



Załącznik 1. zadanie 1 cz B
Analityka medyczna-badania kliniczne

Lp.	Procedura	Nazwa badania	Szacunkowa ilość na 12 miesięcy	Max. czas wykonania badania	Oferowany czas wykonania	Cena 1 badania	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
1	I09.11.191	Albumina w surowicy	20	4 godziny					
2	I17.11.194	ALT	20	4 godziny					
3	I19.11.194	AST	20	4 godziny					
4	I25.11.191	Amylaza	20	4 godziny					
5	I77.11.191	Białko całkowite w surowicy	20	4 godziny					
6	I81.11.1113	CRP – ilościowo	10	4 godziny					
7	I87.11.191	Bilirubina związana	15	4 godziny					
8	I89.11.191	Bilirubina całkowita	15	4 godziny					
9	I97.11.065	Cl-	20	4 godziny					
10	I99.11.191	Cholesterol całkowity	10	4 godziny					
11	K33.11.194	LDH w surowicy	20	4 godziny					
12	L11.11.191	Fosfataza zasadowa (ALP)	20	4 godziny					
13	L23.11.194	Fosfor	20	4 godziny					
14	L31.11.191	GGTP	10	4 godziny					
15	L43.11.194	Glukoza	10	4 godziny					
16	L55.105.1113	HbA1C	30	2 dni					
17	M18.11.194	CPK	10	4 godziny					
18	M37.11.191	Kreatynina	20	4 godziny					
19	M45.11.191	Kwas moczowy	20	4 godziny					
20	M67.11.194	Lipaza	100	4 godziny					
21	M87.11.191	Magnez	20	4 godziny					
22	N13.11.194	Mocznik	20	4 godziny					
23	N45.11.065	K+	20	4 godziny					
24	O35.11.065	Na+	20	4 godziny					
25	O49.11.191	Trójglicerydy	10	4 godziny					
26	O77.11.191	Wapń całkowity	20	4 godziny					
27	I61.11.1137	PSA	5	2 dni					
28	L65.11.1137	FSH	20	2 dni					
29	K99.11.1137	Estradiol	10	2 dni					
30	N58.11.1137	Prokalcytonina	1	5 godzin					
31	O41.11.1137	Testosteron	5	2 dni					
32	C52.108.131	Mikroskopowa ocena rozmazu krwi obwodowej	1	8 godzin					
33	C53.103.02	Morfologia (CBC)	2	4 godziny					
34	C55.103.021	Morfologia z pełnym różnicowaniem leukoc	20	4 godziny					
35	G03.122.191	Antytrombina III	2	4 godziny					
36	G11.122.21	APTT	40	4 godziny					
37	G21.122.21	Czas protrombinowy (INR)	30	4 godziny					
38	G49.122.21	D-dimery ilościowo	5	4 godziny					
39	G53.122.21	Fibrynogen	5	4 godziny					
40	A01.20.131	Mocz – bad. og.	50	4 godziny					
41	A07.20.191	Białko w moczu	1	4 godziny					
42	A15.20.194	Glukoza w moczu	1	4 godziny					
43	M37.20.191	Kreatynina w moczu	1	4 godziny					

44	F89.11.1137	Przeciwciała p. HIV1/2 i antygen p24	15	1 dzień					
45	V39.11.1137	Antygen Hbs	5	1 dzień					
46	V48.11.1137	HCV – przeciwciała	5	1 dzień					
47		HCV RNA	5						
48	L24.11.1137	Insulina	5						
49	V31.11.1137	Hbc – przeciwciała całkowite	5						
			779						

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



DYREKTOR
 Opolskiego Centrum Onkologii
 w Opolu
 Marek Staszewski