**КГП «Центральная районная больница Шетского района» УЗКО объявляет закуп ЛС и ИМН**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Ед.изм** | **Кол-во**  | **цена** | **сумма** |
| 1 | СРБ-реактивный белок | уп. | 3 | 29000 | 87000 |
| 2 | PSA-простатический специфический антиген | уп. | 3 | 29000 | 87000 |
| 3 | Д-Димер | уп | 3 | 43000 | 129000 |
| 4 | Витамин Д | уп | 3 | 45000 | 135000 |
| 5 | Т3-трийодтиронин | уп | 2 | 45000 | 135000 |
| 6 | AFP-альфа фетопротеин | уп | 2 | 74000 | 148000 |
| 7 | CK-MB Фракция КФК  | уп | 2 | 49000 | 98000 |
| 8 | Прогестерон  | уп | 2 | 45500 | 91000 |
| 9 | HвА1с-гликолизированный гемоглобин | уп | 1 | 29750 | 29750 |
| 10 | Кортизол  | уп | 1 | 41000 | 41000 |
| 11 | Лютенезирующий гормон | уп | 1 | 45500 | 45500 |
| 12 | СРБ-конрольная сыворотка | уп | 1 | 19000 | 19000 |
| 13 | PSA-конрольная сыворотка | уп | 1 | 19000 | 19000 |
| 14 | Д-Димер-конрольная сыворотка | уп | 1 | 19000 | 19000 |
| 15 | Т3-трийодтиронин- конрольная сыворотка | уп | 1 | 21000 | 21000 |
| 16 | AFP- конрольная сыворотка | уп | 1 | 11000 | 11000 |

**Выделенная сумма на закуп 1 115 250,00 тенге**

**Срок поставки:** Согласно графика поставки

**Условия поставки:** Карагандинская область, Шетский район, Аксу-Аюлинский с.о., с. Аксу-Аюлы, ул. Жапакова д.23

Место приема документов – КГП «Центральная районная больница Шетского района» ул. Жапакова д.23 каб.40

**Срок подачи ценовых предложений:** 7 рабочих дня

Время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями – КГП « Центральная районная больница Шетского района» Карагандинская область, Шетский район, с. Аксу-Аюлы, ул Жапакова д. 23. Каб 40  07.06.2019г в 11 час 00 мин

**Лот-1**

**Техническая спецификация**

Быстрый количественный тест на CRP (С-реактивный белок) и PCT (прокальцитонин) для портативного флуоресцентного анализатора Finecare FIA Meter Plus

**Определяемые параметры:** PCT – Прокальцитонин, CRP (С-реактивный белок)

**Принцип теста:** Количественный экспресс-тест

**Метод теста**: Флуоресцентный иммуноанализ

**Режим тестирование:** Стандартный тест и быстрый тест

**Время выполнения теста:** 5 мин.

**Количество тестов в наборе**: 25 штук.

**Комлектация**: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, инструкция по эксплуатации-1шт.

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ**

1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев.

2. Храните картридж при температуре 4 — 30 C, срок годности составляет до 24 месяцев.

3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета.

**Лот-2**

**Техническая спецификация**

Finecare (PSA) Prostate Specific Antigen RapidQuantitative Test - Быстрый количественный тест на простатический специфический антиген (PSA) для анализатора Finecare FIA Meter Plus

**Определяемые параметры:** (PSA) Prostate Specific Antigen - тест на простатический специфический антиген (PSA)

**Принцип теста:** Количественный экспресс-тест

**Метод теста**: Флуоресцентный иммуноанализ

**Режим тестирование:** Стандартный тест и быстрый тест

**Время выполнения теста:** от 3 до 15 мин.

**Количество тестов в наборе**: 25 штук.

**Комлектация**: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт.

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ**

1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев.

2. Храните картридж Finecare™ (PSA) Prostate Specific Antigen - тест на простатический специфический антиген (PSA) при температуре 4 — 30 C, срок годности составляет до 24 месяцев.

3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета.

**Лот -3**

**Техническая спецификация**

Finecare D-Dimer Rapid Quantitative Test - - Быстрый количественный тест на D-Dimer для анализатора Finecare FIA Meter Plus

**Определяемые параметры:** D-Dimer Rapid Quantitative - тест на D-Dimer

**Принцип теста:** Количественный экспресс-тест

**Метод теста**: Флуоресцентный иммуноанализ

**Режим тестирование:** Стандартный тест и быстрый тест

**Время выполнения теста:** от 3 до 15 мин.

**Количество тестов в наборе**: 25 штук.

**Комлектация**: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт.

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ**

1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев.

2. Храните картридж Finecare™ D-Dimer Rapid Quantitative - тест на D-Dimer при температуре 4 — 30 C, срок годности составляет до 24 месяцев.

3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета.

**Лот-4**

**Техническая спецификация**

Finecare Vitamin D (VD) Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на витамин Д (VD) для анализатора Finecare FIA Meter Plus

**Определяемые параметры:** Vitamin D (VD) – тест на витамин Д (VD)

**Принцип теста:** Количественный экспресс-тест

**Метод теста**: Флуоресцентный иммуноанализ

**Режим тестирование:** Стандартный тест и быстрый тест

**Время выполнения теста:** от 3 до 15 мин.

**Количество тестов в наборе**: 25 штук.

**Комлектация**: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт.

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ**

1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев.

2. Храните картридж Finecare™ Vitamin D (VD) – тест на витамин Д (VD) при температуре 4 — 30 C, срок годности составляет до 24 месяцев.

3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета.

 **Лот-5**

**Техническая спецификация**

Finecare Т3 Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на трийодтиронин (Т3) для анализатора Finecare FIA Meter Plus

**Определяемые параметры:** Т3 - тест на трийодтиронин (Т3)

**Принцип теста:** Количественный экспресс-тест

**Метод теста**: Флуоресцентный иммуноанализ

**Режим тестирование:** Стандартный тест и быстрый тест

**Время выполнения теста:** от 3 до 15 мин.

**Количество тестов в наборе**: 25 штук.

**Комлектация**: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт.

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ**

1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев.

2. Храните картридж Finecare™ Т3 - тест на трийодтиронин (Т3) при температуре 4 — 30 C, срок годности составляет до 24 месяцев.

3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета.

**Лот-6**

**Техническая спецификация**

Finecare (AFP) Alpha Fetal Protein Rapid Quantitative Test - Быстрый количественныйтест на альфа-фетопротеин (AFP)портативного флуоресцентного для анализатора Finecare FIA Meter Plus

**Определяемые параметры:** (AFP) Alpha Fetal Protein - тест на альфа-фетопротеин

**Принцип теста:** Количественный экспресс-тест

**Метод теста**: Флуоресцентный иммуноанализ

**Режим тестирование:** Стандартный тест и быстрый тест

**Время выполнения теста:** от 3 до 15 мин.

**Количество тестов в наборе**: 25 штук.

**Комлектация**: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт.

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ**

1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев.

2. Храните картридж Finecare™(AFP) Alpha Fetal Protein - тест на альфа-фетопротеин при температуре 4 — 30 C, срок годности составляет до 24 месяцев.

3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета.

**Лот-7**

**Техническая спецификация**

***Finecare CK-MB Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на CK-MB***, для портативного флуоресцентного анализатора Finecare FIA Meter Plus

**Определяемые параметры:** Быстрый количественный тест ***CK-MB Rapid Quantitative Test***

**Принцип теста:** Количественный экспресс-тест

**Метод теста**: Флуоресцентный иммуноанализ

**Режим тестирование:** Стандартный тест и быстрый тест

**Время выполнения теста:** от 3 до 15 мин.

**Количество тестов в наборе**: 25 штук.

**Комлектация**: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт.

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ**

1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев.

2. Храните картридж Finecare™Быстрый количественный тест на ***CK-MB Rapid Quantitative Test*** при температуре 4-30C, срок годности составляет до 24 месяцев.

3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета.

**Лот-8**

**Техническая спецификация**

Finecare PROG Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на прогестерон (PROG) для анализатора Finecare FIA Meter Plus

**Определяемые параметры:** PROG - тест на прогестерон (PROG)

**Принцип теста:** Количественный экспресс-тест

**Метод теста**: Флуоресцентный иммуноанализ

**Режим тестирование:** Стандартный тест и быстрый тест

**Время выполнения теста:** от 3 до 15 мин.

**Количество тестов в наборе**: 25 штук.

**Комлектация**: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт.

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ**

1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев.

2. Храните картридж Finecare™ PROG - тест на прогестерон (PROG) при температуре 4 — 30 C, срок годности составляет до 24 месяцев.

3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета.

**Лот-10**

**Техническая спецификация**

Finecare PROG Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на прогестерон (PROG) для анализатора Finecare FIA Meter Plus

**Определяемые параметры:** PROG - тест на прогестерон (PROG)

**Принцип теста:** Количественный экспресс-тест

**Метод теста**: Флуоресцентный иммуноанализ

**Режим тестирование:** Стандартный тест и быстрый тест

**Время выполнения теста:** от 3 до 15 мин.

**Количество тестов в наборе**: 25 штук.

**Комлектация**: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт.

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ**

1. Храните буфер при температуре 4 — 30 С. Буфер годен до 24 месяцев.

2. Храните картридж Finecare™ PROG - тест на прогестерон (PROG) при температуре 4 — 30 C, срок годности составляет до 24 месяцев.

3. Картридж должен использоваться в течение 1 часа после вскрытия пакета.