

Lp.	Nazwa asortymentu (odczynniki biochemiczne)	szacowana roczna liczba badań	j.m	Pożądana wielkość opakowania odczynnika	Szacowana przez zamawiającego ilość opakowań	WARUNKI WYMAGANE	Nr kat.	Producent	Wielkość opak. w ml	Ilość ozn. z op.	liczba opakowań niezbędna do zrealizowania przedmiotu umowy	Cena netto opakowania	Wartość netto	Stawka VAT %	Kwota VAT	Cena brutto opakowania	Wartość brutto
1	BIAŁKO CAŁKOWITE	300	op	250ml	1	1. Białko całkowite z jonami miedzi 2. Zestaw jednodoczynnikowy 3. Odczynnik ciekły gotowy do użycia 4. Standard w zestawie.											
2	BILIRUBINA CAŁKOWITA	2 000	op	3x 50ml	6	Met. z kwasem sulfanilowym i cetrymidem 2. Odczynniki ciekłe											
3	CHOLESTEROL	8 000	op	1 x 200ml	16	1. met.: oksydaza cholesterolowa/peroksydaza 2. Zestaw jednodoczynnikowy 3. Odczynnik ciekły, gotowy do użycia 4. Standard w zestawie											
4	CHOLESTEROL HDL	5 000	op	1 x80ml	14	1. Met.: bezpośrednia–enzymatyczna z detergentem. 2. Odczynniki ciekłe, gotowe do użycia. 3. Kalibrator w zestawie.											
5	CHOLESTEROL LDL	4 000	op	1 x80ml	12	1. Met.: bezpośrednia–enzymatyczna z detergentem. 2. Odczynniki ciekłe, gotowe do użycia. 3. Kalibrator w zestawie.											
6	GLUKOZA	8 000	op	1 x200ml	16	1. Met: oksydaza glukozowa/peroksydaza 2. Odczynnik ciekły, gotowy do użycia. 3. Standard w zestawie.											
7	KREATYNINA	3 000	op	4 x50 ml	8	1. Met. pikrynian alkaliczny 2. Odczynniki ciekłe 3. Standard w zestawie.											
8	KWAS MOCZOWY	1 000	op	1 x50ml	8	1. Met: urykaza /peraksydaza 2. Zestaw jednodoczynnikowy 3. Odczynnik ciekły, gotowy do użycia. 4. Standard w zestawie.											
9	MOCZNIK (BUN)UV	2 000	op	4 x50 ml	8	1. Met: ureaza/dehydrogenaza glutaminianowa 2. Odczynniki ciekłe 3. Standard w zestawie.											
10	TRÓJGLICERYDY (TG)	8 000	op	2 x250ml	6	1. Met: oksydaza glicerofosforanu/peroksydaza 2. Zestaw jednodoczynnikowy 3. Odczynnik ciekły, gotowy do użycia. 4. Standard w zestawie.											
11	ŻELAZO	2 000	op	4 x50ml	5	1. Met. Z ferrozyną 2. Odczynniki ciekłe 3. Standard w zestawie.											

12	AMYLAZA	450	op	6 x25ml	3	1. Met. substrat bezpośredni (CNP-G3) 2. Zestaw jednoodczynnikowy. 3.Odczynnik ciekły.										
13	AMINOTRANSFERAZA ALANINOWA (ALT)	4 000	op	1 x 200ml	8	1.Met.IFCC:bez fosforanu pirydoksalu. 2. Odczynniki ciekłe.										
14	AMINOTRANSFERAZA ASPARAGINIANOWA (AST)	4 000	op	1 x200ml	8	1.Met.IFCC:bez fosforanu pirydoksalu. 2. Odczynniki ciekłe.										
15	FOSFATAZA ALKALICZNA (ALP)	150	op	1 x 50ml	6	1. Met.: IFCC, bufor AMP										
16	GGTP	300	op	1 x50 ml	6	1. Met.: IFCC 2. Odczynniki ciekłe.										
19	MULTIKALIBRATOR	-	op	5 x5 ml	5	1. Multikalibrator do parametrów biochemicznych. 2. Ten sam producent, co odczynników.										
20	LUDZKA BIOCHEMICZNA SUROWICA KONTROLNA POZIOM NORMALNY	-	op	5 x 5 ml	14	1.Surowica kontrolna biochemiczna - normalna										
21	LUDZKA BIOCHEMICZNA SUROWICA KONTROLNA POZIOM PATOLOGICZNY	-	op	5 x 5ml	6	1.Surowica kontrolna biochemiczna patologiczna										
26	Płyn myjący REKT910		op.	4x100 ml	12 op.											
27	odczynnik do konserwacji (kwasowy)		op.	1x1000 ml	1 op.											
28	odczynnik do konserwacji (zasadowy)		op.	1x1000 ml	1 op.											
	Naczynka na kalibrator i kontrole poj. 2 ml		szt.	-	1000 szt											
	Dodatkowe niezbędne naczynka i pojemniki poj 25ml		szt.	-	25 szt											
	Dodatkowe niezbędne naczynka i pojemniki poj. 50ml		szt.	-	25 szt											
	Niezbędne materiały zużywalne do analizatora i stacji uzdatniania wody (określić jakie)															
	razem															