*Приложение 3*

*к Тендерной документации*

**Технические и качественные характеристики закупаемых медицинских изделий, включая технические спецификации**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | №  п/п | | **Наименование** | **Технические характеристики** | **Ед.изм** | **Кол-во** |
| 1 | Микрокюветы Plazma/Low Hb (100шт) | Микрокюветы к анализатору Plazma/Low Hb для определения степени гемолиза (в упаковке 100 шт) | Уп | 6 |
| 2 | Plazma/Low Hb Control Level 1 | Контрольный материал должен быть применим для проведения контроля качества измерений низкого уровня гемоглобина только для анализатора HemoCue Plasma/Low Hb.Контрольный материал уровень 1 – до 0,1 г/дл. Стабильность контрольного раствора после вскрытия флакона должна быть не менее 30 дней при хранении его в холодильнике (2-8С) либо при комнатной температуре 15-30С | Уп | 3 |
| 3 | Plazma/Low Hb Control Level 2 | Контрольный материал должен быть применим для проведения контроля качества измерений низкого уровня гемоглобина только для анализатора HemoCue Plasma/Low Hb.Контрольный материал уровень 2 – до 0,5 г/дл.Стабильность контрольного раствора после вскрытия флакона должна быть не менее 30 дней при хранении его в холодильнике (2-8С) либо при комнатной температуре 15-30С | Уп | 3 |
| 4 | Plazma/Low Hb Control Level 3 | Контрольный материал должен быть применим для проведения контроля качества измерений низкого уровня гемоглобина только для анализатора HemoCue Plasma/Low Hb.Контрольный материал уровень 3 – до 2.0 г/дл.Стабильность контрольного раствора после вскрытия флакона должна быть не менее 30 дней при хранении его в холодильнике (2-8С) либо при комнатной температуре 15-30С | Уп | 3 |
|  | HemoCue Cleaner (щеточка) | HemoCue Cleaner, 5 pcs | Уп | 3 |