

WELCOME

# Диагностические экспресс-тесты

The logo for IND Diagnostic Inc., featuring the letters "IND" in a large, bold, green font, followed by "IND Diagnostic Inc." in a smaller, grey sans-serif font.

**IND** IND Diagnostic Inc.

# Производитель “IND Diagnostic Inc.” Канада



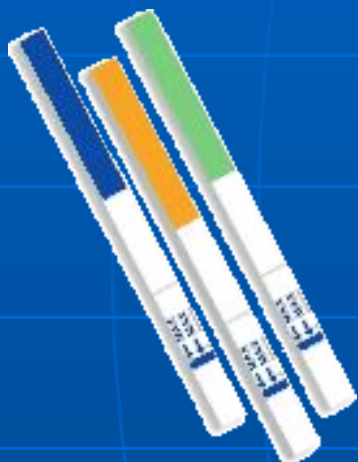
Одобрены и сертифицированы в США, Канаде, в странах ЕС и СНГ



# PRODUCTS



# Форматы тестов



Strip

Полоска



Cassette

Кассета



Midstream

Подструйный

## Виды тестов

### **Тест на беременность (зарегистрировано)**

One-step hCG Pregnancy Test

### **Тест на овуляцию**

One-step LH Ovulation Test

### **Тесты на определение гепатита В**

1. One-step Hepatitis B Surface Antigen Test - HBsAg;
2. One-step Hepatitis B 'e' Antigen Test - HBeAg;
3. One-step Anti-Hepatitis B Surface Antigen Test – Anti-HBs;
4. One-step Anti-Hepatitis B 'e' Antigen Test – Anti-HBe;
5. One-step Anti-Hepatitis B Core Antigen Test - AntiHBc;

### **Тест на определение гепатита С**

One-Step Anti-Hepatitis C Test – Anti-HCV

### **Тест на определение наркотиков**

One-Step Opiates/Morphine/Heroin Test

### **Тест на определение сифилиса**

One-Step Anti-Syphilis Test

**Одношаговый тест на беременность** – это тест на определение ХГЧ (хорионического гонадотропина человеческого) в образце мочи. Этот тест используется для получения видимого, качественного результата на ранних сроках беременности.

- **Качественный результат в течение 2-5 минут**
- **20mIU/mL чувствительности**
- **99% точности**
- **Использование в любое время дня**

Производится в трех видах:

- А. Полоска;
- В. Кассета;
- С. Подструйный.

- **Одношаговый тест на овуляцию** по определению мочи на ЛГ (лютеинизирующего гормона), быстрый и легкий для использования. Это качественный анализ, который позволяет прогнозировать когда возможен всплеск ЛГ, и в свою очередь возможно наступление овуляции.
- Качественный результат в течение 10 минут
- 20mIU/mL чувствительности
- Для профессионального и домашнего использования
- Производится в трех видах:
  - А. Полоска;
  - В. Кассета;
  - С. Подструйный.

- **Одношаговый HBsAg (B)** тест является быстрым прямым связывающим тестом для визуального определения поверхностного антигена (HBsAg) гепатита В в сыворотке, и помощью в диагностике заболевания гепатитом В. Одношаговый HBsAg тест основан на принципе помещения иммунологической пробы в сыворотку для определения HBsAg. Моноклональные и поликлональные антитела применяются специально для определения HBsAg. Результат теста определяется визуально без каких-либо инструментов.
- Качественный результат в течение 10-20 минут
- 1ng/mL чувствительности (сыворотка или плазма)
- 2ng/mL чувствительности (цельная кровь, сыворотка или плазма)
- Производится в двух видах:
  - А. Полоска;
  - В. Кассета.



- **Одношаговый HBeAg (B)** тест является быстрым прямым связывающим тестом для визуального определения антигена (HBeAg) гепатита Вe в сыворотке, используемым как помощь в диагностике заболевания гепатитом В. Одношаговый HBeAg тест основан на принципе помещения иммунологической пробы в сыворотку для определения HBeAg. Моноклональные и поликлональные антитела специально используются для идентификации HBeAg . Результат теста определяется визуально и не требует каких-либо инструментов.
- Качественный результата в течение 10-20 минут
- Высокочувствительный и специфичный
- Производится в двух видах:
  - А. Полоска;
  - В. Кассета.

- **Одношаговые Анти-НВs, Анти-НВс, Анти-НВе (В)** тесты являются быстрыми прямыми связывающими тестами для визуального определения антител к поверхностным антигенам гепатита В в сыворотке, используемым как помощь в диагностике заболевания гепатитом В. Одношаговые тесты основаны на принципе помещения иммунологической пробы в сыворотку для определения анти-НВs, анти-НВс, анти-НВе. Очищенные рекомбинированные антигены применяются специально для идентификации антител. Результат теста определяется визуально и не требует каких-либо инструментов.
- Качественный результат в течение 10-20 минут;
- Не требует каких-либо дополнительных инструментов
- Производится в двух видах:
  - А. Полоска;
  - В. Кассета.



поверхностным антигенам (анти-НСV) гепатита С в сыворотке, и помощью в диагностике заболевания гепатитом С. Одношаговый анти-НСV тест принципе помещения иммунологической пробы в сыворотку для определения анти-НСV. Очищенные рекомбинированные антигены применяются специально для определения анти-НСV. Этот одношаговый тест высоко чувствительный и занимает всего 10 – 20 минут. Результат теста определяется визуально без каких-либо инструментов.

**Анти-НСV (С)** тест кассетного типа является быстрым прямым связывающим тестом для визуального определения антител к поверхностным антигенам (анти-НСV) гепатита С в сыворотке, и помощью в диагностике заболевания гепатитом С. Одношаговый анти-НСV тест основан на принципе помещения иммунологической пробы в сыворотку для определения анти-НСV. Очищенные рекомбинированные антигены применяются специально для определения анти-НСV. Этот одношаговый тест высоко чувствительный и занимает всего 10 – 20 минут. Результат теста определяется визуально без каких-либо инструментов.

Производится в двух видах:

- А. Полоска;
- В. Кассета.



Это простой и быстрый тест, результаты определяются визуально, без применения

инструментов. Система теста применяет уникальные моноклональные антитела, селективные к определению морфина в образце мочи, с высокой степенью чувствительности.

Наркотические средства типа героина, морфина и кодеина являются производными от полимеров опиумного мака. Морфин и морфина глюкаронид могут быть обнаружены в образцах мочи людей, принимающих морфин. Героин и кодеин в теле быстро метаболизируются в морфин. Присутствие морфина или метаболитов, морфина глюкаронида в моче является показателем применения героина, морфина и/или кодеина.

Этот тест не предназначен для наблюдения за уровнем наркотика, только на выявление присутствия морфина в образце мочи. Диагностический одношаговый тест на морфин представляет собой горизонтальную кассету для одношагового сравнения иммунологического анализа.

Это простой и быстрый тест, результаты определяются визуально, без применения инструментов. Система теста применяет уникальные моноклональные антитела, селективные к определению морфина в образце мочи, с высокой степенью чувствительности.

Производится в двух видах:

А. Полоска,  
Б. Кассета.

• Качественный результата в течение 5-15 минут  
• 300ng/mL чувствительности  
• Результат теста определяется визуально без каких-либо инструментов и реагентов.

**Этот тест не предназначен для наблюдения за уровнем наркотика, только на выявление присутствия морфина в образце мочи.**

Производится в двух видах:

А. Полоска;  
Б. Кассета.



Одношаговый антисифилисный тест - это быстрый прямой связывающий тест для визуального обнаружения антисифилисных антител в сыворотке. Используется для помощи в диагностике сифилисной инфекции. Результаты теста считываются визуально без инструментария. Тест основан на принципе наложения иммунологического анализа для выявления сифилисных антител в сыворотке. Очищенные рекомбинантные сифилисные антигены предназначены именно для распознавания анти-сифилисных антител. Это одношаговый тест повышенной чувствительности, который занимает всего от 10 до 20 минут времени.

Производится в двух видах:

- А. Полоска;
- В. Кассета.