



## ДІАГНОСТИЧНИЙ НАБІР ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ КОНЦЕНТРАЦІЇ ЗАГАЛЬНОГО БІЛІРУБІНУ (2-га генерація)

Кат.№: 2-214, 2-245, 2-246  
Виробник: Cormay (Польща)

**Увага:** основою при проведенні аналізу є оригінал інструкції англійською мовою.

Методика від 07-2012

### Назва набору

Liquick Cor-BIL TOTAL 30  
Liquick Cor-BIL TOTAL 60  
Liquick Cor-BIL TOTAL 120

### Кат. №

2-214  
2-245  
2-246

### ВСТУП

Білірубін є жовтим барвником, продуктом розпаду гема. Для клінічних цілей білірубін виражают у вигляді двох фракцій: зв'язаної і вільної. У гепатоцитах білірубін ензиматично пов'язаний із залишками глуконової кислоти. Така форма білірубіну називається прямою або пов'язаною. Білірубін без модифікації глуконовою кислотою зв'язується з альбуміном і називається вільним або непов'язаним. Білірубін незв'язаний розраховується як різниця між білірубіном загальним і пов'язаним.

Підвищений рівень прямого білірубіну найчастіше є результатом жовтянці механічної, хвороби Дубина-Джонсона, захворювань жовчних проток або жовчного міхура.

### ПРИНЦІП МЕТОДУ

Метод заснований на хімічному окисленні з використанням ванадату в якості окислювача.

У присутності дегтергенту і ванадату в кислом розчині, кон'югований (прямий) білірубін окислюється з утворенням білівердину.

Ця реакція окислення викликає зміну жовтого кольору, який специфічний для білірубіну, в зелений колір, характерний для білівердина. Таким чином, концентрації прямого білірубіну в зразку можуть бути отримані шляхом вимірювання оптичної щільноти до і після окислення ванадату.

### РЕАГЕНТИ

#### Пакування

	Liquick Cor-BIL TOTAL 30	Liquick Cor-BIL TOTAL 60	Liquick Cor-BIL TOTAL 120
1-BIL TOTAL	5 x 25мл	5 x 50 мл	5 x 100 мл
2-BIL TOTAL	1 x 25 мл	1 x 50 мл	1 x 100 мл

Реагенти стабільні до дати терміну придатності, зазначененої на упаковці, при зберіганні при температурі 10-25 °C. реагенти стабільні на протязі 7 тижнів на борту аналізатора при температурі 2-10 °C. Не заморожувати реагенти. Зберігати від світла і забруднень!

### Концентрації в тесті

#### 1-BIL TOTAL

Цитратний буфер (pH 2.8) 90 ммоль/л

#### Миючий засіб

#### 2-BIL TOTAL

Фосфатний буфер (pH 7.0) 4.6 ммоль/л

Метаванадат натрію 3.0 ммоль/л

### Попередження і примітки

- Продукт призначений тільки для діагностики *in vitro*.
- Реагенти повинні використовуватися тільки для призначеним, кваліфікованим лабораторним персоналом, при відповідних лабораторних умовах.
- Не використовувати після закінчення терміну придатності.
- Не міняйте кришки.
- Пляшки реагенту слід струшувати перед використанням, акуратно перевертуючи кілька разів.

- Поява каламутності або контрольні значення сироватки поза допустимих меж виробника можуть свідчити про нестійкість реагентів.

### ЗРАЗКИ

Сироватка без спідів гемолізу.

Сироватка повинна бути відокремлена від еритроцитів якомога швидше після збору крові. Ліпемічні зразки можуть давати фальшиво знижені значення концентрації білірубіну, таким чином, рекомендується використання зразків, взятих натще.

Рекомендується слідувати NCCLS процедурям відносно забору зразка та його обробки.

Оскільки білірубін фото окислюється під впливом світла, зразки повинні бути захищені від дії прямого або штучного освітлення. Тому важливо зберігати зразки в темряві при температурі 2-8 °C, щонайбільше 3 дні. Проте, рекомендується проведення аналізів з використанням свіжого біологічного матеріалу!

### ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ

- автоматизований аналізатор або фотометр (монохроматичний або біхроматичний), що дозволяє знімати показання при довжині хвилі 420 нм (450 нм);
- термостат при температурі 37 °C;
- загальне лабораторне обладнання.

### ПРОЦЕДУРА

Ці реагенти можуть бути використані як для ручного аналізу так і для автоматичних аналізаторів. Заявки на них доступні за запитом.

### Ручна процедура

Довжина хвилі	420 нм (450 нм)
Температура	37 °C
Кювети	1 см

### Піпетувати в кювету:

	Тест (T)	Стандарт (S)
1-BIL TOTAL	1000 мкл	1000 мкл
Калібратор	-	100 мкл
Взірець	100 мкл	-

Добре перемішати і через 2 хв. інкубації при 37 °C зчитати абсорбцію A1 стандарту (S) і тесту (T). Потім додати:

2- BIL TOTAL	200 мкл	200 мкл
Добре перемішайте і рівно через 10 хв. інкубації виміряти абсорбцію A2 стандарту (S) і тесту (T). Розрахувати ΔA (A1-A2) для тесту і стандарту:		

### Підрахунок

$$\text{total bilirubin concentration} = \frac{\Delta A(T)}{\Delta A(S)} \times \text{calibrator concentration}$$

### НОРМАЛЬНІ ЗНАЧЕННЯ<sup>2</sup>

Сироватка (дорослі)	0.3 - 1.2 мг/дл 5.21 мкмоль/л
---------------------	----------------------------------

Кожна лабораторія повинна встановити свої власні норми, характерні для місцевого населення.

### КОНТРОЛЬ ЯКОСТІ

Для внутрішнього контролю якості рекомендується використовувати CORMAY SERUM HN (Кат. № 5-172) і CORMAY SERUM HP (Кат. № 5-173) для кожної серії зразків.

Для калібрування ручної процедури і для аналізатора Hitachi 911/912 рекомендується CORMAY MULTICALIBRATOR LEVEL 2 (Кат. № 5-175; 5-177).

Для калібрування інших автоматичних аналізаторів рекомендується CORMAY MULTICALIBRATOR LEVEL 1 (Кат. № 5-174; 5-176) та LEVEL 2 (Кат. № 5-175; 5-177).

Калібрувальна крива повинна будуватися кожних 7 тижнів із зміною номеру партії реагенту або в міру необхідності; наприклад, результати контролю якості поза зазначенним діапазоном.

### РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ці метрологічні характеристики були отримані при використанні автоматичного аналізатора Biolis 24i Premium. Результати можуть варіюватися від використання різних інструментів чи ручної методики.

- Чутливість:** 0.20 мг/дл (3.42 мкмоль/л).
- Лінійність:** до 59 мг/дл (1009 мкмоль/л). Для більш високих концентрацій необхідно розбавити зразок 0,9% NaCl у співвідношенні 1:1 і повторити аналіз. Результат помножити на 2.
- Специфічність/Інтерференція**  
Гемоглобін до 2.5 г/л, аскорбінова кислота до 500 мг/л і тригліцериди до 250 мг/дл не впливають на результати вимірювань.

**Точність**

Повторюваність (між серіями) n = 20	Середнє (мг/дл)	SD (мг/дл)	CV (%)
Рівень 1	0.93	0.01	1.03
Рівень 2	4.21	0.04	0.83

Повторюваність (між аналізами) n = 80	Середнє (мг/дл)	SD (мг/дл)	CV (%)
Рівень 1	0.91	0.03	3.61
Рівень 2	4.10	0.12	2.85

**Порівняння методів**

Порівняння загального білірубіну, визначеного на Biolis 24i Premium (у) і Olympus AU400 (х) з використанням 74 зразків дало наступні результати:

$$y = 0.951x + 0.019 \text{ мг/дл}; \\ R = 0.9996 \quad (\text{R} - \text{кофіцієнт кореляції})$$

**ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ**

Будь ласка, зверніться до місцевих вимог.

**ЛІТЕРАТУРА**

(Див. в оригіналі інструкції).

**ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕНИЯ**

ТОВ «ДІАМЕБ»  
ТОВ «БіоТехЛаб-С»  
вул. Чорновола, 97  
м. Івано-Франківськ, 76005  
тел.: +38 (0342) 775 122  
факс: +38 (0342) 775 612  
e-mail: [www.diameb.ua](http://www.diameb.ua)  
[www.biotechlab-s.com.ua](http://www.biotechlab-s.com.ua)