

# АНТИТІЛА IgG ВІРУСУ ПРОСТОГО ГЕРПЕСУ II ТИПУ

## Anti-HSV-2 IgG

Кат. №: ORG 904G

Дата випуску інструкції: 2018-07-26  
Версія 5



Основою при проведенні аналізу є оригінал інструкції англійською мовою, вкладеної в набір. Номер і дата версії оригіналу та перекладу інструкції повинні співпадати.

### ПРИЗНАЧЕННЯ

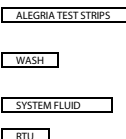
Набір Anti-HSV-2 IgG для Alegria® є тест-системою ІФА призначений для кількісного визначення антитіл класу IgG до вірусу простого герпесу 2 глікопротеїн G (gG2) в сироватці або плазмі людини. Цей продукт призначається тільки для професійного використання в in-vitro діагностиці.

Виявлення IgG антитіл до HSV специфічного типу gG2 дозволяє диференціювати інфекцію HSV-1 від інфекції з HSV-2. IgG антитіла до HSV-2 утворюються шість-вісім тижнів після первинної інфекції вірусом простого герпесу типу 2 і вказують на попередній контакт з вірусом. Тест можна використовувати для виявлення HSV статусу жінки до або під час вагітності.

### СИМВОЛИ, ЩО ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ



Медичний пристрій для діагностики in vitro  
Виробник  
Каталоговий номер  
Містить достатньо для 24 вигробувань  
Код партії  
Використати до  
Обмеження температури  
Звернутися до інструкції з використання  
Не піддавати впливу сонячних променів  
Не використовувати повторно  
Дата виробництва  
Знак CE відповідно до 98/79/EC



Alegria®  
Смужки  
Миючий буфер  
Рідинна система  
Готовий до використання

автоматично обробляється і оцінюється. Прилад зчитує дату терміну придатності і відкідає подальшу обробку, якщо вийшов термін придатності тест-смужки Alegria®.

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ ТА ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- Всі реагенти набору призначені тільки для професійної діагностики in vitro.
- Компоненти, що містять людську сироватку, були протестовані методами, схваленими ІФА, та визнані негативними для HBsAg, HCV, ВІЛ-1 та ВІЛ-2. Жоден тест не може гарантувати відсутність HBsAg, HCV, HIV1 або HIV2, тому всі реагенти на основі людської сироватки в цьому наборі повинні бути оброблені так, якби вони здатні передавати інфекцію.
- Бічачий сироватковий альбумін (BCA), використаний в компонентах, був протестований на BSE і виявився негативним.
- Уникайте контакту із субстратом ТМБ (3,3', 5,5' - Тетраметилбензидином).
- Системи рідини містять кислоту, класифікація є безпечною. Уникайте контакту зі шкірою.
- Контроль, буфер для зразка і промивний буфер містять азид натрію 0,09% в якості консерванту. Ця концентрація класифікується як безпечна.
- Ферментний кон'югант, контроль і буфер для зразка містять ProClin 300 0.05% в якості консерванту. Ця концентрація класифікується як безпечна.

Під час обробки всіх реагентів, контролів і зразків сироватки дотримуватися існуючих правил лабораторної безпеки і належної лабораторної практики:

- Заходи першої допомоги: При попаданні на шкіру, негайно ретельно промити водою з мілом. Зняти забруднений одяг і взуття і вимити перед повторним використанням. Якщо системна рідина вступає в контакт зі шкірою, ретельно промийте водою. Після контакту з очима ретельно промийте відкрите око проточкою водою щонайменше протягом 10 хвилин. Зверніться до лікаря, якщо це необхідно.
- Особиста безпека, захисне спорядження і надзвичайні заходи: Дотримуватися правил техніки безпеки лабораторії. Уникайте контакту зі шкірою та очима. Не ковтайте. Не піпетуйте ротом. Не їжте, не пийте, не куріть і не наносіть макіяж в тих місцях, де знаходяться зразки або реагенти набору. При розливанні зберігіть інертним матеріалом і утилізуйте.
- Засоби індивідуального захисту: Одягайте захисні рукавички з нітритного каучуку або натуральному латексу. Носіть захисні окуляри. Застосовуються відповідно за призначенням.
- Умови, яких слід уникати: Так як розчин субстрату є світлоочутливим, зберігати смужки Alegria® в темряві.
- Для утилізації лабораторних відходів дотримуватися національного або регіонального законодавства.

Дотримуйтесь рекомендацій для виконання контролю якості в медичних лабораторіях шляхом аналізу контролів і/або об'єднаних сироваток.

### ВМІСТ НАБОРУ

24	ORG 904G	Достатньо для проведення 24 аналізів
	Тестові смужки Alegria 24	Тест-смужки Alegria® є модулями з 8 лунок кожна, які складаються з:
		Лунки 1+2: Порожні і не покриті (лунки для розведення зразків)
		Лунки 3+4: Вкриті антигеном (реакційні лунки)
		Лунка 5: Контроль; жовтого кольору; містить специфічні антитіла, PBS, BSA, миючий засіб, консервант азиду натрію 0,09% і ProClin 300 0.05%.
		Лунка 6: Ферментний кон'югант; світло-червоний; містить антилюдські IgG антитіла, позначений HRP; PBS, BSA, миючий засіб, консервант ProClin 300 0.05%.
		Лунка 7: Буфер для зразків: жовтий; містить PBS, BSA, миючий засіб, консервант азиду натрію 0,09% і ProClin 300 0.05%.
		Лунка 8: TMB субстрат: прозорий; містить 3,3', 5,5' - Тетраметилбензидин.
1 x 20 мл	Штрих-код: HSV-2 IgG	На роздруковані: HSV-2-G
1 x 2.5 мл	Промивний буфер, що містить Трис, миючий засіб, консервант азиду натрію 0,09%; 50 х концентрат	
1	Система рідини, містить кислоту; 1000 х концентрат Сертифікат аналізу	

### ЗБЕРІГАННЯ ТА СТАБІЛЬНІСТЬ

- Зберігати тестовий набір при 2 - 8 °C у темряві.

- Не піддавати реагенти впливу тепла, сонця або сильного світла під час зберігання та використання.
- Зберігати Alegria® Тестові смужки в герметичному пакеті з осушувачем.
- Термін придатності закритого набору становить 15 місяців від дати виготовлення. Закриті реагенти стабільні до закінчення терміну придатності набору. Дивитись етикетки для окремих партій.
- Розведений Промивний Буфер та Системна Рідинна стабільні щонайменше протягом 30 днів, якщо зберігати при 2-8 °C. Рекомендується використання в той же день.

## НЕОБХІДНІ МАТЕРІАЛИ

- Вихровий міксер
- Піпетки на 10 мкл
- Мірний циліндр на 1000 мл і 2500 мл
- Дистильована або деіонізованна вода

## ЗАБІР, ЗБЕРІГАННЯ І ОБРОБКА ЗРАЗКА

- Зберіть зразки цільної крові, використовуючи прийнятну медичну технологію, щоб уникнути гемолізу.
- Дайте можливість крові згуститися і відокремте сироватку або плазму центрифугуванням.
- Сироватка повинна бути чистою і негемолізованою. Необхідно уникати гемолітичної або ліпемічної сироватки.
- Зразки повинні зберігатися в холодильнику при 2-8 °C до 5 днів або при -20 °C до шести місяців.
- Уникайте повторного заморожування і розморожування зразків сироватки або плазми. Це може привести до різної втрати активності антитіла.
- Не рекомендується тестування інактивованої теплом сироватки.

## ПРОЦЕДУРНІ ЗАУВАЖЕННЯ

- Не використовуйте компоненти набору після закінчення терміну придатності.
- Всі матеріали слід привести до кімнатної температури (20-28°C) перед використанням.
- Для запобігання забруднення міняйте наконечники піпетки між зразками.

## ПІДГОТОВКА РЕАГЕНТІВ

### Промивний буфер

Розбавте вміст концентрату Промивного буфера (50x) дистильованою або деіонізованою водою до кінцевого об'єму 1000 мл перед використанням. Внесіть розбавлений промивний буфер в контейнер для реагенту інструменту. Якщо проводите тільки один аналіз на день, ми рекомендуємо вносити 500 мл розведеного Промивного Буфера.

### Системна рідина

Розбавте вміст концентрату Системної Рідини (1000x) дистильованою або деіонізованою водою до кінцевого об'єму 2500 мл перед використанням. Перенесіть розбавлену Системну Рідину в контейнер для реагенту інструменту.

### Тестові смужки

Дістаньте необхідну кількість Alegria® тест-смужок з упаковки і доведіть їх до кімнатної температури (20-28 °C). Не знімайте покріття з порожніх лунок, поки ви не готові розпочати аналіз.

## ПРОЦЕДУРА ТЕСТУ

Тест-смужки Alegria® з технологією SMC® використовуються з діагностичним інструментом Alegria®.

Детальну інформацію про роботу з пристроям можна знайти в інструкції щодо застосування.

1) Зніміть покріття з порожніх лунок 1-4 на тест-смужках Alegria®.

**Не знімайте покріття з лунок 5-8 з нанесеним на них штрих-кодом.**

- Піпетуйте 10 мкл нерозбавленого зразка на дно лунки 1.
- Помістіть смужку в SysTray.
- Розмістіть завантажений SysTray в правильному положенні на пристрії Alegria® і почніть роботу. Всі подальші кроки будуть зроблені автоматично. Проведення аналізу вважається завершеним, коли пристрій починає друкувати результати.

## КАЛІБРУВАННЯ

Ця система аналізу відкалибрована у відносно умовних одиницях, тому що для цього аналізу немає міжнародної референтної підготовки.

## ПІДРАХУНОК РЕЗУЛЬТАТІВ

За допомогою SMC® Технології всі тестові дані передаються в систему через окремі штрих-коди на тест-смужках Alegria®. Розрахунок та інтерпретація результатів виконуватимуться автоматично.

## РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Діапазон вимірювання

Діапазон розрахунку цього аналізу Alegria®: 0-200 Од/мл

### Очікувані результати

Границє значення Cut-off у аналізі Alegria®: 25 Од/мл

### Інтерпретація результатів

Негативний: < 20 Од/мл

Границій: 20 - 25 Од/мл

Позитивний: > 25 Од/мл

## ОБМЕЖЕННЯ ПРОЦЕДУРИ

Цей аналіз призначений в якості діагностичної допомоги. Певний клінічний діагноз не повинен ґрунтуватися на результатах одного тесту, він повинен бути зроблений лікарем після оцінки всіх клінічних та лабораторних досліджень. Також кожне рішення для терапії слід приймати індивідуально. Вище зазначені референтний діапазон слід розглядати тільки як рекомендації. Рекомендується, щоб кожна лабораторія встановила власні нормальні та патологічні діапазони для антитіл у зразках пацієнтів.

Негативний результат не виключає інфекції, оскільки сироватку можна взяти занадто рано, щоб виявити антитіла.

Позитивний результат не виключає наявність іншого інфекційного патогену, як причину хвороби.

Оскільки HSV-1 та HSV-2 імунологічно є дуже схожими, практично всі антитіла, що утворюються в інфікованій особі, перехресно реактивними. HSV специфічного типу глікопротеїн G є винятком, оскільки ці антигени обох вірусів значно відрізняються. Проте глікопротеїн G практично лише індукує утворення IgG-антитіл.

## Лінійність

Три зразки пацієнтів, які містять високі рівні специфічних антитіл, серійно розводили в буфері для зразка, щоб продемонструвати динамічний діапазон аналізу. Активність для кожного розведення було розраховано за технологією SMC®.

Зразок	Розведення	Отримане значення	Очікуване значення	Очк/Отр
		Од/мл	Од/мл	[%]
1	1:100	96.5	96.5	100
.	1:200	48.8	50.0	97
.	1:400	25.5	25.0	102
.	1:800	13.1	13.0	101
2	1:100	113.2	113.2	100
.	1:200	62.7	63.0	100
.	1:400	32.4	31.0	105
.	1:800	17.0	16.0	106
3	1:100	203.1	203.1	100
.	1:200	107.0	107.0	100
.	1:400	52.6	53.0	99
.	1:800	28.2	27.0	104

## Межа виявлення

Найменша кількість виявлених антитіл становить: 4.5 Од/мл

## Відтворюваність

Точність в межах тесту: Коефіцієнт варіації (CV) розраховували для кожного з трьох зразків за результатами 24 визначень в одному аналізі. Результати для точності в межах аналізу наведені в таблиці нижче.

Між серійна точність: Коефіцієнт варіації (CV) розраховували для кожного з трьох зразків за результатами 6 визначень в 5 різних аналізах. Результати для виконання до запуску точності наведені в таблиці нижче.

В серединній аналізу		
Зразок	Середнє значення Од/мл	КВ [%]
1	13.1	2.6
2	26.3	2.3
3	75.9	4.3

Між аналізами		
Зразок	Середнє значення Од/мл	КВ [%]
1	12.3	7.8
2	26.1	7.0
3	72.9	9.7



## **Інтерферуючі речовини**

Не спостерігалося інтерференції при тестуванні зразків з гемолізом (до 1000 мг/дл) або ліпемічною сироваткою (до 3 г/дл тригліциридів) або плазмою, або білірубіном (до 40 мг/дл) який містить сироватку або плазму. Не спостерігалося будь-якого впливу при використанні антикоагулянтів (Цитрат, ЕДТА, Гепарин). Проте з практичних міркувань рекомендується уникати сильно гемолізованих або ліпемічних зразків.

## **Результати досліджень**

Порівняльний метод		Поз	Нег	
	Поз	40	3	
	Нег	2	393	
		42	396	438
Чутливість:	95.2	%		
Специфічність:	99.2	%		
Загальне узгодження:	98.9	%		



## **ВИРОБНИК**

ОРДЖЕНТЕК Діагностика ГмбХ  
Карл-Цайс-Штрассе 49-51  
55129 Майнц-Німеччина  
Телефон: +49(0) 61 31/92 58-0  
Факс: +49 (0) 61 31/92 58-58  
Інтернет: [www.orgentec.com](http://www.orgentec.com)



## **УПОВНОВАЖЕНИЙ ПРЕДСТАВНИК**

ТОВ «ДІАМЕБ»  
вул. Чорновола, 97  
м. Івано-Франківськ, 76005  
тел.: +38 (0342) 775 122  
факс: +38 (0342) 775 123  
e-mail: [info@diameb.ua](mailto:info@diameb.ua)  
[www.diameb.com](http://www.diameb.com)

