

“DIAQUICK” ПАНЕЛИ

ДЛЯ ИММУНОХРОМАТОГРАФИЧЕСКОГО КАЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАРКОТИКОВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ В ОБРАЗЦАХ МОЧИ

DOA Multi-Drug Panels

Каталог. № : «DIAQUICK» DOA Multi-Drug Panels
Производитель: Dialab (Австрия)

Методика от 03-2015
Версия 17



Основой при проведении анализа является оригинал инструкции на английском языке, вложенной в набор. Номер и дата версии оригинала и перевода инструкции должны совпадать.

Multi-3 Drug Panel

- Кат. № Z06576CE
- Кат. № Z06576B

Multi-3/1 Drug Panel

- Кат. № Z09577CE
- Кат. № Z09577B

Multi-4 Drug Panel

- Кат. № Z02575CE
- Кат. № Z02575B

Multi-5 Drug Panel

- Кат. № Z05236CE
- Кат. № Z05236B

Multi-5/3 Drug Panel

- Кат. № Z06502CE
- Кат. № Z06502B

Multi-5/4 Drug Panel

- Кат. № Z11504CE
- Кат. № Z11504B

Multi-5/6 Drug Panel

- Кат. № Z06506CE
- Кат. № Z06506B

Multi-6 Drug Panel

- Кат. № Z98907CE
- Кат. № Z98907B

Multi-6/1 Drug Panel

- Кат. № Z03220CE
- Кат. № Z03220B

Multi-6/3 Drug Panel

- Кат. № Z08930CE
- Кат. № Z08930B

Multi-6/4 Drug Panel

- Кат. № Z08940CE
- Кат. № Z08940B

Multi-6/6 Drug Panel

- Кат. № Z139607CE
- Кат. № Z13960B

Multi-6/7 Drug Panel

- Кат. № Z09970CE
- Кат. № Z09970B

Multi-6/10 Drug Panel

- Кат. № Z11911CE
- Кат. № Z11911B

Multi-7 Drug Panel

- Кат. № Z12730CE
- Кат. № Z12730B

Multi-10 Drug Panel

- Кат. № Z06230CE
- Кат. № Z04231CE
- Кат. № Z04230B

Multi-10/1 Drug Panel

- Кат. № Z06235CE
- Кат. № Z06236CE
- Кат. № Z05235B

Multi-10/2 Drug Panel

- Кат. № Z06102CE
- Кат. № Z06102B

Multi-10/3 Drug Panel

- Кат. № Z06103CE
- Кат. № Z06103B

Multi-10/4 Drug Panel

- Кат. № Z06104CE
- Кат. № Z06104B

Multi-10/5 Drug Panel

- Кат. № Z06105CE

BZO, СОС, МОР

- 30 панелей, индивидуально упакованных (30 x Кат. № Z06576B)
 - 1 Панель, в индивидуальной упаковке
- BUP, МОР, МТD

- 30 панелей, индивидуально упакованных (30 x Кат. № Z09577B)
 - 1 Панель, в индивидуальной упаковке
- AMP, СОС, МОР, ТНС

- 30 панелей, индивидуально упакованных (30 x Кат. № Z02575B)
 - 1 Панель, в индивидуальной упаковке
- BZO, СОС, МЕТ, МОР, ТНС

- 30 панелей, индивидуально упакованных (30 x Кат. № Z05236B)
- 1 Панель, в индивидуальной упаковке

- 30 панелей, индивидуально упакованных (30 x Кат. № Z06502B)
 - 1 Панель, в индивидуальной упаковке
- AMP, СОС, МЕТ, МОР, ТНС

- 30 панелей, индивидуально упакованных (30 x Кат. № Z11504B)
 - 1 Панель, в индивидуальной упаковке
- AMP, СОС, MDMA, МОР, ТНС

- 30 панелей, индивидуально упакованных (30 x Кат. № Z06506B)
 - 1 Панель, в индивидуальной упаковке
- BZO, СОС, МЕТ, МОР, МТD, ТНС

- 30 панелей, индивидуально упакованных (30 x Кат. № Z98907B)
 - 1 Панель, в индивидуальной упаковке
- AMP, BZO, СОС, МЕТ, МОР, ТНС

- 30 панелей, индивидуально упакованных (30 x Кат. № Z03220B)
 - 1 Панель, в индивидуальной упаковке
- BUP, BZO, СОС, МТD, ОПI, ТНС

- 30 панелей, индивидуально упакованных (30 x Кат. № Z08930B)
 - 1 Панель, в индивидуальной упаковке
- AMP, BUP, BZO, МЕТ, МОР, ТНС

- 30 панелей, индивидуально упакованных (30 x Кат. № Z08940B)
 - 1 Панель, в индивидуальной упаковке
- BUP, СОС, МЕТ, МОР, МТD, ТНС

- 30 панелей, индивидуально упакованных (30 x Кат. № Z13960B)
 - 1 Панель, в индивидуальной упаковке
- BUP, BZO, СОС, МОР, МТD, ТНС

- 30 панелей, индивидуально упакованных (30 x Кат. № Z09970B)
 - 1 Панель, в индивидуальной упаковке
- AMP, BZO, СОС, МОР, МТD, ТНС

- 30 панелей, индивидуально упакованных (30 x Кат. № Z11911B)
 - 1 Панель, в индивидуальной упаковке
- AMP, BUP, BZO, СОС, МТD, МОР, ТНС

- 30 панелей, индивидуально упакованных (30 x Кат. № Z12730B)
 - 1 Панель, в индивидуальной упаковке
- AMP, BAR, BZO, СОС, MDMA, МЕТ, МОР, МТD, ТСА, ТНС

- 30 панелей, индивидуально упакованных (30 x Кат. № Z04230B)
 - 10 панелей, индивидуально упакованных (10 x Кат. № Z04230B)
 - 1 Панель, в индивидуальной упаковке
- AMP, BAR, BZO, BUP, СОС, MDMA, МЕТ, МОР, МТD, ТНС

- 30 панелей, индивидуально упакованных (30 x Кат. № Z05235B)
 - 10 панелей, индивидуально упакованных (10 x Кат. № Z05235B)
 - 1 Панель, в индивидуальной упаковке
- AMP, BAR, BZO, СОС, MDMA, МОР, МТD, ОПI, ТСА, ТНС

- 30 панелей, индивидуально упакованных (30 x Кат. № Z06102B)
 - 1 Панель, в индивидуальной упаковке
- AMP, BZO, СОС, MDMA, МОР, МТD, ОПI, РСР, ТСА, ТНС

- 30 панелей, индивидуально упакованных (30 x Кат. № Z06103B)
 - 1 Панель, в индивидуальной упаковке
- AMP, BAR, BUP, BZO, СОС, MDMA, МЕТ, МТD, ОПI, ТНС

- 30 панелей, индивидуально упакованных (30 x Кат. № Z06104B)
 - 1 Панель, в индивидуальной упаковке
- AMP, BAR, BZO, BUP, СОС, МЕТ, МОР, МТD, ТСА, ТНС

- 30 панелей, индивидуально упакованных (30 x Кат. № Z06105B)

- Кат. № Z06105B – 1 Панель, в индивидуальной упаковке
- Multi-10/6 Drug Panel** AMP, BAR, BZO, СОС, МЕТ, МОР, МТD, РСР, ТСА, ТНС
- Кат. № Z06106CE – 30 панелей, индивидуально упакованных (30 x Кат. № Z06106B)
- Кат. № Z06106B – 1 Панель, в индивидуальной упаковке
- Multi-10/7 Drug Panel** AMP, BAR, BZO, СОС, МЕТ, МТD, ОРI, РСР, ТСА, ТНС
- Кат. № Z06107CE – 30 панелей, индивидуально упакованных (30 x Кат. № Z06107B)
- Кат. № Z06107B – 1 Панель, в индивидуальной упаковке

Все продукты содержат инструкцию!
Только для профессионального использования в in-Vitro диагностике
Только для диагностического и терапевтического мониторинга
Только для применения квалифицированным медперсоналом

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА: Панели "DIAQUICK" Multi-Drug являются легкими в использовании экспресс-тестами для параллельного качественного определения наркотиков и их метаболитов в человеческой моче.

Параметры исследования панели "DIAQUICK" Multi-Drug: амфетамины (AMP), барбитураты (BAR), бензодиазепины (BZO), кокаин (СОС), марихуана (ТНС), метадон (MTD), метамфетамин (МЕТ), метилендиоксиметамфетамин (MDMA), морфин (МОР), фенциклидин (РСР), трициклические антидепрессанты (ТСА) и опиаты (ОРI).

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Панели "DIAQUICK" Multi-Drug (моча) являются иммунохроматографическими анализами радиального растекания для качественного определения следующих препаратов и их метаболитов:

ПАРАМЕТР	СОКР.	КАЛИБРАТОР	ПОРОГ
АМФЕТАМИН	AMP	D-амфетамин	1,000 нг/мл
БАРБИТУРАТЫ	BAR	Секобарбитал	300 нг/мл
БУПРЕНОРФИН	BUP	Бупренорфин	10 нг/мл
БЕНЗОДИАЗЕПИН	BZO	Оксазепам	300 нг/мл
КОКАИН, ЕГО ПРОДУКТЫ, БЕНЗОЙЛЕГГОНИН	СОС	Бензойлеггонин	300 нг/мл
ЭКСТАЗИ, МЕТИЛЕНДИОКСИМЕТАМФЕТАМИН	MDMA	D,L-метилендиоксиметамфетамин	500 нг/мл
МЕТАМФЕТАМИН	MET	D-метамфетамин	1,000 нг/мл
МЕТАДОН	MTD	Метадон	300 нг/мл
МОРФИН, ОПИАТ, ГЕРОИН	MOP	Морфин	300 нг/мл
МОРФИН, ОПИАТ, ГЕРОИН	OPИ	Морфин	2,000 нг/мл
ФЕНЦИКЛИДИН	РСР	Фенциклидин	25 нг/мл
ТРИЦИКЛИЧЕСКИЕ АНТИДЕПРЕССАНТЫ	ТСА	Нортриптилин	1,000 нг/мл
МАРИХУАНА/КАННАБИС	ТНС	11-нор-D-9-тетрагидроканнабиол-9-карбоксильная кислота	50 нг/мл

Настоящий тест определяет другие составляющие, см. таблицу Аналитическая Специфичность этой инструкции. Этот тест дает только предварительный результат анализа. Более точный альтернативный химический метод должен быть использован для того, чтобы получить подтверждение результата анализа. Газовая хроматография/масс-спектрометрия (ГХ/МС) является предпочтительным методом для подтверждения. Клиническое рассмотрение и профессиональная оценка должны быть применены к любому результату теста на наркотик, особенно, когда получены предварительные положительные результаты. Только для диагностического использования in vitro.

ПРИНЦИП

Панели "DIAQUICK" Multi-Drug (моча), являются иммуноанализами, основанными на принципе конкурентного связывания. Наркотики, которые могут присутствовать в образце мочи, конкурируют с их конъюгатом за зоны связывания на специфических антителах. В ходе тестирования моча мигрирует вверх капиллярным способом. Наркотик, если он присутствует в моче и имеет концентрацию ниже порогового значения, не насытит области связывания его специфических антител, покрытых частицами. Покрытые антителами частицы затем захватываются иммобилизованным конъюгатом наркотиков и видимые цветные линии отображаются в области тестовой линии определенной полоски наркотика. Цветная линия не появляется в зоне тестовой линии если уровень препарата выше его пороговой концентрации, поскольку он насыщает все области связывания антител покрытие частицами. Положительный к наркотикам образец мочи не формирует цветные линии в определенной области тест-полоски из-за конкуренции наркотиков, в то время как отрицательный к наркотикам образец мочи, или содержащий концентрацию наркотического средства менее порогового значения, формирует линию в тестовой области. Цветная линия всегда отображается в контрольной области, исполняя функцию процедурного контроля, и указывает на добавление достаточного объема образца и равномерное растекание по мембране.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Для медицинского и другого диагностического использования in vitro. Не использовать после истечения срока годности.
- Тестовая панель должна оставаться в запечатанной упаковке до ее использования.
- Все образцы должны рассматриваться как потенциально опасные и использоваться в тот же способ, что и инфекционные агенты.
- Использованные тест-панели должны быть уничтожены в соответствии с государственными и местными нормами.

РЕАГЕНТЫ

Каждая тестовая линия содержит частицы спаренных моноклональных антител мыши и соответствующие конъюгаты белковых наркотиков. В каждой контрольной линии находятся козы антитела против кроличьего IgG и поликлональные кроличьи IgG.

ХРАНЕНИЕ И СТАБИЛЬНОСТЬ

Панели "DIAQUICK" Multi-Drug должны храниться при температуре 2-30 °С в оригинальной запечатанной упаковке. Указанный срок годности был определен в обычных лабораторных условиях. Набор можно хранить при комнатной температуре или в холодильнике (2-30 °С). Тест-панель стабильна до истечения срока годности, указанного на герметичной упаковке. Тест-панель должна находиться в герметичной упаковке до ее использования. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ. Не использовать после истечения срока годности.

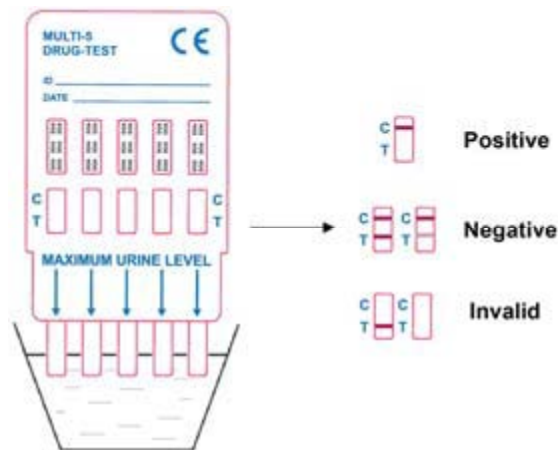
СБОР И ПОДГОТОВКА ОБРАЗЦОВ

Образец мочи должен быть собран в чистую и сухую емкость. Может использоваться моча, собранная в любое время суток. Образцы мочи, демонстрирующие видимые осадки следует отцентрифугировать, профильтровать, или позволить осесть для получения чистого супернатанта для тестирования. Образцы мочи могут храниться при температуре 2-8 °С до 48 часов до теста. Для длительного хранения образцы могут быть заморожены и храниться при температуре ниже -20 °С. Замороженные образцы следует разморозить и смешать до начала исследования.

ТЕСТОВАЯ ПРОЦЕДУРА

Позволить тестовой панели, моче и/или контролям достичь комнатной температуры (15-30 °С) до начала исследований.

1. Привести упаковку к комнатной температуре перед открытием. Извлечь тест-панель из герметичной упаковки и использовать ее как можно скорее.
2. Снять защитное покрытие, нанесенное на тестовую панель. По направлению стрелок, указывающих на мочу, погрузить тестовую панель вертикально в мочу на 10-15 секунд. Не позволять моче соприкасаться с пластиковой кассетой при погружении тестового устройства в образец мочи. Избегать погружения кассеты глубже, за указатель "MAX" на устройстве и избегать прямого контакта образца с тестовой областью.
3. Надеть защитное покрытие назад на тестовую панель. Положите тест-панель на гигроскопическую ровную поверхность, запустить таймер и дождитесь появления красной линии(й). Считать результаты через 5 минут. Не интерпретировать результаты после 10 минут.



ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ

ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ: Цветная линия в области контроля (С) и цветная линия в тестовой области (Т) для конкретных наркотиков указывают на отрицательные результаты. Это означает, что концентрация наркотика в моче ниже определенного порогового уровня для конкретного наркотика.

*ПРИМЕЧАНИЕ: оттенок цвета в тестовой области (Т) может меняться, но его следует рассматривать как отрицательный, даже если есть слабая розовая линия.

ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ: Цветная линия в области контрольной линии (С), но нет линии в области тестовой линии (Т) для конкретных наркотиков свидетельствует о положительных результатах. Это означает, что концентрация наркотика в моче превышает назначенный пороговый уровень.

НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНЫЙ: Контрольная линия не появляется. Недостаточный объем образца или неправильные процедурные методы являются наиболее вероятными причинами отсутствия контрольной линии. Пересмотреть процедуру и повторить исследование с использованием новых специальных тестов. Если проблема не устраняется, немедленно прекратить использование серии, связаться с региональным дистрибьютором.

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Процедурный контроль включен в тест. Красная линия, появляющаяся в области контроля (С), считается внутренним процедурным контролем. Это подтверждает достаточный объем образца, адекватную влагу мембраны и правильность методики процедуры. Контрольные стандарты не входят в набор, однако, рекомендуется использовать положительные и отрицательные контроли в качестве надлежащей лабораторной практики, чтобы подтвердить процедуру теста и проверить надлежащее выполнение теста.

ОГРАНИЧЕНИЯ

1. Панели "DIAQUICK" Multi-Drug (моча) обеспечивают лишь предварительный результат анализа. Более специфичный химический метод должен быть использован для получения подтверждения результата. Газовая хроматография / масс-спектрометрия (ГХ / МС) является предпочтительным методом подтверждения.
2. Вполне возможно, что технические или процедурные ошибки, а также другие влияющие вещества в образце мочи могут привести к ошибочным результатам.
3. Нежелательные примеси, такие как отбеливающие вещества, в образцах мочи могут привести к ошибочным результатам, несмотря на используемый аналитический метод. Если есть подозрения на примеси тест необходимо повторить на другом образце мочи.
4. Положительный результат указывает на наличие наркотиков или его метаболитов, но не дает сведений об уровне интоксикации, способе приема или концентрации в моче.
5. Отрицательный результат вовсе не обязательно указывает, что в моче нет наркотиков. Отрицательные результаты могут быть получены, если наркотик присутствует, но ниже порогового уровня теста.
6. Панели "DIAQUICK" Multi-Drug (моча) не различают наркотики и определенные лекарственные вещества.
7. Положительный результат может быть получен от приема некоторых пищевых продуктов или их добавок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТОЧНОСТЬ

Последовательное сравнение было проведено с использованием панелей "DIAQUICK" Multi-Drug (моча) и коммерчески доступных экспресс-тестов на наркотики. Тестирование проводилось на приблизительно 300 пациентах. Предполагаемые положительные результаты были подтверждены ГХ / МС. Следующие результаты указаны в таблице:

% Согласования с коммерчески доступным набором

	Положительное согласование	Отрицательное согласование	Общие результаты
AMP	> 99.9 %	> 99.9 %	> 99.9 %
BAR	> 99.9 %	> 99.9 %	> 99.9 %
BUP	> 99.9 %	> 99.9 %	> 99.9 %
BZO	> 99.9 %	> 99.9 %	> 99.9 %
COC	> 99.9 %	> 99.9 %	> 99.9 %
THC	> 99.9 %	> 99.9 %	> 99.9 %
MTD	> 99.9 %	> 99.9 %	> 99.9 %
MET	> 99.9 %	> 99.9 %	> 99.9 %
MDMA	> 99.9 %	> 99.9 %	> 99.9 %
MOP	> 99.9 %	> 99.9 %	> 99.9 %
OPI	*	*	*
PCP	> 99.9 %	> 99.9 %	> 99.9 %
TCA	*	*	*

* Примечание: Основано на ГХ/МС вместо коммерческого набора.

% Согласования с ГХ/МС

	Положительное согласование	Отрицательное согласование	Общие результаты
AMP	98.4 %	98.4 %	98.4 %
BAR	97.3 %	99.3 %	98.4 %
BUP	99.2 %	> 99.9 %	99.6 %
BZO	98.4 %	99.2 %	98.8 %
COC	98.0 %	99.3 %	98.8 %
THC	> 99.9 %	99.1 %	99.6 %
MTD	99.1 %	98.6 %	98.8 %
MET	98.9 %	93.6 %	95.6 %
MDMA	96.2 %	97.5 %	96.8 %
MOP	96.3 %	95.7 %	96.0 %
OPI	94.3 %	91.3 %	92.8 %
PCP	95.1 %	94.6 %	94.8 %
TCA	94.8 %	89.6 %	92.0 %

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ

Свободный от наркотиков мочи бассейн был насыщен наркотиками до концентраций при $\pm 50\%$ предельного значения и $\pm 25\%$ предельного значения. Результаты приведены ниже:

Drug Conc.	n	AMP		BAR		BUP		BZO		COC	
		-	+	-	+	-	+	-	+	-	+
-50% Cut-off	30	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0
-25% Cut-off	30	27	3	27	3	26	4	27	3	26	4
Cut-off	30	14	16	16	14	14	16	15	15	15	15
+25% Cut-off	30	3	27	4	26	3	27	4	26	3	27
+50% Cut-off	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30

Drug Conc.	n	MTD		MET		MDMA		MOP		OPI	
		-	+	-	+	-	+	-	+	-	+
-50% Cut-off	30	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0
-25% Cut-off	30	27	3	26	4	25	5	26	4	27	3
Cut-off	30	15	15	14	16	14	16	15	15	15	15
+25% Cut-off	30	3	27	3	27	4	26	3	27	4	26
+50% Cut-off	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30

Drug Conc.	n	PCP		TCA		THC					
		-	+	-	+	-	+				
-50% Cut-off	30	30	0	30	0	30	0				
-25% Cut-off	30	26	4	25	5	26	4				
Cut-off	30	14	16	15	15	14	16				
+25% Cut-off	30	3	27	3	27	3	27				
+50% Cut-off	30	0	30	0	30	0	30				

ПЕРЕКРЕСТНАЯ РЕАКТИВНОСТЬ

Исследование было проведено с целью определения перекрестной реактивности теста с соединениями в любой моче без наркотиков или с амфетамином, барбитуратами, бензодиазепинами, кокаином, марихуаной, метадоном, метамфетамином, метилendioксиметамфетамином, морфином, фенциклидином, трициклическими антидепрессантами в моче. Следующие соединения не показали перекрестной реактивности при испытании панели "DIAQUICK" Multi-Drug (моча) при концентрации 100 нг/мл.

Не реагирующие перекрестно соединения:

Acetophenetidin	Cortisone	Ketamine	d-Pseudoephedrine
N-Acetylprocainamide	Creatinine	Ketoprofen	Quinidine
Acetylsalicylic acid	Deoxycorticosterone	Labetalol	Quinine
Aminopyrine	Dextromethorphan	Loperamide	Salicylic acid
Amoxicillin	Diclofenac	Meprobamate	Serotonin
Ampicillin	Diflunisal	Methoxyphenamine	Sulfamethazine
l-Ascorbic acid	Digoxin	Methylphenidate	Sulindac
Apomorphine	Diphenhydramine	Nalidixic acid	Tetracycline
Aspartame	Ethyl-p-aminobenzoate	Naproxen	Tetrahydrocortisone, 3-acetate
Atropine	β -Estradiol	Niacinamide	Tetrahydrocortisone
Benzilic acid	Estrone-3-sulfate	Nifedipine	Tetrahydrozoline
Benzoic acid	Erythromycin	Norethindrone	Thiamine
Bilirubin	Fenoprofen	Noscapine	Thioridazine
d,l-Brompheniramine	Furosemide	d,l-Octopamine	d,l-Tyrosine
Caffeine	Gentisic acid	Oxalic acid	Tolbutamide
Cannabidiol	Hemoglobin	Oxolinic acid	Triamterene
Chloralhydrate	Hydralazine	Oxymetazoline	Trifluoperazine
Chloramphenicol	Hydrochlorothiazide	Papaverine	Trimethoprim
Chlorothiazide	Hydrocortisone	Penicillin-G	d,l-Tryptophan
d,l-Chlorpheniramine	o-Hydroxyhippuric acid	Perphenazine	Uric acid
Chlorpromazine	3-Hydroxytyramine	Phenelzine	Verapamil
Cholesterol	d,l-Isoproterenol	Prednisone	Zomepirac
Clonidine	Isoxsuprine	d,l-Propranolol	

АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИЧНОСТЬ

В следующей таблице приведены концентрации соединений (нг/мл), которые дали положительную реакцию в моче при тестировании "DIAQUICK" Multi-Drug панелью (моча) через 5 минут:

AMPHETAMINES (AMP)	AMP	ECSTASY	MDMA
d,l-Amphetamine sulfate	200	(±) 3,4-Methylenedioxyamphetamine HCl	500
l-Amphetamine	25,000	(±) 3,4-Methylenedioxyamphetamine HCl (MDA)	3,000
d-Amphetamine	1,000	3,4-Methylenedioxyethylamphetamine (MDE)	300
(±) 3,4-Methylenedioxyamphetamine	400	OPIATE, MORPHINE, HEROINE	MOP
Maprotiline	50,000	Codeine	200
Methoxyphenamine	6,000	Ethylmorphine	6,000
Phentermine	800	Hydrocodone	50,000
BARBITURATES	BAR	Hydromorphone	3,000
Allobarbital	450	Levorphanol	1,500
Amobarbital	3,000	6-Monoacethylmorphine	400
Alphenol	300	Morphine 3-β-d-glucuronide	800
Aprobarbital	450	Morphine	300
Barbital	6,000	Norcodeine	6,000
Butobarbital	150	Normorphone	50,000
Butalbital	6,000	Oxycodone	30,000
Butethal	450	Oxymorphone	50,000
Cyclopentobarbital	25,000	Procaine	15,000
5,5-Diphenylhydantoin	6,000	Thebaine	6,000
Pentobarbital	6,000	MARIHUANA/CANNABIS	THC
Phenobarbital	300	Cannabinol	20,000
Secobarbital	300	11-nor-Δ8- THC-9 COOH	30
Talbutal	30	11-nor-Δ9- THC-9 COOH	50
BENZODIAZEPINES	BZO	Δ8- THC	15,000
Alprazolam	100	Δ9- THC	15,000
a-hydroxyalprazolam	1,500	OPIATE, MORPHINE, HEROINE	OPI
Bromazepam	780	Codeine	2,000
Chlordiazepoxide	780	Ethylmorphine	3,000
Clobazam	200	Hydrocodone	50,000
Clonazepam	390	Hydromorphone	12,500
Clorazepate dipotassium	390	Levorphanol	25,000
Delorazepam	780	6-Monoacethylmorphine	3,000
Desalkylflurazepam	200	Morphine 3-β-d-glucuronide	2,000
Diazepam	1,500	Morphine	2,000
Estazolam	6,250	Norcodeine	25,000
Flunitrazepam	200	Normorphone	50,000
(±) Lorazepam	3,100	Oxycodone	25,000
RS-Lorazepam glucuronide	200	Oxymorphone	25,000
Midazolam	6,250	Procaine	50,000
Nitrazepam	200	Thebaine	25,000
Norchlordiazepoxide	100	PHENCYCLIDINE	PCP
Nordiazepam	780	Phencyclidine	25
Oxazepam	300	4-Hydroxyphencyclidine	6,250
Temazepam	100	TRICYCLIC ANTIDEPRESSANTS	TCA
Triazolam	3,100	Amitriptyline	1,500
BUPRENORPHINE	BUP	Clomipramine	50,000
Buprenorphine	10	Cyclobenzaprine	1,500
Buprenorphine 3-d-Glucuronide	50	Desipramine	200
Norbuprenorphine	50	Doxepine	1,500
3-d-Glucuronide	100	Imipramine	400
COCAINE	COC	Maprotiline	1,500
Benzoyllecgonine	300	Nordoxepine	400
Cocain HCl	200	Nortriptyline	1,000
Cocaethylene	12,500	Perphenazine	25,000
Ecgonine HCl	30,000	Promazine	3,000
METHADONE	MTD	Promethazine	25,000
Methadone	300	Trimipramine	3,000
Doxylamine	100,000		
METHAMPHETAMINE	MET		
p-Hydroxymethamphetamine	25,000		
d-Methamphetamine	1,000		
l-Methamphetamine	12,500		
(±) 3,4-Methylenedioxyamphetamine	6,250		
Mephentermine	50,000		



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

ООО «ДИАМЕБ»
ул. Чорновола, 97
г. Ивано-Франковск, 76005
тел.: +38 (0342) 775 122
факс: +38 (0342) 775 123
e-mail: info@diameb.ua
www.diameb.com