

**Wykaz badań laboratoryjnych wykonywanych u Podwykonawców**

l.p.	Nazwa badania	
<b>I. Kliniczny Szpital Wojewódzki Nr 1 im. F. Chopina w Rzeszowie</b>		
1	Prokalcytonina	
2	Bilirubina wolna	
3	Bilirubina związana	
4	Haptoglobina	
5	Kwas mlekowy	
6	Wapń zjonizowany	
7	Równowaga kwasowo-zasadowa/RKZ/	
8	Rozmaz krwi obwodowej-weryfikacja mikroskopowa	
9	Płytki krwi – weryfikacja mikroskopowa	
10	Karbamazepina	
11	Kwas walproinowy	
12	Digoxin	
13	Antygen -Hbe	
14	Anty-HBe	
15	Anty-HBc IgM	
16	Anty – HBc total	
17	Białko Bence-Jonesa w moczu	
18	Beta2 mikroglobulina	
<b>II Kliniczny Szpital Wojewódzki Nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie</b>		
19	Esteraza cholinowa	
20	Methemoglobina	
21	Anty HAV IgM ( jakościowo )	
22	Anty HAV Total	
23	Odczyn Waalera-Rosego	
<b>III Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej Nr 1 w Rzeszowie</b>		
24	Proteinogram /żel/	
<b>IV Diagnostyka Kraków</b>		
25	Cystatyna C	
26	hs CRP	
27	hTG -Tyreoglobulina	
28	Kalcytonina	
29	Estriol wolny	
30	HCG Wolna podjednostka beta - KRYPTOR	
31	PAPP-A- KRYPTOR	
32	BB Prolaktyna	
33	DHEA	
34	Testosteron wolny	
35	DHT dihydrotestosteron	
36	Androstendion	
37	Aldosteron	
38	Kortyzol w DZM	

39	Witamina 1,25 (OH) 2D	
40	Witamina E	
41	Transferyna	
42	Erytropoetyna	
43	Aldosteron w dobowej zbiórce moczu	
44	17-hydroksykortykosteroidy w DZM + HCL	
45	17-ketosterydy w DZM + HCL	
46	Katecholaminy (A, NA, D) w DZM + HCL	
47	Metoksykatecholaminy w DZM + HCL	
48	Kwas 5-hydroksyindoloocetowy w DZM + HCL	
49	Kwas wanilinomigdałowy w DZM + HCL	
50	Serotonina w surowicy	
51	hGH - hormon wzrostu	
52	Somatomedyna C (IGF-1)	
53	CYFRA 21-1	
54	TPS	
55	NSE (Neurospecyficzna enolaza)	
56	SCC - antygen raka płaskonabłonkowego	
57	TPA - antygen polipeptydowy	
58	Chromogranina A	
59	Antytrombina III	
60	Białko S wolne	
61	Białko C aktywność	
62	P16 i Ki67 – ekspresja białek (HPV)	
63	HLA - B27	
64	alfa 1 antytrypsyna	
65	Gastryna	
66	Tryptaza	
67	Aldolaza	
68	Ceruloplazmina	
69	Inhibitor C1 (stężenie)	
70	Łańcuchy lekkie kappa	
71	Łańcuchy lekkie lambda	
72	Białko oligoklonalne w PMR i surowicy	
73	Alfa podjednostka hormonów glikoproteinowych	
74	IgD	
75	Cynk w surowicy	
76	Miedź w surowicy	
77	Miedź w moczu	
78	Ołów w krwi	
79	Selen	
80	Fenytoina	
81	Cyklosporyna A	
82	HIV test potwierdzenia met. Western-blot	
83	CMV cytomegalovirus) IgG Awidność	
84	Różyczka IgG – awidność	
85	EBV EBNA IgG ilościowo	
86	Herpes simplex virus (jakościowo) IgM	
87	Herpes simplex virus (jakościowo) IgG	

88	Helicobacter Pylori IgG (ilościowo)	
89	Helicobacter pylori IgA –test ilościowy/ELISA	
90	Świnka IgM	
91	Świnka IgG	
92	Gorączka Denga IgG	
93	Gorączka Denga IgM	
94	Bruceloza IgM	
95	Bruceloza IgG	
96	Listerioza ( test jakościowy )	
97	Yersinia IgM	
98	Toxocara IgG	
99	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG	
100	Bąblowica (Echinococcus granulosus) IgG	
101	Bąblowica (Echinococcus granulosus)- metoda Western blot	
102	Tasiemiec (Taenia solium) IgG	
103	Pneumocystis carini IgG + IgM	
104	Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy	
105	Glista ludzka IgG	
106	Bartoneloza IgM	
107	Bartoneloza IgG	
108	Borelioza IgG w PMR - ELISA	
109	Borelioza IgG w PMR - ELISA	
110	Borelioza IgG w PMR - Western Blot	
111	Borelioza IgM w PMR - Western Blot	
112	Kleszczowe zapalenie mózgu IgG	
113	Kleszczowe zapalenie mózgu IgM	
114	VDRL w surowicy	
115	VDRL w PMR	
116	Anaplasma phagocytophilum IgG	
117	Anaplasma phagocytophilum IgM	
118	Babesia microti IgM	
119	Przeciwciała przeciw insulinowe	
120	Przeciwciała przeciw dekarboksylazie kwasu glutaminowego (anty-GAD )	
121	Przeciwciała przeciw fosfatazie tyrozynowej (IA2)	
122	Przeciwciała przeciw plemnikom	
123	Przeciwciała przeciw antygenom jajnika	
124	Przeciwciała przeciw antygenom łożyska	
125	Przeciwciała przeciw endomysium IgA i IgG	
126	Przeciwciała przeciw endomysium IgA	
127	Przeciwciała przeciw endomysium IgG	
128	Przeciwciała przeciw retikulinie IgA	
129	Przeciwciała przeciw retikulinie IgG	
130	Przeciwciała przeciw retikulinie IgA i IgG (łącznie)	
131	Przeciwciała anty gliadynie IgA – test ilościowy/ELISA	
132	Przeciwciała anty gliadynie IgG – test ilościowy/ELISA	
133	Przeciwciała anty gliadynie IgA i IgG – test ilościowy/ELISA -łącznie	
134	Przeciwciała przeciw deamidowanej gliadynie (DPD) IgA (ELISA)	
135	Przeciwciała przeciw deamidowanej gliadynie (DPD) IgG (ELISA)	
136	Przeciwciała anty beta-2 glikoproteinie IgM – test ilościowy/ELISA	

137	Przeciwciała anty beta-2 glikoproteinie IgG – test ilościowy/ELISA	
138	Przeciwciała przeciw mięśniom gładkim (ASMA)	
139	Przeciwciała przeciw mitochondrialne (AMA )	
140	Przeciwciała przeciw mitochondrialne (AMA ) typ M2	
141	Przeciwciała przeciw ds.DNA	
142	Przeciwciała przeciw 21 – hydroksylazie	
143	Panel wątrobowy specjalistyczny ( anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2 )	
144	Panel wątrobowy pełny (ANA2, AMA, ASMA, Anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA )	
145	Przeciwciała przeciw mikrosomom wątroby i nerki (anty LKM)	
146	Przeciwciała przeciw komórkom okładzinowym żołądka (APCA)	
147	Przeciwciała przeciw czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i przeciw komórkom okładzinowym żołądka (APCA)	
148	Panel jelitowy (przeciwciała przeciw komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit ASCA, ANCA)	
149	Przeciwciała przeciw Saccharomyces cerevisiae (ASCA)	
150	Przeciwciała przeciw pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid	
151	Przeciwciała przeciw wyspom trzustkowym, komórkom zewnątrzwydzielniczym	
152	Przeciwciała przeciw receptorom acetylocholinyl	
153	Przeciwciała przeciwjądrowe ANA2	
154	Przeciwciała przeciw mieloperoksydazie IgG (MPO)	
155	Przeciwciała przeciw proteinazie 3 IgG (PR3)	
156	Przeciwciała przeciw błonie podstawnej kłębuszków nerkowych (anty GBM)	
157	Przeciwciała przeciw receptorom fosfolipazy A2	
158	IgE specyficzne pojedyncze	
159	Kał - posiew ilościowy w kierunku grzybów drożdżopodobnych	
160	Aspergillus – antygen krążący	
161	Aspergillus spp. IgG ilościowo	
<b>V REX – COMPANY</b>		
162	HBV PCR jakościowo	
163	HBV PCR ilościowo	
164	HPV –DNA 14 wysokoonkogennych typów: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45 ,51, 52, 56, 58, 59 , 66,68 metodą PCR	
165	HPV –DNA 14 (12 wysokoonkogennych + 2 niskoonkogenne typy: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59 , 66 oraz 6, 11 - metodą PCR	
166	HPV 2 (typy niskoonkogenne: 6, 11)	
167	<b>HPV 49</b>	
168	Chlamydia trachomatis (metodą PCR)	
169	Ureaplasma species (metodą PCR)	
170	Mycoplasma genitalium (metodą PCR)	
171	Mycoplasma hominis (metodą PCR)	
172	Rzeżączka – Neisseria gonorrhoeae (metodą PCR)	
173	Pakiet potrójny I: Chlamydia trachomatis, Ureaplasma species, Mycoplasma genitalium (metodą PCR)	
174	Pakiet potrójny II: Chlamydia trachomatis, Ureaplasma species, Mycoplasma hominis (metodą PCR)	
175	Pakiet infekcyjny I: HPV 12, HPV 2, Chlamydia trachomatis, Ureaplasma species, Mycoplasma genitalium (metodą PCR)	

176	Pakiet infekcyjny II: HPV 12, HPV 2, Chlamydia trachomatis, Ureaplasma species, Mycoplasma hominis (metodą PCR)	
177	HCV PCR jakościowo	
178	HCV PCR ilościowo	
179	<b>Trombofilia Plus ( 6 mutacji w 4 genach)</b>	
<b>VI Wojewódzka Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Rzeszowie</b>		
180	Krztusiec - przeciwciała Bordetella pertussis IgM	
181	Odra - przeciwciała Measles IgM	
182	Odra - przeciwciała Measles IgG	
183	Ospa – przeciwciała (VZV) – IgM	
184	Ospa – przeciwciała (VZV) – IgG	
185	Parvovirus B19 IgM	
186	Parvovirus B19 IgG	