfikacja</i>	3	-----
193	<i>Immunoglobulina Ig A w surowicy (L85)</i>	1	-----
194	<i>Immunoglobulina Ig E (całk.) w surowicy (L89)</i>	1	-----
195	<i>Immunoglobulina Ig G w surowicy (L93)</i>	1	-----
196	<i>Immunoglobulina IgG podklasa IgG-1 (L93)</i>	10	-----
197	<i>Immunoglobulina IgG podklasa IgG-2 (L93)</i>	10	-----
198	<i>Immunoglobulina IgG podklasa IgG-3 (L93)</i>	10	-----

199	<i>Immunoglobulina IgG podklasa IgG-4 (L93)</i>	10	-----
200	<i>Immunoglobulina Ig M w surowicy (L95)</i>	1	-----
201	<i>Indeks immunoglobulin</i>	10	-----
202	<i>Indeks immunoglobulin w PMR</i>	10	-----
203	<i>Inhibitor C1 esterazy (L96)</i>	10	-----
204	<i>Insulina (L97)</i>	1	-----
205	<i>Potas w surowicy (N45)</i>	1	1
206	<i>Kał badanie ogólne i ocena resztek pokarmowych (A23)</i>	4	-----
207	<i>Kalprotektyna w kale (ilościowo)</i>	3	-----
208	<i>Bad. kału w kierunku pasożytów (jedno oznacz.) (A21)</i>	4	-----
209	<i>Łańcuchy wolne lekkie kappa w surowicy (M83)</i>	8	-----
210	<i>Karbamazepina (T33)</i>	1	-----
211	<i>Potas w moczu ze zbiórki dobowej (N45)</i>	1	-----
212	<i>Potas w moczu (N45)</i>	1	-----
213	<i>Kortyzol (M31)</i>	1	-----
214	<i>Koci pazur - p/c IgG (Bartonella henselae i Bartonella quintana)</i>	18	-----
215	<i>Koci pazur - p/c IgM (Bartonella henselae i Bartonella quintana)</i>	18	-----
216	<i>Kreatynina w surowicy (M37)</i>	1	1
217	<i>Kreatynina w moczu ze zbiórki dobowej (M37)</i>	1	-----
218	<i>Kreatynina w moczu (M37)</i>	1	-----
219	<i>Wykryw. krwi utaj. w kale (met. immunochemiczną) (A17)</i>	1	-----
220	<i>Krztusiec - p/c IgA (Bordetella pertussis) (S05)</i>	3	-----
221	<i>Krztusiec - p/c IgG (Bordetella pertussis) (S07)</i>	3	-----
222	<i>Krztusiec - p/c IgM (Bordetella pertussis) (S09)</i>	3	-----

223	<i>Kwas foliowy (M41)</i>	1	-----
224	<i>Krążący antykoagulant tocznia - LA (N89)</i>	4	-----
225	<i>Lamblie w kale (Giardia Lamblia antygen)(X13)</i>	4	-----
226	<i>Łańcuchy wolne lekkie lambda w surowicy (M85)</i>	8	-----
227	<i>Dehydrogenaza mleczanowa (LDH) (K33)</i>	1	1
228	<i>Dehydrogenaza mleczanowa w płynie (LDH) (K33)</i>	1	-----
229	<i>Cholesterol LDL bezpośredni zmierzony (K03)</i>	1	-----
230	<i>Cholesterol LDL - wyliczany (K03)</i>	1	-----
231	<i>Legionella - antygen w moczu (U18)</i>	3	-----
232	<i>Legionella - p/c IgM (U17)</i>	14	-----
233	<i>Lewetyracetam</i>	2	-----
234	<i>Luteotropina (LH) (L67)</i>	1	-----
235	<i>Lipaza (M67)</i>	1	1
236	<i>Lit (M73)</i>	1	-----
237	<i>P/c przeciw mikrosomom nerki i wątroby (LKM-1)</i>	6	-----
238	<i>Metoksykatecholaminy w osoczu (metanefryna, normetanefryna).</i>	10	-----
239	<i>Magnez w surowicy (M87)</i>	1	1
240	<i>Mielogram szpiku kostnego (C51)</i>	4	-----
241	<i>Mikroalbuminuria</i>	1	-----
242	<i>Mikroalbuminuria (I09)</i>	1	-----
243	<i>Mioglobina</i>	3	1
244	<i>Metoksykatecholaminy w DZM (M99)</i>	5	-----
245	<i>Badanie ogólne moczu (A01)</i>	1	1
246	<i>EBV - wirus Epsteina Barr - test lateksowy (mononukleoz)</i>	1	-----
247	<i>Morfologia krwi (C55)</i>	1	1
248	<i>Mycoplasma pneumoniae - p/c IgG (U41)</i>	3	-----

249	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> - p/c IgM (U43)	3	-----
250	Sód w surowicy (O35)	1	1
251	Sód w moczu ze zbiórki dobowej (O35)	1	-----
252	Sód w moczu (O35)	1	-----
253	Narkotyki w moczu zestaw (AMP, COC, THC, BZO, MOP)	1	1
254	Badanie w kierunku norowirusów	1	-----
255	NT-proBNP (N-terminalny propept. natriuret. t.B) (N24)	1	-----
256	Odczyn Biernackiego (C59)	1	-----
257	Opracowanie materiału		
258	Mikroskopowy osad moczu (A19)	1	-----
259	Osmolalność w surowicy (N25)	1	-----
260	Osmolalność moczu (N25)	1	-----
261	Fosfor nieorganiczny w surowicy (L23)	1	1
262	Glista ludzka (P1) - IgE swoiste (L91)	4	-----
263	Badanie na nosicielstwo patogenów alarmowych (91.821/831)	4	-----
264	P/c przeciw mieloperoksydazie (p-ANCA, MPO) (N69)	5	-----
265	Posiew ilościowy wydzieliny oskrzelowej (BAL) (91.821/831)	4	-----
266	Posiew cewników, drenów i mat. wszcz. - beztlenowo (91.821/831)	6	-----
267	Posiew kału beztlenowo w kierunku <i>Clostridium difficile</i> (91.821/831)	4	-----
268	Posiew z dolnych dróg oddechowych beztlenowo (91.821/831)	6	-----

269	Posiew z dróg moczowo-płciowych-beztlenowo (91.821/831)	6	-----
270	Posiew wymazu z jamy ustnej beztlenowo (91.821/831)	6	-----
271	Posiew krwi - beztlenowo (91.821/831)	8	-----
272	Posiew wymazu z nosa - beztlenowo (91.821/831)	6	-----
273	Posiew wymazu z oka - beztlenowo (91.821/831)	6	-----
274	Posiew płynów - beztlenowo (91.821/831)	6	-----
275	Posiew płynu mózgowo-rdzeniowego - beztlenowo (91.821/831)	6	-----
276	Posiew preparatów krwiopochodnych - beztlenowo	8	-----
277	Posiew wymazu z rany - beztlenowo (91.821/831)	6	-----
278	Posiew ropy - beztlenowo (91.821/831)	6	-----
279	Posiew wymazu z ucha - beztlenowo (91.821/831)	6	-----
280	Posiew materiału z ucha środkowego beztlenowo (91.821/831)	6	-----
281	Posiew tkanek, wydzielin-beztlenowo (91.821/831)	6	-----
282	Posiew ze zmian skórnych-beztlenowo (91.821/831)	6	-----
283	Posiew ze zmian wewnętrznych-beztlenowo (91.821/831)	6	-----
284	P/c przeciw receptorowi acetylocholin	8	-----
285	Adenowirus - p/c przeciw adenowirusom IGG i IGM w surowicy (F09)	10	-----
286	Posiew kału w kierunku Campylobacter (91.821/831)	4	-----

287	<i>Bąbłowica (Echinococcus multilocularis) - p/c EM2 (X05)</i>	13	-----
288	<i>Bąbłowica (Echinococcus) - p/c IgG met. Western-Blot (X05)</i>	13	-----
289	<i>P/c przeciw czynnikowi wewnętrznemu Castle'a (N71)</i>	6	-----
290	<i>P/c przeciw cyklicznemu cytrulinowanemu peptydowi 3 (aCCP) (N66)</i>	3	-----
291	<i>Posiew cewników, drenów i mat. wszcz. - tlenowo (91.821/831)</i>	5	-----
292	<i>P/c przeciw GAD (p/c p. dekarbonylacji kwasu glutaminowego)</i>	10	-----
293	<i>P/c przeciw mięśniom gładkim (ASMA) (N91)</i>	3	-----
294	<i>P/c onkoneuronalne.</i>	10	-----
295	<i>Parwovirus B19 - p/c IgM i IgG (F35)</i>	7	-----
296	<i>Prokalcytonina PCT (N58)</i>	1	-----
297	<i>P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgA (tTG IgA)</i>	3	-----
298	<i>P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgG (tTG IgG)</i>	3	-----
299	<i>P/c przeciw wyspom trzustkowym (N99)</i>	10	-----
300	<i>Posiew z dolnych dróg oddechowych - tlenowo (91.821/831)</i>	4	-----
301	<i>Fosfor nieorganiczny w moczu ze zbiórki dobowej (L23)</i>	1	-----
302	<i>Posiew z dróg moczowo-płciowych - tlenowo (91.821/831)</i>	6	-----
303	<i>Posiew kału w kier. E. coli enteropatogennej (91.821/831)</i>	4	-----

304	<i>Posiew na obecność Streptococcus pyogenes i Streptococcus gr. C i G (91.821/831)</i>	4	-----
305	<i>Posiew z górnych dróg oddechowych rozszerzony (91.821/831)</i>	4	-----
306	<i>Posiew w kier. grzybów (drożdżopodobnych) (91.821/831)</i>	6	-----
307	<i>Posiew w kier. grzybów drożdżopodobnych z j.ustnej (91.821/831)</i>	6	-----
308	<i>Posiew kału/odbytu w kier. grzybów (drożdżopodobnych) (91.821/831)</i>	4	-----
309	<i>Posiew z dróg mocz.-pł. w k. grzybów drożdżopodo. (91.821/831)</i>	6	-----
310	<i>Posiew w kier. grzybów drożdżopodobnych z ucha (91.821/831)</i>	4	-----
311	<i>Badanie płynu z jam ciała (A05)</i>	1	-----
312	<i>Posiew wymazu z jamy ustnej - tlenowo (91.821/831)</i>	6	-----
313	<i>Posiew kału (91.821/831)</i>	4	-----
314	<i>Kontrola mikrobiologiczna (91.821/831)</i>	5	-----
315	<i>Posiew krwi - tlenowo (91.821/831)</i>	8	-----
316	<i>Płytki krwi - liczba (C66)</i>	1	-----
317	<i>Fosforan nieorganiczny w moczu (L23)</i>	1	-----
318	<i>Posiew moczu (91.821/831)</i>	4	-----
319	<i>Badanie ogólne płynu mózgowo-rdzeniowego (A03)</i>	1	1
320	<i>Badanie rozmazu PMR (A03)</i>	1	1
321	<i>Badanie na nosicielstwo MRSA (91.821/831)</i>	4	-----

322	Wykrywanie DNA <i>Pneumocystis jiroveci</i> metodą Real Time-PCR	8	-----
323	Posiew w kierunku <i>Staphylococcus aureus</i> (91.821/831)	4	-----
324	Posiew z nosa rozszerzony (91.821/831)	4	-----
325	Posiew wymazu z oka - tlenowo (91.821/831)	4	-----
326	Kontrola czystości powierzchni – met. odciskowa (91.821/831)	5	-----
327	Posiew płynów ustrojowych - tlenowo (91.821/831)	6	-----
328	Posiew płynu mózgowo- rdzeniowego - tlenowo (91.821/831)	4	-----
329	Posiew preparatów krwiopochodnych (91.821/831)	8	-----
330	Posiew wymazu z rany - tlenowo (91.821/831)	6	-----
331	Preparaty bakteriologiczne (91.891)	2	-----
332	Progesteron (N55)	1	-----
333	Prolaktyna (PRL) (N59)	1	-----
334	Posiew ropy - tlenowo (91.821/831)	6	-----
335	Rozdział elektrof. białek w sur. (Proteinogram) (I79)	3	-----
336	Próba zgodności - krzyżówka (E20)	1	1
337	Kontrola jałowości powietrza (91.821/831)	5	-----
338	Posiew wymazu ze skóry (91.821/831)	4	-----
339	Posiew w kierunku <i>Salmonella</i> <i>Shigella</i> (91.821/831)	4	-----
340	Czas protrombinowy (PT), INR/ (G21)	1	1
341	Parathormon PTH (N30)	1	-----

342	Posiew wymazu z ucha - tlenowo (91.821/831)	4	-----
343	Posiew materiału z ucha środkowego tlenowo (91.821/831)	4	-----
344	Posiew z wklucia (91.821/831)	5	-----
345	Posiew tkanek, wydzielin - tlenowo (91.821/831)	6	-----
346	Kontrola czystości powierzchni - wymaz (91.821/831)	5	-----
347	Posiew w kierunku <i>Yersinia enterocolitica</i> (91.821/831)	4	-----
348	Posiew ze zmian skórnych - tlenowo (91.821/831)	4	-----
349	Posiew ze zmian wewnętrznych - tlenowo (91.821/831)	6	-----
350	Identyfikacja p/c odpornościowych (80)	5	-----
351	Renina w osoczu (O27)	7	-----
352	Oznaczanie odsetka retikulocytów (C69)	1	-----
353	Czynnik reumatoidalny RF IgM (K21)	5	-----
354	Czynnik reumatoidalny (RF) - ilość (K21)	1	-----
355	Równowaga kwasowo-zasadowa (O29)	1	1
356	Mikroskopowa ocena rozmazu krwi (C32)	1	-----
357	Rubella (rózyczka) - p/c IgG (V21)	1	-----
358	Rubella (rózyczka) - p/c IgM (V24)	1	-----
359	Globulina wiążąca hormony płciowe (SHBG) (I83)	1	-----
360	Całkowita trójiodotyronina (T3) (O51)	1	-----
361	Całkowita tyroksyna (T4) (O67)	1	-----
362	Posiew TBC met. automatyczna (78)	42	-----

363	<i>Bad. w kierunku gruźlicy met. biologii molekularnej (U37)</i>	10	-----
364	<i>Posiew TBC met. Konwencjonalna (78)</i>	84	-----
365	<i>Preparat TBC- bad. w kierunku gruźlicy (91.891)</i>	5	-----
366	<i>Test QuantiFERON-TB</i>	2	-----
367	<i>Trójcykliczne antydepresanty TCA (R05)</i>	1	-----
368	<i>Test ciążowy (L46)</i>	1	-----
369	<i>Testosteron (O41)</i>	1	-----
370	<i>Triglicerydy (O49)</i>	1	-----
371	<i>Całkowita zdolność wiązania żelaza (TIBC) (O93)</i>	1	-----
372	<i>Toxoplazma gondi - p/c IgG (X41)</i>	1	-----
373	<i>Toxoplazma gondi - awidność p/c IgG (X49)</i>	1	-----
374	<i>Toxoplazma gondi - p/c IgM (X45)</i>	1	-----
375	<i>Toxocara canis IgG (X33)</i>	6	-----
376	<i>Białko całkowite (I77)</i>	1	-----
377	<i>Białko w dobowej zbiórce moczu (A07)</i>	1	-----
378	<i>Białko całkowite w płynie z jamy ciała (I77)</i>	1	-----
379	<i>Białko w PMR (I77)</i>	1	-----
380	<i>PSA całkowity (I61)</i>	1	-----
381	<i>P/c przeciw receptorowi TSH (TRAb) (O15)</i>	1	-----
382	<i>Transferyna (O43)</i>	1	-----
383	<i>Stopień wysycenia transferyny</i>	1	-----
384	<i>Troponina I (O59)</i>	1	1
385	<i>Tyreotropina (TSH) trzeciej generacji (L69)</i>	1	-----
386	<i>Czas trombinowy (TT) w osoczu (G25)</i>	1	1
387	<i>Tyreoglobulina (O65)</i>	3	-----
388	<i>Mocznik (N13)</i>	1	1
389	<i>Mocznik w moczu (N13)</i>	1	-----
390	<i>Kwas moczowy w surowicy (M45)</i>	1	-----

391	Wankomycyna (T61)	2	-----
392	Varicella Zoster - p/c IgG w surowicy (ospa i półpasiec) (V68)	3	-----
393	Varicella Zoster - p/c IgM w surowicy (ospa i półpasiec) (V69)	3	-----
394	Wirus Varicella Zoster p/c IgG w PMR (ospa i półpasiec) (V68)	10	-----
395	Wirus Varicella Zoster p/c IgM w PMR (ospa i półpasiec) (V69)	10	-----
396	Odczyn Waaler-Rose (K21)	1	-----
397	Kwas walproinowy (T59)	1	-----
398	Witamina A (retinol) w surowicy (O81)	10	-----
399	Witamina B1 (Tiamina)	10	-----
400	Witamina B12 (O83)	1	-----
401	Witamina D3 (1,25(OH)2D3) (O87)	3	-----
402	Witamina 25(OH)D Total (O91)	1	-----
403	Test kiłowy - przesiewowy (WR)	1	-----
404	WR test potwierdzenia (RPR ilość +TPHA)	10	-----
405	Yersinia - p/c IgA (U89)	6	-----
406	Yersinia - p/c IgG (U87)	6	-----
407	Yersinia - p/c IgM (U88)	6	-----
408	P/c przeciw centromerom	10	-----
409	Wskaźnik albumina/kreatynina	1	-----
410	Adrenalina w DZM (I05)	5	-----
411	P/c przeciw keratynowe (AKA)	12	-----
412	Aldolaza (I13)	8	-----
413	P/c odpornościowe - test przesiewowy (E05)	1	-----
414	P/c przeciw glikoproteinie związanej z mieliną (MAG)	10	-----
415	Badanie kału w kierunku ameby	3	-----
416	Anty-Mullerian hormon (AMH)	1	-----

417	<i>Amylaza w płynie (I25)</i>	1	-----
418	<i>Antybiogram kolistyna met. mikroroz. w bulionie</i>	2	-----
419	<i>P/c przeciw Sm/RNP (Ribosomal RNP)</i>	10	-----
420	<i>P/c przeciw SS-A/Ro</i>	10	-----
421	<i>Beta-2-mikroglobulina (M92)</i>	12	-----
422	<i>Barbiturany w surowicy (P13)</i>	1	-----
423	<i>Białko S wolne (G07)</i>	6	-----
424	<i>Limfocyty CD4 i CD8</i>	3	-----
425	<i>Wykrywanie DNA Clostridium difficile metodą Real Time - PCR, jakościowo (S83)</i>	4	-----
426	<i>Wykrywanie DNA wirusa CMV metodą Real Time-PCR (F26)</i>	6	-----
427	<i>Cytomegalia p/c IgM w PMR (F23)</i>	9	-----
428	<i>P/c przeciw Coxiella burnetii (gorączka Q)</i>	10	-----
429	<i>P/c przeciw Coxsackie w klasie IgG</i>	10	-----
430	<i>P/c przeciw Coxsackie w klasie IgM</i>	10	-----
431	<i>Cyklosporyna A met. LC-MS/MS (T11)</i>	10	-----
432	<i>Cytologia nieginekologiczna</i>	5	-----
433	<i>Diazepam (P21)</i>	2	-----
434	<i>Dopamina w DZM</i>	5	-----
435	<i>Wykrywanie DNA wirusa EBV metodą Real Time-PCR</i>	10	-----
436	<i>E-test</i>	3	-----
437	<i>Gastryna (L33)</i>	10	-----
438	<i>Glukoza do wskaźnika insulinooporności (L43)</i>	1	-----
439	<i>P/c przeciw gangliozydowe GM-1</i>	15	-----
440	<i>Grypa A/B szybki test - test immunochromatograficzny</i>	1	-----

441	<i>Badanie genetyczne w kierunku wirusów grypy A, B i RSV– szybki test metodą Real Time-PCR.</i>	1	-----
442	<i>Wykrywanie DNA wirusa HBV metodą Real Time-PCR (V47)</i>	10	-----
443	<i>Panel Herpeswirusy. Wykrywanie obecności DNA wirusów: EBV/CMV/HHV6/HSV1/HSV2 metodą Real Time-PCR.</i>	5	-----
444	<i>Hormon wzrostu (hGH) (L71)</i>	2	-----
445	<i>Ilościowe oznaczenie RNA wir. HIV-1 metodą PCR (F92)</i>	12	-----
446	<i>Wskaźnik insulinooporności</i>	1	-----
447	<i>Ilościowe wykrywanie DNA typów I i II wirusa HSV metodą Real Time-PCR</i>	8	-----
448	<i>Identyfikacja szczepu w Sanepidzie</i>	10	-----
449	<i>P/c przeciw JO - 1</i>	10	-----
450	<i>Kortyzol w moczu (M31)</i>	5	-----
451	<i>Kreatynina w płynie</i>	1	-----
452	<i>Kwasy Żółciowe (M53)</i>	1	-----
453	<i>Legionella - p/c IgG (U16)</i>	14	-----
454	<i>Leukocyty - liczba (C30)</i>	1	-----
455	<i>Lipaza w płynie</i>	1	-----
456	<i>Panel neurologiczny. Wykrywanie materiału genetycznego wirusów: CMV, EBV, HSV1, HSV2, HHV6, VZV, parwowirusaB19</i>	4	-----
457	<i>Mangan we krwi (M93)</i>	10	-----
458	<i>P/c przeciwko swoistej kinazie tyrozyny (MuSK)</i>	10	-----
459	<i>Noradrenalina w DZM (N21)</i>	5	-----
460	<i>Przeciwciała przeciw wirusowi odry (Measles Virus) IgG (F96)</i>	2	-----

461	Przeciwciała przeciw wirusowi odry (Measles Virus) IgM (F97)	5	-----
462	Paragrypa - p/c IgG	14	-----
463	Paragrypa - p/c IgM	14	-----
464	Ameba - p/c met. odczynu hemaglutynacji pośredniej	10	-----
465	P/c przeciw Aspergillus (W09)	10	-----
466	Bąblowica (Echinococcus) - p/c met. ELISA (X05)	13	-----
467	P/c przeciw komórkom okładzinowym żółtka (N97)	6	-----
468	P/c przeciw antygenom łożyska	20	-----
469	P/c przeciwko antygenom mielinowym met.IIF	10	-----
470	Malaria - p/c IgG + IgM	18	-----
471	P/c przeciwko receptorowi fosfolipazy A2	10	-----
472	Pneumocystis jiroveci (carinii) - p/c IgM, IgG met. IIF	11	-----
473	Screening Substancji psychoaktywnych-2 (60 związków), LC/MS/MS	10	-----
474	Antygen raka płaskonabłonkowego SCC (I59)	10	-----
475	SSB (La)	8	-----
476	Rozpuszczalny receptor transferyny TfR (O28)	1	-----
477	Świnka - p/c IgG (F94)	10	-----
478	Świnka - p/c IgM (F93)	10	-----
479	Tacrolimus (prograf) (T56)	2	-----
480	Lekowrażliwość podstawowa (84)	31	-----
481	Identyfikacja szczepu (80)	1	-----
482	Test Roma	1	-----
483	Tryptaza	10	-----
484	Mocznik w płynie	1	-----
485	Varicella Zoster - indeks przeciwciał IgG (PMR/Surowica)	9	-----

486	<i>Wirus Varicella Zoster - met. PCR</i>	7	-----
487	<i>Ilościowe oznaczenie DNA wirusa Varicella Zoster - metodą Real Time - PCR</i>	10	-----
488	<i>Witamina B2 (ryboflawina)</i>	10	-----
489	<i>Witamina B6</i>	10	-----
490	<i>Witamina E (tokoferol) w surowicy</i>	10	-----
491	<i>Witamina H (biotyna)</i>	10	-----
492	<i>Yersinia biotypowanie</i>	5	-----

