

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «Фактор-Мед Продакшн»

Н.П. Пришляк

«18» мая 2018 г.



Фотографические изображения медицинского изделия
Тест индикаторный для определения параметров мочи
«ПМ-ФАКТОР»

Производства

ООО «Фактор-Мед Продакшн», Россия

2018

Исполнение 1

ПРОД
М
ФАКТ



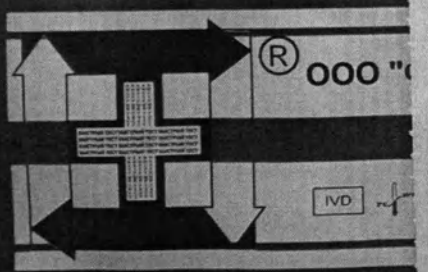
® Промышленная ООО «Фактор-Мен Продакшн», Россия,
119304, г. Москва, 5-я Дюневая пр-д, д.15
Место производства
тел/факс: (495) 998-75-85, e-mail: info@faktor.ru, www.faktor.ru

Тест индикаторный для определения параметров мочи
"ИМ-ФАКТОР"
(Креатинин, pH, Относительная плотность)
Исполнение 1

Состав:
Тест-полоска индикаторная 1 шт.
Цветовая шкала 1 шт.
Инструкция по применению 1 шт.
Для профессионального применения.
Годен до: 2019.12



	Осторожно! Обратитесь инструкции по приме
27°C - 30°C	Температурный диапазон
	Полно закрыть крышку упаковки
VER	Дата изготовления



ИНСТРУКЦИЯ
по применению Теста индикаторного для определения параметров мочи
«ПМ-ФАКТОР»

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Тест индикаторный для определения параметров мочи «ПМ-ФАКТОР» (Далее Тест ПМ-ФАКТОР или Тест) предназначен для in vitro быстрого однократного определения параметров мочи, в том числе в целях контроля подлинности мочи, а именно, для качественного и полуколичественного определения креатинина, нитритов, нитратов, кетональдегидов и окислителей (формальдегид, хлорохромат (ТДХ)) в моче.

Тест ПМ-ФАКТОР содержит окислители (пиридиний хлорохромат (ТДХ)) в моче. Тест ПМ-ФАКТОР предназначен для определения подлинности мочи. Потенциал окислителя ниже 2 квалификация. 06.08.2007 г. «ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ» ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ «ФАКТОР»

Тест индикаторный для определения параметров мочи «ПМ-ФАКТОР» (Далее Тест ПМ-ФАКТОР или Тест) предназначен для in vitro быстрого однократного определения параметров мочи, в том числе в целях контроля подлинности мочи, а именно, для качественного и полуколичественного определения креатинина, нитритов, нитратов, кетональдегидов и окислителей (формальдегид, хлорохромат (ТДХ)) в моче.

Тест индикаторный для определения параметров мочи «ПМ-ФАКТОР» (Далее Тест ПМ-ФАКТОР или Тест) предназначен для in vitro быстрого однократного определения параметров мочи, в том числе в целях контроля подлинности мочи, а именно, для качественного и полуколичественного определения креатинина, нитритов, нитратов, кетональдегидов и окислителей (формальдегид, хлорохромат (ТДХ)) в моче.

В основе метода определения креатинина лежит его взаимодействие с 3,5-динитробензойной кислотой в щелочной среде с образованием окрашенного комплекса. Сравняя окраску сенсорного элемента на креатинин с эталоном на цветовой шкале, оценивают его содержание в моче или ее фальсификате.

В основе метода определения нитритов лежит анализ их образования из присутствующих в моче нитратов. Эти нитраты являются продуктом жизнедеятельности болезнетворных бактерий. Определение основано на специфической для нитрита модифицированной реакции по Гриссу. Любое окрашивание сенсорного элемента указывает на наличие нитритов в образце. Сравняя окраску сенсорного элемента на нитриты с эталоном на цветовой шкале, оценивают его содержание в моче или ее фальсификате.

Метод определения кетональдегидов основан на образовании окрашенного соединения. Сравняя окраску сенсорного элемента на кетональдегиды с эталоном на цветовой шкале, оценивают его содержание в моче или ее фальсификате.

Определение окислителей основано на окислении сенсорной зоны. Сравняя окраску сенсорной зоны на окислители с эталоном на цветовой шкале, оценивают его содержание в моче или ее фальсификате.

Тест ПМ-ФАКТОР выпускается в виде тест-полоски.

В состав Теста ПМ-ФАКТОР входят:

- Тест-полоска индикаторная – 1 шт.
- цветовая шкала – 1 шт.
- инструкция по применению в бумажном или электронном виде (на сайте производителя) – 1 шт.

Исполнение 2.

- Тест-полоска индикаторная – 1 шт.

(пиридиний хлорохромат (ТДХ)) в моче.

- цветовая шкала – 1 шт.

инструкция по применению

Исполнение 3.

- Планшет индикаторный – 1 шт.

кетональдегид, окислители

- цветовая шкала – 1 шт.

инструкция по применению

Исполнение 4.



Производитель: ООО «Фактор-Мед Продакшн», Россия, 119334, г. Москва, 5-й Донской пр-д, д.15
Место производства: Россия, 108841, г. Москва, г. Троицк, ул. Промышленная д. 2
тел/факс: (495) 956-75-85, e-mail: info@faktor.ru, www.faktor.ru

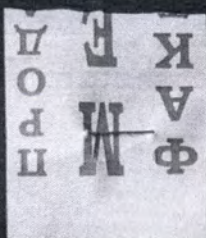
Тест индикаторный для определения параметров мочи «ПМ-ФАКТОР»

(Креатинин, pH, Относительная плотность)

Исполнение 1

Состав: ТУ 21.20.23-114-69721380-2017
Тест-полоска индикаторная 1 шт. РУ..... от
Цветовая шкала 1 шт. Серия № L011217
Инструкция по применению 1 шт. Дата изготовления: 2017.12
Для профессионального применения. Годен до: 2019.12





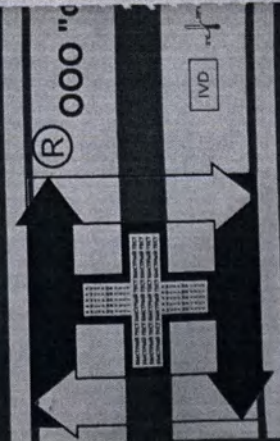
© Производитель: ООО «Фактор-Мед Продакшн», Россия,
119334, г. Москва, 5-й Донской пр-д, д.15
Место производства: Россия, 108841, г. Москва, г. Троицк, ул. Промышленная д. 2
тел/факс.: (495) 956-75-85, e-mail: info@faktor.ru. www.faktor.ru

Тест индикаторный для определения параметров мочи
"ПМ-ФАКТОР"
(Нитриты, Глутаральдегид, Окислители)
Исполнение 2

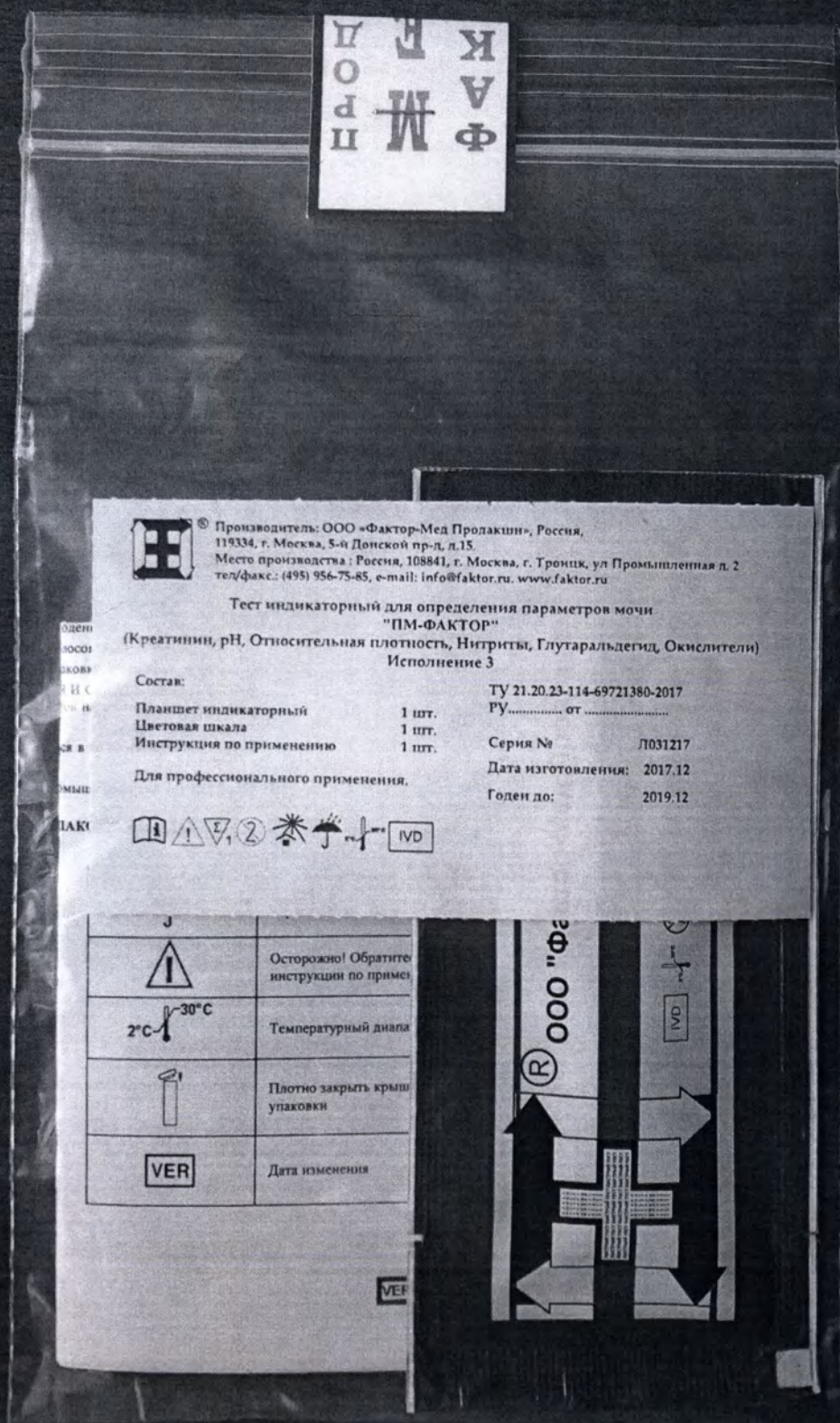
Состав: ТУ 21.20.23-114-69721380-2017
Тест-полоска индикаторная 1 шт. РУ..... от
Шкала 1 шт. Серия № Л021217
Инструкция по применению 1 шт. Дата изготовления: 2017.12
Для профессионального применения. Годен до: 2019.12



	Осторожно! Обратите внимание на инструкцию по приме
	Температурный диапа
	Плотно закрыть крыш упаковки
	Дата изменения



Исполнение 3



Исполнение 3

ИНСТРУКЦИЯ по применению Теста индикаторного для определения параметров мочи «ПМ-ФАКТОР»

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Тест индикаторный для определения параметров мочи «ПМ-ФАКТОР» (далее Тест ПМ-ФАКТОР или Тест) предназначен для *in vitro* быстрого однотипного определения параметров мочи, в том числе в целях контроля подлинности мочи, а именно, для качественного и полуколичественного определения креатинина, pH, относительной плотности, нитритов, глютаральдегида и окислителей (пиридиниум хлорохромата (ПХХ)) мочи человека и животных.

Тест ПМ-ФАКТОР

нитриты), а также окислителей (пиридиниум хлорохромата (ПХХ)).

Область применения

Тест ПМ-ФАКТОР

подлинности мочи

Потенциал

ниже 2 кв.дм

06.08.2007 г.

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ «ФАКТОР-МЕД ПРОДАКШН»

Тест ПМ-ФАКТОР

состоит из планшета индикаторного

импрегнированного

В основе окраски реакции

окраски

В основе окраски

окраску Сравните

Метод

коррелирует с

комплексом

эталонном на цвет

В основе метода определения креатинина лежит его взаимодействие с 3,5-динитробензойной кислотой в щелочной среде с образованием окрашенного комплекса. Сравнительная оценка содержания в моче или ее фальсификата

В основе метода определения нитритов в продуктах жизнедеятельности болезнетворных бактерий по Гриссу. Любое окрашивание сенсорного элемента нитриты с эталоном на цветовой шкале, оценивают

Метод определения глютаральдегида основан на окрашивании соединения. Сравнительная окраска окраски

окраски в моче или ее фальсификата

Определение пиридиниум хлорохромата (ПХХ) в моче. Сравнительная окраска окраски в моче или ее фальсификата

Тест ПМ-ФАКТОР выпускается в виде планшета индикаторного

В состав Теста ПМ-ФАКТОР входят:

Исполнение 1

Тест-полоска индикаторная

цветовая шкала - 1 шт.

инструкция по применению

Исполнение 2

Тест-полоска индикаторная

(пиридиниум хлорохромат (ПХХ))

цветовая шкала - 1 шт.

инструкция по применению

Исполнение 3

Планшет индикаторный

глютаральдегид, окислители

цветовая шкала - 1 шт.

инструкция по применению

Исполнение 4

Планшет индикаторный

глютаральдегид, окислители

цветовая шкала - 1 шт.

инструкция по применению

Исполнение 5

Планшет индикаторный

глютаральдегид, окислители

цветовая шкала - 1 шт.

инструкция по применению

Исполнение 6

Планшет индикаторный

глютаральдегид, окислители

цветовая шкала - 1 шт.

инструкция по применению

Исполнение 7

Планшет индикаторный

глютаральдегид, окислители

цветовая шкала - 1 шт.

инструкция по применению

Исполнение 8

Планшет индикаторный

глютаральдегид, окислители

цветовая шкала - 1 шт.

инструкция по применению

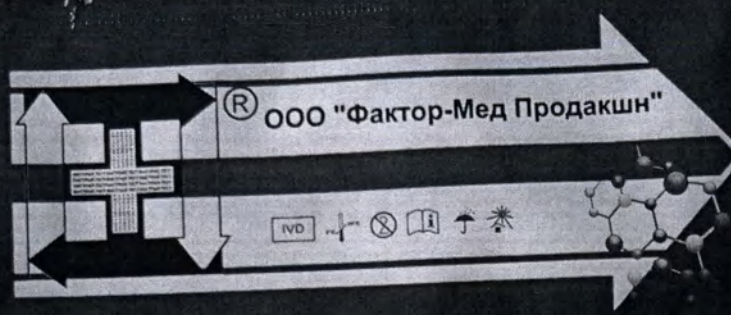
Исполнение 9

Планшет индикаторный

глютаральдегид, окислители

цветовая шкала - 1 шт.

инструкция по применению



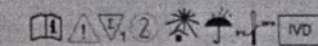
Цветовая шкала "ПМ-ФАКТОР"	
Креатинин	0 10 20 30 40 мг/дл мг/дл мг/дл мг/дл мг/дл
pH	2.0 3.0 4.0 5.0 6.0 7.0 8.0 9.0 10.0
Относительная плотность	1.020 1.025 1.030 1.035 1.040 1.045

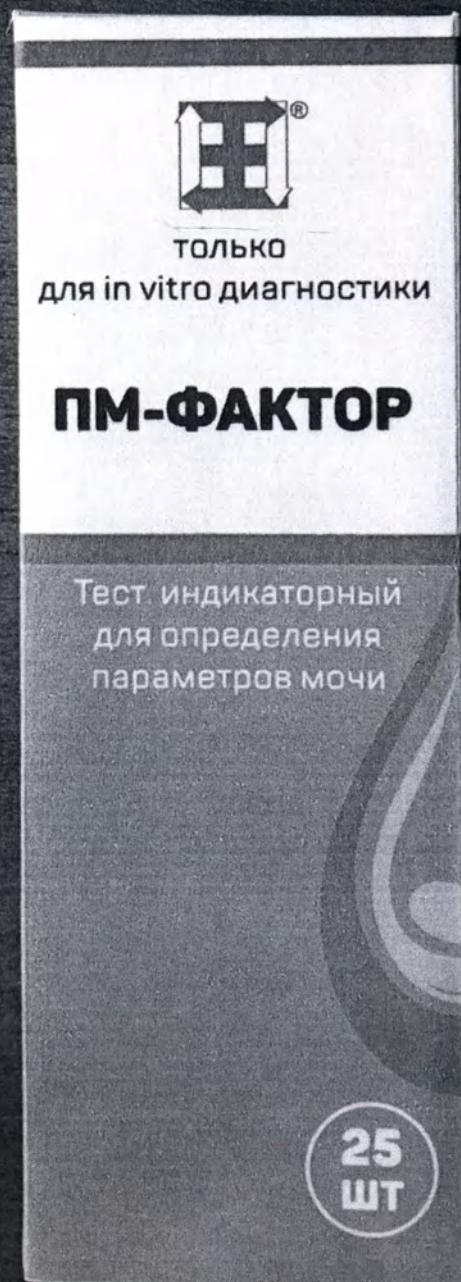
Производитель: ООО «Фактор-Мед Продакшн», Россия, 119334, г. Москва, 5-й Донской пр-д, д.15.
Место производства: Россия, 108841, г. Москва, г. Троицк, ул. Промышленная д. 2
тел/факс: (495) 956-75-85, e-mail: info@faktor.ru, www.faktor.ru

Тест индикаторный для определения параметров мочи
"ПМ-ФАКТОР"
(Креатинин, pH, Относительная плотность, Нитриты, Глютаральдегид, Окислители)
Исполнение 3

Состав:
Планшет индикаторный 1 шт.
Цветовая шкала 1 шт.
Инструкция по применению 1 шт.

ТУ 21.20.23-114-49721380-2017
ПУ от _____
Серия № Л031217
Дата изготовления: 2017.12
Годен до: 2019.12





Исполнение 4

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Теста индикаторного для определения параметров мочи
«ПМ-ФАКТОР»

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Тест индикаторный для определения параметров мочи «ПМ-ФАКТОР» (Далее Тест ПМ-ФАКТОР или Тест) предназначен для *in vitro* быстрого одноэтапного определения параметров мочи, в том числе в целях контроля подлинности мочи, а именно, для качественного и полуколичественного определения: креатинина, pH, относительной плотности, нитритов, глутаральдегида и окислителей (пиридиниум хлорохромат (ПХХ)) в моче человека и ее фальсификатах.

Тест ПМ-ФАКТОР предоставляет возможность контроля физических и биохимических показателей мочи (креатинин, pH, плотность, нитриты), а также установления факта подлинности мочи по 3-6 показателям: креатинин, pH, плотность и/или нитриты, глутаральдегид, окислители (пиридиниум хлорохромат (ПХХ)).

Область применения – клиническая лабораторная диагностика.

Тест ПМ-ФАКТОР используется в качестве вспомогательного теста для определения параметров мочи, в том числе в целях контроля подлинности мочи, в клинической лабораторной диагностике всех групп населения.

Потенциальный потребитель – профессиональная квалификационная группа «Средний медицинский и фармацевтический персонал» и профессиональная квалификационная группа «Врачи и провизоры» в соответствии с требованиями к квалификации персонала, выполняющего лабораторные исследования.

2. ПРИНЦИП РАБОТЫ ТЕСТА

Тест представляет собой изделие для диагностики *in vitro*, предназначенное для однократного использования. Реакционная зона, расположенная на реакционной матрице, содержит комплекс химических реактивов, позволяющих проводить анализ мочи. В зависимости от содержания в моче анализируемых веществ, происходит изменение цвета реакционной зоны. Диагностически значимые изменения показателей мочи должны вызывать изменение цвета реакционной зоны.

Метод определения pH мочи лежит в основе работы реакционной зоны, который в зависимости от значения pH мочи изменяется. В зависимости от значения pH мочи изменяется цвет реакционной зоны. В зависимости от значения pH мочи изменяется цвет реакционной зоны.

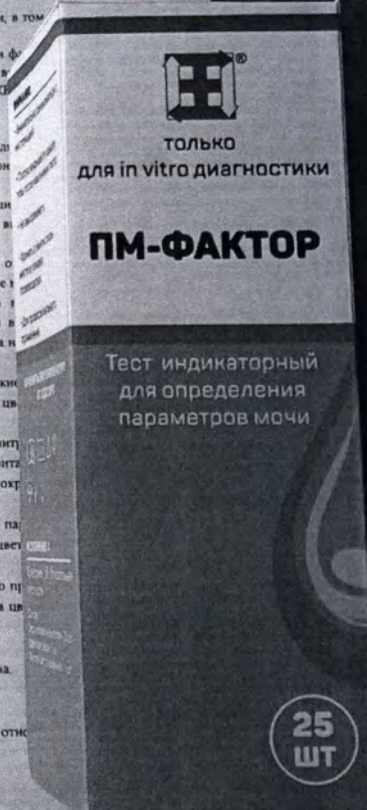
Метод определения относительной плотности мочи лежит в основе работы реакционной зоны, который в зависимости от значения относительной плотности мочи изменяется. В зависимости от значения относительной плотности мочи изменяется цвет реакционной зоны. В зависимости от значения относительной плотности мочи изменяется цвет реакционной зоны.

Метод определения креатинина мочи лежит в основе работы реакционной зоны, который в зависимости от значения креатинина мочи изменяется. В зависимости от значения креатинина мочи изменяется цвет реакционной зоны. В зависимости от значения креатинина мочи изменяется цвет реакционной зоны.

Метод определения нитритов мочи лежит в основе работы реакционной зоны, который в зависимости от значения нитритов мочи изменяется. В зависимости от значения нитритов мочи изменяется цвет реакционной зоны. В зависимости от значения нитритов мочи изменяется цвет реакционной зоны.

Метод определения глутаральдегида мочи лежит в основе работы реакционной зоны, который в зависимости от значения глутаральдегида мочи изменяется. В зависимости от значения глутаральдегида мочи изменяется цвет реакционной зоны. В зависимости от значения глутаральдегида мочи изменяется цвет реакционной зоны.

Метод определения окислителей мочи лежит в основе работы реакционной зоны, который в зависимости от значения окислителей мочи изменяется. В зависимости от значения окислителей мочи изменяется цвет реакционной зоны. В зависимости от значения окислителей мочи изменяется цвет реакционной зоны.



ТОЛЬКО
для *in vitro* диагностики

ПМ-ФАКТОР

Тест индикаторный
для определения
параметров мочи

**25
ШТ**

000 "Фактор-Мед Продактс"

90 мг/дл	10 мг/дл	20 мг/дл	50 мг/дл	100 мг/дл
2.0	3.0	4.0	7.0	11

Тест-полоска индикаторная № 1

Готова к использованию

Только для *in vitro* диагностики

Исполнение 4

- цветовая шкала – 1 шт.
- инструкция по применению в бумажном или электронном виде (на сайте производителя) – 1 шт.

Исполнение 3

- Планшет индикаторный для одновременного выявления шести параметров мочи (креатинин, pH, относительная плотность, нитриты, глутаральдегид, окислители (пиридиниум хлорохромат (ПХХ))) – 1 шт.
- цветовая шкала – 1 шт.
- инструкция по применению в бумажном или электронном виде (на сайте производителя) – 1 шт.

Исполнение 4



ТОЛЬКО
для in vitro диагностики

ПМ-ФАКТОР

Тест индикаторный
для определения
параметров мочи

25
ШТ

Исполнение 5

ИНСТРУКЦИЯ по применению Теста индикаторного для определения параметров мочи «ПМ-ФАКТОР»

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Тест индикаторный для определения параметров мочи «ПМ-ФАКТОР» (далее Тест ПМ-ФАКТОР или Тест) предназначен для *in vitro* быстрого одноэтапного определения параметров мочи, в том числе в целях контроля подлинности мочи, а именно, для качественного и полуколичественного определения креатинина, pH, относительной плотности, нитритов, глутаральдегида и окислителей (пиридиниум хлорохромата (ПХХ)) в моче человека и ее фальсификатах.

Тест ПМ-ФАКТОР предоставляет возможность контроля физических и биохимических показателей мочи (креатинин, pH, плотность, нитриты), а также установления факта подлинности мочи по 3-6 показателям: креатинин, pH, плотность и/или нитриты, глутаральдегид, окислители (пиридиниум хлорохромат (ПХХ)).

Область применения – клиническая лабораторная диагностика.

Тест ПМ-ФАКТОР используется в качестве вспомогательного теста для определения параметров мочи, в том числе в целях контроля подлинности мочи, в клинической лабораторной диагностике всех групп населения.

Потенциальный потребитель – профессиональная квалификационная группа "Средний медицинский и фармацевтический персонал не ниже 2 квалификационного уровня и профессиональная квалификационная группа "Врачи и провизоры" всех уровней (Приказ №526 от 06.08.2007 г. «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ ГРУПП ДОЛЖНОСТЕЙ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ»).

2. ПРИНЦИП РАБОТЫ ТЕСТА

Тест представляет собой изделие для диагностики *in vitro*, предназначенное для однократного использования. Тестовые зоны, расположенные на пластиковой подложке. Реакционная зона, содержащая комплекс химических реактивов.

В тестовых зонах, используемых в индикаторных тестах для анализа мочи, лежат цветные реактивы, которые в зависимости от содержания в моче определенных веществ дают различные цветовые реакции. Диагностически значимые изменения показателей мочи должны вызывать в тестовых зонах следующие изменения:

1. Для определения pH мочи лежит использование индикатора, который в зависимости от pH мочи изменяет свой цвет. Цветовую шкалу, оценивающую его значение, можно увидеть на упаковке теста.

2. Для определения относительной плотности основан на определении концентрации ионов в моче. В тестовой зоне лежит индикатор, который в зависимости от концентрации ионов в моче изменяет свой цвет. Цветовую шкалу, оценивающую его значение, можно увидеть на упаковке теста.

3. Для определения нитритов лежит использование индикатора, который в зависимости от содержания нитритов в моче изменяет свой цвет. Цветовую шкалу, оценивающую его значение, можно увидеть на упаковке теста.

4. Для определения глутаральдегида лежит использование индикатора, который в зависимости от содержания глутаральдегида в моче изменяет свой цвет. Цветовую шкалу, оценивающую его значение, можно увидеть на упаковке теста.

5. Для определения окислителей (ПХХ) лежит использование индикатора, который в зависимости от содержания окислителей в моче изменяет свой цвет. Цветовую шкалу, оценивающую его значение, можно увидеть на упаковке теста.

6. Для определения креатинина лежит использование индикатора, который в зависимости от содержания креатинина в моче изменяет свой цвет. Цветовую шкалу, оценивающую его значение, можно увидеть на упаковке теста.

7. Для определения относительной плотности лежит использование индикатора, который в зависимости от содержания ионов в моче изменяет свой цвет. Цветовую шкалу, оценивающую его значение, можно увидеть на упаковке теста.

8. Для определения нитритов лежит использование индикатора, который в зависимости от содержания нитритов в моче изменяет свой цвет. Цветовую шкалу, оценивающую его значение, можно увидеть на упаковке теста.

9. Для определения глутаральдегида лежит использование индикатора, который в зависимости от содержания глутаральдегида в моче изменяет свой цвет. Цветовую шкалу, оценивающую его значение, можно увидеть на упаковке теста.

10. Для определения окислителей (ПХХ) лежит использование индикатора, который в зависимости от содержания окислителей в моче изменяет свой цвет. Цветовую шкалу, оценивающую его значение, можно увидеть на упаковке теста.

11. Для определения креатинина лежит использование индикатора, который в зависимости от содержания креатинина в моче изменяет свой цвет. Цветовую шкалу, оценивающую его значение, можно увидеть на упаковке теста.

12. Для определения относительной плотности лежит использование индикатора, который в зависимости от содержания ионов в моче изменяет свой цвет. Цветовую шкалу, оценивающую его значение, можно увидеть на упаковке теста.

13. Для определения нитритов лежит использование индикатора, который в зависимости от содержания нитритов в моче изменяет свой цвет. Цветовую шкалу, оценивающую его значение, можно увидеть на упаковке теста.

14. Для определения глутаральдегида лежит использование индикатора, который в зависимости от содержания глутаральдегида в моче изменяет свой цвет. Цветовую шкалу, оценивающую его значение, можно увидеть на упаковке теста.

15. Для определения окислителей (ПХХ) лежит использование индикатора, который в зависимости от содержания окислителей в моче изменяет свой цвет. Цветовую шкалу, оценивающую его значение, можно увидеть на упаковке теста.

16. Для определения креатинина лежит использование индикатора, который в зависимости от содержания креатинина в моче изменяет свой цвет. Цветовую шкалу, оценивающую его значение, можно увидеть на упаковке теста.

17. Для определения относительной плотности лежит использование индикатора, который в зависимости от содержания ионов в моче изменяет свой цвет. Цветовую шкалу, оценивающую его значение, можно увидеть на упаковке теста.

18. Для определения нитритов лежит использование индикатора, который в зависимости от содержания нитритов в моче изменяет свой цвет. Цветовую шкалу, оценивающую его значение, можно увидеть на упаковке теста.

19. Для определения глутаральдегида лежит использование индикатора, который в зависимости от содержания глутаральдегида в моче изменяет свой цвет. Цветовую шкалу, оценивающую его значение, можно увидеть на упаковке теста.

20. Для определения окислителей (ПХХ) лежит использование индикатора, который в зависимости от содержания окислителей в моче изменяет свой цвет. Цветовую шкалу, оценивающую его значение, можно увидеть на упаковке теста.

21. Для определения креатинина лежит использование индикатора, который в зависимости от содержания креатинина в моче изменяет свой цвет. Цветовую шкалу, оценивающую его значение, можно увидеть на упаковке теста.

22. Для определения относительной плотности лежит использование индикатора, который в зависимости от содержания ионов в моче изменяет свой цвет. Цветовую шкалу, оценивающую его значение, можно увидеть на упаковке теста.

23. Для определения нитритов лежит использование индикатора, который в зависимости от содержания нитритов в моче изменяет свой цвет. Цветовую шкалу, оценивающую его значение, можно увидеть на упаковке теста.

24. Для определения глутаральдегида лежит использование индикатора, который в зависимости от содержания глутаральдегида в моче изменяет свой цвет. Цветовую шкалу, оценивающую его значение, можно увидеть на упаковке теста.

25. Для определения окислителей (ПХХ) лежит использование индикатора, который в зависимости от содержания окислителей в моче изменяет свой цвет. Цветовую шкалу, оценивающую его значение, можно увидеть на упаковке теста.

26. Для определения креатинина лежит использование индикатора, который в зависимости от содержания креатинина в моче изменяет свой цвет. Цветовую шкалу, оценивающую его значение, можно увидеть на упаковке теста.

27. Для определения относительной плотности лежит использование индикатора, который в зависимости от содержания ионов в моче изменяет свой цвет. Цветовую шкалу, оценивающую его значение, можно увидеть на упаковке теста.

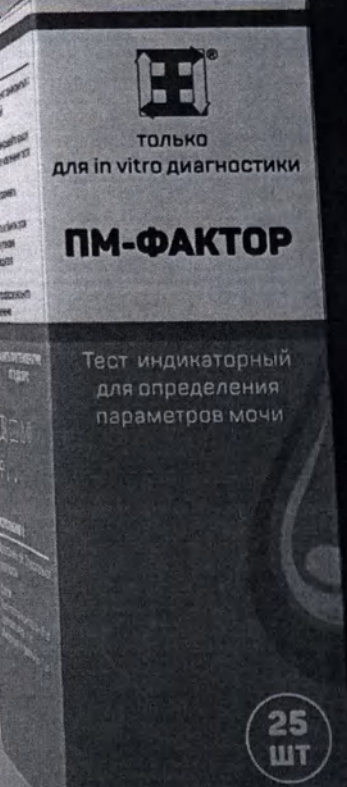
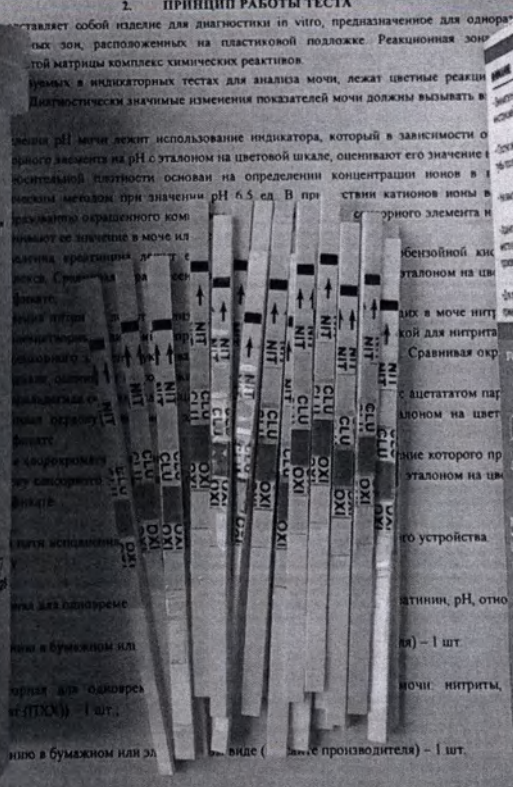
28. Для определения нитритов лежит использование индикатора, который в зависимости от содержания нитритов в моче изменяет свой цвет. Цветовую шкалу, оценивающую его значение, можно увидеть на упаковке теста.

29. Для определения глутаральдегида лежит использование индикатора, который в зависимости от содержания глутаральдегида в моче изменяет свой цвет. Цветовую шкалу, оценивающую его значение, можно увидеть на упаковке теста.

30. Для определения окислителей (ПХХ) лежит использование индикатора, который в зависимости от содержания окислителей в моче изменяет свой цвет. Цветовую шкалу, оценивающую его значение, можно увидеть на упаковке теста.

31. Для определения креатинина лежит использование индикатора, который в зависимости от содержания креатинина в моче изменяет свой цвет. Цветовую шкалу, оценивающую его значение, можно увидеть на упаковке теста.

32. Для определения относительной плотности лежит использование индикатора, который в зависимости от содержания ионов в моче изменяет свой цвет. Цветовую шкалу, оценивающую его значение, можно увидеть на упаковке теста.



Тест индикаторный для одновременного выявления шести параметров мочи (креатинин, pH, относительная плотность, нитриты, глутаральдегид, окислители (пиридиниум хлорохромат (ПХХ))) – 1 шт.
- цветовая шкала – 1 шт.
- инструкция по применению в бумажном или электронном виде (на сайте производителя) – 1 шт.

Исполнение 4

Прошито, пронумеровано
и скреплено печатью

11 (одиннадцать) листов
цифрами прописью

Генеральный директор
ООО «Фактор-Мед Продакшн»

личная подпись

Н.П. Пришляк

