

«УДПРЕДЛОЖЕНО»
Издание «ВКЗ» Политическая Академия
Росинформация

1. ВЫЖАЧЕНИЕ

Бывшие

[illegible]

Программы автоматического учета результатов тест-систем для выявления и интерпретации для постановки диагноза и назначения лечения и в качестве вспомогательного «ручного» на базе электроникой таблица EXCEL.

Research group conducted two experiments. In the first experiment, 100 subjects were randomly assigned to either a control group or an experimental group. The control group received a standard treatment, while the experimental group received a modified treatment. The results of the first experiment showed that the experimental group had significantly better outcomes than the control group. In the second experiment, 150 subjects were randomly assigned to either a control group or an experimental group. The control group received a standard treatment, while the experimental group received a modified treatment. The results of the second experiment showed that the experimental group had significantly better outcomes than the control group. The overall results of the two experiments suggest that the modified treatment is more effective than the standard treatment.

© 2018 by the author(s). Published by Cambridge University Press on behalf of Cambridge University Press. This is an Open Access article, distributed under the terms of the Creative Commons Attribution licence (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>), which permits unrestricted re-use, distribution and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.

Sam. G. Johnson
P.O. Box 10000, Chicago
Ill. 60680

Маркировка пробирок и пакетов с компонентами МИ
«Набор реагентов для выявления и дифференциации штаммов возбудителя бруцеллеза методом
полимеразной цепной реакции с учетом результатов в режиме реального времени «Бру-Диф-
РГФ» по ТУ 21.20.23-055-01898109-2018»

ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб» Роспотребнадзора «Бру-Диф-РГФ» ПЦР-смесь-1 0,25 мл Серия _____ Дата изготовления _____ Годен до _____ Хранить при температуре от плюс 2 до плюс 8 °С "Только для <i>in vitro</i> диагностики"	ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб» Роспотребнадзора «Бру-Диф-РГФ» ПЦР-смесь-2 0,25 мл Серия _____ Дата изготовления _____ Годен до _____ Хранить при температуре от плюс 2 до плюс 8 °С "Только для <i>in vitro</i> диагностики"	ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб» Роспотребнадзора «Бру-Диф-РГФ» ПЦР-смесь-РГФ 0,5 мл Серия _____ Дата изготовления _____ Годен до _____ Хранить при температуре от плюс 2 до плюс 8 °С "Только для <i>in vitro</i> диагностики"
ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб» Роспотребнадзора «Бру-Диф-РГФ» Тaq ДНК-полимераза 0,040 мл Серия _____ Дата изготовления _____ Годен до _____ Хранить при температуре от минус 16 до минус 20 °С "Только для <i>in vitro</i> диагностики"	ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб» Роспотребнадзора «Бру-Диф-РГФ» Растворитель 1,0 мл Серия _____ Дата изготовления _____ Годен до _____ Хранить при температуре от плюс 2 до плюс 8 °С "Только для <i>in vitro</i> диагностики"	ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб» Роспотребнадзора «Бру-Диф-РГФ» ТЕ-буфер 1,0 мл Серия _____ Дата изготовления _____ Годен до _____ Хранить при температуре от плюс 2 до плюс 8 °С "Только для <i>in vitro</i> диагностики"
ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб» Роспотребнадзора «Бру-Диф-РГФ» ПКО ДНК <i>Brucella</i> 0,1 мл Серия _____ Дата изготовления _____ Годен до _____ Хранить при температуре от плюс 2 до плюс 8 °С "Только для <i>in vitro</i> диагностики"		

ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб» Роспотребнадзора «Бру-Диф – РГФ»		
Реактив	Объем, мл	Количество
ПЦР-смесь-1	0,25	1 пробирка
ПЦР-смесь-2	0,25	1 пробирка
ПЦР-смесь-РГФ	0,5	2 пробирки
Растворитель	1,0	1 пробирка
ТЕ-буфер	1,0	3 пробирки
ПКО ДНК <i>Brucella</i>	0,1	4 пробирки

Серия _____
Дата изготовления _____
Годен до _____
Хранить при температуре от плюс 2 до плюс 8 °С

"Только для *in vitro* диагностики"

ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб» Роспотребнадзора «Бру-Диф – РГФ»		
Реактив	Объем, мл	Количество
Тақ ДНК-полимераза	0,040	1 пробирка

Серия _____
Дата изготовления _____
Годен до _____
Хранить при температуре от минус 16 до минус 20 °С

"Только для *in vitro* диагностики"

Зам директора
ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб»



Никифоров А.К.

ЗАМ. ДИРЕКТОРА
ПО ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ
И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ РАБОТЕ
А. К. НИКИФОРОВ



Маркировка пакета с МИ

«Набор реагентов для выявления и дифференциации штаммов возбудителя бруцеллеза методом полимеразной цепной реакции с учетом результатов в режиме реального времени «Бру-Диф-РГФ» по ТУ 21.20.23-055-01898109-2018»

Федеральное казенное учреждение здравоохранения
«Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб»
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека
410005, Саратов, ул. Университетская, 46. Тел./факс (8452) 51-69-65

**Набор реагентов для выявления и дифференциации штаммов
возбудителя бруцеллеза методом полимеразной цепной реакции
с учетом результатов в режиме реального времени
«Бру-Диф-РГФ»
по ТУ 21.20.23-055-01898109-2018**

Состав изделия:

ПЦР-смесь-1 – 1 пробирка,	Растворитель - 1 пробирка
ПЦР-смесь-2 – 1 пробирка,	ТЕ-буфер – 3 пробирки
ПЦР-смесь-РГФ – 2 пробирки,	ПКО ДНК <i>Brucella</i> – 4 пробирки
Условия хранения: при температуре от плюс 2 до плюс 8 °С	

Тaq ДНК-полимераза – 1 пробирка	
Условия хранения: при температуре от минус 16 до минус 20 °С	

ТУ 21.20.23-055-01898109-2018

Регистрационный номер:

Дата регистрации:

Серия

Дата изготовления

Годен до

**«При получении разукрупнять в соответствии с указанными
температурными режимами хранения»**

«Только для *in vitro* диагностики»

Зам директора
ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб»



Никифоров А.К.

Маркировка транспортной упаковки МИ
Набор реагентов для выявления и дифференциации штаммов возбудителя бруцеллеза методом
полимеразной цепной реакции с учетом результатов в режиме реального времени «Бру-Диф-
РГФ» по ТУ 21.20.23-055-01898109-2018»

Федеральное казенное учреждение здравоохранения
«Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб»
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия
человека

410005, Саратов, ул. Университетская, 46. Тел./факс (8452) 51-69-65

Набор реагентов для выявления и дифференциации штаммов
возбудителя бруцеллеза методом полимеразной цепной реакции с
учетом результатов в режиме реального времени
«Бру-Диф-РГФ»
по ТУ 21.20.23-055-01898109-2018

Серия

Дата изготовления

Годен до

Число изделий в упаковке:

Масса нетто и масса брутто групповой упаковки изделий:

Масса нетто потребительской упаковки:

Условия хранения:

ПЦР-смесь-1, ПЦР-смесь-2, ПЦР-смесь-РГФ, ТЕ-буфер, Растворитель, ПКО ДНК
Brucella при температуре от плюс 2 до плюс 8 °С,

Тaq ДНК-полимераза - при температуре от минус 16 до минус 20 °С.

Условия транспортирования:

При температуре от плюс 2 до плюс 8 °С – не более 2 суток; при температуре от минус 16
до минус 20 °С – срок не ограничен.



Зам директора
ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб»



Никифоров А.К.

Прошито и пронумеровано

3 листов

Начальник отдела делопроизводства

Косолапова Р. И.

подпись

М.П. ЦЕЛЯРИЯ

