Załącznik nr 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa badania** | **Ilość badań** | **Ilość opakowań****(podać/****przeliczyć)** | **Cena jedn. netto opak.** | **Wartość netto** | **Vat%** | **Wartość brutto** | **Producent/****nazwa handlowa** | **Nr katalogowy producenta** |
| 1 | Badanie funkcji płytek  | 240 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Badanie funkcji płytek po klopidogrelu | 20 |  |  |  |  |  |  |  |
| \* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Ogółem: |  |  |  |  |  |  |  |  |

\*Do kosztu odczynników należy doliczyć niezbędne materiały zużywalne, kontrole, kalibratory, płyny płuczące

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa** | **j.m.** | **Ilość**  | **Cena netto za 1 m-c** | **Wartość netto** | **Vat%** | **Wartość brutto** |
| 1 | Dzierżawa analizatora ............................................ (podać nazwę producenta i typ analizatora) | m-c | 24 |  |  |  |  |
|  | Ogółem: |  |  |  |  |  |  |

Wartość brutto zamówienia: (odczynniki+ kalibratory, kontrole+ materiały zużywane +dzierżawa analizatora) - ....................................

**OPIS ANALIZATORA**

1. analizator z przeznaczeniem do oceny prawidłowości procesu hemostazy pierwotnej, tj. do wykrycia dysfunkcji płytek o charakterze wrodzonym lub nabytym, fabrycznie nowy – 2024 r. bądź używany,
w pełni sprawny.
2. Zasada pomiaru oparta na pomiarze adhezji i agregacji płytek
3. Wydajność aparatu: max. czas oczekiwana na wynik 10 min.
4. Oznaczenie funkcji płytek we krwi pełnej pobranej na cytrynian sodu – obj. max. 850 μl – akceptowane probówki: Probówki Sarstedt-Monovette i BD Vacutainer
5. Praca z aparatem oparta na wykorzystaniu gotowych i kompletnych pakietów odczynnikowych, niewymagających żadnej obsługi poza wstawieniem do analizatora.
6. automatyczna identyfikacja przez analizator kartridża
7. brak odpadów płynnych
8. wynik pomiaru podawany jako czas okluzji – w sekundach
9. dwie metody testowe do wykorzystania:
* do wykrycia wzmożonej tendencji krwawienia, tj. do wstępnego wykrycia dysfunkcji trombocytów wywołanej czynnikami wewnątrz płytkowymi, niedoborem czynnika vonWillebranda, lub defektów spowodowanych przyjmowaniem leków przeciw płytkowych:
* dedykowana do potwierdzania lub wykluczania efektu zażywania leków przeciw płytkowych na bazie kwasu acetylosalicylowego
* dedykowana do potwierdzania lub wykluczania efektu zażywania leków przeciw płytkowych – klopidogrelu
1. wbudowana drukarka, kolorowy dotykowy wyświetlacz LCD
2. możliwość współpracy z LIS
3. możliwość archiwizacji wyników
4. wbudowane łącze USB