

Załącznik nr 1 Zadanie 1 cz A
 Analityka medyczna – badania standardowe

L.p.	Procedura	Nazwa badania	Szacunkowa ilość na 12	Max. Czas wykonania badania	Oferowany czas wykonania	Oferowana cena 1 badania	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1	I09.11.191	Albumina w surowicy	350	4 godziny					
2	I17.11.194	ALT	400	4 godziny					
3	I19.11.194	AST	400	4 godziny					
4	I25.11.191	Amylaza	50	4 godziny					
5	I25.63.191	Amylaza w PJC	3	4 godziny					
6	I77.11.191	Białko całkowite w surowicy	300	4 godziny					
7	I79.11.072	Proteinogram	8	3 dni					
8	I81.11.1113	CRP – ilościowo	1100	4 godziny					
9	I87.11.191	Bilirubina związana	350	4 godziny					
10	I89.11.191	Bilirubina całkowita	350	4 godziny					
11	I97.11.065	Cl-	1800	4 godziny					
12	I99.11.191	Cholesterol całkowity	50	4 godziny					
13	K01.11.191	Cholesterol HDL	30	4 godziny					
14	K21.11.1113	Czynnik reumatoidalny RF – ilościowo	13	2 dni					
15	K33.11.194	LDH w surowicy	50	4 godziny					
16	K75.11.1113	Dopełniacz C3	5	*					
17	K77.11.1113	Dopełniacz C4	3	*					
18	L11.11.191	Fosfataza zasadowa (ALP)	150	4 godziny					
19	L23.11.194	Fosfor	50	4 godziny					
20	L31.11.191	GGTP	150	4 godziny					
21	L43.11.194	Glukoza	200	4 godziny					
22	L54.11.1113	Haptoglobina	3	5 godzin					
23	L55.105.1113	HbA1C	50	2 dni					
24	L85.11.1113	Immunoglobuliny IgA	3	5 godzin					
25	L93.11.1113	surowicy	8	5 godzin					
26	L95.11.1113	Immunoglobuliny IgM	5	5 godzin					
27	M18.11.194	CPK	100	4 godziny					
28	M37.11.191	Kreatynina	1300	4 godziny					
29	M45.11.191	Kwas moczowy	300	4 godziny					
30	M67.11.194	Lipaza	200	4 godziny					
31	M87.11.191	Magnez	100	4 godziny					
32	M92.11.11342	b-2-mikroglobulina	5	4 godziny					
33	N13.11.194	Mocznik	1000	4 godziny					
34	N20.11.16	Osmolalność surowicy	1	5 godzin					
35	N45.11.065	K+	1800	4 godziny					
36	O28.11.1113	Rozpuszczalny receptor transferyny	1	2 dni					
37	O29.092.065	Gazometria we krwi tętniczej	3	2 godziny					
38	O35.11.065	Na+	1800	4 godziny					
39	O43.11.113	Transferyna	30	4 godziny					
40	O49.11.191	Trójglicerydy	50	4 godziny					
41	O75.105.065	Wapń zjonizowany Ca ⁺⁺	3	*					
42	O77.11.191	Wapń całkowity	100	4 godziny					
43	O95.11.191	Żelazo	50	4 godziny					
44	P31.11.194	Etanol	3	*					
45	T61.11.11343	Wankomycyna	10	*					
46	U75.11.1113	ASO -ilościowo	13	5 godzin					
47	I31.11.1133	Androstendion	5	*					
48	I41.11.1137	CA 125	8	5 godzin					
49	I45.11.1137	CA19.9	5	5 godzin					



Sheet1

50	I53.11.1137	CEA	3	5 godzin					
51	I53.63.1137	CEA w płynie z jam ciała	2	5 godzin					
52	I61.11.1137	PSA	3	2 dni					
53	I83.11.1137	SHBG	5	*					
54	K27.11.1137	DHEA-S	10	*					
55	K99.11.1137	Estradiol	100	2 dni					
56	L05.11.1137	Ferrytyna	40	5 godzin					
57	L07.11.1137	AFP	1	5 godzin					
58	L24.11.1137	Insulina 00 minut	3	*					
59	L24.11.1137	Insulina – po 120 minutach	3	*					
60	L47.11.1137	HCG+b	3	5 godzin					
61	L63.103.1137	ACTH	8	5 godzin					
62	L65.11.1137	FSH	75	2 dni					
63	L67.11.1137	LH	44	2 dni					
64	L68.11.1137	AMH	3	*					
65	L69.11.1137	TSH	120	5 godzin					
66	L79.11.1133	17-OH-progesteron	2	*					
67	L97.11.1137	Insulina	34	*					
68	M19.11.1137	CK-MB mass	150	5 godzin					
69	M31.11.1137	Kortyzol	23	5 godzin					
70	M41.11.1137	Kwas foliowy	80	*					
71	N29.11.1137	Parathormon	21	5 godzin					
72	N33.11.1137	Peptyd C	8	*					
73	N55.11.1137	Progesteron	35	2 dni					
74	N58.11.1137	Prokalcytonina	900	5 godzin					
75	N59.11.1137	Prolaktyna	31	5 godzin					
76	O09.11.1137	Anty-TPO	100	2 dni					
77	O15.11.1137	TRAb	30	*					
78	O18.11.1137	P/anty TG	20	*					
79	O41.11.1137	Testosteron	10	2 dni					
80	O55.11.1137	Ft3	78	5 godzin					
81	O61.11.1137	Troponina T	200	5 godzin					
82	O69.11.1137	Ft4	86	5 godzin					
83	O83.11.1137	Wit. B12	18	5 godzin					
84	O91.11.1137	(25-OH) Witamina D	3	*					
85	O98.11.1137	NT pro-BNP	100	5 godzin					
86	N66.11.1137	Anty-CCP	3	*					
87	N89.11.1133	ACL IgG - przeciwciała p/ kardiolipinowe-IgG	3	*					
88	N90.11.1133	ACL IgM - przeciwciała p/ kardiolipinowe -IgM	3	*					
89	O05.11.1133	AMA-M2 przeciwciała w klasie IgG	4	*					
90	O06.11.1133	LKM-1 - przeciwciała przeciwjądrowe	4	*					
91	O20.11.1106	ANA2- Immunoblot	3	*					
92	O21.11.1312	Przeciwciała przeciwjądrowe (ANA)	3	*					
93	O80.11.1133	Czynnik reumatoidalny - przeciwciała IgM	3	*					
94	C52.108.131	Mikroskopowa ocena rozsmazu krwi obwodowej	21	8 godzin					
95	C53.103.02	Morfologia	1600	4 godziny					
96	C55.103.021	Morfologia z pełnym różnicowaniem leukocytów	500	4 godziny					
97	C59.102.09	OB	3	*					
98	C60.102.2.021	Mg)	8	*					
99	C69.103.21	Retikulocyty	3	4 godziny					
100	G03.122.191	Antytrombina III	10	4 godziny					
101	G05.122.191	Białko C	2	5 godzin					

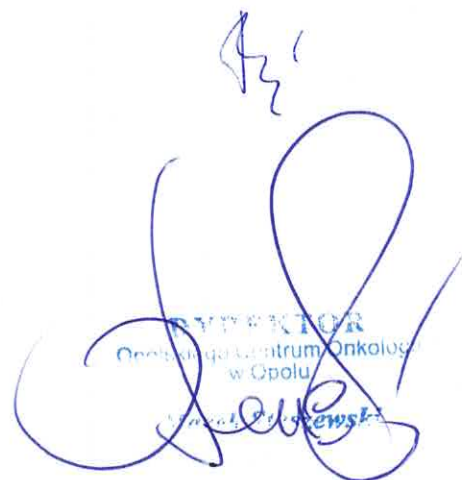
Sheet1

102	G07.122.21	Wolne Białko S-aktywność	2	5 godzin					
103	G11.122.21	APTT	5200	4 godziny					
104	G11.122.21	APPT – test korekcji	3	*					
105	G21.122.21	Czas protrombinowy	5300	4 godziny					
106	G25.122.21	Czas trombinowy	2	*					
107	G27.122.21	Czynnik IX	3	*					
108	G29.122.21	Czynnik V	3	*					
109	G31.122.21	Czynnik VII	3	*					
110	G33.122.21	Czynnik VIII - aktywność	5	*					
111	G37.122.21	Czynnik X	3	*					
112	G41.122.21	Czynnik XII	3	*					
113	G47.122.21	Czynnik von Willebranda aktywność	3	*					
114	G48.122.21	antygen	3	*					
115	G49.122.21	D-dimery ilościowo	300	4 godziny					
116	G53.122.21	Fibrynogen	1000	4 godziny					
117	A01.20.131	Mocz – badanie ogólne	1800	4 godziny					
118	A05.63.20	Płyn z jam ciała	3	8 godzin					
119	A17.06.059	Kał - krew utajona	8	6 godzin					
120	A21.06.131	Kał - pasożyty	2	*					
121	I09.63.191	Albumina w płynie	3	4 godziny					
122	I77.63.191	Białko w płynie z jam ciała	3	4 godziny					
123	K33.63.194	LDH w płynie	3	4 godziny					
124	A07.20.191	Białko w moczu	44	4 godziny					
125	A07.202.191	Białko w DZM	5	4 godziny					
126	A37.202.1104	Białko Bence-Jonesa met. Immunofiksacji	3	*					
127	A15.20.194	Glukoza w moczu	60	4 godziny					
128	M37.20.191	Kreatynina w moczu	3	4 godziny					
129	N13.20.194	Mocznik w moczu porannym	5	4 godziny					
130	N45.202.065	Potas w moczu porannym	2	4 godziny					
131	O35.202.065	Sód w moczu	3	*					

31062

* czas oczekiwania na wynik niezbędny do jego uzyskania w standardowej procedurze

** Badania CITO stanowiąc będą ok. 30% wykonywanych badań.



SUPERKTOR
 Opolekiego Centrum Onkologicznego
 w Opolu
 dr hab. n. med. Przemysław

