

# Набор контрольных растворов белков, глюкозы и pH мочи

Product Categories: [Контроль на белок, глюкозу](#), [Контрольные материалы](#)

Product Page:

<http://ivdvlmedia.ru/shop/obshheklinicheskie-issledovaniya/fotometriya-obshheklinicheskie-issledovaniya/issledovanie-mochi/reflektometriya-issledovanie-mochi/kontrolnye-materialy-reflektometriya-issledovanie-mochi/nabor-kontrolnyx-rastvorov-belkov-glyukozu-i-ph-mochi/>

## Product Summary

Кат.№ К-БГ VL

Набор контрольных растворов белков, глюкозы и pH мочи предназначен для контроля правильности и воспроизводимости результатов определения концентрации белков в моче: по их реакции с пирогаллом красным, с использованием диагностических тест-полосок; глюкозы: глюкозооксидазным методом, качественным по реакции Бенедикта, с использованием диагностических тест-полосок; pH мочи с использованием диагностических тест-полосок

4фл.х2 мл

\*см. ниже подробное описание

## Product Description

Набор контрольных растворов белков, глюкозы и pH мочи

### НАЗНАЧЕНИЕ

Набор контрольных растворов белков, глюкозы и pH мочи предназначен для контроля правильности и воспроизводимости результатов определения концентрации белков в моче: по их реакции с пирогаллом красным, с использованием диагностических тест-полосок; глюкозы: глюкозооксидазным методом, качественным по реакции Бенедикта, с использованием диагностических тест-полосок; pH мочи с использованием диагностических тест-полосок

### СОСТАВ КОНТРОЛЬНЫХ РАСТВОРОВ

Стабилизированный раствор белка (70% альбумина и 30% глобулина) и глюкозы

### СОСТАВ НАБОРА

4фл.х2 мл – белок в 4 флааконах в разных концентрациях, глюкоза одинаковая концентрация во всех флааконах

### ДИАПАЗОН КОНЦЕНТРАЦИЙ

Белок 0,1-1,5 г/л

КВ не более 7%

Глюкоза 4,5-6 ммоль/л

КВ не более 5%

### СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ НАБОРА

Срок годности набора при 2-8°C – 12 месяцев

Вскрытых флааконов при 2-8°C не более – 14 дней

### ОБОРУДОВАНИЕ

Анализаторы, Спектрофотометры