

Общество с Ограниченной Ответственностью

«БИОСКАН»

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ № 1851/1218X5

Полоски индикаторные
для определения скрытой крови, кетонов, глюкозы, белка и pH в моче

БИОСКАН-ПЕНТА

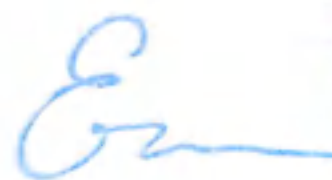
Серия № 1851X5 изготовлена в декабре 2018 г. в количестве 1000 пеналов (100 полосок в одном пенале), срок годности - два года, до 31 декабря 2020 г.

Результаты контроля на соответствие ТУ 9398-006-33020495-2006:

чувствительность индикаторного элемента, предназначенного для определения скрытой крови	развитие светло-синей окраски при использовании контрольного раствора гемоглобина с концентрацией 0,015 мг/100 мл.	п.п. 4.2.3.1 ТУ
время выхода индикаторного элемента, предназначенного для определения скрытой крови, на соответствующую окраску, сек, не более	60 сек при использовании контрольного раствора гемоглобина с концентрацией 0,75 мг/100 мл.	п.п. 4.2.3.2 ТУ
показатели правильности определения скрытой крови	развитие окраски, совпадающей с соответствующими полями цветовой шкалы, при использовании контрольных растворов гемоглобина с концентрациями 0,015, 0,15 и 0,75 мг/100 мл.	п.п. 4.2.3.3 ТУ
чувствительность индикаторного элемента, предназначенного для определения кетонов	развитие светло-розовой окраски при использовании контрольного раствора ацетоуксусной кислоты с концентрацией 0,5 ммоль/л.	п.п. 4.2.3.1 ТУ
время выхода индикаторного элемента, предназначенного для определения кетонов, на соответствующую окраску, сек, не более	120 сек при использовании контрольного раствора ацетоуксусной кислоты с концентрацией 10 ммоль/л.	п.п. 4.2.3.2 ТУ
показатели правильности определения кетонов	развитие окраски, совпадающей с участками цветной шкалы, при использовании контрольных растворов ацетоуксусной кислоты с концентрациями 0,5, 1, 4 и 10 ммоль/л.	п.п. 4.2.3.3 ТУ
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 0,1, 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, мин, 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 цветной шкалы, при использовании контрольных растворов сывороточного альбумина человека с концентрацией 0,1 г/л, 0,3 г/л, 1,0 г/л и 5,0 г/л	п.п. 4.2.3.3 ТУ
время выхода индикаторного элемента, предназначенного для определения pH, на соответствующую окраску, мин., не более	1 минута	п.п. 4.2.3.2 ТУ
показатели правильности определения pH	развитие окраски, совпадающей с соответствующими полями цветной шкалы, при использовании контрольных растворов с pH 5, 6, 7, 8 и 9	п.п. 4.2.3.3 ТУ

Полоски индикаторные для определения скрытой крови, кетонов, глюкозы, белка и pH в моче БИОСКАН-ПЕНТА серии № 1851X5 соответствуют ТУ 9398-006-33020495-2006.

Начальник ОТК
ООО «БИОСКАН»




Ечмаева Т.А.