

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA: dostawa odczynników do analizatora biochemicznego BA400, szybkich testów lateksowych i materiałów pomocniczych do diagnostyki laboratoryjnej

LP.	ZESTAW ODCZYNNIKOWY	OPAKOWANIE	ILOŚĆ OPAKOWAŃ/ 1 ROK	CENA NETTO J.M.	CENA BRUTTO J.M.	WARTOŚĆ NETTO	WARTOŚĆ BRUTTO	WARUNKI GRANICZNE	NR KAT.	PRODUCENT
1	Amylaza	8 x 20 ml	1					Met. CNP-G3		
2	ALT	8 x 60 ml + 8 x 15 ml	2					Met. IFCC		
3	AST	8 x 60 ml + 8 x 15 ml	2					Met. IFCC		
4	ALP	4 x 60 ml + 4 x 15 ml	1					Met. IFCC, AMP		
5	GGTP	4 x 60 ml + 4 x 15 ml	1					Met. IFCC		
6	Bilirubina całkowita	8 x 60 ml + 8 x 15 ml	1					Met. DPD		
7	Cholesterol	10 x 60 ml	1					Met.: oksydaza cholesterolowa/peroksydaza		
8	Cholesterol HDL	4 x 60 ml + 4 x 20 ml	3					Met. bezpośrednia		
9	Glukoza	10 x 60 ml	3					Met. oksydaza glukozowa / peroksydaza		
10	Kreatynina	5 x 60 ml + 5 x 60 ml	3					Met. pikynian alkaliczny		
11	Kwas moczowy	10 x 60 ml	1					Met. urykaza/peroksydaza		
12	Mocznik	8 x 60 ml + 8 x 15 ml	2					Met. ureaza/dehydrogenaza glutaminianowa		
13	Triglicerydy	10 x 60 ml	3					Met. oksydaza glicerofosforanu/peroksydaza		
14	Wąpń	10 x 60 ml	1					Met. arsenazo III		
15	Żelazo	4 x 60 ml + 4 x 15 ml	3					Met. ferrozyna		
16	UIBC	2 x 60 ml + 2 x 15 ml	1					Met. bezpośrednia		
17	Białko w moczu	4 x 20 ml	1					Met. czerwien pirogalolu		
18	CRP-er	2 x 60 ml + 2 x 15 ml	6					Met. immunoturbidymetryczna, poszerzony zakres		
19	ASO	1 x 60 ml + 1 x 15 ml	2					Met. immunoturbidymetryczna		
20	RF	4 x 60 ml + 4 x 15 ml	1					Met. immunoturbidymetryczna		
21	Kalibrator biochemiczny ludzki	5 x 5 ml	1					1. Multikalibrator do parametrów biochemicznych 2. Wartości kalibracyjne odniesione do dostępnych materiałów referencyjnych wyższego rzędu. 3. Wartości enzymów muszą być odniesione do najnowszych dostępnych materiałów referencyjnych Komisji Enzymatycznej IFCC		
22	Kalibrator CRP-er	1 x 3 ml	2					Wartość stężenia spójna z ERM-DA472/IFCC		
23	Kalibrator ASO	1 x 1 ml	1					Wartość stężenia spójna z WHO 94/572		
24	Kalibrator RF	1 x 3 ml	1					Wartość stężenia spójna z WHO W1066		
25	Kalibrator białka w moczu	1 x 5 ml	1					Wartość stężenia spójna z SRM 927		
26	Surowica kontrolna biochemiczna ludzka, poziom I	5 x 5 ml	4					Surowica kontrolna biochemiczna ludzka - poziom normalny		
27	Surowica kontrolna biochemiczna ludzka, poziom II	5 x 5 ml	4					Surowica kontrolna biochemiczna ludzka - poziom patologiczny		
28	Surowica kontrolna reumatoidalna, poziom I	3 x 1 ml	9					Surowica kontrolna reumatoidalna do CRP, ASO, RF - poziom normalny		
29	Surowica kontrolna reumatoidalna, poziom II	3 x 1 ml	9					Surowica kontrolna reumatoidalna do CRP, ASO, RF - poziom patologiczny		

30	Mocz kontrolny biochemiczny, poziom I	1 x 5 ml	1			Mocz kontrolny do parametrów biochemicznych - poziom I
31	Mocz kontrolny biochemiczny, poziom II	1 x 5 ml	1			Mocz kontrolny do parametrów biochemicznych - poziom II
32	Płyn myjący do analizatora BA400	1 x 500 ml	4			Dedykowany do analizatora BA400
33	Kwaśny płyn myjący do analizatora BA400	4 x 20 ml	2			Dedykowany do analizatora BA400
34	Alkaliczny płyn myjący do analizatora BA400	4 x 15 ml	1			Dedykowany do analizatora BA400
35	Płyn myjący do analizatora A15	100 ml	1			Dedykowany do analizatora A15
36	Płyn systemowy do analizatora A15	1000 ml	2			Dedykowany do analizatora A15
37	Rotory reakcyjne	10 szt.	3			Rotory reakcyjne do analizatora BA400 i A15.
38	Naczynka na próbki	1000 szt.	5			Naczynka na próbki do analizatora BA400 i A15.
39	Filtry wstępne	1 kpl.	2			Do stacji uzdatniania wody analizatora BA400
40	Kolumna jonowymienna	1 szt.	1			Do stacji uzdatniania wody analizatora BA400
RAZEM						

WARUNKI DODATKOWE

- 1 Surowice kontrolne tego samego producenta, co oferowane odczynniki. Obowiązkowe dołączenie przykładowych metryk surowic kontrolnych.
- 2 Pakiet stanowi niepodzielną całość i nie podlega podziałowi.
- 3 Dołączenie dla każdego parametru aplikacji na analizator BA400 i A15.
- 4 Niespełnienie warunków granicznych oraz dodatkowych spowoduje odrzucenie oferty.
- 5 Dostawca odczynników gwarantuje na własny koszt udział laboratorium w kontroli STANDLAB.
- 6 Wszystkie odczynniki barkodowane, gotowe do wstawienia na pokład, automatycznie identyfikowane przez analizator.

Kierownik Laboratorium
 Wojskowej Specjalistycznej Przychodni Lekarskiej
 Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej
 w Bizykiem

mgr Andrzej Fudala
 diagnosta laboratoryjny - 585F
 specjalista diagnostyki laboratornej