

## КРАСНУХА, ТЕСТ-КАСЕТА ДЛЯ ШВИДКОГО ВІЗНАЧЕННЯ АНТИТІЛ IgG

Кат. № : LUA-RT.RUBG2.C  
Форма : касета

Упаковка: 40 тестів  
Дата останнього перегляду  
інструкції: 01-02-2024

Тільки для використання в *in vitro* діагностиці

### ПРИЗНАЧЕННЯ ВИКОРИСТАННЯ

Тест-касета для швидкого визначення антитіл IgG до краснухи (сироватка/плазма) - це швидкий хроматографічний латеральний імуноаналіз для якісного виявлення антитіл IgG до краснухи в сироватці або плазмі в якості допомоги в діагностіці інфекції краснухи.

### РЕЗЮМЕ

Вірус краснухи є членом сім'ї Тога вірусів, які, в основному, виявляються у людей. Як правило, краснуха вважається хворобою підлітків середньої важкості. Однак материнська інфекція може передаватися через плаценту до плоду, викликаючи вроджену краснуху. Первинна інфекція під час ранньої вагітності може мати важкі наслідки, такі як тяжке ушкодження плоду, мертвонародження або переривання вагітності. У дітей, народжених без симптомів, можуть розвинутись ці порушення в подальшому житті. Широко поширенна вакцинація значно знишила частоту захворювання на краснуху у всіх вікових групах. Проте, від 10 до 20% молодих людей все ще виявляються чутливими до вірусу. Щоб зменшити ризик серйозних ускладнень, необхідно застосовувати точні серологічні методи визначення серологічного статусу дітородних жінок.

Тест-касета для швидкого визначення антитіл IgG до краснухи (сироватка/плазма) - це швидкий хроматографічний імунологічний аналіз для якісного визначення антитіл IgG до вірусу краснухи в сироватці або плазмі.

### ПРИНЦІП

Тест-касета для швидкого визначення антитіл IgG до краснухи (сироватка/плазма) є якісним латеральним імуноаналізом для виявлення антитіл IgG до краснухи в зразках сироватки або плазми. У цьому тесті антиген краснухи нанесений в області тестових ліній. Під час тестування зразки сироватки або плазми реагують з нанесеним козячим анти-IgG людини на тест-смужці. Суміш потім переміщується вверх по мембрани під капілярною дією і реагує з антигеном краснухи на мембрani в області тестової лінії. Наявність кольоворової лінії в області тестової лінії вказує на позитивний результат для інфекції краснухи, тоді як її відсутність свідчить про негативний результат для цієї інфекції.

В якості процедурного контролю кольорова лінія завжди з'являється в області контрольної лінії, що вказує на те, що був доданий відповідний об'єм зразка та відбулось зваження мембрани.

### РЕАГЕНТИ

Тест-касета містить мишачі анти-IgG людини та антиген краснухи. Стрептавідин-IgG кролика застосовується на контрольній лінії.

### ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- Тільки для професійного застосування в *in vitro* діагностиці. Не використовувати після закінчення терміну придатності.
- Перед виконанням тесту слід повністю ознайомитися з цією інструкцією.
- Тест повинен залишатись у закритому пакеті до початку використання.
- Перед використанням привести всі реагенти до кімнатної температури (15-30 °C).
- Належним чином поводьтеся зі зразками і тест-пристроїми, що були використані, а саме так, щоб вони здатні потенційно інфікувати. Утилізуйте всі зразки і використані пристрої в належному контейнері для біонебезпечних матеріалів. При обробці та утилізації небезпечних матеріалів слідуйте місцевим, національним або регіональним нормативним актам.
- Одягайте одноразові рукавички, халат та захисні окуляри під час обробки потенційно інфікованого матеріалу та виконання аналізу. Після цього ретельно вимийте руки.
- Недотримання температурного режиму може негативно вплинути на отримані результати.
- Не їсти, не пити і не палити в місцях, де працюють зі зразками і наборами.
- При розливанні зразків на будь-які поверхні потрібно ретельно прибрасти, використовуючи відповідний дезінфікуючий засіб.

10. Зберігати в недоступному для дітей місці.

### ЗБЕРІГАННЯ ТА СТАБІЛЬНІСТЬ

Зберігати набір при кімнатній температурі або в холодильнику (2-30 °C). Тест стабільний протягом усього терміну придатності, зазначеного на герметичній упаковці. Тест повинен залишатися в цьому мішечку до використання. **НЕ ЗАМОРОЖУВАТИ.** Не використовувати після закінчення терміну придатності.

### ЗБІР І ПІДГОТОВКА ЗРАЗКІВ

- Тест-касету для швидкого визначення антитіл IgG до краснухи (сироватка/плазма) можна застосовувати зі зразками сироватки або плазми.
- Якнайшвидше відокремити сироватку або плазму від крові, щоб уникнути гемолізу. Можна використовувати лише прозорі, не гемолізовані зразки.
- Тестування слід проводити відразу ж після збору зразків. Не залишайте зразки при кімнатній температурі протягом тривалого періоду часу. Зразки можуть зберігатися при 2-8 °C (°C) протягом до 3 днів. Для тривалого зберігання зразки повинні зберігатися нижче -20 °C (°C).
- Перед тестуванням доведіть зразки до кімнатної температури. Замерзлі зразки повинні бути повністю розморожені та добре перемішані перед тестуванням. Зразки не слід заморожувати та відтавати неодноразово.
- Якщо зразки повинні бути транспортувані, вони повинні бути упаковані відповідно до місцевих правил для транспортування етиологічних агентів.

### МАТЕРІАЛИ

#### Матеріали, які постачаються з набором

- |                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| • Тестові касети | • Піпетки для зразків |
| • Буфер          | Інструкція            |

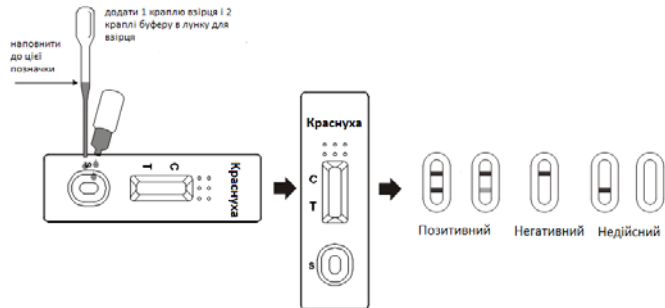
#### Необхідні матеріали, але не надані

- |                                |                                  |          |
|--------------------------------|----------------------------------|----------|
| • Контейнери для збору зразків | • Центрифуга (тільки для плазми) | • Таймер |
|--------------------------------|----------------------------------|----------|

### ПРОЦЕДУРА АНАЛІЗУ

**До початку тестування дозволити тест-касеті, зразку, буферу і/або контролям досягти кімнатної температури (15-30 °C).**

- Витягніть тестову касету з герметичної упаковки та використайте її протягом однієї години. Найкращі результати будуть отримані, якщо аналіз проводиться відразу ж після відкриття упаковки з фольги.
- Поставте тест-касету на чисту та рівну поверхню. Тримайте піпетку вертикально; наберіть зразок приблизно **на 1 см (см) над** верхнім кінцем наконечника, як показано на малюнку нижче. Перемістіть 1 повну краплю (**приблизно 20 мкл (μl)**) зразка у кожну лунку для зразка, потім додайте 2 краплі буфера (приблизно 80 мкл (μl)) до кожної лунки зі зразком і запустіть таймер. Див ілюстрацію нижче.
- Почекайте, поки не з'явиться кольорова лінія (i). Результат тесту слід зчитати через 15 хвилин. Не інтерпретуйте результат через 20 хвилин.



### ІНТЕРПРЕТАЦІЯ РЕЗУЛЬТАТІВ

(Будь ласка, зверніться до ілюстрації вище)

**ПОЗИТИВНИЙ:**\* **З'являються дві кольорові лінії.** Одна кольорова лінія завжди повинна бути в зоні контрольної області (C) і ще одна лінія повинна бути в зоні тестової області.

**\*ПРИМІТКА:** Інтенсивність кольору в зоні тестової області може змінюватися залежно від концентрації антитіл до краснухи, присутніх у зразку. Тому будь-який відтінок кольору в області тестової лінії слід вважати позитивним результатом.

**НЕГАТИВНИЙ:** **В області контрольної лінії (C) з'являється одна кольорова лінія.** В тестовій області не з'являється жодної лінії.

**НЕДІЙСНИЙ:** **Контрольна лінія не з'являється.** Недостатній об'єм зразка або неправильна методика процедури тесту є найбільш ймовірними

причинами не появі контольної лінії. Переглянути процедуру і повторити тест з використанням нової тест-касети. Якщо це не дає бажаного результату, слід припинити використання тестового набору негайно і з'язатися з регіональним дистрибутором.

## КОНТРОЛЬ ЯКОСТІ

Внутрішні процедурні контролі включені в тест окремо для обидвох секцій. Дві кольорові лінії, що з'являються в області контрольних ділянок (C) для обидвох секцій, є внутрішнім процедурним контролем. Вони підтверджують додавання належної кількості зразка і коректність проведення процедури.

Контрольні стандарти не входять до набору; однак, належною лабораторною практикою рекомендується перевірити позитивні та негативні контролі, щоб підтвердити процедуру випробувань та перевірити належну ефективність випробувань.

## ОБМЕЖЕННЯ ПРОЦЕДУРИ

1. Тест-касeta для швидкого визначення антитіл IgG до краснухи (сироватка/плазма) призначена тільки для діагностики *in vitro*. Цей тест повинен використовуватися для виявлення антитіл IgG до краснухи у зразках сироватки або плазми. Ні кількісне значення, ні швидкість збільшення концентрації антитіл IgG до краснухи не можуть бути визначені цим якісним тестом.
2. Тест-касeta для швидкого визначення антитіл IgG до краснухи (сироватка/плазма) лише вказує на наявність IgG-антитіл до краснухи у зразку та не повинна використовуватися як єдиний критерій для діагностики інфекцій, пов'язаних з краснухою.
3. Як і у всіх діагностичних тестиах, всі результати повинні бути розглянуті з іншою клінічною інформацією, доступною для лікаря.
4. Якщо результат тесту є негативним і клінічні симптоми зберігаються, рекомендується провести додаткове спостереження за іншими клінічними методами. Негативний результат у будь-який час не виключає можливості інфекції краснухи.

## ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ

Тест-касeta для швидкого визначення антитіл IgG до краснухи (сироватка/плазма) порівнювалась з провідними комерційними ІФА тестами на краснуху. Кореляція між цими тестами становить понад 97.7%.

## РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Чутливість і специфічність

Тест-касeta для швидкого визначення антитіл IgG до краснухи (сироватка/плазма) порівнювалась з провідними комерційними ІФА тестами на краснуху; результати показують, що Тест-касeta для швидкого визначення антитіл IgG до краснухи (сироватка/плазма) має високу чутливість та специфічність.

Метод		Краснуха ІФА (IgG)		Загальні результати
Тест-касeta для швидкого визначення антитіл IgG до краснухи (сироватка/плазма)	Результати	Позитивний	Негативний	
	Позитивний	32	4	36
	Негативний	3	261	264
Загальні результати		35	265	300

Відносна Чутливість: 91.4% (95%CI\*: 76.9%-98.2%);

Відносна Специфічність: 98.5% (95%CI\*: 96.2%-99.6%);

Достовірність: 97.7% (95%CI\*: 95.3%-99.1%).

\*Довірчий Інтервал

### Точність В аналізі

Точність в аналізі визначалась за допомогою 10 дублікатів 3 різних зразків: негативного, низько позитивного та високо позитивного. Негативні, високо позитивні та низько позитивні значення були правильно визначені у > 99% випадків.

### Між аналізами

Точність між аналізами визначалась 10 незалежними аналізами на тих же трьох різних зразках: негативному, високо позитивному та низько позитивному. Три різні партії Тест-касети для швидкого визначення антитіл IgG до краснухи (сироватка/плазма) були протестовані протягом 10 днів, використовуючи вище зазначені зразки. Зразки були правильно ідентифіковані у > 99% випадків.

## Перехресна реактивність

Тест-касeta для швидкого визначення антитіл IgG до краснухи (сироватка/плазма) була протестована на позитивні зразки HAV, HBV, HCV, ВІЛ, RF, сифіліс, Н. Pylori, CMV, TOXO, HSV 1/2. Результати не показали перехресної реактивності.

## Інтерферуючі речовини

Наступні сполуки також були випробувані з даним тестом і не було виявлено інтерференції.

Ацетамінофен: 20 мг/дл (mg/dl)	Кофеїн: 20 мг/дл (mg/dl)	ЕДТА: 20 мг/дл (mg/dl)
Ацетилсаліцилова кислота: 20 мг/дл (mg/dl)	Гентизинова кислота: 20 мг/дл (mg/dl)	Етанол: 10%
Аскорбінова кислота: 2 г/дл (g/dl)	Фенілпропаноламін: 20 мг/дл (mg/dl)	Глюкоза: 20 мг/дл (mg/dl)
Білірубін: 1000 мг/дл (mg/dl)	Саліцилова кислота: 20 мг/дл (mg/dl)	Фенотіазин: 20 мг/дл (mg/dl)

## Умовні позначення

	Увага, дивіться інструкції по застосуванню		Тестів в наборі		Не використовувати повторно
	Тільки для in vitro діагностики		Використати до		Kat. №
	Зберігати між 2-30 °C		№ партії		Зверніться до інструкції з використання
	Не використовуйте, якщо пакет пошкоджений		Виробник		



## ВИРОБНИК:

ТОВ «ЛАБЮЕЙ»  
вул. Петлюри, будинок 25,  
м. Івано-Франківськ, 76018, Україна  
Тел.: +380 (67) 000-20-22  
Електронна адреса: [info@labua.com.ua](mailto:info@labua.com.ua)



UA.TR.116