

SYSTEM DIAGNOSTYCZNY DO BADANIA UKŁADU HEMOSTAZY

Dostawa odczynników, kalibratorów, materiałów kontrolnych i zużywalnych
oraz dzierżawa analizatora hemostazy wraz z analizatorem zastępczym
(na okres 12 miesięcy)

Lp.	Rodzaj badania	Ilość oznaczeń na 12 miesięcy *
1	PT	15500
2	APTT	8000
3	FIBRYNOGEN	1500
4	AT III	350
5	D-DIMER	3500

* Oferta powinna zawierać dodatkową ilość odczynników, materiałów kalibracyjnych oraz materiałów kontrolnych w ilościach niezbędnych do wykonania kalibracji i kontroli przez cały okres trwania umowy. Kontrola wykonywana będzie codziennie – jeden poziom każdego dnia.

Wymagania dotyczące odczynników:

1.PT - tromboplastyna ludzka rekombinowana o ISI = 1,0 (+/- 0,1) pozbawiona zawartości substancji kancerogennych, stabilność na pokładzie analizatora min.7 dni

2.APTT - odczynnik ciekły wyprodukowany w oparciu o syntetyczne fosfolipidy , stabilność na pokładzie analizatora min.5 dni

3.Fibrynogen oznaczany metodą Claussa , liniowość do 1000 mg/dl, stabilność na pokładzie analizatora min.7 dni

4.AT III – odczynnik ciekły, stabilność w temp.2-8° przez 5 tygodni

5.D-Dimer – odczynnik ciekły wyprodukowany w oparciu o przeciwciała monoklonalne, liniowość bez wstępnego rozcieńczenia min. do 7000 ng/ml FEU w pierwszym oznaczeniu. Odczynnik do D-dimerów posiadający certyfikat FDA poświadczający o ich wiarygodności w wykluczaniu żylnej choroby zatorowej (zakrzepica żył głębokich i zatoru płucnego) – **dołączyć certyfikat.**

6.Wykonawca dołączy do oferty ulotki wszystkich odczynników, materiałów kalibracyjnych i kontrolnych w wersji papierowej w języku polskim.

.....

Podpis Wykonawcy