**Приложение №1 к Объявлению №3 от 16.01.2019г.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Характеристика** | **Ед.изм** | **Цена за упаковку в тг** | **Количество** | **Сумма** |
| **1** | **Тест-полоски LabStripU11 Plus- в упаковке №150 для анализатора мочи производства 77 ElektronikaKfk., Венгрия** | **Тест-полоски LabStrip U11 Plus**, представляют собой скрининговые тесты для диагностики заболеваний печени, билиарной или печеночной обструкции, диабета, гемолитических, урологических и нефрологических заболеваний, ассоциированных с гематурией и гемоглобинурией, заболеваний почек и мочевого тракта, патологических сдвигов значений рH, а также для исследования осадка мочи.  Тест-полоски содержат дополнительное поле без реагента, которое используется для компенсации естественного цвета мочи.  Тест-полоски представляют собой пластиковую полоску, на которой крепятся тестовые зоны с нанесенными на них реактивами. Полоски упакованы в пластиковый пенал, в крышке которого находится осушитель. Пенал дополнительно упакован в полиэтилен.  Диагностические полоски готовы к определению и используются во всех анализаторах компании 77 Elektronica.  **Особенности тест-полос LabStrip:**   * отличное средство для диагностики развития патологии на ранних этапах в профилактической медицине, * возможность визуальной оценки * сухая химия * 150 тест- полос в пенале * время определения- 1 мин * точность, репродуктивность, отличное качество, проверенное 116 странами мира, * **11 определяемых параметров:** билирубин, уробилиноген, кетоны, аскорбиновая кислота, глюкоза, белок (альбумин), кровь, рH, нитриты, лейкоциты и удельный вес.  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Тестовая область | Чувствительность | Диапазон при определении на приборе | Диапазон при визуальном определении | | глюкозу | 2,8 – 5,5 ммоль/л | 0 – 110 ммоль/л | 0 – 110 ммоль/л | | билирубин | 3,3 –8,6 мкмоль/л | 0 –100 мкмоль/л | 0 –100 мкмоль/л | | кетоны | 0,5 – 1,0 ммоль/л | 0 – 7,8 ммоль/л | 0 – 16 ммоль/л | | Кровь (гемоглобин) | 150 – 450 мкг/л | 0 – 6000 мкг/л | 0 – 6000 мкг/л | | (эритроциты) | 5 – 15 клеток/мкл | 0 – 200 клеток/мкл | 0 – 200 клеток/мкл | | Белок | 0,15 – 0,3 г/л | 0 – 3,0 г/л | 0 – 20,0 г/л | | Нитриты | 13-22 мкмоль/л |  |  | | лейкоциты | 5 – 15 клеток/мкл | 0 – 500 клеток/мкл | 0 – 500 клеток/мкл | | Уробилиноген | 3,2 - 16мкмоль/л | 3,2 – 128 мкмоль/л | 3,2 – 128 мкмоль/л | | pH |  | 5,0 – 9,0 | 5,0 – 8,5 | | Удельная плотность |  | 1,005 – 1,030 | 1,005 – 1,030 | | **Упаковка** | **15 900** | **150** | **2 385 000** |

**.**