



130201522M: 100 тестів у наборі

130601522M: 50 тестів у наборі

130701522M: 30 тестів у наборі

# MAGLUMI® Гастрин-17 (ІХЛА)

## ■ ПРИЗНАЧЕННЯ

Набір дає змогу виконувати імунохемілюмінесцентний аналіз *in vitro* для визначення кількісного вмісту гастрину-17 у сироватці крові людини за допомогою повністю автоматичного хемілюмінесцентного імуноаналізатора серії MAGLUMI й інтегрованої системи серії Biolumi; також цей аналіз використовується як допоміжний засіб діагностики атрофічного гастриту.

## ■ СТИСЛИЙ ОПИС

Гастрин є пептидним гормоном, який стимулює секрецію кислоти шлункового соку (HCl) парієтальними клітинами шлунка й покращує рухову функцію шлунка<sup>1-3</sup>. Гастрин синтезується й виділяється ендокринними клітинами антрального відділу шлунка та проксимального відділу дванадцятипалої кишки<sup>4</sup>. Гормон гастрин виділяють G-клітини антрального відділу шлунка. Гастрин діє на ентерохромафіноподібні клітини в тілі шлунка, спричиняючи виділення ними гістаміну, який стимулює секрецію кислоти парієтальними клітинами. Гастрин також стимулює парієтальні клітини безпосередньо, а також стимулює ріст ентерохромафіноподібних і парієтальних клітин<sup>5</sup>. На додаток до ролі, яку гастрин відіграє в секреції кислоти шлункового соку, він також діє як потужний фактор росту клітин, який бере участь у різноманітних нормальнích і аномальних біологічних процесах, зокрема підтриманні стану слизової оболонки шлунка, розмноженні ентерохромафіноподібних клітин і неопластичній трансформації<sup>6</sup>.

Понад 95 % біологічно активного гастрину в організмі людини являє собою альфа-амідований гастрин; при цьому на гастрин-17 припадає 80–90 % гастрину, виділеного G-клітинами антрального відділу шлунка, а на гастрин-34 припадає 5–10 %<sup>6-8</sup>. Обидві ці речовини присутні в крові людини після прийому їжі<sup>8</sup>. Рівень G-17 у сироватці крові є біомаркером виділення гастрину з антрального відділу шлунка, а також біомаркером змін у фізіології шлунку та секреції кислоти<sup>9</sup>. Якщо пацієнт страждає на атрофічний антральний гастрит, слизова оболонка антрального відділу шлунка стискається, а кількість G-клітин в антральному відділі зменшується, що призводить до зниження виділення G-17 у крові. Таким чином, визначення рівня гастрину-17 у сироватці крові можна використовувати як біомаркер стану слизової оболонки антрального відділу шлунка<sup>10-12</sup>.

## ■ ПРИНЦИП ДІЇ ТЕСТУ

Імунохемілюмінесцентний аналіз за типом сендвіча.

Зразок, магнітні мікросфери, вкриті моноклональними антитілами до гастрину-17, та мітка АВЕІ з іншими моноклональними антитілами до гастрину-17 ретельно перемішуються, відбувається реакція для утворення комплексів за типом сендвіча, а після неї – 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 гастрину-17 у зразку.

## ■ РЕАГЕНТИ

### Склад набору

Компоненти	Вміст	100 тестів у наборі	50 тестів у наборі	30 тестів у наборі
<b>Магнітні мікросфери</b>	Магнітні мікросфери, вкриті моноклональними антитілами до гастрину-17 (приблизно 6,00 мкг/мл (μg/mL)), у натрій-фосфатному буферному розчині, NaN <sub>3</sub> (<0,1 %).	2,5 мл (mL)	2,0 мл (mL)	1,0 мл (mL)
<b>Калібратор низького рівня</b>	Антиген гастрину-17 у низькій концентрації в натрій-фосфатному буферному розчині, NaN <sub>3</sub> (<0,1 %).	2,5 мл (mL)	2,0 мл (mL)	2,0 мл (mL)
<b>Калібратор високого рівня</b>	Антиген гастрину-17 у високій концентрації в натрій-фосфатному буферному розчині, NaN <sub>3</sub> (<0,1 %).	2,5 мл (mL)	2,0 мл (mL)	2,0 мл (mL)
<b>Мітка АВЕІ</b>	Мітка АВЕІ з моноклональним антитілом до гастрину-17 (приблизно 0,250 мкг/мл (μg/mL)) у буферному розчині тріс-HCl, NaN <sub>3</sub> (<0,1 %).	12,5 мл (mL)	7,5 мл (mL)	4,8 мл (mL)
<b>Контроль 1</b>	Антиген гастрину-17 у низькій концентрації (10,0 пмоль/л (pmol/L)) у натрій-фосфатному буферному розчині, NaN <sub>3</sub> (<0,1 %).	2,0 мл (mL)	2,0 мл (mL)	2,0 мл (mL)
<b>Контроль 2</b>	Антиген гастрину-17 у високій концентрації (100 пмоль/л (pmol/L)) у натрій-фосфатному буферному розчині, NaN <sub>3</sub> (<0,1 %).	2,0 мл (mL)	2,0 мл (mL)	2,0 мл (mL)

Усі реагенти надаються в готовому до використання стані.

## Попередження і застереження

- Призначено для діагностики *in vitro*.
- Лише для професійного використання.
- Вживайте звичайних застережок заходів, обов'язкових під час роботи з усіма лабораторними реагентами.
- Слід уживати відповідних особистих застережок 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 піні в усіх реагентах і препаратах (зразках, калібраторах і контрольних зразках).
- Усі входи біологічних зразків, біологічних реагентів і витратних матеріалів, що використовуються для проведення тесту, слід вважати потенційно інфікованими та 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 вповноважених 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, зокрема набори 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 упаковою. 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 переміщування 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 заявлена 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 заявлена 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 або пробірки з активатором згортання або гелем та активатором згортання

- Зазначені типи зразків тестувалися 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

- Кров потрібно збирати натщесерце (після 10-годинного голодування) асептичним методом із дотриманням загальноприйнятих застережень щодо венепункції.
- Відокремлення зразка слід здійснити якомога швидше після коагуляції при кімнатній температурі<sup>13</sup>.
- 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 переміщуванням заморожені зразки слід повністю розмороzenі. Ретельно перемішайте розмороzenі 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 80 мкл ( $\mu$ L).

### Зберігання зразків

Зразки, очищені від розділювача, еритроцитів і згустків, можуть зберігатися до 12 годин при температурі 2–8 °C, до 30 днів у замороженому стані при температурі –20 °C чи нижчій. Заморожені зразки придатні до використання, якщо вони зазнали не більше 1 циклу 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.

### Розведення зразків

- Зразки, у яких концентрація гастрину-17 виходить за межі діапазону аналітичного вимірювання, можна розвести, використовуючи процедуру ручного розведення. Рекомендована пропорція розведення становить 1:10. Концентрація розведеного препарату має перевищувати 50 пмоль/л ( $\text{pmol/L}$ ).
- Для розведення вручну потрібно помножити результат на коефіцієнт розведення.
- Використовуйте відповідні розріджувачі або зверніться до компанії Snibe за консультацією перед виконанням розведення вручну.

## ■ ПРОЦЕДУРА

### Надані матеріали

Тест на гастрин-17 (IXLA), етикетки зі штрих-кодами контрольних зразків.

### Необхідні матеріали, які не входять до комплекту постачання

- Загальнє 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 інтегрована система 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 ознака витоків не виявлено, обережно зіміть 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.

## Інструкція із застосування

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

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

### Калібрування

Відстеження: цей метод було стандартизовано шляхом порівняння з речовиною, що використовується компанією SNIBЕ 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 14 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 контроль 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 інших<sup>14</sup>.

Контроль якості рекомендовано здійснювати раз на день використання або згідно з вимогами місцевих норм, вимогами сертифікації та процедурами контролю якості вашої лабораторії. Контроль якості можна здійснювати за допомогою тесту на гастрин-17:

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

Контрольні зразки призначенні лише для систем MAGLUMI та Biolumi і використовуються лише з відповідними реагентами, що мають такі самі початкові сім 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 по допомозу до компанії Snibe або її офіційних дистрибуторів.

Якщо контрольних зразків у наборі недостатньо для використання, замовляйте додаткові контролі гастрину-17 (ІХЛА) (REF: 160201426МТ) у компанії Snibe або її офіційних дистрибуторів.

## ■ РЕЗУЛЬТАТИ

### Розрахунок

Аналізатор автоматично розраховує концентрацію гастрину-17 у кожному зразку на основі калібрувальної кривої, яка будується за методом довгочкового калібрування референсної кривої. Одиницею вимірювання є пмоль/л (pmol/L). Докладнішу інформацію можна знайти в інструкції з використанням аналізатора.

### Інтерпретація результатів

Після обстеження 186 клінічно здорових осіб у Китаї було визначено допустимі норми для тестів на гастрин-17, значення яких наведено нижче:

1,7–7,6 пмоль/л (pmol/L) (2,5–97,5-й перцентиль).

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 тестів на гастрин-17 не відповідають клінічним даним, для їх підтвердження необхідно виконати додаткове тестування.
- Зразки, отримані від пацієнтів, які приймали 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 підвищенні або знижені результати<sup>15,16</sup>. 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 контактирують із тваринами або продуктами сироватки крові тварин, існує ризик такої інтерференції, внаслідок чого можуть спостерігатися аномальні показники<sup>16</sup>.
- 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.

## Інструкція із застосування

Зразок	Середнє, пмоль/л (pmol/L) (n = 180)	У межах випробування		Між випробуваннями		Відтворюваність	
		Станд. відх., пмоль/мл (pmol/mL)	% коеф. вар.	Станд. відх., пмоль/мл (pmol/mL)	% коеф. вар.	Станд. відх., пмоль/мл (pmol/mL)	% коеф. вар.
Пул із сироваткою 1	2,615	0,039	1,49	0,027	1,03	0,050	1,91
Пул із сироваткою 2	39,871	0,621	1,56	0,137	0,34	0,765	3,33
Пул із сироваткою 3	281,217	2,733	0,97	2,228	0,79	8,247	2,93
Контроль 1	9,998	0,141	1,41	0,076	0,76	0,228	2,28
Контроль 2	99,141	1,359	1,37	0,422	0,43	2,098	2,12

### Діапазон лінійності

0,500–500 пмоль/л (pmol/L) (визначається за межею кількісної оцінки та максимумом референсної кривої).

### Інтервал реєстрації

0,350–5000 пмоль/л (pmol/L) (визначається за межею виявлення та максимумом референсної кривої, помноженим на рекомендовану пропорцію розведення).

### Аналітична чутливість

Межа холостої проби = 0,200 пмоль/л (pmol/L).

Межа виявлення = 0,350 пмоль/л (pmol/L).

Межа кількісної оцінки = 0,500 пмоль/л (pmol/L).

### 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 вимірюв для речовин, здатних спричинити інтерференцію, не перевищує  $\pm 10\%$ . Було отримано зазначені нижче результати.

Інтерференція	Макс. рівень відсутності впливу	Інтерференція	Макс. рівень відсутності впливу
Білірубін	20 мг/дл (mg/dL)	АЯА	6 (сигнал / критичне значення), високопозитивний
Гемоглобін	800 мг/дл (mg/dL)	Ревматоїдний фактор	1500 МО/мл (IU/mL)
Інтратіліпід	2000 мг/дл (mg/dL)		
Людські антимишачі антитіла (HAMA)	30 нг/мл (ng/mL)	Біотин	50 мкг/мл (μg/mL)

### Перехресна реактивність

Перехресна реактивність визначалася за допомогою тесту; до трьох зразків із різною концентрацією аналізованого компонента додавалися потенційні перехресні реагенти за протоколом (EP7-A2) Інституту клінічних і лабораторних стандартів (Clinical and Laboratory Standards Institute, CLSI). Похибка вимірюв для речовин, здатних спричинити інтерференцію, не перевищує  $\pm 10\%$ . Було отримано зазначені нижче результати.

Перехресний реагент	Макс. рівень відсутності впливу	Перехресний реагент	Макс. рівень відсутності впливу
ТГ	100 нг/мл (ng/mL)	Гастрин-34	1000 пг/мл (pg/mL)

### Понаддозовий «хук»-ефект у випадку високих концентрацій

У тестах на гастрин-17 понаддозовий «хук»-ефект у випадку високих концентрацій (до 100 000 пмоль/л (pmol/L)) не спостерігався.

### Порівняння методик

Порівняння тесту на гастрин-17 з іншою імунологічною пробою серйного виробництва продемонструвало таку кореляцію (у пмоль/л (pmol/L)):

Кількість протестованих зразків: 589

Порівняння методом Пасінга – Баблока:  $y = 1,0119x - 0,0805$ ,  $r = 0,927$ .

Концентрація в клінічних зразках становила від 0,538 до 485,456 пмоль/л (pmol/L).

### ■ ПОСИЛАННЯ

- Brand SJ, Karllund J, Schwartz TW, Rehfeld JF. Biosynthesis of tyrosine O-sulfated gastrins in rat antral mucosa. *J Biol Chem.* 1984; 259(21): 13246–13252.
- Larsson LI, Rehfeld JF. Pituitary gastrins occur in corticotrophs and melanotrophs. *Science.* 1981; 213: 768–770.
- Rozengurt E, Walsh JH. Gastrin, CCK, signaling, and cancer. *Annu Rev Physiol.* 2001;63:49-76.
- Campos RV, Buchan AM, Meloche RM, Pederson RA, Kwok YN, Coy DH. Gastrin secretion from human antral G cells in culture. *Gastroenterology.* 1990;99(1):36-44.
- Calam J, Baron JH. ABC of the upper gastrointestinal tract: Pathophysiology of duodenal and gastric ulcer and gastric cancer. *BMJ.* 2001;323(7319):980-982.
- Bauer, Charles, H. THE DIGESTIVE SYSTEM 2ND EDITION[J]. *Pediatric Annals,* 1985.
- Cao Q, Ran Z H, Xiao S D. Screening of atrophic gastritis and gastric cancer by serum pepsinogen, gastrin - 17 and Helicobacter pylori immunoglobulin G antibodies[J]. *Journal of digestive diseases,* 2007, 8(1): 15-22.
- Varro A, Voronina S, Dockray GJ. Pathways of processing of the gastrin precursor in rat antral mucosa. *J Clin Invest.* 1995; 95:1642-1649.
- Agréus, Lars, Storskrubb T , Aro P , et al. Clinical use of proton-pump inhibitors but not H2-blockers or antacid/alginate raises the serum levels of amidated gastrin-17, pepsinogen I and pepsinogen II in a random adult population[J]. *Scand J Gastroenterol,* 2009, 44(5):564-570.
- Sipponen P , Ranta P , Helske T , et al. Serum levels of amidated gastrin-17 and pepsinogen I in atrophic gastritis: an observational case-control study.[J]. *Scandinavian Journal of Gastroenterology,* 2002, 37(7):785-791.
- Väänänen H, Vauhkonen M, Helske T, et al. Non-endoscopic diagnosis of atrophic gastritis with a blood test. Correlation between gastric histology and serum levels of gastrin-17 and pepsinogen I: a multicentre study. *Eur J Gastroenterol Hepatol.* 2003;15(8):885-891.
- Sipponen P , Vauhkonen M , Helske T , et al. Low circulating levels of gastrin-17 in patients with Barrett's esophagus.[J]. *World Journal of Gastroenterology,* 2005, 11(38):P.5988-5992.
- Goni E, Venerito M, Schulz C, et al. Influence of laboratory-related and endoscopy-related factors on the assessment of serum pepsinogens and gastrin-17[J]. *European Journal of Gastroenterology & Hepatology,* 2017, 29(12): 1340-1345.
- CLSI. Statistical Quality Control for Quantitative Measurement Procedures: Principles and Definitions. 4th ed. CLSI guideline C24. Wayne, PA: Clinical and Laboratory Standards Institute; 2016.
- Robert W. Schöffl, 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.
- 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.
- Boscato L M, Stuart M C. Heterophilic antibodies: a problem for all immunoassays. *Clinical Chemistry* 1988; 34(1):27-33.

# Інструкція із застосування

## ■ 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 додори		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.



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



**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: квітень 2022 року