

Хусаинов М.Д.
08 2015 г.



Инструкция
к набору водных контрольных растворов
Мочевой контроль-Ново

Мочевой контроль-Ново (вариант 1)
набор водных контрольных растворов компонентов мочи
ТУ 9398-527-33546172-2015

Хранить при температуре от 2 до 8 °С. Допускается хранение при температуре до 25 °С не более 10 суток. Транспортировать при температуре от 2 до 8 °С. Допускается транспортирование при температуре до 25 °С не более 10 суток.

Наименование показателя	Характеристика и нормы	Результаты контроля
Внешний вид	Прозрачная бесцветная жидкость, 3 фл., 10 мл	Прозрачная бесцветная жидкость, 3 фл., 10 мл (соответствует)
Контрольный раствор уровень 1, серия 010815	Прозрачная бесцветная жидкость, 3 фл., 10 мл	Прозрачная бесцветная жидкость, 3 фл., 10 мл (соответствует)
Контрольный раствор уровень 2, серия 010815		

Технические характеристики

Концентрация глюкозы в водных контрольных растворах компонентов мочи, ммоль/л, в пределах:

Контрольный раствор уровень 1

Контрольный раствор уровень 2

Концентрация белка в водных контрольных растворах

Указано в приложении к паспорту

Приложение к паспорту № 1
Мочевой контроль-Ново
контрольных растворов компонентов мочи

Метод	Диапазон допустимых значений
глюкоза, ммоль/л	1,0-3,0 18-26
белок, ммоль/л	0,10-0,20 0,35-0,60
креатинин, ммоль/л	6,5-7,5 6,5-7,5



ИНСТРУКЦИЯ
к водным контрольным растворам
Мочевой контроль-Ново

ПАСПОРТ № 3
Мочевой контроль-Ново (вариант 1)
Набор водных контрольных растворов компонентов мочи

Номер серии **020915**
Дата изготовления: Сентябрь 2015
Дата выдачи паспорта: 15.09.2015
Срок годности наборов до: Сентябрь 2017

Хранить при температуре от 2 до 8 °С. Допускается хранение при температуре до 25 °С не более 10 сут.
Транспортировать при температуре от 2 до 8 °С.
Допускается транспортирование при температуре до 25 °С не более 10 суток.

Наименование показателя	Характеристика и нормы	Рез-ты контроля
Внешний вид		
контрольный раствор уровень 1, серия 020915	Прозрачная бесцветная жидкость, 3 фл., 10 мл	Прозрачная бесцветная жидкость, 3 фл., 10 мл (соответствует)
контрольный раствор уровень 2, серия 020915	Прозрачная бесцветная жидкость, 3 фл., 10 мл	Прозрачная бесцветная жидкость, 3 фл., 10 мл (соответствует)
Технические характеристики		
Концентрация глюкозы в водных контрольных растворах компонентов мочи, ммоль/л, в пределах:		
Контрольный раствор уровень 1	1,0-3,0	Указано в приложении к паспорту
Контрольный раствор уровень 2	18-26	
Концентрация белка в водных контрольных растворах компонентов мочи, г/л, в пределах:		Указано в приложении к паспорту

Приложение к паспорту № 3
Мочевой контроль-Ново
Набор водных контрольных растворов компонентов

Метод: глюкозооксидазный
Материал: мочи, г/л
ПГК/ССК

Диапазон допустимых значений:

1,0-3,0
18-26
0,10-0,20
0,35-0,60
6,5-7,5
6,5-7,5

000 ЦРМИ INFO@CIRMI.RU WWW.GOSZDRAVNADZOR.RU



ИНСТРУКЦИЯ
Набора водных контрольных растворов к
Мочевой контроль-Ново

НАЗНАЧЕНИЕ
Контрольные растворы
«Мочевой контроль-Ново»
(набор) предназначены для
контроля концентрации
компонентов мочи, ммоль/л, в
«Оза-Ново», а также
К-ПГК-НОВО» и 3
глюкозы в контрольных
растворах. 1
к индикаторных, к
использованию в лабора-
торных условиях. 2
в практике.

ПАСПОРТ № 2 Мочевой контроль-Ново (вариант 2) Набор водных контрольных растворов компонентов мочи		
Номер серии 010815		
Дата изготовления Август 2015		
Дата выдачи паспорта 17.08.2015		
Срок годности наборов до Август 2017		
ТУ 9398-527-23548172-2015		
Хранить при температуре от 2 до 8 °С. Допускается хранение при температуре до 25 °С не более 10 суток. Транспортировать при температуре от 2 до 8 °С. Допускается транспортирование при температуре до 25 °С не более 10 суток.		
Наименование показателя	Характеристика и нормы	Рез-ты контроля
Внешний вид		
Контрольный раствор уровень 1, серия 010815	Прозрачная бесцветная жидкость, 3 фл., 25 мл	Прозрачная бесцветная жидкость, 3 фл. 25 мл (соответствует)
Контрольный раствор уровень 2, серия 010815	Прозрачная бесцветная жидкость, 3 фл., 25 мл	Прозрачная бесцветная жидкость, 3 фл., 25 мл (соответствует)
Технические характеристики		
Концентрация глюкозы в водных контрольных растворах компонентов мочи, ммоль/л, в пределах:		
Контрольный раствор уровень 1	1,0-3,0	Указано в приложении к паспорту
Контрольный раствор уровень 2	18-26	
Концентрация белка в водных контрольных растворах компонентов мочи, г/л, в пределах:		
Указано в приложении к паспорту		

Приложение к паспорту № 2 Мочевой контроль-Ново водных контрольных растворов компонентов		
Метод	Диагностика	Диагностика
«Моча» раствора мочи, ммоль/л	допустимый	допустимый
глюкозоксидазный		
г/л		
Г/ССК		
	1,0-3,0	1,0-3,0
	18-26	18-26
	0,10-0,2	0,10-0,2
	0,35-0,6	0,35-0,6
	6,5-7,5	6,5-7,5
	6,5-7,5	6,5-7,5



Хусанов М.Д.
2015 г.



ИНСТРУКЦИЯ по применению Набора водных контрольных растворов Мочевой контроль-Ново

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Набор водных контрольных растворов мочи «Мочевой контроль-Ново» (в тексте – набор) предназначен для внутрилабораторного контроля при определении в моче концентрации глюкозы, концентрации белков, концентрации сульфосалициловой кислоты, а также для использования в качестве референсных значений в биохимических лабораториях.

ПАСПОРТ № 4
Мочевой контроль-Ново (вариант 2)
Состав: Контрольный раствор, уровень 1 (3х25 мл)
Контрольный раствор, уровень 2 (3х25 мл)
ТУ 8398-527-23548172-2015

Наименование показателя	Характеристика и нормы	Результаты контроля
Контрольный раствор уровень 1, серия 020915	Прозрачная бесцветная жидкость, 3 фл., 25 мл	Прозрачная бесцветная жидкость, 3 фл., 25 мл (соответствует)
Контрольный раствор уровень 2, серия 020915	Прозрачная бесцветная жидкость, 3 фл., 25 мл	Прозрачная бесцветная жидкость, 3 фл., 25 мл (соответствует)
Концентрация глюкозы в водных контрольных растворах	1,0-3,0 18-26	Указано в приложении к паспорту
Концентрация белков в водных контрольных растворах	0,10-0,20	Указано в приложении к паспорту

Приложение к паспорту № 4
Мочевой контроль-Ново
Мочевые контрольные растворы

Метод	Диапазон допустимых значений
Глюкоза	1,0-3,0 18-26
Белок	0,10-0,20 0,35-0,60
Сульфосалициловая кислота	6,5-7,5 6,5-7,5



Прошнуровано, пронумеровано
и скреплено печатью

4 листов
С.А.