



130251028M:100 тестів у наборі
130651028M: 50 тестів у наборі
130751028M: 30 тестів у наборі

MAGLUMI® IgA на H. pylori (ІХЛА)

■ ПРИЗНАЧЕННЯ

Набір дає змогу виконувати імунохемілюмінесцентний аналіз *in vitro* для визначення якісного вмісту антитіл IgA до *H. pylori* в сироватці та плазмі крові людини за допомогою повністю автоматичного хемілюмінесцентного імуноаналізатора серії MAGLUMI й інтегрованої системи серії Biolumi; також цей аналіз використовується як допоміжний засіб діагностики інфекції *H. pylori*.

■ СТИСЛИЙ ОПИС

Helicobacter pylori (*H. pylori*) – це грамнегативна вигнута спіралеподібна бактерія (шириною 0,5–1,0 мкм (μm) і довжиною 3,0–4,0 мкм (μm)). Колонії *H. pylori* виявлено в глибоких шарах слизового гелю, який скриває слизову оболонку шлунка, і між шаром слизового гелю та апікальною поверхнею клітин епітелію слизової оболонки шлунка^{1–3}. У деяких пацієнтів, інфікованих *H. pylori*, ці бактерії можуть також бути присутні на ділянках прилягання сусідніх клітин епітелію слизової оболонки. Вони у великих кількостях виробляють три ферменти: уреазу, супероксиддисмутазу та каталазу. Уреаза розщеплює сечовину до аміаку, який забезпечує необхідні умови для розмноження та підтримки бактерій *H. pylori* в середовищі шлунка³. Колонізація може викликати місцеву, або системну імунну відповідь носія та призводити до появи клінічних ознак і симптомів, як-от нейтробільна інфільтрація та продукування специфічних антитіл^{4,5}. Бактерія *H. pylori* наразі вважається причиною гастриту; також з інфікуванням *H. pylori* пов'язують виразкову хворобу шлунка та дванадцятипалої кишки й невиразкову диспепсію⁶.

Наявність *H. pylori* визначається за допомогою як інвазивних, так і неінвазивних методів. До інвазивних методів належать посів, гістологія та уреазний експрес-тест, що виконується на зразках біопсії⁷. Чимало серологічних тестів, у першу чергу тестів на основі виявлення імуноглобулінів класу G (IgG), було перевірено за допомогою інвазивних методів. Інфекція *H. pylori* викликає як місцеву, так і системну відповідь антитіл. Системна відповідь, як правило, включає тимчасове підвищення рівня IgM, за яким слідує підвищення рівняв специфічних IgA й IgG, що зберігається протягом усього періоду інфекції⁴. Позитивний результат аналізу на антитіла IgA може мати важливе клінічне значення для підтвердження діагнозу інфекції, особливо у випадку негативного результату серологічного аналізу на антитіла IgG⁸. Визначення антитіл IgA в сироватці може використовуватися як додатковий тест до аналізу на антитіла до IgG⁸. Визначення локальних рівнів антитіл IgA й IgG до *H. pylori* є високочутливим і специфічним аналізом для діагностики інфекції *H. pylori*⁹.

■ ПРИНЦИП ДІЇ ТЕСТУ

Непрямий імунохемілюмінесцентний аналіз.

Ретельно перемішують зразок і буферний розчин та інкубують їх, потім додають буферний розчин і магнітні мікросфери, вкриті антigenом *H. pylori*, а після вони інкубують і проходять цикл відмивання після осадження в магнітному полі. Після цього додаються мітки ABEI з іншими моноклональними антитілами до IgA людини, відбувається реакція з утворенням імунокомплексів та інкубування. Після осадження в магнітному полі зливається супернатант і виконується цикл відмивання. Після цього додаються стартери 1 і 2 для запуску хемілюмінесцентної реакції. Інтенсивність світлового сигналу вимірюється фотоелектронним помножувачем у відносних світлових одиницях (BCO) і є пропорційною до концентрації антитіл IgA до *H. pylori*, наявної в зразку.

■ РЕАГЕНТИ

Склад набору

Компоненти	Опис	100 тестів у наборі	50 тестів у наборі	30 тестів у наборі
Магнітні мікросфери	Магнітні мікросфери, вкриті антigenом <i>H. pylori</i> (приблизно 4,57 мкг/мл (μg/mL)), у натрій-фосфатному буферному розчині, NaN ₃ (<0,1 %).	2,5 мл (mL)	1,5 мл (mL)	1,0 мл (mL)
Калібратор низького рівня	IgA до <i>H. pylori</i> в низькій концентрації в натрій-фосфатному буферному розчині, NaN ₃ (<0,1 %).	1,0 мл (mL)	1,0 мл (mL)	1,0 мл (mL)
Калібратор високого рівня	IgA до <i>H. pylori</i> у високій концентрації в натрій-фосфатному буферному розчині, NaN ₃ (<0,1 %).	1,0 мл (mL)	1,0 мл (mL)	1,0 мл (mL)
Буфер	Натрій-фосфатний буферний розчин, NaN ₃ (<0,1 %).	23,5 мл (mL)	12,5 мл (mL)	8,1 мл (mL)
Мітка ABEI	Мітка ABEI з моноклональними антитілами до людського IgA (приблизно 10,0 нг/мл (ng/mL)) у буферному розчині тріс-HCl, NaN ₃ (<0,1 %).	22,5 мл (mL)	12,0 мл (mL)	7,8 мл (mL)
Негативний контрольний зразок	Натрій-фосфатний буферний розчин, NaN ₃ (<0,1 %).	1,0 мл (mL)	1,0 мл (mL)	1,0 мл (mL)
Позитивний контрольний зразок	Антіген IgA до <i>H. pylori</i> у високій концентрації (4,00 од/мл (U/mL)) у натрій-фосфатному буферному розчині, NaN ₃ (<0,1 %).	1,0 мл (mL)	1,0 мл (mL)	1,0 мл (mL)

Усі реагенти надаються в готовому до використання стані.

Попередження і застереження

- Призначено для діагностики *in vitro*.
- Лише для професійного використання.
- Вживайте звичайних застережних заходів, обов'язкових під час роботи з усіма лабораторними реагентами.
- Слід уживати відповідних особистих застережних заходів для уникнення контакту будь-яких частин тіла зі зразками, реагентами та контрольними зразками й дотримуватися місцевих вимог щодо роботи під час тестування.
- Запорукою отримання достовірних результатів є досконале володіння технікою аналізу й чітке дотримання інструкцій, наведених на вкладиші упаковки.
- Не використовуйте набір після закінчення строку придатності, зазначеного на етикетці.
- Не використовуйте компоненти з різних партій або від різних реагентів одночасно.
- Уникайте утворення піни в усіх реагентах і препаратах (зразках, калібраторах і контрольних зразках).
- Усі відходи біологічних зразків, біологічних реагентів і витратних матеріалів, що використовуються для проведення тесту, слід вважати потенційно інфікованими й утилізувати їх відповідно до вимог місцевих норм.
- Цей виріб містить азид натрію. Азид натрію може вступати в реакцію зі свинцем чи мідними елементами трубопроводів, утворюючи вибухонебезпечні азиди металів. Після утилізації слід промити труби великою кількістю води, аби запобігти утворенню відкладень азидів. Додаткову інформацію можна знайти в паспортах безпеки продукту, які надаються на вимогу професійних користувачів.

Примітка. Про будь-які серйозні інциденти, пов'язані з пристроєм, слід повідомити компанію Shenzhen New Industries Biomedical Engineering Co., Ltd. (Snibe) або її відповідальних представників, а також компетентні органи вашої країни.

Поводження з реагентами

- Щоб не допустити забруднення, потрібно вдягати чисті рукавички під час роботи з набором реагентів і зразками. Під час роботи з набором реагентів слід замінити рукавички, які контактували зі зразками, на чисті, оскільки потрапляння матеріалу зразка може привести до отримання недостовірних результатів.
- Не використовуйте дефектні набори, окрім наборів з порушеною герметичністю ущільнювальної плівки, каламутними реагентами, наявністю осаду в реагентах (за винятком магнітних мікросфер) або набори, контрольні показники яких неодноразово виходили за межі допустимого діапазону. Якщо набір є дефектним, зверніться до компанії Snibe або її офіційного дистрибутора.
- Аби уникнути випаровування рідини з відкритих наборів реагентів у холодильнику, рекомендовано запечатати відкриті набори герметизуючою плівкою, що постачається разом з упаковкою. Ущільнювальна плівка є одноразовою; дозамовити її можна в компанії Snibe або її офіційних дистрибуторів.
- Із часом на прокладці можуть накопичуватися висохлі залишки рідин. Зазвичай вони являють собою сольовий осад і не впливають на результат аналізу.

Інструкція із застосування

- Використовуйте відкритий блок реагентів в одному аналізаторі.
 - Інструкції щодо перемішування магнітних мікросфер наведено в розділі цього вкладиша, присвяченому підготовці реагентів.
 - Додаткову інформацію про поводження з реагентами під час використання системи наведено в інструкції з використання аналізатора.
- Зберігання та стабільність**
- Не заморожуйте блок реагентів.
 - Зберігайте набір реагентів у вертикальному положенні, щоб забезпечити повну доступність магнітних мікросфер.
 - Бережіть від прямих сонячних променів.

Стабільність реагентів	
У непорушений упаковці при температурі 2–8 °C	до кінця заявленого терміну придатності
У відкритому стані при температурі 2–8 °C	6 тижнів
Усередині системи	4 тижні

Стабільність контрольних зразків	
У непорушений упаковці при температурі 2–8 °C	до кінця заявленого терміну придатності
У відкритому стані при температурі 10–30 °C	6 годин
У відкритому стані при температурі 2–8 °C	6 тижнів
У замороженому стані при температурі –20 °C	3 місяці
Кількість циклів заморожування й розморожування	не більше 3 разів

■ ЗБІР І ПІДГОТОВКА ЗРАЗКІВ

Типи зразків

Лише зазначені нижче зразки пройшли випробування та визнані придатними для аналізу.

Типи зразків	Пробірки для збирання зразків
Сироватка	Пробірки без додаткових/допоміжних речовин.
Плазма	ЕДТА-К2, ЕДТА-На2, гепарин літію або гепарин натрію

• Зазначені типи зразків тестилися з пробірками для збирання зразків, які були доступні на ринку на момент тестування, тобто було протестовано не всі доступні пробірки від усіх виробників. Системи збирання зразків різних виробників можуть містити різні матеріали, які в деяких випадках можуть впливати на результати тестів. Під час використання пробірок для збирання зразків слід неухильно дотримуватися вказівок виробників пробірок.

Стан зразків

- Не використовуйте препарати з тепловою інактивацією, надмірно гемолізовані зразки, зразки з надмірною гіперліпідемією та зразки, які мають явні ознаки мікробного забруднення.
- Перш ніж починати центрифугування, переконайтесь, що процес коагуляції в сироватці повністю завершився. Деякі зразки сироватки, особливо взяті в пацієнтів, що приймають антикоагулянти або тромболітики, можуть потребувати більше часу для коагуляції. Якщо почати центрифугування до повної коагуляції, присутність фібрину в зразку сироватки може привести до отримання хибних результатів.
- Зразки не мають містити фібрин або інші тверді домішки.
- Використовуйте одноразові піпетки або кінчики піпеток, щоб уникнути перехресного забруднення.

Підготовка до аналізу

- Усі зразки потрібно перевіряти на наявність піни. Перед початком аналізу піну слід видалити за допомогою лабораторної палички. Використовуйте для кожного зразку нову паличку, аби уникнути перехресного забруднення.
- Перед перемішуванням заморожені зразки слід повністю розморозити. Ретельно перемішайте розморожені зразки у вихровому змішувачі на низькій швидкості або шляхом обережного перевертання. Виконайте візуальний контроль зразків. У разі виявлення стратифікації чи розшарування перемішайте зразки, доки вони не стануть візуально однорідними. Якщо зразки не було перемішано належним чином, отримані результати можуть бути недостовірними.
- Зразки не повинні містити фібрин, еритроцитів й інші тверді домішки. Зразки, що відповідають цій умові, здатні забезпечити надійні результати; перед тестуванням їх необхідно центрифугувати. Очищений зразок слід перенести до вставки для зразків або в допоміжну пробірку для тестування. У разі використання центрифугованих зразків із ліпідним шаром переносити слід лише очищений зразок без ліпемічного матеріалу.
- Об'єм зразка, потрібний для одноразового визначення в цьому тесті, становить 10 мкл (μL).

Зберігання зразків

Зразки, очищені від розділювача, еритроцитів й згустків, можуть зберігатися до 8 годин при температурі 10–30 °C, до 72 годин при температурі 2–8 °C або до 3 місяців у замороженому стані при температурі –20 °C. Заморожені зразки придатні до використання, якщо вони зазнали не більше 2 циклів заморожування й розморожування.

Транспортування зразків

- Упаковка й маркування зразків мають відповісти застосовним вимогам місцевого законодавства щодо транспортування клінічних зразків та інфікованих речовин.
- Перевищувати наведені вище обмеження щодо зберігання заборонено.

■ ПРОЦЕДУРА

Надані матеріали

Аналіз на IgA до H. pylori (ІХЛА), етикетки зі штрих-кодами контрольних зразків.

Необхідні матеріали, які не входять до комплекту постачання

- Загальне лабораторне обладнання.
- Повністю автоматичний хемілюмінесцентний імуноаналізатор Maglumi 600, Maglumi 800, Maglumi 1000, Maglumi 2000, Maglumi 2000 Plus, Maglumi 4000, Maglumi 4000 Plus, MAGLUMI X3, MAGLUMI X6, MAGLUMI X8, або інтегровані системи Biolumi 8000 та Biolumi CX8.
- Додаткові аксесуари, потрібні для зазначених вище аналізаторів, включають реакційний модуль, стартери 1+2, концентрат для промивання, світлову пробу, наконечник і реакційну вставку. Перелік конкретних аксесуарів і характеристики аксесуарів для кожної моделі можна знайти в інструкції з використання відповідного аналізатора.
- Для отримання достовірних результатів тесту використовуйте аксесуари, рекомендовані компанією Snibe.

Процедура аналізу

Підготовка реагентів

- Витягніть набір реагентів із упаковки й огляньте відсіки блока реагентів і зокрема ущільнювальну плівку на наявність витоків. Якщо ознак витоків не виявлено, обережно зніміть ущільнювальну плівку.
- Відкрийте дверцята зони реагентів; тримайте ручку набору таким чином, щоб RFID-мітка була поруч із чутливою зоною сканера RFID-міток (приблизно 2 с); система подасть звуковий сигнал; один звуковий сигнал означає, що реагент успішно розпізнано.
- Тримаючи реагент вертикально, вставте його у вільну доріжку для реагентів.
- Перевірте, чи правильно відображається інформація про реагент у програмному інтерфейсі; якщо це не так, повторіть два зазначені вище кроки.
- Ресуспензування магнітних мікросфер відбувається автоматично після завантаження набору, чим забезпечується повне рівномірне відновлення суспензії перед використанням.

Калібрування аналізу

- Виберіть тест для калібрування та виконайте операцію калібрування на екрані зони реагентів. Докладнішу інформацію про впорядкування даних калібрування див. у присвяченому калібруванню розділі інструкції з використання аналізатора.
- Виконайте повторне калібрування з дотриманням інтервалу, зазначеного в цьому вкладиши.

Контроль якості

- У разі використання нової партії перевірте або змініть дані контролю якості.
- Виконайте зчитування штрих-коду контролю якості, виберіть відповідні дані контролю якості та виконайте тестування. Докладнішу інформацію про

Інструкція із застосування

впорядкування зразків для контролю якості див. у присвяченому контролю якості розділі інструкції з використання аналізатора.

Тестування зразків

- Після успішного завантаження зразка виберіть цей зразок на екрані, змініть параметри аналізу для зразка, який треба тестувати, і виконайте тестування. Докладнішу інформацію про впорядкування взятих у пацієнта зразків див. у присвяченому впорядкуванню препаратів розділі інструкції з використання аналізатора.

Для отримання максимально ефективних результатів потрібно точно дотримуватись інструкції з використання аналізатора.

Калібрування

Відстеження: цей метод було стандартизовано шляхом порівняння з речовиною, що використовується компанією SNIIBE для внутрішнього контролю якості. Застосування спеціально призначених калібраторів дає змогу скоригувати референсну криву за допомогою зафікованих значень відносних світлових одиниць (BCO).

Повторне калібрування рекомендоване:

- у разі переходу на нову партію реагентів або стартерів 1+2;
- кожні 7 днів;
- після сервісного обслуговування аналізатора;
- якщо показники контрольних зразків виходять за межі встановленого діапазону.

Контроль якості

Для визначення вимог контролю якості для цього тесту рекомендовано використовувати контрольні зразки; для перевірки ефективності тестів контролю слід проводити з одним повторенням. Загальні рекомендації щодо контролю якості можна знайти в опублікованих інструкціях, наприклад у рекомендаціях C24 Інституту клінічних і лабораторних стандартів (Clinical and Laboratory Standards Institute, CLSI) або інших⁹.

Контроль якості рекомендовано проводити один раз на день використання або згідно з вимогами місцевих норм, вимогами сертифікації та процедурими контролю якості вашої лабораторії. Контроль якості можна здійснювати в ході проведення аналізу на антитіла IgA до H. pylori:

- після кожного калібрування набору;
- у разі переходу на нову партію стартерів 1+2 або концентрату для промивання.

Контрольні зразки призначенні тільки для систем MAGLUMI та Biolumi й використовуються лише з відповідними реагентами, що мають такі самі верхні вісім цифр номера ПАРТІї. Кожен цільовий показник і діапазон наведено на етикетці.

Перед використанням інших контрольних зразків слід оцінити їхню сумісність із цим тестом. Слід установити відповідні діапазони значень для всіх використовуваних матеріалів контролю якості.

Контрольні показники мають бути в межах встановленого діапазону; якщо один із контрольних показників виходить за межі встановленого діапазону, слід виконати повторне калібрування та повторне тестування контрольних зразків. Якщо контрольні показники, отримані після успішного калібрування, стабільно виходять за межі визначених діапазонів, результати тестування пацієнтів не слід документувати; крім того, слід:

- перевірити, чи не сплив термін придатності матеріалів;
- переконатися, що було проведено планове технічне обслуговування;
- упевнитися, що тест здійснювався із дотриманням інструкцій, наведених на вкладиші упаковки;
- за потреби звернутися до допомоги до компанії Snibe або її офіційних дистрибуторів.

Якщо контрольних зразків у наборі недостатньо для використання, замовляйте додаткові контролі IgA до H. pylori (IXLA) (REF: 1602011014MT) у компанії Snibe або її офіційних дистрибуторів.

■ РЕЗУЛЬТАТИ

Розрахунок

Аналізатор автоматично розраховує концентрацію IgA H. pylori в кожному зразку за допомогою калібрувальної кривої, яка будеться за методом 2-точкового калібрування референсної кривої. Одиницею вимірювання є од/мл (U/mL). Докладнішу інформацію можна знайти в інструкції з використання аналізатора.

Інтерпретація результатів

Після тестування 142 пацієнтів із позитивним результатом аналізу на IgA до H. pylori та 356 пацієнтів із негативним результатом аналізу на IgA H. pylori в Китаї за допомогою кривої ROC було визначено допустимі норми, значення яких наведено нижче:

- Відсутність реактивності: Значення нижче за 1,00 од/мл (< 1,00 од/мл (U/mL)) вважається негативним.
- Наявність реактивності: Значення, рівне або вище за 1,00 од/мл ($\geq 1,00$ од/мл (U/mL)), вважається позитивним.

Можливі розбіжності в результатах різних лабораторій, що пояснюються відмінностями в складі популяції та методиках дослідження. Рекомендовано в кожній лабораторії визначити власний референтний інтервал.

■ ОБМЕЖЕННЯ

- Результати тесту слід розглядати в контексті історії хвороби, даних клінічного обстеження пацієнта й інших даних.
- Якщо результати аналізу на IgA H. pylori не відповідають клінічним даним, для їх підтвердження необхідно виконати додаткове тестування.
- Зразки, отримані від пацієнтів, які прймали препарати мишачих моноклональних антитіл із метою діагностики чи лікування, можуть містити людські антимишачі антитіла (HAMA). У разі тестування таких зразків із використанням наборів для аналізу, що містять мишачі моноклональні антитіла, можна отримати хибно підвищені або знижені результати^{10,11}. Для визначення діагнозу може знадобитися додаткова інформація.
- Гетерофільні антитіла в сироватці крові людини можуть вступати в реакцію з імуноглобулінами реагентів, впливаючи на результат імуноаналізів *in vitro*. У пацієнтів, які регулярно контактиують із тваринами або продуктами сироватки крові тварин, існує ризик такої інтерференції, внаслідок чого можуть спостерігатися аномальні показники¹².
- Бактеріальне зараження або теплова інактивація зразків може спотворити результати дослідження.

■ СПЕЦИФІЧНІ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

У цьому розділі наведені репрезентативні характеристики. Результати, отримані різними лабораторіями, можуть відрізнятися.

Точність

Точність визначалася за допомогою тесту, препаратів і контрольних зразків за протоколом (EP05-A3) Інституту клінічних і лабораторних стандартів (Clinical and Laboratory Standards Institute, CLSI): у двох окремих паралельних випробуваннях щодня протягом 5 днів у трьох різних центрах з використанням трьох партій наборів реагентів ($n = 180$). Було отримано зазначені нижче результати.

Зразок	Середнє, од/мл (U/mL) (n = 180)	У межах випробування		Між випробуваннями		Відтворюваність	
		Станд. відх., од/мл (U/mL)	% коеф. вар.	Станд. відх., од/мл (U/mL)	% коеф. вар.	Станд. відх., од/мл (U/mL)	% коеф. вар.
Пул із сироваткою 1	0,630	H/3	H/3	H/3	H/3	H/3	H/3
Пул із сироваткою 2	1,179	0,039	3,31	0,018	1,53	0,055	4,66
Пул із сироваткою 3	3,310	0,096	2,90	0,049	1,48	0,153	4,62
Пул із пазмою 1	0,631	H/3	H/3	H/3	H/3	H/3	H/3
Пул із пазмою 2	1,163	0,048	4,13	0,008	0,69	0,058	4,99
Пул із пазмою 3	3,223	0,101	3,13	0,019	0,59	0,152	4,72
Негативний контрольний зразок	0,197	H/3	H/3	H/3	H/3	H/3	H/3
Позитивний контрольний зразок	4,003	0,150	3,75	0,105	2,62	0,226	5,65

Аналітична специфічність

Інтерференція

Інтерференція визначалася за допомогою тесту; до трьох зразків із різною концентрацією аналізованого компонента додавалися речовини, потенційно здатні спричинити ендогенну або екзогенну інтерференцію, за протоколом (EP7-A2) Інституту клінічних і лабораторних стандартів (Clinical and Laboratory Standards Institute, CLSI). Похибка вимірюваних речовин, здатних спричинити інтерференцію, не перевищує $\pm 10\%$. Було отримано зазначені нижче результати.

Інструкція із застосування

Інтерференція	Макс. рівень відсутності впливу	Інтерференція	Макс. рівень відсутності впливу
Білірубін	20 мг/дл (mg/dL)	Тетрациклін	120 мг/дл (mg/dL)
Гемоглобін	800 мг/дл (mg/dL)	Фуразолідон	12 мг/дл (mg/dL)
Інтратіліпід	1000 мг/дл (mg/dL)	Метронідазол	96 мг/дл (mg/dL)
Людські антимишачі антитіла (HAMA)	30 нг/мл (ng/mL)	Езомепразол	3 мг/дл (mg/dL)
Ревматоїдний фактор	1500 МО/мл (IU/mL)	Омепразол	3 мг/дл (mg/dL)
АЯА	398 АО/мл (AU/mL)	Рабепразолу азол	3 мг/дл (mg/dL)
Загальний холестерол	500 мг/дл (mg/dL)	Лансопразол	4 мг/дл (mg/dL)
Загальний IgG	4086 мг/дл (mg/dL)	Пантопразол	5 мг/дл (mg/dL)
Загальний IgM	364 мг/дл (mg/dL)	Ілапразол	1 мг/дл (mg/dL)
Левофлоксацин	30 мг/дл (mg/dL)	Цитрат вісмуту-калію	27 мг/дл (mg/dL)
Кларитроміцин	60 мг/дл (mg/dL)	Ібупрофен	144 мг/дл (mg/dL)
Амоксицилін	120 мг/дл (mg/dL)		

Перехресна реактивність

Аналіз має високу специфічність щодо антитіла IgA до H. Pylori без помітної перехресної реактивності з IgA до *Campylobacter jejuni*, IgA до *Bacillus cereus*, IgA до *Escherichia coli*, IgA до *Enterobacter cloacae*, IgA до *Proteus vulgaris*, IgA до *Candida albicans*, IgA до *Enterococcus faecalis*, IgA до *Klebsiella pneumoniae*, IgA до *Helicobacter heilmannii*, IgA до *Staphylococcus aureus*, IgA до *Streptococcus pneumoniae*, IgA до *Fusobacterium nucleatum*, IgA до *Clostridium*, IgA до *Pseudomonas aeruginosa*, IgG до H. pylori, IgA до HAV, IgA до HBV, IgA до HCV, IgA до ЦМВ, IgA до токсоплазми, IgA до ВІЛ, IgA до *Treponema pallidum* та IgA до ВПГ.

Понаддозовий «хук»-ефект у випадку високих концентрацій

В аналізах на антитіла IgA до H. pylori не спостерігався понаддозовий «хук»-ефект у випадку високих концентрацій (до 1000 од/мл (U/mL)).

Клінічна чутливість

Клінічна чутливість аналізу на антитіла IgA до H. pylori визначалася в Китаї шляхом тестування 191 зразка, відібраного в очікувано позитивній популяції осіб з підтвердженням аналізом серійного виробництва позитивного результату щодо антитіла IgA до H. pylori.

Кількість зразків	Наявність реактивності	Чутливість	ДІ 95 %
191	189	98,95 %	97,51–100,00 %

Клінічна специфічність

Клінічна специфічність аналізу на антитіла IgA до H. pylori визначалася в Китаї шляхом тестування 166 зразків, відібраних в очікувано негативній популяції осіб з підтвердженням аналізом серійного виробництва негативного результату щодо антитіла IgA до H. pylori.

Кількість зразків	Відсутність реактивності	Специфічність	ДІ 95 %
166	165	99,40 %	98,22–100,00 %

■ ПОСИЛАННЯ

1. Yamaoka, Y., & Graham, D. Y. *Helicobacter pylori*. Brenner's Encyclopedia of Genetics, 2013, 409-411.
2. Dunn B E , Cohen H , Blaser M J . *Helicobacter pylori*.[J]. Clinical Microbiology Reviews, 1997, 10(4):720-741.
3. Crespo A, Suh B. *Helicobacter pylori* infection: epidemiology, pathophysiology, and therapy. Arch Pharm Res. 2001;24(6):485-498.
4. Pandya HB, Patel JS, Agrawal HH, Singh NK. Non-Invasive Diagnosis of *Helicobacter pylori*: Evaluation of Two Enzyme Immunoassays, Testing Serum IgG and IgA Response in the Anand District of Central Gujarat, India. J Clin Diagn Res. 2014;8(6):DC12-DC15.
5. Parhusip DH, Siregar GA, Dairi LB. The Difference of Serum Gastrin-17 Level Based on Gastritis Severity and *Helicobacter Pylori* Infection. Open Access Maced J Med Sci. 2019;7(8):1266-1269.
6. Graham, David Y . *Campylobacter pylori* and Peptic Ulcer Disease[J]. Gastroenterology, 1989, 96(2):615-625.
7. Blaser MJ. *Helicobacter pylori* and the pathogenesis of gastroduodenal inflammation. J Infect Dis. 1990;161(4):626-633.
8. Granberg C , Mansikka A , Lehtonen O P , et al. Diagnosis of *Helicobacter pylori* infection by using pyloriset EIA-G and EIA-A for detection of serum immunoglobulin G (IgG) and IgA antibodies.[J]. Journal of Clinical Microbiology, 1993, 31(6):1450-1453..
9. Veendendaal R A , Gotz J M , Schroijen V , et al. Diagnosis of *Helicobacter pylori* infection by specific gastric mucosal IgA and IgG pylori antibodies.[J]. Journal of Clinical Pathology, 1995, 48(11):990-993.
10. CLSI. Statistical Quality Control for Quantitative Measurement Procedures: Principles and Definitions. 4th ed. CLSI guideline C24. Wayne, PA: Clinical and Laboratory Standards Institute; 2016.
11. Robert W. Schropp, Kenneth A. Foon, Shannon M. Beatty, et al. Human Anti-Murine Immunoglobulin Responses in Patients Receiving Monoclonal Antibody Therapy [J]. Cancer Research, 1985, 45(2):879-885.
12. Primus F J, Kelley E A, Hansen H J, et al. "Sandwich"-type immunoassay of carcinoembryonic antigen in patients receiving murine monoclonal antibodies for diagnosis and therapy [J]. Clinical Chemistry, 1988, 34(2):261-264.
13. Boscart L M, Stuart M C. Heterophilic antibodies: a problem for all immunoassays [J]. Clinical Chemistry, 1988,34(1):27-33.

■ ЗНАЧЕННЯ СИМВОЛІВ

	Див. інструкцію з використання		Виробник
	Температурний діапазон (зберігати при температурі 2–8 °C)		Кінцева дата терміну придатності
	Вмісту достатньо для <n> тестів		Бережіть від прямих сонячних променів
	Цим боком догори		Уповноважений представник в Європейському союзі
	Медичний прилад для діагностики <i>in vitro</i>		Склад набору
	Номер за каталогом		Код партії
	Маркування CE		Знак відповідності технічним регламентам

MAGLUMI® та Biolumi® є торговими марками компанії Snibe. Усі інші найменування продуктів і торгові марки належать відповідним власникам.



Шенчжень Нью Індастріс Біомедікал Інжиніринг Ко., Лтд.,
№23 Джінксі Еаст Роад, Пінгшан Дістрікт, 518122, Шенчжень, Китайська Народна Республіка
Тел.: +86 755 215 366 01 Факс: +86 755 28 29 27 40

EC REP

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



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

Дата останнього перегляду інструкції із застосування: лютий 2022 року

For Diamond Use