

# MAGLUMI® Оптичний контроль

## Призначення

Реагент для світлової проби призначений для перевірки придатності стартерів 1 і 2 та функціонування блоків вимірювання й піпетування. Світлову пробу необхідно виконувати на повністю автоматичному хемілюмінесцентному імуноаналізаторі (ІХЛА) серії MAGLUMI (включаючи Maglumi 600, Maglumi 800, Maglumi 1000, Maglumi 1000 Plus, Maglumi 2000, Maglumi 2000 Plus, Maglumi 4000, Maglumi 4000 Plus і MAGLUMI X8) один раз на день перед початком першого вимірювання або щоразу перед початком використання нової партії стартерних реагентів. Ця контрольна програма перевіряє належне функціонування апарата й стартерних реагентів, щоб уникнути помилок у даних внаслідок несправності інструментів або закінчення терміну придатності стартерних реагентів.

## Надані матеріали

<b>Упаковка (REF: 130299006M)</b>	5 флаконів у коробці. Кожний флакон містить 2 мл рідини для світлової проби.	
<b>Компоненти</b>	ABEI (N-(4-амінобутил)-N-етилізолюмінол)	0,77 мг/мл
	Бичачий сироватковий альбумін	10 мг/мл
Реагент для світлової проби постачається в рідкому стані.		

Додаткову інформацію, зокрема щодо порядку виконання аналізів на приладі серії MAGLUMI, наведено в інструкціях до відповідних аналізів.

## Підготовка реагентів

- Обережно відкрийте флакон з рідким матеріалом.
- Перед використанням повільно переверніть дотори дном і залиште на 5 хвилин.
- Утворення піни **необхідно** уникати й видаляти її перед використанням.

## Зберігання й стабільність

- У непорушеному флаконі при температурі 2–8 °С до закінчення зазначеного на упаковці терміну придатності (12 місяців від дати виробництва).
- **Після використання негайно закрийте флакон з рідиною для світлової проби та зберігайте його в холодильнику при температурі 2–8 °С.**
- Бережіть від прямих сонячних променів.
- Відкритий реагент для світлової проби залишається стабільним протягом 28 днів за умови зберігання при температурі 2–8 °С.

## Проведення перевірки

- Встановіть флакон зі світловою пробю у відповідну стійку для зразків; етикетка зі штрих-кодом на флаконі має бути спрямована в бік сканера штрих-кодів у зоні зразків (детальну інформацію наведено в інструкції з експлуатації повністю автоматичного хемілюмінесцентного імуноаналізатора (ІХЛА) серії MAGLUMI).
- Щільно закрите флакон і негайно після використання приберіть залишок реагенту світлової проби в холодильник для зберігання при температурі 2–8 °С.

## Цільові значення світлової проби\*

- BCO: 450 000–650 000.
- (\*Цільові значення можуть відрізнятися залежно від налаштувань імуноаналізатора; докладну інформацію можна отримати в уповноваженого техніка компанії SNIBE)

## Попередження й застереження для користувачів

- **ЛИШЕ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ.**
- Дотримуйтесь звичайних запобіжних заходів, необхідних для роботи з усіма лабораторними реагентами.
- Утилізація всіх відходів виконується відповідно до місцевих правил.



**Шеньжень Нью Індастріз Біомедікал Інжинірінг Ко., Лтд.**  
№23 Джінксіу Еаст Роад, Пінгшан Дістрікт, 518122 Шеньжень, Китайська Народна Республіка  
Тел.: +86 755 21536601 Факс: +86 755 28292740



**Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europe)**  
Eiffestrasse 80, 20537 Hamburg, Germany (Німеччина)  
Тел.: +49 40 251 31 75 Факс: +49 40 25 57 26



**Уповноважений представник в Україні:**  
ТОВ «Кратія Медтехніка», вул. Багговутівська, 17-21, 04107, м. Київ, Україна.  
Тел.: 0 800 21-52-32 (безоплатно можуть телефонувати абоненти фіксованого та мобільного телефонного зв'язку з будь-якої точки України).  
Електронна пошта: ua@rep@cralia.ua

## ЗНАЧЕННЯ СИМВОЛІВ

	Див. інструкцію з використання		Виробник
	Температурний діапазон (зберігати при температурі 2–8 °С)		Кінцева дата терміну придатності
	Цим боком дотори		Бережіть від прямих сонячних променів
	Медицинський виріб для діагностики in vitro		Уповноважений представник в Європейському союзі
	Номер за каталогом		Склад набору
	Код партії		Знак відповідності технічним регламентам

Дата останнього перегляду інструкції із застосування: Липень 2020 року.