

УТВЕРЖДЕНА
Приказом Председателя
Комитета Фармации
Министерства здравоохранения
Республики Казахстан
от « ___ » _____ 20__ г.
№ _____

Инструкция
по медицинскому применению изделия медицинского
назначения

Название изделия медицинского назначения

Тест-кассета для одновременного определения наркотических веществ QuickProfile™

Состав и описание изделия

Тест-кассета для одновременного определения наркотических веществ QuickProfile™ предназначена для определения факта употребления человеком наркотических веществ. Тест-кассета изготовлена из пластика и содержит набор тест-полосок для определения наркотических веществ, комплектуемых производителем. Тест-кассета может содержать от 3-х до 14-ти тест-полосок, в любых сочетаниях видов определяемых наркотических веществ, комплектуемых производителем по предварительному заказу Потребителя. Тест-полоски изготовлены из бумаги и картона, ваты, с нанесенным на них реагентом для определения различных наркотических веществ.

Наименование и (или) товарный знак организации-производителя

Xiamen Boson Biotech Co., Ltd., Китай. Зарегистрированный товарный знак QuickProfile™.

Quick Profile™

Область применения

Для качественного определения наличия или отсутствия наркотических веществ и их метаболитов в биологической жидкости (моче человека) путем иммунохроматографического одноэтапного ин-витро анализа. Для использования в медицинских учреждениях и наркологических диспансерах, медицинских кабинетах предприятий, для персонального использования в быту.

Способ применения

Тест-кассета с содержащимися в ней тест-полосками подвергается воздействию исследуемого образца мочи методом погружения в емкость с образцом или методом пропитывания чувствительной части тест-полосок образцом при помощи пипетки. Спустя требуемое время инкубации результат тестирования отображается на тест-полосках видимыми контрольными

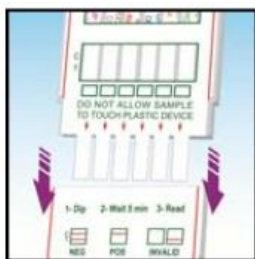
полосами или их отсутствием. Результат может быть положительным (соответствующие тест-полоске наркотические вещества обнаружены, отрицательным – наркотические вещества не обнаружены, и ошибочным – нарушены условия хранения или использования тест-кассеты).

Проведение тестирования

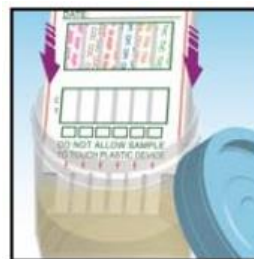
1. Доведите все образцы и материалы до комнатной температуры.
2. Достаньте тест-кассету из герметичной упаковки.
3. Положите тест-кассету на ровную поверхность и заполните ручкой сведения об образце и пациенте в специальном поле кассеты.
4. Экспозиция

а. Для тест-кассеты погружного типа:

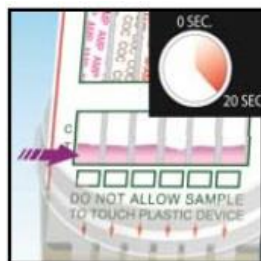
Шаг 1. Снимите крышку тест-кассеты.



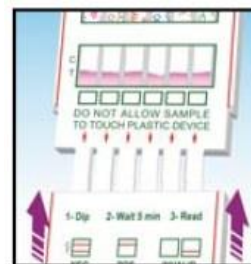
Шаг 2. Опустите нижний конец тест-кассеты (подушечки образцов) в ёмкость с образцом мочи до контрольной черты.



Шаг 3. Опустите и держите устройство в образце мочи, пока в тестовой зоне не появится красноватый цвет (примерно 20 секунд)*.




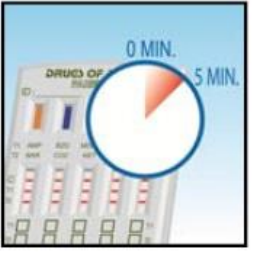


Шаг 4. Наденьте защитный колпачок на тест-кассету.

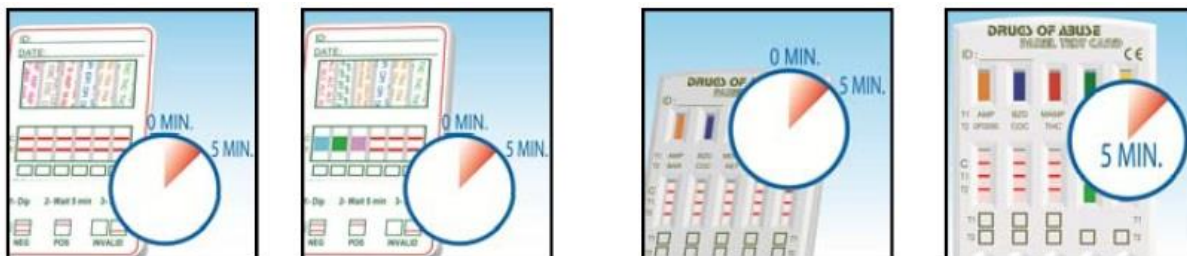


Шаг 5. Выдержите время 5 минут.

в. Для тест-кассеты не погружного типа:

<p>Шаг 1. Опустите пипетку в образец мочи и сожмите головку</p> 	<p>Шаг 2. Отпустите головку и наберите жидкость в пипетку</p> 
<p>Шаг 3. Закапайте 2-3 капли (80-120 мкм) образца мочи в каждую лунку</p> 	<p>Шаг 4. Выдержите время 5 минут</p> 

Считайте результат через 5 минут.



Внимание: Результаты, полученные через 10 минут могут быть неточными.

5. Интерпретация результатов.

Наименования наркотических веществ на тест-кассете будут отличаться в зависимости от различного сочетания выбранных наркотических веществ.

Отрицательный результат.



Цветные полосы проявляются и в тестовой зоне (Т или Т1 / Т 2) и в контрольной зоне (С). Это свидетельствует об отрицательном результате тестирования. Отрицательный результат не указывает на отсутствие наркотика в образце; это только указывает на то, что уровень тестируемого наркотика в образце меньше предельного обнаруживаемого уровня концентрации.

Положительный результат.



Выявление в контрольной зоне на уровне маркировки С (контроль) одной полосы и полное отсутствие второй полосы в тестовой зоне (Т или Т1 / Т 2) на уровне маркировки свидетельствует о положительном результате анализа. Это указывает на то, что уровень тестируемого наркотика в образце мочи выше предельной концентрации.

Ошибка тестирования.



Если в контрольной зоне (С) полоска не появляется, результат тестирования считается ошибочным. Проведите повторное тестирование образца, используя новую тест-кассету.

Сведения, необходимые пользователю для идентификации изделия медицинского назначения

QuickProfile™

Упаковка тест-кассеты содержит напечатанную информацию о комплектации тест-кассеты тест-полосками с указанием определяемых видов наркотических веществ в сокращенном виде (аббревиатурами):

AMP - амфетамин, PCP - фенциклидин, OPI или MOR- опиаты (морфин 300нг/мл), OPII или MOR II - опиаты (морфин 2000нг/мл), TCA – трициклические антидепрессанты, MTD - метадон, COC - кокаин, MDMA - МДМА, BUP - бупренорфин, MAMP - метамфетамин, THC–марихуаны, BAR – барбитураты, TRA - трамадол, BZO–бензодиазепины, флунитразепам, COT - котинин, EDDP – метаболиты метадона, K2 – синтетические каннабиноиды, FYL - фентанил, KET - кетамин, OXY - оксикодон, PPX - пропоксифен, CLO-клоназепам, MPHE - метилфенидат.

А также на каждой тест-полоске нанесена аббревиатура наркотического вещества, который данная тест-полоска определяет.

Комплектность

1. Тест-кассета на 3 тест-полоски
2. Тест-кассета на 5 тест-полосок
3. Тест-кассета на 6 тест-полосок
4. Тест-кассета на 7 тест-полосок
5. Тест-кассета на 12 тест-полосок
6. Тест-кассета на 14 тест-полосок
7. Тест-полоска для определения амфетамина
8. Тест-полоска для определения барбитуратов
9. Тест-полоска для определения бензодиазепина, флунитразепама
10. Тест-полоска для определения бупренорфина
11. Тест-полоска для определения кокаина
12. Тест-полоска для определения клоназепам
13. Тест-полоска для определения котинина
14. Тест-полоска для определения метаболитов метадона
15. Тест-полоска для определения фентанила
16. Тест-полоска для определения синтетических каннабиноидов
17. Тест-полоска для определения кетамина
18. Тест-полоска для определения метадона
19. Тест-полоска для определения метамфетамина(включая экстази)
20. Тест-полоска для определения МДМА (включая экстази)
21. Тест-полоска для определения метилфенидата (Риталина)
22. Тест-полоска для определения опиатов (концентрация морфина ≥ 300)
23. Тест-полоска для определения опиатов (концентрация морфина ≥ 2000)
24. Тест-полоска для определения оксикодона
25. Тест-полоска для определения фенциклидина
26. Тест-полоска для определения марихуаны
27. Тест-полоска для определения пропоксифена
28. Тест-полоска для определения трамадола

29. Тест-полоска для определения трициклических антидепрессантов
30. Стакан пластиковый для исследуемого образца (опционально)
31. Пипетка для нанесения образца на тест-полоску (опционально)
32. Осушитель

* комплект поставки зависит от заказа.

Контроль качества.

Процедурный контроль включен в тест. Окрашенная полоса, проявляющаяся в контрольной зоне (С), считается внутренним процедурным контролем. Она подтверждает достаточный объем образца, адекватное пропитывание мембраны и правильное проведение анализа. Контрольные стандарты не прилагаются к тестам. Тем не менее, рекомендуется контрольное тестирование положительных и отрицательных стандартов для соответствия Надлежащей лабораторной практике в качестве подтверждения тестовой процедуры и проверки правильности проведения теста.

Ограничения

1. Экспресс тест-панель для определения наркотиков в моче обеспечивает только качественный, предварительный аналитический результат. Для получения окончательного результата нужно использовать вспомогательный аналитический метод. Метод газовой хроматографии/масс спектрофотометрии является наиболее предпочтительным подтверждающим методом.
2. Возможно, что технические или процедурные ошибки, а также наличие перекрестных веществ могут дать некорректный результат.
3. Примеси, такие как отбеливатели или квасцы, в образцах мочи могут привести к неверному результату вне зависимости от метода анализа. Если подозревается фальсификация, необходимо провести тест с другим образцом мочи.
4. Положительный результат не показывает уровень интоксикации, путь введения или концентрацию наркотиков в моче.
5. Отрицательный результат не обязательно указывает на полное отсутствие наркотика в моче. Отрицательный результат может быть получен при подпороговой концентрации наркотика в моче.
6. Тест не показывает различия между злоупотреблением наркотиками и применением определенных лекарств.
7. Положительные результаты теста могут быть получены после употребления некоторых продуктов питания или пищевых добавок.

Точность

Наименование тест-полоски	Минимальная концентрация обнаруживаемого вещества.
Амфетамин	1000 нг/мл Д-амфетамина
Барбитурат	300 нг/мл секобарбитала
Бензодиазепин	300 нг/мл оксазепам
Бупренорфин	10 нг/мл бупренорфина-3-глюкуронида

Кокаин	300 нг/мл бензоилэксгоина
Клоназепам	300нг/мл 7-аминоклоназепам
Котинин	100 нг/мл котинина
Метаболиты метадона	100 нг/мл метаболитов метадона
Фентанил	10 нг/мл норфентанила
Флунизепам	300 нг/мл флунизепам
Синтетические каннабиноиды К2	25 нг/мл JWH-073 бутановой кислоты, 50 нг/мл JWH-018 пентановой кислоты, 5 нг/мл AV-Pharce 5- гидроксипентил
Кетамин	1000 нг/мл кетамина
Метадон	300 нг/мл метадона
Метамфетамин (включая экстази)	1000 нг/мл (+) метамфетамина, или 500 нг/мл (+) метамфетамина,
Экстази	500 нг/мл экстази
Метилфенидат (Риталин)	300 нг/мл метилфенидата
Опиаты	300 нг/мл морфина
Опиаты II	2000 нг/мл морфина
Оксикодон	100 нг/мл оксикодона
Фенциклидин	25 нг/мл фенциклидина
Пропоксифен	300 нг/мл норпроксифена
Марихуана (THC)	50 нг/мл 11-нор-Δ9-THC-9-COOH
Трамадол	200 нг/мл трамадола или 100 нг/мл трамадола
Трициклический антидепрессант	1000 нг/мл нортриптилина
Алкоголь	40 мг/дл (0,04% ВАС) этанола

Специфичность

В следующей таблице перечислены соединения, которые были обнаружены тест-кассетой для одновременного определения наркотических веществ, которые дали положительные результаты при испытании на уровнях равных или больших концентрации, перечисленной ниже:

Наименование тест-полоски	Соединения	Предельная концентрация (нг/мл)
Бензодиазепины	Оксазепам	300
	Нитразепам	100
	Альпразолам	300
	Хлордиазепоксид	300
	Клобазам	300
	Диазепам	300
	Триазолам	300
	Флунизепам	300
	Эстазолам	500
	Нордиазепам	500

	Флунитразепам Бромазепам Лоразепам Лорметазепам Темазепам Клоназепам	1000 1000 1000 1000 1000 2000
Бупренорфин	Бупренорфин-3-глюкуронид Бупренорфин	10 200
Кокаин	Бензоилэкгонин Кокаин	300 300
Клоназепам	7-аминоклоназепам Мидазолам Лоразепам 7-аминофлюнитразепам Триазолам Клоназепам 7-аминонитрозепа Алпразолам Бромазепам Хлордiazепоксид Клобазам Диазепам Флунитразепам Флуразепам Эстазолам Лорметазепам Нитрозепа Нордiazепам (Дезметилдiazепам) Оксазепам Празепам	300 300 500 500 2500 >100 мкг /мл >100 мкг /мл >100 мкг /мл >100 мкг /мл >100 мкг /мл >100 мкг /мл >100 мкг /мл >100 мкг /мл >100 мкг /мл >100 мкг /мл >100 мкг /мл >100 мкг /мл >100 мкг /мл >100 мкг /мл >100 мкг /мл >100 мкг /мл >100 мкг /мл >100 мкг /мл
Котинин	Котинин S(-)Никотин	100 10000
Метаболиты метадона (EDDP)	Метаболиты метадона (EDDP) Венлафаксин Меперидин Метаболиты метадона (EMDP) Метадон	100 25000 50000 200000 500000
Фентанил	Норфентанил Фентанил Ацетилфентанил Ацетилнорфентанил	10 50 10 50
Синтетические каннабиноиды K2 (вариант 1)	JWH-018 пентановая кислота JWH-018 N-пропановая кислота JWH-018 N-4-гидроксипентил JWH-018 N-5-гидроксипентил	50 25 2000 2000

	JWH-007 1-пентил-2-метил-3-(1-нафтоил)индол	500
	JWH-073 бунановая кислота	25
	JWH-073 N-4-гидроксипентил	1000
	JWH-073 N-2-гидроксибутил	2000
	JWH-019 6-гидроксигексил	2000
	JWH-019 5-гидроксигексил	2000
	JWH122 N-4-гидроксипентил	2000
	JWH-122 N-5-гидроксипентил	5000
	JWH200 6-гидрокси индол	2000
	JWH210 N-5-карбоксипентил	200
	JWH-250 N-(5-карбоксипентил)	10000
	JWH-398 N-пентановая кислота	200
	MAM2201 N-пентановая кислота	100
	RCS4 N-5-карбоксипентил	750
	AB-Pinaca	10
	AB-Pinaca 5-гидроксипентил	5
	AB-Pinaca 5-пентановая кислота	10
	AB-Cheminaca	1
	AB-Fubinaca	100
	AB-Fubica	500
	ADB-Pinacaпентановая кислота	10
	ADBICAN-пентановая кислота	50
	5 Fluoro-AB-Pinaca	50
	5 Fluoro-ADB-Pinaca	100
	5 Fluoro-ADBICA	500
	ADB-Fubinaca	5
	ADB-Pinaca	5
	ADBICA	10
	MDMB-Cheminaca	50
	MDMB-Fuminaca	10
Синтетические каннабиноиды K2 (вариант 2)	JWH-018 пентановая кислота	50
	JWH-018 N-пропановая кислота	25
	JWH-018 N-4-гидроксипентил	2000
	JWH-018 N-5-гидроксипентил	2000
	JWH-073 бутановая кислота	25
	JWH-073 N-4-гидроксибутил	1000
	JWH-073 N-2-гидроксибутил	2000
	JWH-019 6-гидроксигексил	2000
	JWH-019 5-гидроксигексил	2000
	JWH-122 N-4-гидроксипентил	2000
	JWH-122 N-5-гидроксипентил	5000
	JWH-200 6-гидроксииндол	2000
	JWH-210 N-5-карбоксипентил	200
	JWH-398 N-пентановая кислота	200
	MAM-2201 N-пентановая кислота	100

	RCS 4 N-5-карбоксипентил	750
Синтетические каннабиноиды K2 (вариант 3)	JWH-007 1-пентил-2-метил-3-(1-нафтоил)индол	500
	JWH-018 пентановая кислота	50
	JWH-018 N-пропионовая кислота	25
	JWH-018 N-4-гидроксипентил	2000
	JWH-018 N-5-гидроксипентил	2000
	JWH-019 6-гидроксигексил	2000
	JWH-019 5-гидроксигексил	2000
	JWH-073 бутановая кислота	25
	JWH-073 N-4-гидроксибутил	1000
	JWH-073 N-2-гидроксибутил	2000
	JWH-081 4-метоксинафтален- 1-ил- (1-пентилиндол- 3-ил) метанон	100
	JWH-098 4-метоксинафтален- 1-ил- (1-пентил-2-метилиндол- 3ил)метанон	250
	JWH-116 (2-этил-1-пентил-1Н-индол-3-ил)-1-нафталенилметанон	150
	JWH-122 N-4-гидроксипентил	2000
	JWH-122 N-5-гидроксипентил	5000
	JWH-149 (4-метил-1-нафталенил)(2-метил-1-пентил-1Н-индол-3-ил) метанон	1500
	JWH-175 (1-пентилиндол-3-ил)нафтален-1-илметан	1000
	JWH-176 1-([(1E)-3-пентилинден-1-илидин]метил)нафтален	1000
	JWH-184 3-[(4-метил-1-нафталенил)метил]-1-пентил-1Н-индол	100
	JWH-185 3-[(4-метокси-1-нафталенил)метил]-1-пентил-1Н-индол	500
	JWH-193 (1-(2-морфолин-4-илэтил)индол-3-ил)-4-метилнафтален-1илметанон	500
	JWH-196 2-метил-3-(1-нафталенилметил)-1-пентил-1Н-индол	5000
	JWH-198 (1-(2-морфолин-4-илэтил)индол-3-ил)-4-метоксинафтален-1илметанон	2000
	JWH-199 Фенилацетилиндол каннабипиперидиэтанон	500
	JWH-200 6-гидроксииндол	2000
	JWH-210 N-5-карбоксипентил	200
	JWH-250 N-(5-карбоксипентил)	10000
JWH-398 N-пентановая кислота	200	
МAM-2201 N-пентановая кислота	100	
RCS 4 N-5-карбоксипентил	750	

	HU-210 (6aR,10aR)- 9-(гидроксиметил)-6,6-диметил- 3-(2-метилоктан-2-ил)-6a,7,10,10a-тетрагидробензо [с]хромен- 1-ол	2000
Синтетические каннабиноиды K2 (Вариант 4)	JWH-007 1-пентил-2-метил-3-(1-нафтоил)индол	800
	JWH-018 Метаболит 5-пентановой кислоты	50
	JWH-018 Метаболит 4-гидроксипентила	700
	JWH-018 Метаболит 5-гидроксипентила	800
	JWH-018 N-пропановая кислота	50
	JWH-018 N-4-гидроксипентил	2000
	JWH-019 5-гидроксигексил	2000
	JWH-019 6-гидроксигексил	2000
	RCS4 N-5-карбоксипентил	1000
	МAM2201 N-пентановая кислота	150
	JWH-073 Метаболит 4-бутановой кислоты	50
	JWH-073 Метаболит 4-гидоксибутила	800
	JWH-073 N-2-гидоксибутил	2000
	HU210	2000
	JWH-081 4-метоксинафтален- 1-ил- (1-пентилиндол- 3-ил)метанон	100
	JWH-098 4-метоксинафтален- 1-ил- (1-пентил-2-метилиндол- 3-ил)метанон	230
	JWH-116 (2-этил-1-пентил-1H-индол-3-ил)-1-нафталенилметанон	120
	JWH-122 N-4-гидроксипентил	2000
	JWH-122 N-5-гидроксипентил	6000
	JWH-149 (4-метил-1-нафталенил)(2-метил-1-пентил-1H-индол-3-ил)метанон	1500
	JWH-175 (1-пентилиндол-3-ил)нафтален-1-илметан	900
	JWH-176 1-([(1E)-3-пентилинден-1-илидин]метил)нафтален	600
	JWH-184 3-[(4-метил-1-нафталенил)метил]-1-пентил-1H-индол	100
JWH-185 3-[(4-метокси-1-нафталенил)метил]-1-пентил-1H-индол	350	
JWH-193 (1-(2-морфолин-4-илэтил)индол-3-ил)-4-метилнафтален-1-илметанон	300	
JWH-196 2-метил-3-(1-нафталенилметил)-1-пентил-1H-индол	4500	

	JWH-198 (1-(2-морфолин-4-илэтил)индол-3-ил)-4-метоксинафтален-1-илметанон	2000
	JWH-199 Фенилацетилиндол каннабипиперидиэтанон	400
	JWH200 6-гидроксииндол	2000
	JWH210 N-5-карбоксипентил	200
	JWH-250 2-(2-метоксифенил)-1-(1-пентилиндол-3-ил)этанон	2000
	JWH-398 N-пентановая кислота	200
	PB-22	1500
	EG-018	2000
	UR-144	2000
	TMCP-018	1000
	AB-FUBINACA	2000
	ADB-FUBINACA	2000
	APINACA, АКВ48	1500
	MDMB(N)-CHM	2000
	ACBM-018	1500
	AB-CHMINACA	2000
	ADB-CHMINACA	1500
	MAV-CHMINACA	2000
	MDMB-CHMICA	1500
	MMB-CHMINACA	2000
	MDMB-CHMINACA	2000
Синтетические каннабиноиды К2 (Вариант 5)	Все возможные виды синтетических каннабиноидов	
Кетамин	Кетамин Норкетамин Фенциклидин Тетрагидрозолин Хлорфенирамин Декстрометорфан Лидокаин Прометазин Псевдоэфедрин d-Амфетамин	1000 500 25000 50000 100000 100000 100000 100000 100000 100000
MDMA (Экстази)	(±)MDMA (Экстази) (±)MDEA 3,4-метилендиокси-N этиламфетамин (±)MDA 3,4-Метиленэдиооксиоамфетамин (±)MBDB 1,3-бензодиоксолил-N метилбутанамин	500 500 2000 5000
Метадон	Метадон Метаболиты метадона	300 >100000

Метамфетамин, включая экстази (MDMA)	(+) Метамфетамин	1000
	(±)3,4метилендиоксиметамфетамин (MDMA)	1000
	(±)3,4-метилендиокси-N этиламфетамин (MDEA)	10000
	(±)N-метил-1-(3,4-метилендиоксифенил) -2 бутамин (MBDB)	50000
	d-Амфетамин	>100 мкг/мл
	l-Амфетамин	>100 мкг /мл
	(±) 3,4 метилендиоксиметамфетамин (MDA)	>100 мкг /мл
	(-)Эфедрин	>100 мкг /мл
Метилфенидат	Метилфенидат	300
Опиаты (вариант 1)	Морфин	300
Опиаты (вариант 2)	Морфин	300
	б-ацетилморфин	100
	Морфин-3-глюкуронид	300
	Кодеин	300
	Этилморфин	300
	Нелорфин	750
	Диацетилморфин (Героин)	1250
	Гидроморфон	1000
	Гидрокодон	1250
	Норморфин	2000
	Оксиморфон	10000
	Налоксон	25000
	Налтрексон	100000
Прокаин	>100 мкг/мл	
Оксикодон	>100 мкг/мл	
Налбуфин	>100 мкг/мл	
Опиаты II	Этилморфин	1000
	Морфин	2000
	Морфин-3-глюкуронид	2000
	Кодеин	2000
	б-ацетилморфин	2000
	Дигидрокодон	2000
	Героин	5000
	Гидрокодон	7500
	Гидроморфон	7500
	Налорфин	15000
	Норморфин	20000
	Норкодеин	100000
Налоксон	100000	
Оксикодон	100000	
Оксикодон	Оксикодон	100

	Дигидрокодеин Кодеин Гидроморфон Морфин Ацетилморфин Бупренорфин Этилморфин	20000 100000 100000 >100 мкг/мл >100 мкг/мл >100 мкг/мл >100 мкг/мл
Фенциклидин	Фенциклидин Цис-трамадол N-десметил-цис-трамадол Декстрометорфан	25 10000 10000 50000
Пропоксифен	Пропоксифен Норпропоксифен	200 300
Марихуана (THC)	11-нор- Δ^9 -THC-9-COOH 11-нор- Δ^8 -THC-9-COOH Δ^9 -тетрагидроканнабинол 11-гидрокси- Δ^9 -THC Δ^8 -тетрагидроканнабинол Каннабинол Каннабидол	50 37.5 15000 5000 25000 >100000
Трамадол	Трамадол N – дизметилтрамадол O - дизметилтрамадол	200 500 20000
Трициклический антидепрессант (TCA)	Нортриптилин Имипрамин Амитриптилин Дезипрамин Протриптилин Тримипрамин Опипрамол Доксепин Хлорфенирамин Димедрол Цетиризин Орфенадрин Кветиапин	1000 1000 5000 5000 5000 5000 5000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 20000

Условия хранения

Тест-кассета должна храниться при температуре от +4°C до +30°. Изделие является влагочувствительным. После вскрытия упаковки изделие должно быть немедленно использовано.

Срок годности

Срок годности каждого компонента указан на его упаковке. Изделие предназначено для одноразового использования.

Наименование (обозначение) нормативного документа, в соответствии с которым произведено изделие медицинского назначения: Checklist according to annex I of the In Vitro Diagnostic Medical Device Directive (IVDD) – Текущие требования согласно приложению I для Изделий для диагностики «in-vitro».

Дополнительная информация

Побочные действия: отсутствуют, так как анализ производится без контакта с организмом человека (in-vitro).

Противопоказания для применения: противопоказаний нет.

Меры предосторожности (безопасности):

1. Только для диагностики «in-vitro».
2. Не используйте продукт после истечения срока годности.
3. Обращаться со всеми образцами как потенциально инфицированными.
4. Изделие является влагочувствительным. Не вскрывайте упаковку, пока все не будет подготовлено к тестированию.
5. Всегда используйте новую емкость для каждого образца мочи, чтобы избежать перекрестного загрязнения.

Организация-производитель:

Xiamen Boson Biotech Co., Ltd.

Юридический адрес: 90-94 Tianfeng Road, Jimei North Industrial Park, Xiamen, Fujian, Китай

Держатель лицензии: LumiQuick Diagnostics Inc., США

Юридический адрес: 2946 Scott Blvd, Santa Clara, CA 95054

Наименование и адрес организации, принимающей на территории Республики Казахстан претензии (предложения) по изделиям медицинского назначения от потребителей:

Обращаться к представителю на территории Республики Казахстан ТОО «МЕДИЦИНСКИЕ ГАЗОВЫЕ СИСТЕМЫ», 050040, мкр-н Коктем-2, д.11А, оф. 3. Тел.+7 (727) 3872031. info@narcotest.kz .