

Formularz asortymentowo - cenowy Nr 2

Pakiet Nr 2 – Odczynniki i materiały zużywalne do koagulometru Coag 4 D

Lp.	Odczynnik	Ilość oznaczeń na 3 lata	Wielkość 1 fiolki	Wielkość opak.	Ilość testów z opak. *	Ilość opakowań	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (7 x 8)	VAT (w %)	Wartość pod. VAT (9 x 10)	Wartość brutto (9 + 11)	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	PT	17500	10ml	10x10ml	500	35							
2.	APTT	8400	2ml	12x2ml	240	35							
3.	Chlorek wapnia	x	4ml	12x4ml	x	18							
4.	Fibrynogen met Clausa	3600	2ml	12x2ml	240	15							
5.	Imidazol	x	15ml	12x15ml	x	9							
6.	Osocze kontrolne normalne i patologiczne	360 fiolek	1ml	10x1ml +10x1ml	x	18							
7.	Naczynka optyczne do analizatora	x	x	500 szt.	x	120							
RAZEM													

WYMAGANIA:**1. PT:**

współczynnik ISI do 1,1 kalibrowany wobec materiału referencyjnego WHO

tromboplastyna z mózgu królika - postać ciekła lub liofilizat z buforem do rekonstrukcji w zestawie

stabilność odczynnika roboczego - min. 10 dni w temp. lodówki

wartość ISI oraz średni czas prawidłowy ustalony przez producenta odczynników dla koagulometru Coag

maksymalna objętość fiolki z odczynnikiem roboczym – 10 ml

data ważności zakupionego odczynnika min 12 miesięcy

2. APTT:

ekstrakt fosfolipidowy z mózgow króliczych

aktywator - kwas elagowy

gotowy do użycia odczynnik ciekły

maksymalna objętość fiolki z odczynnikiem – 2 ml

stabilność odczynnika roboczego - min. 14 dni w temp. lodówki

3. Chlorek wapnia

0,025 M buforowany roztwór z dodatkiem konserwantu

gotowy do użycia odczynnik ciekły

stabilność odczynnika po otwarciu - min. 8 tygodni w temp. lodówki

maksymalna objętość fiolki z odczynnikiem roboczym – 4 ml

4. Fibrynogen – metoda Claussa

liofilizat

maksymalna objętość fiolki z liofilizatem – min. 2 ml

stabilność odczynnika po rozpuszczeniu – min. 7 dni w temperaturze lodówki

5. Imidazol

buforowany roztwór z dodatkiem konserwantu

gotowy do użycia odczynnik ciekły

stabilność odczynnika po otwarciu - min. 8 tygodni w temp. lodówki

maksymalna objętość fiolki z odczynnikiem roboczym – 15 ml

6. Osocza kontrolne

osocze kontrolne od tego samego producenta co odczynniki

objętość fiolki materiału kontrolnego do 1 ml

wartości parametrów oznaczanych wyznaczone przez producenta odczynników na analizator COAG

7. Dostarczyć deklaracje CE na cały okres obowiązywania umowy oraz karty charakterystyk wszystkich

odczynników w języku polskim na każde wezwanie Zamawiającego

8. Wymaga się dostarczenie ulotek z wartościami ISI i NMTP dla koagulometru COAG przy pierwszej dostawie

9. Wymaga się dostarczenia metodyk oferowanych zestawów przy pierwszej dostawie

10. Wymaga się aby odczynniki i kontrole były od jednego producenta

11. W ramach przetargu coroczny bezpłatny przegląd koagulometru

UWAGA:

*** Podana szacunkowa liczba oznaczeń zawiera pomiary kontrolne, natomiast nie zostało uwzględnione wykonywanie oznaczeń w dubletach**