

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ № 1846/1811Х3

Полоски индикаторные
для определения глюкозы, белка и рН в моче

БИОСКАН – ГЛЮКОЗА, БЕЛОК, рН

Серия № 1846Х3 изготовлена в ноябре 2018 г. в количестве 10 000 наборов (100 полосок в одном наборе), срок годности – два года, до 30 ноября 2020 г.

Результаты контроля на соответствие ТУ 9398-004-33020495-2005:

| | | |
|---|---|-----------------|
| чувствительность индикаторного элемента, предназначенного для анализа глюкозы | развитие светло-зеленой окраски при использовании контрольного раствора глюкозы с концентрацией 0,1 %. | п.п. 4.2.3.1 ТУ |
| время выхода индикаторного элемента, предназначенного для анализа глюкозы, на соответствующую окраску, мин., не более | 2 мин. при использовании контрольного раствора глюкозы с концентрацией 1,0 %. | п.п. 4.2.3.2 ТУ |
| показатели правильности определения глюкозы | развитие окраски, совпадающей с соответствующими полями цветовой шкалы, при использовании контрольных растворов глюкозы с концентрациями 0,05; 0,1; 0,3 и 1,0 %. | п.п. 4.2.3.3 ТУ |
| чувствительность индикаторного элемента, предназначенного для анализа белка | развитие светло-зеленой окраски при использовании контрольного раствора сывороточного альбумина человека с концентрацией 0,3 г/л. | п.п. 4.2.3.1 ТУ |
| время выхода индикаторного элемента, предназначенного для анализа белка, на соответствующую окраску, сек., не более | 1 мин. при использовании контрольного раствора сывороточного альбумина человека с концентрацией 5,0 г/л. | п.п. 4.2.3.2 ТУ |
| показатели правильности определения белка | развитие окраски, совпадающей с соответствующими полями цветовой шкалы, при использовании контрольных растворов сывороточного альбумина человека с концентрацией 0,1; 0,3; 1,0 и 5,0 г/л. | п.п. 4.2.3.3 ТУ |
| время выхода индикаторного элемента, предназначенного для определения рН, на соответствующую окраску, мин., не более | 1 мин. при использовании контрольных растворов с рН 5, 6, 7, 8 и 9. | п.п. 4.2.3.2 ТУ |
| показатели правильности определения рН | развитие окраски, совпадающей с соответствующими полями цветовой шкалы, при использовании контрольных растворов с рН 5, 6, 7, 8 и 9. | п.п. 4.2.3.3 ТУ |

Полоски индикаторные для определения глюкозы, белка и рН в моче **БИОСКАН – ГЛЮКОЗА, БЕЛОК, рН** (Код по ОКП 93 9816) серии № 1846Х3 соответствуют ТУ 9398-004-33020495-2005

Начальник ОТК
ООО «БИОСКАН»



/Ечмаева Т.А./