

# Наркотические, психотропные вещества, никотин и алкоголь



Product Categories: [Тест-полоски иммунохроматографические](#)

Product Page:

<http://ivdvlmedia.ru/shop/lekarstvennye-i-toksilogicheskie-issledovaniya/fotometriya-lekarstvennye-i-toksilogicheskie-issledovaniya/reflektometriya-fotometriya-lekarstvennye-i-toksilogicheskie-issledovaniya/ekspress-diagnostika-reflektometriya-fotometriya-lekarstvennye-i-toksilogicheskie-issledovaniya/test-poloski/narkoticheskie-psixotropnye-veshhestva-nikotin-i-alkogol/>

## Product Summary

Перечень веществ, определяемых биосенсорами:

Синтетические аналоги каннабиноидов (Спайсы)

Котинин (COT)

Этилглюкуронид (ETG)

Каннабиноиды (THC)(11-нор-??-тетрагидроканнабиноловая кислота)

Фенилалкиламины (AMP)(амфетамин, метамфетамин, метилендиоксиамфетамин, метилендиоксиметамфетамин и др.)

Опиаты (OPI)(морфин, кодеин, 6-моноацетилморфин, дезоморфин и др.)

Метамфетамин (mAMP)(метамфетамин, метилендиоксиамфетамин, метилендиоксиметамфетамин и др.)

Барбитураты (BAR)(фенобарбитал, барбитал, этаминал натрия и др.)

Бензодиазепины (BZO)(оксазепам, диазепам, нордиазепам, мидазолам, феназепам и др.)

Метадон (MTD)

Экстази (MDMA)

Кокаин (COC)

Метилендиоксипировалерон (MDPV)

## Product Description

Комбинации определяемых веществ: 1 вид Каннабиноиды (THC)

(11-нор-??-тетрагидроканнабиноловая кислота)

от 15 до 75 нг/мл и выше

Фенилалкиламины (AMP)

(амфетамин, метамфетамин, метилендиоксиамфетамин, метилендиоксиметамфетамин и др.)

от 25 до 2000 нг/мл и выше

Опиаты (OPI)

(морфин, кодеин, 6-моноацетилморфин, дезоморфин и др.)

от 50 до 600 нг/мл и выше

2 вид Кокаин (COC)

от 25 до 600 нг/мл и выше

**Метамфетамин (mAMP)**

(метамфетамин, метилендиоксиамфетамин, метилендиоксиметамфетамин и др.)

от 25 до 2000 нг/мл и выше

**Бензодиазепины (BZO)**

(оксазепам, диазепам, нордiazепам, мидазолам, феназепам и др.)

от 20 до 600 нг/мл и выше

**3 вид Барбитураты (BAR)**

(фенобарбитал, барбитамил, этаминал натрия и др.)

от 50 до 600 нг/мл и выше

**Экстази (MDMA)**

от 40 до 1500 нг/мл и выше

**Метадон (MTD)**

от 25 до 600 нг/мл и выше

**4 вид Котинин (COT)**

от 20 до 500 нг/мл и выше

**5 вид Синтетические аналоги каннабиноидов (Спайсы)**

от 5 до 100 нг/мл и выше

**6 вид Этанол (Этилглюкуронид (Метаболит этанола))**

(общее количество алкоголя, принятого в течении 7-10 суток)

от 200 до 2000 нг/мл и выше

**7 вид Метилендиоксипировалерон (MDPV)**

(соли для ванн)

от 20 до 1000 нг/мл и выше

**8 вид Фенциклидин (PCP)**

от 10 до 50 нг/мл и выше

**9 вид Кокаин (COC)**

от 25 до 600 нг/мл и выше

**Барбитураты (BAR)**

(фенобарбитал, барбитамил, этаминал натрия и др.)

от 50 до 600 нг/мл и выше

**Метадон (MTD)**

от 25 до 600 нг/мл и выше

**10 вид Кокаин (COC)**

от 25 до 600 нг/мл и выше

**Метамфетамин (mAMP)**

(метамфетамин, метилендиоксиамфетамин, метилендиоксиметамфетамин и др.)

от 25 до 2000 нг/мл и выше

**Метадон (MTD)**

от 25 до 600 нг/мл и выше

**11 вид Барбитураты (BAR)**

(фенобарбитал, барбитамил, этаминал натрия и др.)

от 50 до 600 нг/мл и выше

**Бензодиазепины (BZO)**

(оксазепам, диазепам, нордiazепам, мидазолам, феназепам и др.)

от 20 до 600 нг/мл и выше

\* Реагент диагностический - иммунохроматографический тест, R1 ИК 200609 поставляется в тубах по 50 шт. в упаковке.