

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

ООО «Фактор-Мед Продакшн»

Н.П. Пришляк

августа 2020 г.



Инструкция по применению медицинского изделия

«Тест-полоска для иммунохроматографического выявления наркотических веществ и их метаболитов в моче "НТ-СКРИН" по ТУ 21.20.23-126-69721380-2019».

1. Назначение.

Тест-полоска для иммунохроматографического выявления наркотических веществ и их метаболитов в моче "НТ-СКРИН" по ТУ 21.20.23-126-69721380-2019, далее по тексту – Тест-полоска «НТ-СКРИН» или Тест-полоска или изделие.

Варианты исполнения в соответствии с Приложением А.

Тест-полоска "НТ-СКРИН" предназначена для *in vitro* одноэтапного качественного выявления наркотических веществ и их метаболитов в моче человека методом иммунохроматографического анализа.

Функциональное назначение. Тест-полоска применяется в качестве вспомогательного средства в клинической лабораторной диагностике для всех групп населения.

Область применения - клиническая лабораторная диагностика. Только для диагностики *in vitro*.

Потенциальный потребитель. Профессиональная квалификационная группа "Средний медицинский и фармацевтический персонал не ниже 2 квалификационного уровня, профессиональная квалификационная группа "Врачи и провизоры" всех уровней (Приказ МЗ РФ №526 от 06.08.2007).

В зависимости от варианта исполнения Тест-полоска «НТ-СКРИН» может выявлять следующие наркотические вещества: морфин (МОРФ), марихуана (МАРИХ), амфетамин (АМФ), метамфетамин (М.АМФ), барбитураты (БАРБ), бензодиазепин (БЕНЗ), кокаин (КОК), метадон (МЕТАД), фенциклидин (ФЕНЦ), трициклические антидепрессанты (ТАД), 3,4-метилendioкси-N-метамфетамин (МДМА), котинин (КОТИН), трамадол (ТРАМ), тропикамид (ТРОП), Метилendioксипировалерон (МДПВ), этилглюкуронид (ЭТГ), прегабалин (ПГБ), синтетические каннабиноиды (СПАЙС).

Перечень выявляемых веществ и вариант исполнения указан на индивидуальной упаковке изделия.

Показания к применению. Тест-полоска применяется в качестве вспомогательного средства в клинической лабораторной диагностике для всех групп населения при необходимости выявления наркотических веществ и их метаболитов в моче человека..

Противопоказаний в рамках установленного производителем назначения не имеет.

При соблюдении потребителем условий и правил транспортирования, хранения и применения, побочные действия не выявлены.

Тест-полоску рекомендуется использовать для проведения предварительных исследований на наличие в организме человека психоактивных веществ (ПАВ), в том числе наркотических. В случае, если ПАВ присутствуют в организме человека, они обязательно включаются в обменные процессы и могут быть обнаружены либо в чистом виде, либо в виде продуктов распада. Все метаболиты ПАВ, присутствующие в организме человека и циркулирующие в кровотоке, являются токсичными ядами. Накопление ПАВ в тканях организма человека неизбежно приводит к постепенному разрушению внутренних органов

2. Принцип метода.

Определение основано на принципе иммунохроматографического анализа, при котором анализируемый образец абсорбируется поглощающими участками тест-полоски. При наличии в образце определяемого наркотического вещества и/или его метаболитов оно вступает в реакцию со специфическими моноклональными антителами к соответствующему наркотическому соединению, связанными с частицами коллоидного золота, образуя комплекс антиген-антитело. Этот комплекс вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, и в том случае, если концентрация определяемого наркотического вещества и/или его метаболитов в анализируемом образце мочи ниже порога обнаружения, в соответствующей тестовой зоне тест-полоски образуется окрашенная тестовая линия, что указывает на отрицательный результат. В случае присутствия в анализируемом образце мочи определяемого наркотического вещества и/или его метаболитов в концентрации, равной порогу обнаружения или превышающей таковой, в соответствующей тестовой зоне тест-полоски окрашенная тестовая линия не образуется, что указывает на положительный результат анализа. При этом окрашенная контрольная линия будет появляться в обоих случаях. Окрашенная контрольная линия в тестовой зоне является внутренним контролем процедуры анализа, в случае ее отсутствия, результаты теста считаются недействительными.

Каждая Тест-полоска состоит из комплекса нитроцеллюлозной мембраны и трех фильтров с иммобилизованными реагентами наклеенных на полистироловую пластину. Реагенты:

- Конъюгат антигена с белковым носителем БСА (Тестовая линия);
- Поликлональные козы антитела к иммуноглобулину мыши (Контрольная линия).

На фильтр из полиэстера или стекловолокна нанесены специфические моноклональные мышинные антитела, конъюгированные с коллоидным золотом.

3. Состав.

В состав Тест-полоски «НТ-СКРИН» входит Тест-полоска в индивидуальной упаковке – 1 шт

В пакет из пленки на основе полимерных материалов и фольги должна быть герметично упакована тест-полоска и мешочек с силикагелем. Мешочек с силикагелем используется только для хранения и в процедуре проведения анализа не участвует.

Перечень выявляемых веществ и вариант комплектации указан на маркировке пакета Тест-полоски.

Варианты исполнения Тест-полоски «НТ-СКРИН»:

Вариант НТ01, Вариант НТ02, Вариант НТ03, Вариант НТ04, Вариант НТ05, Вариант НТ06, Вариант НТ07, Вариант НТ08, Вариант НТ09, Вариант НТ10, Вариант НТ11, Вариант НТ12, Вариант НТ13, Вариант НТ14, Вариант НТ15, Вариант НТ16, Вариант НТ17, Вариант НТ18, Вариант НТ19, Вариант НТ20, Вариант НТ21, Вариант НТ22, Вариант НТ23, Вариант НТ24, Вариант НТ25, Вариант НТ26, Вариант НТ27, Вариант НТ28, Вариант НТ29, Вариант НТ30, Вариант НТ31, Вариант НТ32, Вариант НТ33, Вариант НТ34, Вариант НТ35, Вариант НТ36, Вариант НТ37, Вариант НТ38, Вариант НТ39.

4. Аналитические Характеристики.

Порог обнаружения (чувствительность) не более, нг/мл указаны в таблице 1

Таблица 1

Определяемое вещество	Обозначение	Пороговое значение, нг/мл
Морфин	МОРФ	300
Каннабиноиды (по 11-нор-дельта-9-тетрагидроканнабинол-9-карбоновой кислоте)	МАРИХ	50
Амфетамин	АМФ	1000
Метамфетамин	М.АМФ	500
Барбитураты (по фенобарбиталу)	БАРБ	300
Бензодиазепины (по феназепаму)	БЕНЗ	300
Кокаин	КОК	300
Метадон	МЕТАД	300
Фенциклидин	ФЕНЦ	25
Трициклические антидепрессанты (по амитриптилину)	ТАД	1000
3,4-метилendioкси-N-метамфетамин	МДМА	500
Котинин	КОТИН	200
Трамадол	ТРАМ	200
Тропикамид	ТРОП	100
Метилendioксипировалерон	МДПВ	500
Этилглюкуронид (с учетом экспозиции этиловым алкоголем и уровнем СДТ)	ЭТГ	200
Прегабалин	ПГБ	2000
Синтетические каннабиноиды (производное N-(1-карбамоил-2-метилпропил)-1-(пентил)-1Н-индазол-3-карбоксамид)	СПАЙС	30

Аналитическая специфичность.

Наличие в моче веществ (см. Таблицу 2) в указанных концентрациях не влияет на правильность работы Тест-полоски:

Таблица 2

Потенциально интерферирующее вещество	Концентрация, мкг/мл
Ацетон	100
Альбумин	20000
Билирубин	2
Глюкоза	30000
Мочевина	40000
Мочевая кислота	300

Некоторые структурно родственные соединения дают ложноположительную реакцию во время определения при уровне, равном или превышающем указанный (концентрация, нг/мл) в Таблице 3.

Таблица 3

Морфин	Концентрация, нг/мл	Бензодиазепин	Концентрация, нг/мл
Кодеин	300	Бромазепам	1562
Этилморфин	300	Гидроксиалпразолам	1262
Гидроморфон	400	Дезалкилфлуразепам	390
Морфин-3-глюкуронид	490	Делоразепам	1562
Марихуана		Клоназепам	781
Δ-9-тетрагидроканнабинол	50	Лоразепам	1562
Δ-8-тетрагидроканнабинол	50	Мидазолам	1250
Каннабинол	50	Нордiazепам	390
Амфетамин		Оксазепам	300
D-амфетамин	1000	Триазолам	2500
L-амфетамин	50000	Флунитразепам	390
Фентермин	3000	Хлордiazепоксид	1562
3,4-метилendioксиамфетамин	2000	Эстразолам	2500
Метамфетамин		Кокаин	
D-метамфетамин	1000	Бензоилэкгонин	300
L-метамфетамин	8000	Метадон	
Мефентермин	50000	Доксиламин	50000
3,4-метилendioксиметамфетамин	2000	Фенциклидин	
Барбитураты		4-гидроксифенциклидин	12500
Аллобарбитал	1000	Трициклические антидепрессанты (ТАД)	
Алфенал	300		
Амобарбитал	1000	Нортриптилин	1000
Апробарбитал	300	Амитриптилин	1500
Барбитал	300	Кломипрамин	12500
Бутабарбитал	300	Доксепин	2000
Бутефал	300	Нордоксепин	1000
Буталбитал	2000	Промазин	1500
Пентобарбитал	300	Прометазин	25000
Фенобарбитал	300	Тримипрамин	3000
Котинин		МДМА	
S-l-никотин	12500	МДА	3000
Трамадол		МДПВ	
Проциклидин	100000	Альфа-ПВП	500
Прегабалин		Тропикамид	
Фенибут	3000	Пропоксифен	100
Баклофен	5000	ЭТГ	
Габапентин	5000	пропил-β-D-глюкуронид	50000
СПАЙС		глюкуроновая кислота	100000
4-бутановая кислота	500	этанол	100000
5-гидроксипентил	500	метанол	100000

Ложноотрицательный результат может возникнуть в следующих обстоятельствах:
- в анализируемом образце мочи концентрация определяемых наркотических веществ (или их метаболитов) ниже предела обнаружения.

Время достижения устойчивых показателей, составляет 5 мин, (но не более 30).

5. Меры предосторожности.

Потенциальный риск применения Тест-полоски – класс 2а (Приказ МЗ РФ № 4н от 6 июня 2012).

Не использовать Тест-полоску, если упаковка повреждена или плохо запаяна.

Не использовать Тест-полоску с истекшим сроком годности.

Необходимо строго соблюдать инструкцию по применению.

Тест-полоски должны использоваться только по назначению, указанному в настоящих технических условиях и не использовать для других целей

Эксплуатация Тест-полоски для получения достоверных результатов должна осуществляться строго согласно инструкции по применению для заявленных Тест-полосок

Не использовать Тест-полоску повторно.

При работе с Тест-полоской следует соблюдать «Правила устройства, техники безопасности, производственной санитарии, противозидемического режима и личной гигиены при работе в лабораториях (отделениях, отделах) санитарно-эпидемиологических учреждений системы Министерства здравоохранения СССР» (Москва, 1981 г.) и ГОСТ Р 52905 (ИСО 15190:2003) «Лаборатории медицинские. Требования безопасности».

При работе с Тест-полоской необходимо использовать индивидуальные средства защиты, так как исследуемые образцы следует рассматривать как потенциально инфицированные, способные содержать возбудители любых инфекций

6. Оборудование и материалы, необходимые для проведения анализа

- Секундомер;

- Контейнер для анализируемых образцов мочи (примерный объем на 60 мл или 125 мл);

- Перчатки медицинские одноразовые;

7. Анализируемые образцы

Свежесобранная моча человека, не содержащая консерванты.

Пробы мочи до определения можно хранить при температуре от 2 до 8°C не более 2 суток.

При необходимости более длительного (до 3 месяцев) хранения – при температуре минус 20°C и ниже.

Анализируемые образцы мочи человека (в случае, если используются образцы после хранения при указанном температурном режиме) и используемые Тест-полоски перед проведением анализа должны быть выдержаны при комнатной температуре (от 18 до 25°C) в течение времени не менее 30 минут.

8. Указания по применению.

Для получения достоверных результатов необходимо строгое соблюдение Инструкции по применению Тест-полоски.

Перед началом тестирования следует довести Тест-полоску до комнатной температуры (18-25°C).

Вскрыть индивидуальную упаковку Тест-полоски непосредственно перед проведением исследования, разрывая ее вдоль прорези. Не вскрывать индивидуальную упаковку Тест-полоски до начала исследования.

После вскрытия упаковки Тест-полоски должен быть использован не позднее, чем через один час после вскрытия при условии соблюдения комнатной температуры $20\pm 5^{\circ}\text{C}$ и влажности не более 75%.

9. Проведение анализа

В сухую чистую ёмкость внести анализируемый образец мочи человека.

Вскрыть пакет, разрывая его вдоль прорези, извлечь тест-полоску.

Опустить в емкость с анализируемым образцом мочи человека тест-полоску стрелками вниз до ограничительной линии на 30 секунд.

Извлечь тест-полоску, поместить её на горизонтальную ровную чистую сухую поверхность тестовой зоной вверх.

Через 5 минут (но не позднее 30 минут) визуально оценить результат реакции. В течение этого периода времени тест-полоску не следует передвигать или переворачивать.

10. Интерпретация результатов.

Интерпретация результатов для вариантов исполнения: Вариант НТ01, Вариант НТ02, Вариант НТ03, Вариант НТ04, Вариант НТ05, Вариант НТ06, Вариант НТ07, Вариант НТ08, Вариант НТ09, Вариант НТ10, Вариант НТ11, Вариант НТ12, Вариант НТ13, Вариант НТ14, Вариант НТ15, Вариант НТ16, Вариант НТ17, Вариант НТ18

Линия в тестовой зоне, расположенная ближе к стрелкам (уровню погружения), является тестовой линией, а линия, расположенная в тестовой зоне ближе к маркировке определяемого вещества, является контрольной линией

Отрицательный результат. Появление в тестовой зоне окрашенных контрольной и тестовой линий указывают на то, что концентрация определяемого наркотического вещества и/или его метаболитов в анализируемом образце мочи ниже порога обнаружения.

Положительный результат. Появление в тестовой зоне окрашенной контрольной линии и отсутствие тестовой линии указывает на то, что в анализируемом образце мочи присутствует соответствующее наркотическое вещество и/или его метаболиты в концентрации равной или превышающей пороговое значение.

Недействительный результат.

В случае если в течение 5 минут в тестовой зоне окрашенные линии не выявляются либо отсутствует контрольная линия, результат анализа признается недействительным, при этом анализ следует повторить с использованием другой тест-полоски.

Интерпретация результатов для вариантов исполнения: Вариант НТ19, Вариант НТ20, Вариант НТ21, Вариант НТ22, Вариант НТ23, Вариант НТ24, Вариант НТ25, Вариант НТ26, Вариант НТ27, Вариант НТ28, Вариант НТ29, Вариант НТ30, Вариант НТ31, Вариант НТ32, Вариант НТ33, Вариант НТ34, Вариант НТ35, Вариант НТ36, Вариант НТ37, Вариант НТ38, Вариант НТ39.

В тестовой зоне тест-полоски нанесены антигены последовательно друг за другом в соответствии с вариантом исполнения Тест-полоски. Контрольная линия располагается ближе к зоне маркировки тест-полоски. Интерпретацию результатов в тестовой зоне тест-полоски необходимо проводить по каждому определяемому аналиту отдельно.

Последовательность расположения линий в тестовой зоне тест-полоски и визуализация тест-полоски отражена в Приложении Б.

Отрицательный результат. Появление в тестовой зоне окрашенных контрольной и тестовой линий.

Окрашенная тестовая линия в тестовой зоне указывает на то, что концентрация определяемого наркотического вещества и/или его метаболитов в анализируемом образце мочи ниже порога обнаружения.

Положительный результат. Появление в тестовой зоне окрашенной контрольной линии. Отсутствие тестовой линии в тестовой зоне указывает на то, что в анализируемом образце мочи присутствует соответствующее наркотическое вещество и/или его метаболиты в концентрации равной или превышающей пороговое значение

Недействительный результат.

В случае если в течение 5 минут в тестовой зоне окрашенные линии не выявляются либо отсутствует контрольная линия, результат анализа признается недействительным, при этом анализ следует повторить с использованием другой тест-полоски.

Полученные результаты тестирования должны быть подтверждены альтернативными физико-химическими методами анализа (газовая хроматография с масс-селективным детектором, хромато-масс-спектрометрия).

Клинические заключения не должны основываться на результатах данного тестирования.

11. Контроль качества.

Тестовая зона тест-полосок содержит внутренний контроль. Окрашенная контрольная линия в тестовой зоне служит внутренним контролем процедуры, подтверждающим достаточный объем образца, удовлетворительное мембранное затекание и правильную технику выполнения процедур анализа. В случае отсутствия контрольной линии результаты теста считаются недействительными.

12. Комплектность.

К каждой поставке прилагается аналитический паспорт в одном экземпляре независимо от объема поставки.

Комплект поставки одной единицы Тест-полоски должен включать в себя:

- Тест-полоска в индивидуальной упаковке с вложенным мешочком силикагеля – 1 шт
- Инструкция по применению в бумажном и/или электронном виде (на сайте производителя) – 1 шт.

Комплект поставки Тест-полоски в групповой упаковке должен включать в себя:

- Тест-полоска в индивидуальной упаковке с вложенным мешочком силикагеля – 100 шт;
- Инструкция по применению в бумажном и/или электронном виде (на сайте производителя) – 1 шт.

Комплект поставки Тест-полоски в транспортной упаковке должен включать в себя:

Групповые упаковки. Количество Тест-полосок в групповой упаковке – 100 шт.

13. Транспортирование и хранение

Тест-полоски должны храниться в оригинальной упаковке предприятия-изготовителя в складских помещениях при температуре от 2 до 30°C, вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей, влажности не более 75%, в течение всего срока годности – 24 месяцев.

Транспортирование Тест-полосок до конечного потребителя на всех этапах должно производиться всеми видами транспорта (воздушный, водный, железнодорожный, автомобильный) в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок, действующими на транспорте данного вида при температуре от 2 до 30°C. Не подвергать длительному воздействию тепла, влаги, прямых солнечных лучей.

Допускается транспортирование в транспортной упаковке при температуре от -25 до 30°C в течение совокупного времени не более 1 месяца. Не подвергать длительному воздействию тепла, влаги, прямых солнечных лучей.

14. Утилизация.

Утилизации подлежат все изделия, пришедшие в непригодность, в том числе в связи с истечением срока годности.

Все использованные одноразовые материалы, инструменты и оборудование, а также поверхности, на которых проводился анализ, подвергать обработке дезинфицирующими средствами или физическими методами дезинфекции (МУ 287-113).

Утилизацию или уничтожение, дезинфекцию полосок следует проводить в соответствии с СанПиН 2.1.7.2790 и МУ 287-113. Утилизация проводится специализированными организациями, которые имеют лицензию на право утилизации медицинских отходов. Изготовитель, поставщики, продавцы, импортеры могут осуществлять уничтожение полосок, потерявших свои потребительские свойства или с истекшим сроком годности, при использовании методов, согласованных с территориальными органами, ответственными за санитарно-эпидемиологическое благополучие населения.

Все использованные Тест-полоски перед уничтожением должны быть обеззаражены в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Утилизации должна подлежать вся упаковка, в том числе и транспортная.

Персонал, осуществляющий уничтожение изделий, должен соблюдать правила безопасности проведения того или иного способа уничтожения

15. Гарантии изготовителя.

Предприятие-изготовитель гарантирует стабильность и соответствие Тест-полоски «НТ-СКРИН» требованиям Технических условий при соблюдении условий транспортирования, хранения и применения, установленных настоящими Техническими условиями в течение всего срока годности.

Срок годности изделия - 24 месяца со дня приемки изделия отделом контроля изготовителя.








Претензии, пожелания по вопросам качества Тест-полоски следует направлять в ООО «Фактор-Мед Продакшн» по адресу: 108841, г. Москва, г. Троицк, ул. Промышленная, д. 2, этаж 1, помещение 30, e-mail: fmprod@inbox.ru, www.faktormedprod.ru, тел. +7 (499) 322-46-49.

16. Литературные источники

1. Glass, IB. The International Handbook of Addiction Behavior. Routledge Publishing, New York, NY. 1991; 216
2. Baselt RC. Disposition of Toxic Drugs and Chemicals in Man. 6th Ed. Biomedical Publ., Davis, CA. 2002; 129
3. Веселовская Н.В.; Коваленко А.Е.; Галузин К.А.; Кардонский Д.А.; Гришин Д.А.; Еганов А.А. Наркотики. Свойства, действие, фармакокинетика, метаболизм. – М.: Нарконет, 2008; 264 с

17. Символы, наносимые на упаковку медицинского изделия.

IVD	Медицинское изделие для диагностики in vitro
------------	---

	Температурный диапазон
	Запрет на повторное применение
	Обратитесь к инструкции по применению
	Беречь от влаги
	Не допускать воздействия солнечного света
	Осторожно! Обратитесь к инструкции по применению
	Содержимого достаточно для проведения n-количества тестов

Приложение А




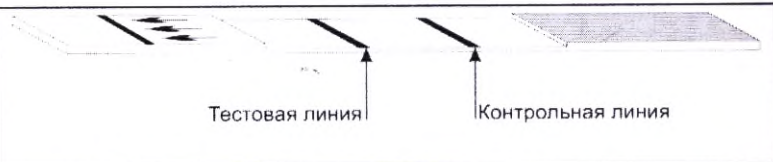
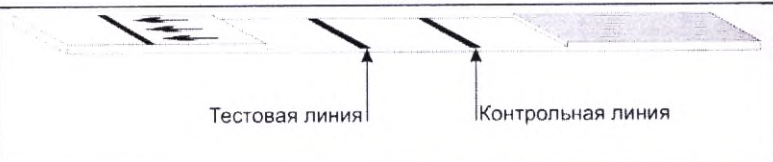
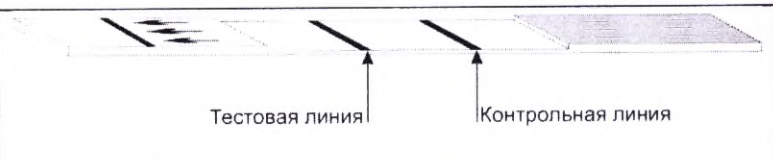



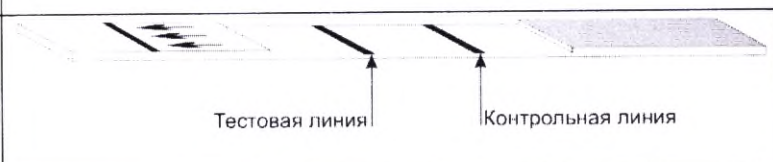
Тест-полоска для иммунохроматографического выявления наркотических веществ и их метаболитов в моче "НТ-СКРИН" по ТУ 21.20.23-126-69721380-2019, варианты исполнения:








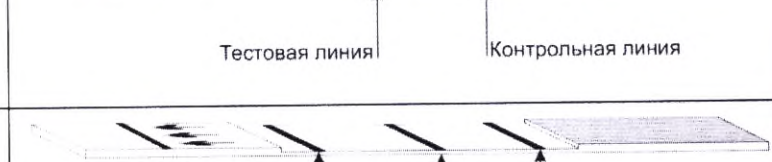
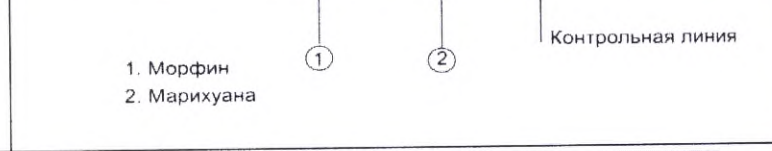
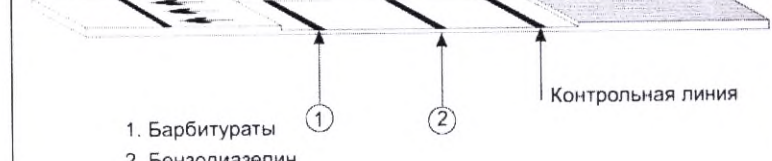
1. Вариант НТ01, в составе: - Тест-полоска для выявления морфина (МОРФ) – 1 шт
2. Вариант НТ02, в составе: - Тест-полоска для выявления марихуаны (МАРИХ) – 1 шт
3. Вариант НТ03, в составе: - Тест-полоска для выявления амфетамина (АМФ) – 1 шт
4. Вариант НТ04, в составе: - Тест-полоска для выявления метамфетамина (М.АМФ) – 1 шт
5. Вариант НТ05, в составе: - Тест-полоска для выявления барбитуратов (БАРБ) – 1 шт
6. Вариант НТ06, в составе: - Тест-полоска для выявления бензодиаземина (БЕНЗ) – 1 шт
7. Вариант НТ07, в составе: - Тест-полоска для выявления кокаина (КОК) – 1 шт
8. Вариант НТ08, в составе: - Тест-полоска для выявления метадона (МЕТАД) – 1 шт
9. Вариант НТ09, в составе: - Тест-полоска для выявления фенциклидина (ФЕНЦ) – 1 шт
10. Вариант НТ10, в составе: - Тест-полоска для выявления трициклических антидепрессантов (ТАД) – 1 шт
11. Вариант НТ11, в составе: - Тест-полоска для выявления 3,4-метилendioкси-N-метамфетамина (МДМА) – 1 шт
12. Вариант НТ12, в составе: - Тест-полоска для выявления котинина (КОТИН) – 1 шт
13. Вариант НТ13, в составе: - Тест-полоска для выявления трамадола (ТРАМ) – 1 шт
14. Вариант НТ14, в составе: - Тест-полоска для выявления тропикамида (ТРОП) – 1 шт
15. Вариант НТ15, в составе: - Тест-полоска для выявления метилendioксипировалерона (МДПВ) – 1 шт
16. Вариант НТ16, в составе: - Тест-полоска для выявления этилглюкуронида (ЭТГ) – 1 шт
17. Вариант НТ17, в составе: - Тест-полоска для выявления прегабалина (ПГБ) – 1 шт
18. Вариант НТ18, в составе: - Тест-полоска для выявления синтетических каннабиноидов (СПАЙС) – 1 шт
19. Вариант НТ19, в составе: - Тест-полоска для выявления морфина, марихуаны (МОРФ, МАРИХ) – 1 шт
20. Вариант НТ20, в составе: - Тест-полоска для выявления барбитуратов, бензодиаземина (БАРБ, БЕНЗ) – 1 шт
21. Вариант НТ21, в составе: - Тест-полоска для выявления кокаина, метадона (КОК, МЕТАД) – 1 шт
22. Вариант НТ22, в составе: - Тест-полоска для выявления морфина, марихуаны, амфетамина (МОРФ, МАРИХ, АМФ) – 1 шт
23. Вариант НТ23, в составе: - Тест-полоска для выявления барбитуратов, метадона, бензодиаземина (БАРБ, МЕТАД, БЕНЗ) – 1 шт
24. Вариант НТ24, в составе: - Тест-полоска для выявления кокаина, фенциклидина, метадона (КОК, ФЕНЦ, МЕТАД) – 1 шт

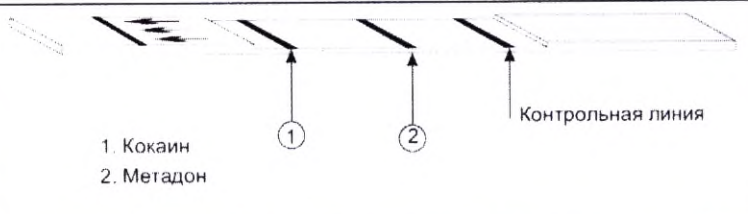
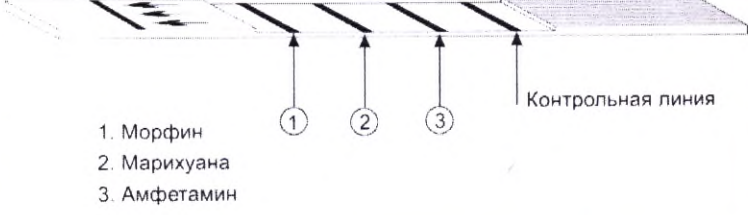
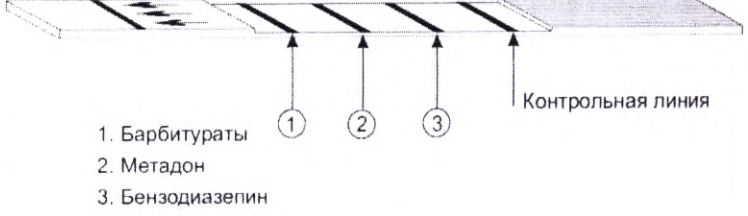
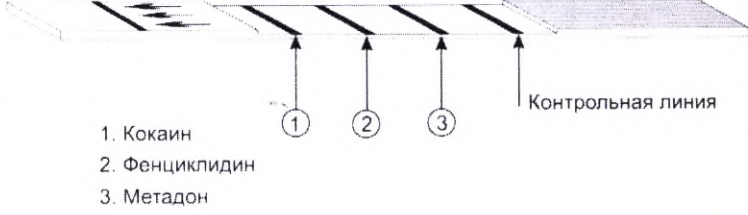
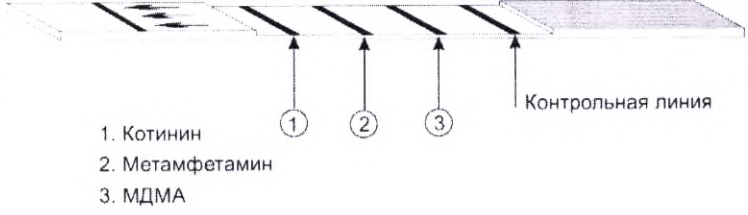
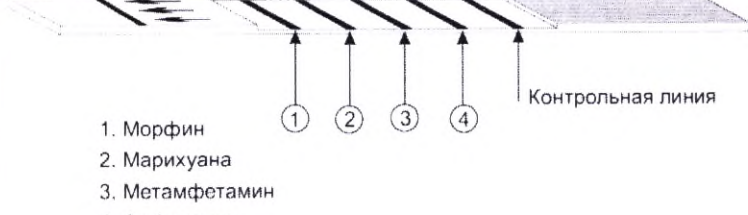
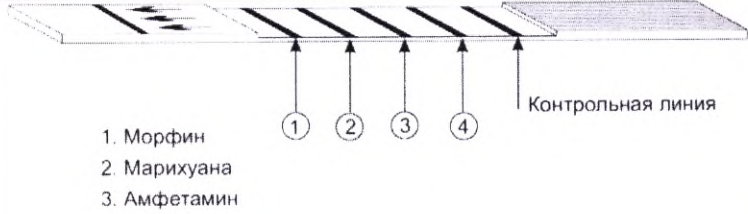
25. Вариант НТ25, в составе: - Тест-полоска для выявления котинина, метамфетамина, 3,4-метилендиокси-N-метамфетамина (КОТИН, М.АМФ, МДМА) – 1 шт
26. Вариант НТ26, в составе: - Тест-полоска для выявления морфина, марихуаны, метамфетамина, амфетамина (МОРФ, МАРИХ, М.АМФ, АМФ) – 1 шт
27. Вариант НТ27, в составе: - Тест-полоска для выявления морфина, марихуаны, амфетамина, бензодиазефина (МОРФ, МАРИХ, АМФ, БЕНЗ) – 1 шт
28. Вариант НТ28, в составе: - Тест-полоска для выявления морфина, марихуаны, амфетамина, барбитуратов (МОРФ, МАРИХ, АМФ, БАРБ) – 1 шт
29. Вариант НТ29, в составе: - Тест-полоска для выявления барбитуратов, кокаина, метамфетамина, метадона (БАРБ, КОК, М.АМФ, МЕТАД) – 1 шт
30. Вариант НТ30, в составе: - Тест-полоска для выявления кокаина, барбитуратов, бензодиазефина, метадона (КОК, БАРБ, БЕНЗ, МЕТАД) – 1 шт
31. Вариант НТ31, в составе: - Тест-полоска для выявления морфина, марихуаны, метамфетамина, кокаина, амфетамина, (МОРФ, МАРИХ, М.АМФ, КОК, АМФ) – 1 шт
32. Вариант НТ32, в составе: - Тест-полоска для выявления морфина, марихуаны, амфетамина, кокаина, метадона (МОРФ, МАРИХ, АМФ, КОК, МЕТАД) – 1 шт
33. Вариант НТ33, в составе: - Тест-полоска для выявления барбитуратов, бензодиазефина, 3,4-метилендиокси-N-метамфетамина, фенциклидина, метадона (БАРБ, БЕНЗ, МДМА, ФЕНЦ, МЕТАД) – 1 шт
34. Вариант НТ34, в составе: - Тест-полоска для выявления морфина, марихуаны, метамфетамина, кокаина, амфетамина, бензодиазефина (МОРФ, МАРИХ, М.АМФ, КОК, АМФ, БЕНЗ) – 1 шт
35. Вариант НТ35, в составе: - Тест-полоска для выявления морфина, марихуаны, метамфетамина, барбитуратов, амфетамина, бензодиазефина (МОРФ, МАРИХ, М.АМФ, БАРБ, АМФ, БЕНЗ) – 1 шт
36. Вариант НТ36, в составе: - Тест-полоска для выявления морфина, марихуаны, метамфетамина, кокаина, амфетамина, метадона (МОРФ, МАРИХ, М.АМФ, КОК, АМФ, МЕТАД) – 1 шт
37. Вариант НТ37, в составе: - Тест-полоска для выявления морфина, марихуаны, амфетамина, барбитуратов, кокаина, бензодиазефина (МОРФ, МАРИХ, АМФ, БАРБ, КОК, БЕНЗ) – 1 шт
38. Вариант НТ38, в составе: - Тест-полоска для выявления морфина, марихуаны, амфетамина, барбитуратов, бензодиазефина, метадона (МОРФ, МАРИХ, АМФ, БАРБ, БЕНЗ, МЕТАД) – 1 шт
39. Вариант НТ39, в составе: - Тест-полоска для выявления морфина, марихуаны, амфетамина, кокаина, фенциклидина, метадона (МОРФ, МАРИХ, АМФ, КОК, ФЕНЦ, МЕТАД) – 1 шт

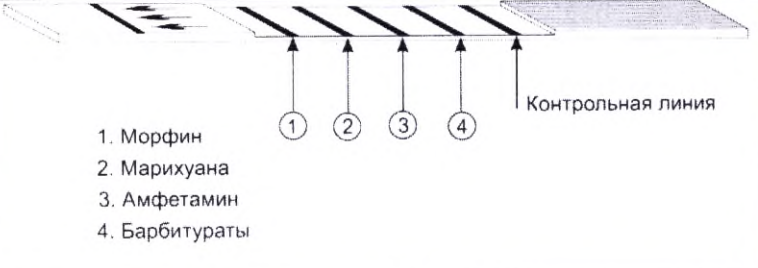
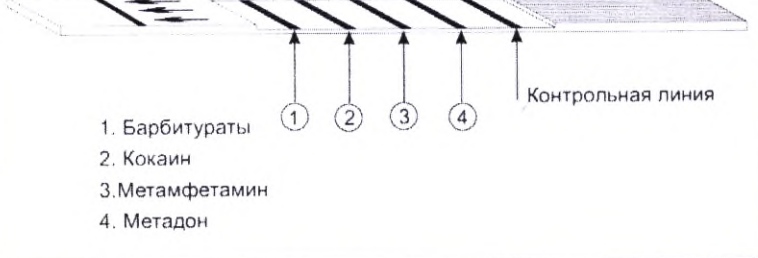
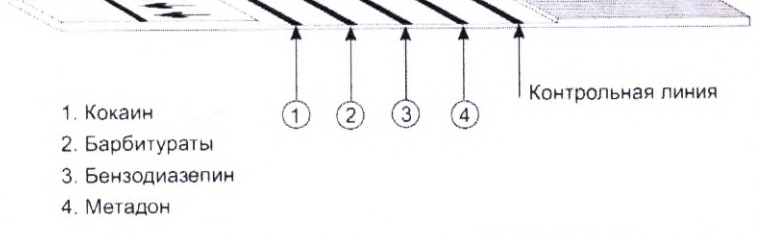
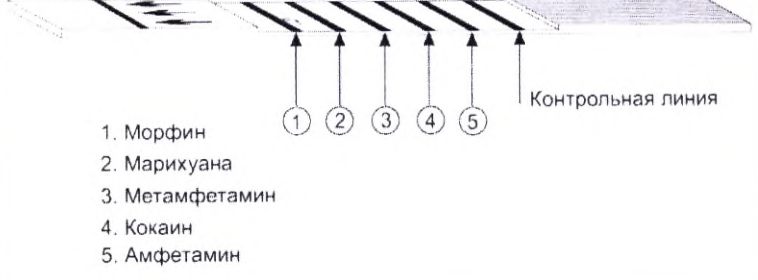
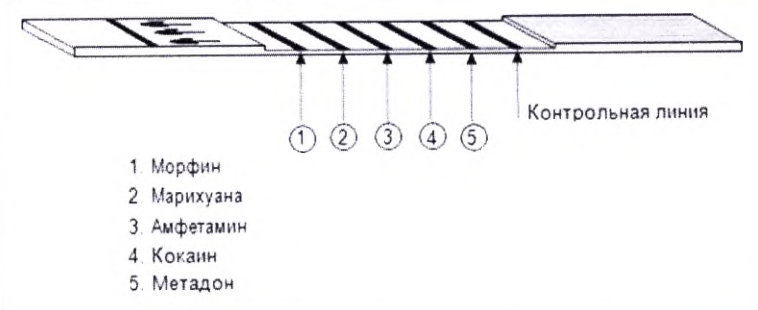
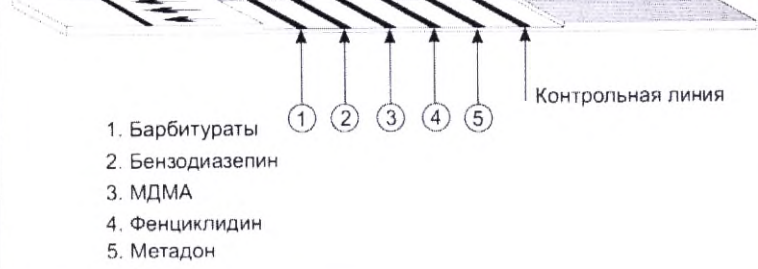
Приложение Б

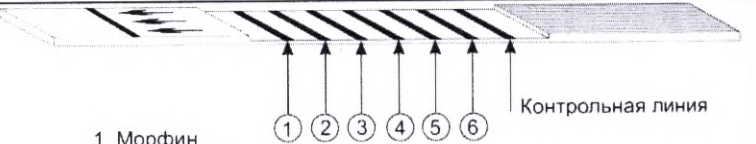
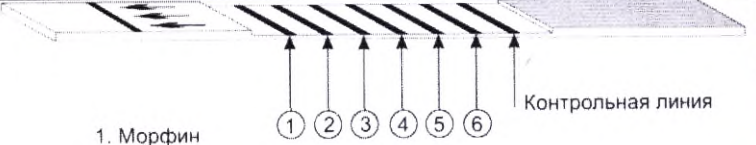
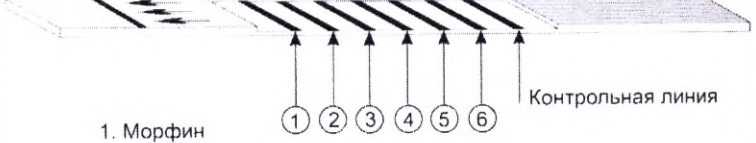
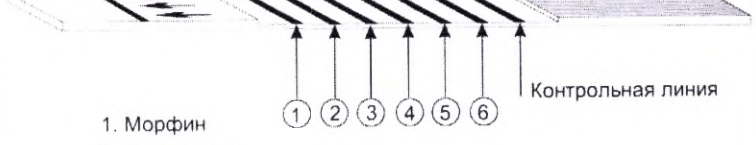
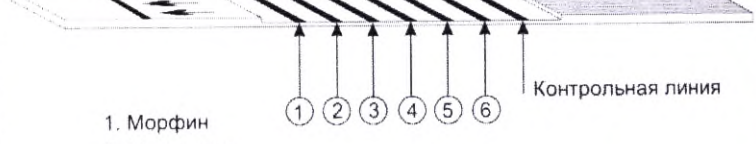
Маркировка тест-полоски и визуальная интерпретация результата

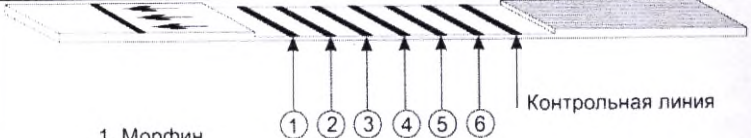
№ пп	Вариант исполнения	Маркировка тест-полоски	Расположение линий в тестовой зоне тест-полоски.
1.	Вариант НТ01	МОРФ	 <p style="text-align: center;">Тестовая линия Контрольная линия</p>
2.	Вариант НТ02	МАРИХ	 <p style="text-align: center;">Тестовая линия Контрольная линия</p>
3.	Вариант НТ03	АМФ	 <p style="text-align: center;">Тестовая линия Контрольная линия</p>
4.	Вариант НТ04	М.АМФ	 <p style="text-align: center;">Тестовая линия Контрольная линия</p>
5.	Вариант НТ05	БАРБ	 <p style="text-align: center;">Тестовая линия Контрольная линия</p>
6.	Вариант НТ06	БЕНЗ	 <p style="text-align: center;">Тестовая линия Контрольная линия</p>
7.	Вариант НТ07	КОК	 <p style="text-align: center;">Тестовая линия Контрольная линия</p>
8.	Вариант НТ08	МЕТАД	 <p style="text-align: center;">Тестовая линия Контрольная линия</p>
9.	Вариант НТ09	ФЕНЦ	 <p style="text-align: center;">Тестовая линия Контрольная линия</p>
10	Вариант НТ10	ТАД	 <p style="text-align: center;">Тестовая линия Контрольная линия</p>

11	Вариант НТ11	МДМА	
12	Вариант НТ12	КОТИН	
13	Вариант НТ13	ТРАМ	
14	Вариант НТ14	ТРОП	
15	Вариант НТ15	МДПВ	
16	Вариант НТ16	ЭТГ	
17	Вариант НТ17	ПГБ	
18	Вариант НТ18	СПАЙС	
19	Вариант НТ19	НТ19	
20	Вариант НТ20	НТ20	

21	Вариант HT21	HT21	 <p>1. Кокаин 2. Метадон</p> <p>Контрольная линия</p>
22	Вариант HT22	HT22	 <p>1. Морфин 2. Марихуана 3. Амфетамин</p> <p>Контрольная линия</p>
23	Вариант HT23	HT23	 <p>1. Барбитураты 2. Метадон 3. Бензодиазепин</p> <p>Контрольная линия</p>
24	Вариант HT24	HT24	 <p>1. Кокаин 2. Фенциклидин 3. Метадон</p> <p>Контрольная линия</p>
25	Вариант HT25	HT25	 <p>1. Котинин 2. Метамфетамин 3. МДМА</p> <p>Контрольная линия</p>
26	Вариант HT26	HT26	 <p>1. Морфин 2. Марихуана 3. Метамфетамин 4. Амфетамин</p> <p>Контрольная линия</p>
27	Вариант HT27	HT27	 <p>1. Морфин 2. Марихуана 3. Амфетамин 4. Бензодиазепин</p> <p>Контрольная линия</p>

28	Вариант НТ28	НТ28	 <p>1. Морфин 2. Марихуана 3. Амфетамин 4. Барбитураты</p> <p>Контрольная линия</p>
29	Вариант НТ29	НТ29	 <p>1. Барбитураты 2. Кокаин 3. Метамфетамин 4. Метадон</p> <p>Контрольная линия</p>
30	Вариант НТ30	НТ30	 <p>1. Кокаин 2. Барбитураты 3. Бензодиазепин 4. Метадон</p> <p>Контрольная линия</p>
31	Вариант НТ31	НТ31	 <p>1. Морфин 2. Марихуана 3. Метамфетамин 4. Кокаин 5. Амфетамин</p> <p>Контрольная линия</p>
32	Вариант НТ32	НТ32	 <p>1. Морфин 2. Марихуана 3. Амфетамин 4. Кокаин 5. Метадон</p> <p>Контрольная линия</p>
33	Вариант НТ33	НТ33	 <p>1. Барбитураты 2. Бензодиазепин 3. MDMA 4. Фенциклидин 5. Метадон</p> <p>Контрольная линия</p>

34	Вариант НТ34	НТ34	 <p>1. Морфин 2. Марихуана 3. Метафетамин 4. Кокаин 5. Амфетамин 6. Бензодиазепин</p>
35	Вариант НТ35	НТ35	 <p>1. Морфин 2. Марихуана 3. Метамфетамин 4. Барбитураты 5. Амфетамин 6. Бензодиазепин</p>
36	Вариант НТ36	НТ36	 <p>1. Морфин 2. Марихуана 3. Метафетамин 4. Кокаин 5. Амфетамин 6. Метадон</p>
37	Вариант НТ37	НТ37	 <p>1. Морфин 2. Марихуана 3. Амфетамин 4. Барбитураты 5. Кокаин 6. Бензодиазепин</p>
38	Вариант НТ38	НТ38	 <p>1. Морфин 2. Марихуана 3. Амфетамин 4. Барбитураты 5. Бензодиазепин 6. Метадон</p>

39	Вариант HT39	HT39	 <p>1. Морфин 2. Марихуана 3. Амфетамин 4. Кокаин 5. Фенциклидин 6. Метадон</p> <p>Контрольная линия</p>
----	-----------------	------	--