



# Каталог продукції

BD Life Science — Specimen Management

БД Лайф Саєнс — Менеджмент Біоматеріалу



СТВОРЮЄМО  
МАЙБУТНЄ  
ЗАРАЗ

## BD Vacutainer® Barricor™

пробірка з механічним сепаратором  
для дослідження плазми

Новинка!





Система BD Vacutainer® . . . . .	3
Інформація про пробірки BD Vacutainer® . . . . .	4
Інструкція з використання пробірок BD Vacutainer® . . . . .	5
Маркування пробірок BD Vacutainer® . . . . .	7
Відповідні позначення . . . . .	9

## Продукція

### Взяття венозної крові

#### Пробірки

##### Біохімія

Пробірки BD Vacutainer® Barricor™ LH для забору венозної крові з метою отримання плазми з гепарином літію . . . . .	11
Пробірки вакуумні для сироватки BD Vacutainer® SST™ II Едванс . . . . .	13
Пробірки вакуумні для сироватки BD Vacutainer® Plus Serum. . . . .	14
Пробірки для експрес-діагностики сироватки крові BD Vacutainer® . . . . .	14
Пробірки вакуумні для плазми BD Vacutainer® Plus. . . . .	15
Пробірки вакуумні для плазми BD Vacutainer® Plus PST™ II . . . . .	15
Пробірки вакуумні для дослідження глюкози BD Vacutainer® Plus . . . . .	16
Пробірки вакуумні для дослідження слідових елементів BD Vacutainer® . . . . .	16

##### Коагуляція

Пробірки вакуумні пластикові BD Vacutainer® Plus та скляні BD Vacutainer® з цитратом натрію . . . . .	17
---	----

##### Гематологія

Пробірки вакуумні BD Vacutainer® Plus з ЕДТА. . . . .	18
Пробірки для визначення ШОЕ BD Seditainer™ з цитратом натрію (BD Seditainer™ tube 4NC). . . . .	19
Штатив BD Seditainer™ для визначення ШОЕ ручними методиками . . . . .	19
Пробірки вакуумні для дослідження групи крові BD Vacutainer® Plus . . . . .	19

##### Для спеціальних тестів

Пробірки вакуумні BD Vacutainer® з АСД . . . . .	20
Пробірки вакуумні BD Vacutainer® з ЕДТА та аprotиніном . . . . .	20
Пробірки вакуумні вторинні BD Vacutainer® (EST). . . . .	20

#### Молекулярна діагностика

Пробірки вакуумні для відділення плазми BD Vacutainer® PPT™ . . . . .	21
Пробірки вакуумні для виділення мононуклеарів BD Vacutainer® CPE. . . . .	21
Пробірки вакуумні для виділення РНК людини PAXgene™ . . . . .	22
Пробірка PAXgene® для взяття крові на ДНК . . . . .	22
Пробірка PAXgene® для взяття та стабілізації циркулюючої зовнішньоклітинної ДНК (цзкДНК). . . . .	22

#### Голки

Голки для забору венозної крові BD Vacutainer® Eclipse™ . . . . .	23
Голки для забору венозної крові BD Vacutainer® Eclipse™ Signal™ . . . . .	23
Голки BD Vacutainer® Флешбек для забору венозної крові . . . . .	24
Голки для взяття венозної крові BD Vacutainer® PrecisionGlide™ . . . . .	24
Інноваційний пристрій для забору крові BD Vacutainer® UltraTouch™ Пуш Баттон . . . . .	25
Інноваційний пристрій для забору крові BD Vacutainer® UltraTouch™ Пуш Баттон . . . . .	26
Системи одноразового застосування BD Vacutainer® Пуш Баттон для забору венозної крові . . . . .	26
Системи одноразового застосування BD Vacutainer® Safety-Lok™ для забору крові з важкодоступних вен. . . . .	27
Тримач одноразовий BD Vacutainer® . . . . .	28
Тримач BD Vacutainer® Pronto™ зі швидким звільненням голки . . . . .	28
Адаптери BD Vacutainer® . . . . .	28

#### Аксесуари

Дозатор крові DIFF-SAFE (ДІФФ-СЕЙФ) для отримання краплини крові з пробірки* . . . . .	29
--	----

### Взяття капілярної крові

#### Ланцети

Ланцети що контактено активуються BD Microtainer® . . . . .	30
Ланцети BD Microtainer® Quikheel™ для взяття проб капілярної крові з п'ятки . . . . .	30
Ланцет безпечний BD Sentry™ . . . . .	30

## Пробірки

### Гематологія

Мікропробірки пластикові BD Microtainer® MAP для роботи з автоматичними аналізаторами. 31  
Пробірки BD Microtainer® для взяття капілярної крові. . . . . 31

### Біохімія

Пробірки BD Microtainer® для сироватки . . . 32  
Пробірки BD Microtainer® SST™ для сироватки з розділюючим гелем . . . . . 32  
Подовжувач для пробірок BD Microtainer® . . 32  
Пробірки BD Microtainer® для плазми (з гепарином) . . . . . 33  
Пробірки BD Microtainer® PST™ для плазми з гелем . . . . . 33  
Пробірки BD Microtainer® для дослідження глюкози. . . . . 33

## Взяття артеріальної крові

### Шприци

Набори BD Preset™ для забору артеріальної крові. . . . . 34  
Набори BD A-Line™ для забору артеріальної крові. . . . . 34

## Взяття сечі

### Пробірки

Вакуумні пробірки BD Vacutainer® Plus для загального аналізу сечі . . . . . 35  
Вакуумні пробірки та набори BD Vacutainer® G&S для мікробіологічного аналізу сечі . . . . 35

### Додаткові медичні вироби

Вироби для збору та перенесення сечі BD Vacutainer® . . . . . 36



Система для взяття крові BD Vacutainer® — замкнута вакуумна система, що складається із стерильної двосторонньої голки для взяття крові з безпечним клапаном, одноразового утримувача BD та стерильних вакуумних пробірок BD Vacutainer® певного об'єму.

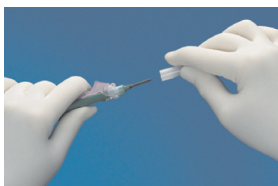
Велика частина пробірок для взяття крові BD Vacutainer® виробляється з чистого, безлуксного PET (поліетилен-терефталату), який практично не розбивається та являє собою клінічно протестовану, більш безпечну альтернативу склу.\*

\* Plastic blood tubes improve safety.

Wayman DJ. Plastics News, June 6, 1994:52 1



- 1 Безпечна голка для взяття декількох проб крові BD Vacutainer® Eclipse™ із захисним ковпачком
- 2 Гумовий клапан для взяття декількох проб
- 3 Одноразовий утримувач BD Vacutainer®
- 4 Безпечна кришка BD Hemogard™
- 5 Стерильна вакуумна пробірка для взяття крові BD Vacutainer®



Візуально перевірте цілісність стерильної наклейки на голці. Поверніть та зніміть білий ковпачок.



Проведіть процедуру взяття крові



Вкрутіть голку в утримувач до упору



Після того, як вийняли голку з вени, відразу ж закрийте голку, накинувши захисний ковпачок великим пальцем



Відхиліть рожевий захисний ковпачок в сторону утримувача. Поверніть та зніміть кольоровий ковпачок.



Утилізуйте голку та утримувач в контейнер для збору гострих предметів



## BD Hemogard™

Пробірки для взяття крові BD Vacutainer® забезпечені безлатексними кришками BD Hemogard™<sup>1</sup>, що складаються з двох частин: внутрішньої гумової пробки та зовнішнього захисного ковпачка. Кришка BD Hemogard™ оберігає користувача від контакту з кров'ю пацієнта, відкривається зручніше, ніж звичайна гумова пробка<sup>2</sup>, та легко знімається при використанні автоматичних систем.

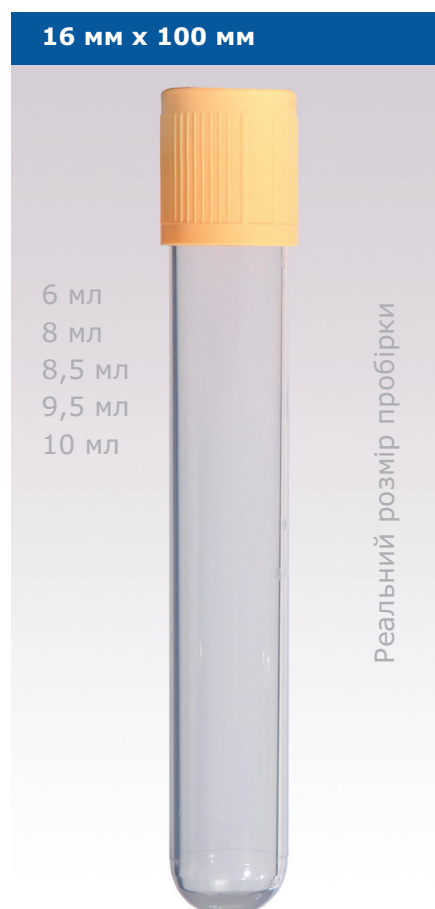
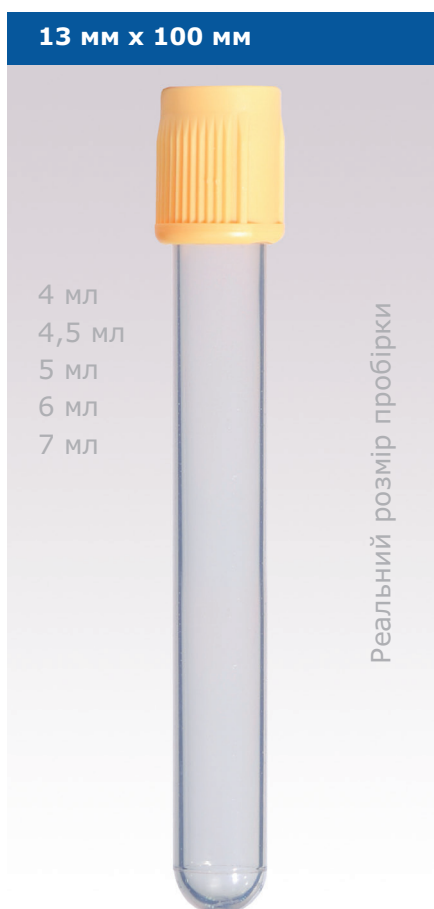
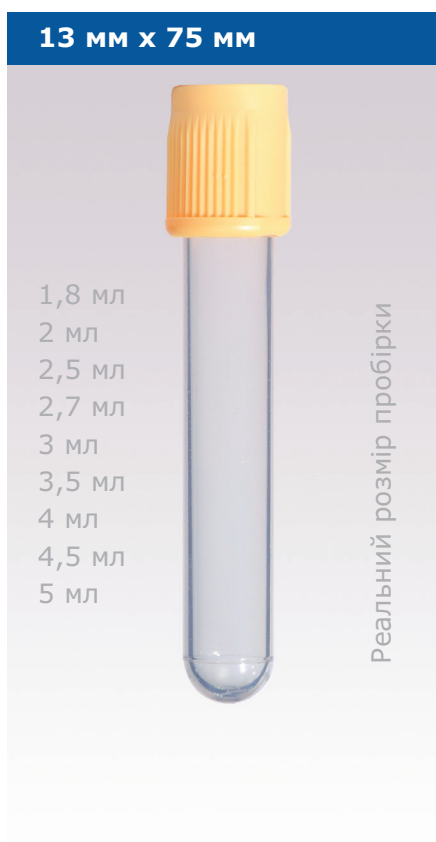
Пробірки для взяття крові BD Vacutainer® можна закривати повторно, використовуючи вторинні кришки.

## BD Microgard™

Кришка BD Microgard™ допомагає захистити медичного працівника від контакту з потенційно інфікованою кров'ю за рахунок спеціального механізму закриття кришки, який знижує ризик розбризкування крові.

## Розміри пробірок


Пробірки BD Vacutainer® випускаються трьох основних розмірів, у кожному розмірі представлені пробірки декількох об'ємів. Деякі пробірки можуть бути представлені в інших розмірах. Для отримання більш докладної інформації про залежність розміру пробірки від реагенту, що знаходиться в ній, див. відповідний розділ.



1. 1990 Переможець конкурсу Товариства Промислового Дизайну Америки "Соціально відповідальний дизайн".

2. VS5713- Порівняльна оцінка кришок BD Hemogard™ розміром 16 мм щодо захисту персоналу від контакту з кров'ю та сили відкриття кришки 09/99.

# Інструкція з використання пробірок BD Vacutainer®

Послідовність взяття крові	Колір	Тип пробірки	Кількість змішувань	Мін. час згортання	Умови центрифугування
Вторинні пробірки		Вторинні пробірки (якщо використовуються голки-«метелики»)	-	-	-
Флакони для гемокультування		Флакони для гемокультування - аероби/анаероби	-	-	-
Цитрат		Пластикові пробірки з цитратом натрію	3-4	-	2000-2500 x g (ОЦС) 10-15 хвилин при 25 °C <sup>1</sup>
		Скляні пробірки з цитратом натрію або STAD	3-4	-	1500 x g (ОЦС) 15 хвилин при 25 °C <sup>1</sup>
		Пробірки для ШОЕ з цитратом натрію	8-10	-	-
		ACD	8-10	-	-
Сироватка		Пробірки для сироватки з кремнеземом без гелю	5-6	60 хвилин	<1300 x g (ОЦС) 10 хвилин при 25 °C <sup>2</sup>
		BD SST™ II Advance (кремнезем+гель)	5-6	30 хвилин	1300-2000 x g (ОЦС) 10 хвилин при 25 °C
		BD RST (тромбін+гель)	5-6	5 хвилин	1500-2000 x g (ОЦС) 10 хвилин при 23-27 °C <sup>3</sup>
Гепаринова плазма		BD Barricor™	8-10	-	4000 x g (ВЦС) 3 хвилини, 2500 x g (ВЦС) 7 хвилин
		Гепарин літію або гепарин натрію	8-10	-	<1300 x g (ОЦС) 10 хвилин при 25 °C <sup>2</sup>
		BD PST™ II (гепарин+гель)	8-10	-	1300-2000 x g (ОЦС) 10 хвилин при 25 °C <sup>2</sup>
Гематологія		ЕДТА	8-10	-	-
		Пробірки для визначення групи крові з ЕДТА <sup>4</sup>	8-10	-	-

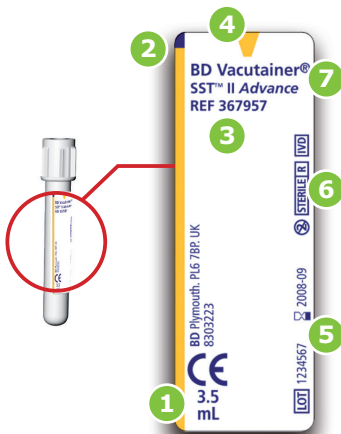


# Інструкція з використання пробірок BD Vacutainer®

Послідовність взяття крові	Колір	Тип пробірки	Кількість змішувачів	Мін. час згортання	Умови центрифугування
PPT		BD PPT™ пробірки	8-10	–	1100-1500 x g (ОЦС) 10 хвилин при 25 °С
Глюкоза		Фторид натрію та №2ЕДТА	8-10	–	<1300 x g (ОЦС) 10 хвилин при 25 °С <sup>2</sup>
Слідові елементи <sup>5</sup>		Слідові елементи	8-10	–	<1300 x g (ОЦС) 10 хвилин при 25 °С <sup>2</sup>
Молекулярна діагностика		BD CPT™ (пробірки BD для виділення мононуклеарів)	8-10	–	1500-1800 x g (ОЦС) 15-20 хвилин при 25°С

1. Пробірки з цитратом слід центрифугувати зі швидкістю та протягом часу, необхідного для отримання бідної тромбоцитами плазми (концентрація тромбоцитів  $\leq 10\ 000$ /мкл відповідно до рекомендацій CLSI).
2. Залишити на 60 хвилин до центрифугування.
3. Можуть застосовуватись інші умови центрифугування.
4. Якщо використовуються пробірки для визначення групи крові з активатором згортання, будь ласка, збирайте в них кров після пробірок для сироватки.
5. Якщо використовуються пробірки для слідових елементів з активатором згортання, будь ласка, збирайте в них кров після пробірок для сироватки.

## Пробірка

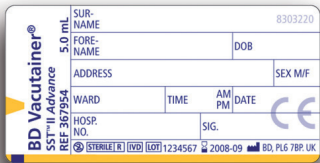


- 1 Об'єм крові, що збирається
- 2 Індикатор заповнення пробірки
- 3 Номер за каталогом BD
- 4 BD Vacutainer® Notch Label — маркер для правильного розміщення вторинної етикетки
- 5 Дата закінчення терміну придатності та номер партії
- 6 Знак стерильності
- 7 Тип пробірки та концентрація реагенту (за наявності)



### Паперова етикетка

Стандартна етикетка з вільним полем для розміщення інформації про пацієнта та ін.



### Паперова етикетка збільшеного розміру (блок-етикетка)

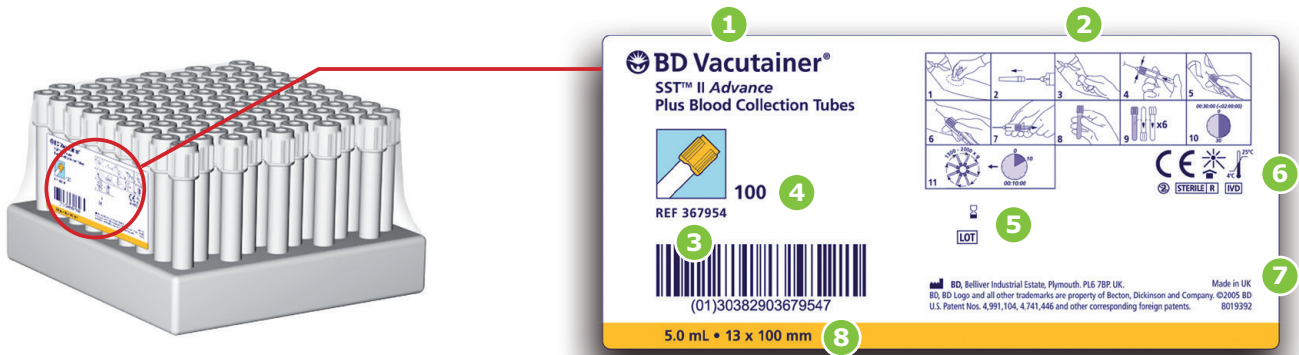
Етикетка збільшеного розміру з різними полями для запису інформації про пацієнта та ін.



### Без етикетки

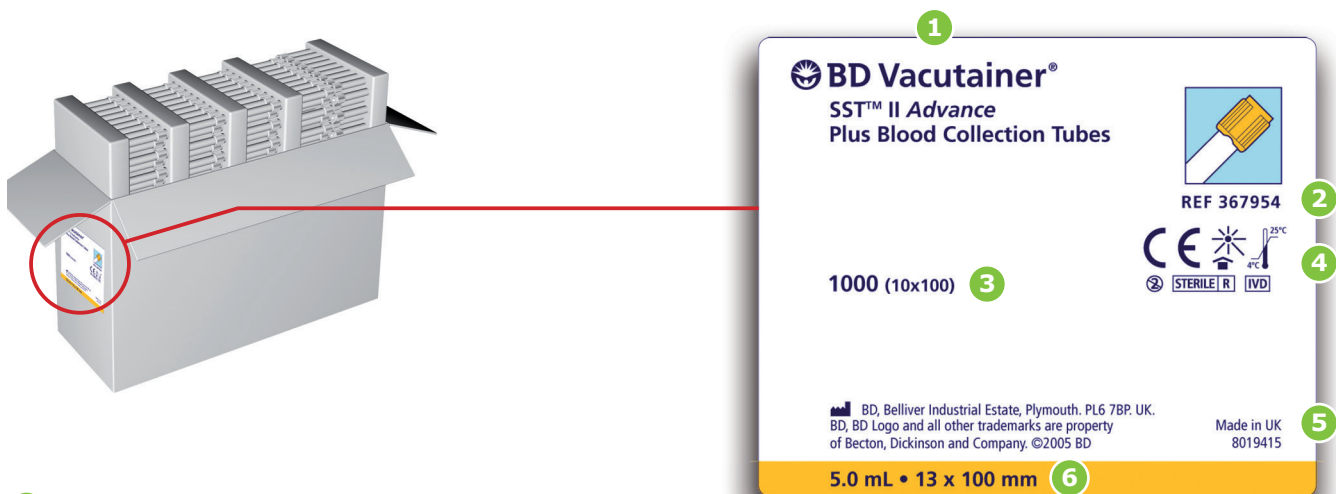
Інформація про продукцію нанесена безпосередньо на пробірку, маркування пробірки вручну неможливе. Такий тип етикетки знижує ризик застрягання пробірок у штативах, особливо якщо на пробірки наклеюється декілька шарів етикеток, надрукованих у ЛПЗ.

## Упаковка



- 1 Тип пробірки та концентрація реагенту (за наявності)
- 2 Інструкція з використання в картинках
- 3 Номер за каталогом BD
- 4 Кількість в упаковці
- 5 Дата закінчення терміну придатності та номер партії
- 6 Відповідні позначення
- 7 Країна виробництва
- 8 Об'єм зразка та розмір пробірки

## Коробка для транспортування



- 1 Тип пробірки та концентрація реагенту (за наявності)
- 2 Інструкція з використання в картинках
- 3 Кількість у коробці для транспортування
- 4 Відповідні позначення
- 5 Країна виробництва
- 6 Об'єм зразка та розмір пробірки



 Знак CE, який підтверджує відповідність Європейській директиві	
 Номер за каталогом	 Номер партії
 Зберігати подалі від джерел світла	 Стерилізовано радіацією
 Стерилізовано автоклавуванням	 Стерилізовано оксидом етилену
 Медичні вироби для діагностики In Vitro	 Перед використанням прочитайте інструкцію
 Берігти від сонячних променів (може бути вказана межа температур)	 Використовувати тільки 1 раз або не використовувати повторно
 Термін придатності: останній день місяця, зазначеного на упаковці	 Можлива вторинна переробка
 Крихке	 Температура зберігання
 Вгору	 Номер серії
 Виробник	 Уповноважений представник Європейського Союзу.
	 Знак відповідності технічним регламентам

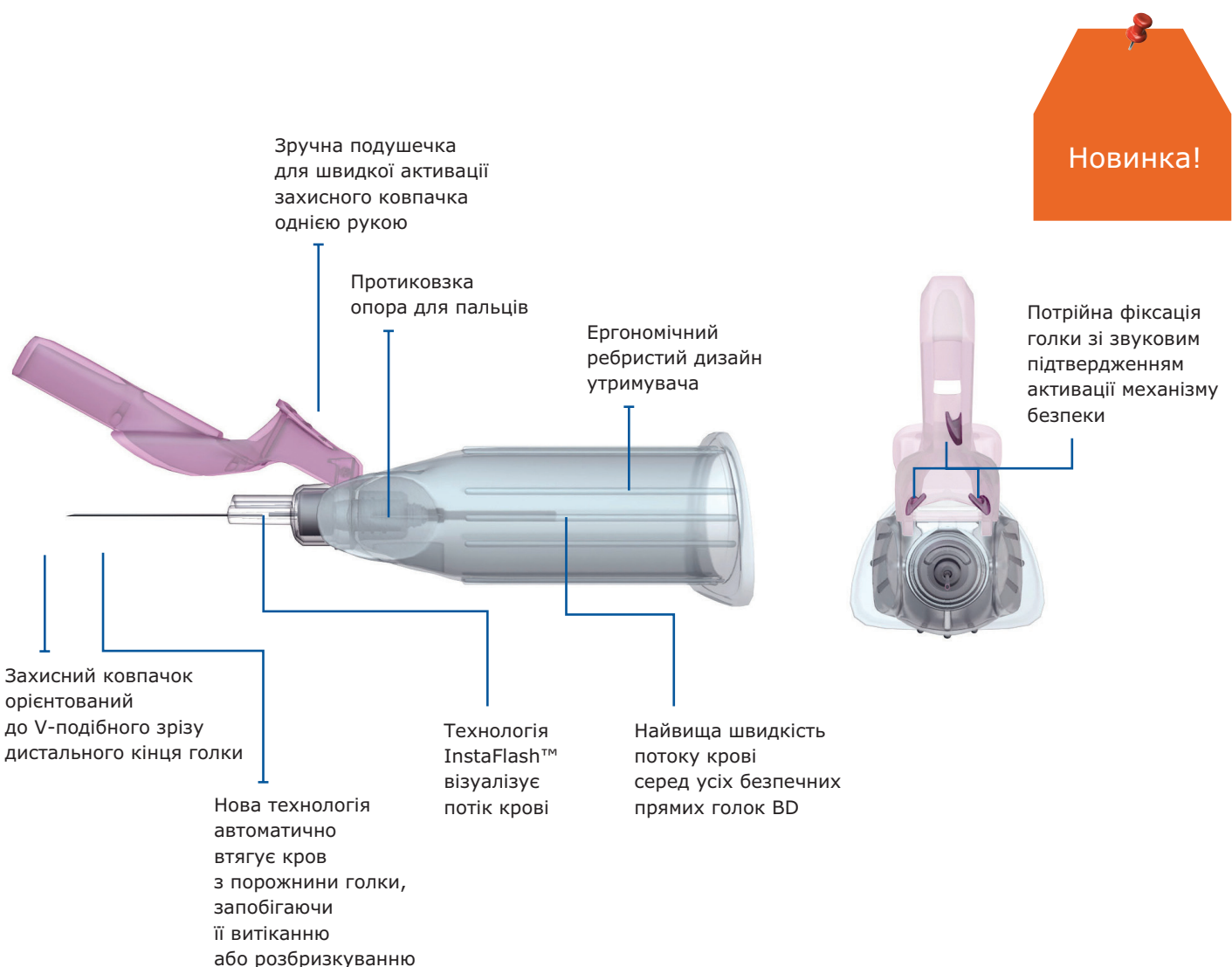
K2E	K <sub>2</sub> ЕДТА
K3E	K <sub>3</sub> ЕДТА
N2E	Na <sub>2</sub> ЕДТА
9NC	Цитрат натрію 9:1
4NC	Цитрат натрію 4:1
FE	Фторид/ЕДТА
LH	Гепарин літію
NH	Гепарин натрію
Z	Без реагент
SST™ II Advance	Кремнезем (Активатор згортання) / Гель
CTAD	Суміш цитрату натрію, теофіліну, аденозину та дипіридамолу
RST	Активатор згортання на основі тромбіну/гель
ACD-A	ACD розчин А
ACD-B	ACD розчин В
LH PST™ II	Гепарин літію та гель
NC Ficoll	Цитрат натрію/фікол
NH Ficoll	Гепарин натрію/фікол

## BD Vacutainer® Eclipse™ Signal™

### Голки для взяття венозної крові з прозорою камерою та захисним ковпачком від випадкового уколу

Голка для взяття крові BD Vacutainer® Eclipse™ Signal™ з вбудованим утримувачем (або без нього) являє собою попередньо зібрану стерильну голку одноразового застосування для взяття крові, призначену для використання в ході звичайної венепункції із застосуванням пробірок для взяття зразків крові серії BD Vacutainer®.

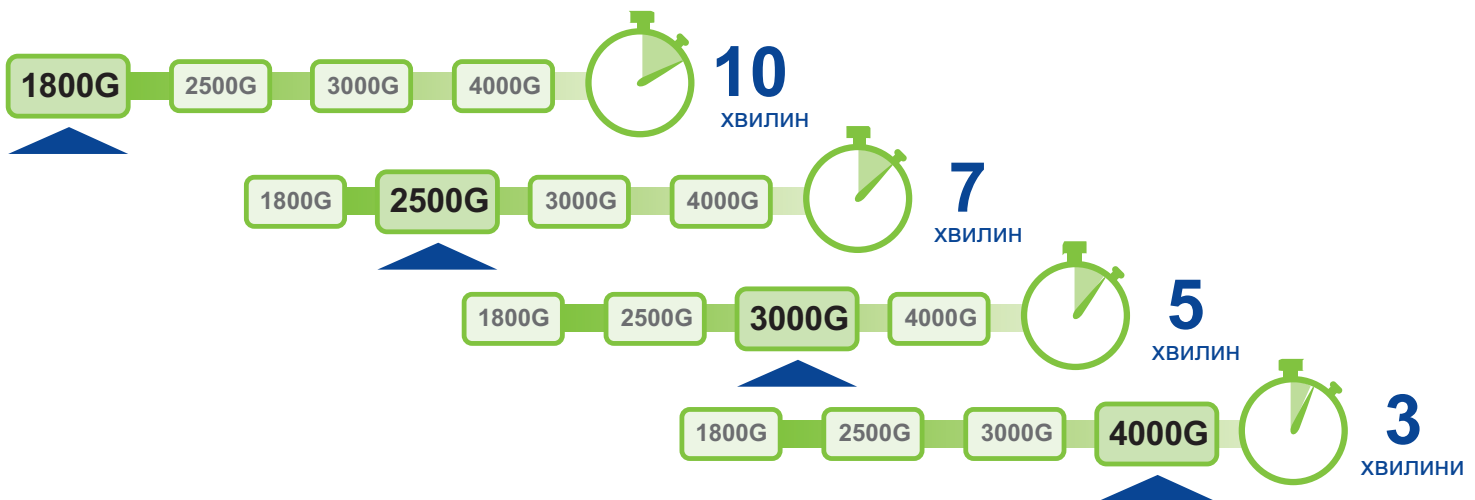
Вбудований утримувач має ергономічну конструкцію з повздовжніми ребрами на корпусі утримувача, нековзні ділянки для утримування пальцями з кожного боку і фланець, який забезпечує стійкість у випрямленому стані.



### Пробірки BD Vacutainer® Barricor™ LH для забору венозної крові з метою отримання плазми з гепарином літійу

### Безкомпромісне рішення, коли не потрібно вибирати між якістю зразка і затратами часу

- Більш швидке отримання зразка у порівнянні з вакуумною пробіркою для сироватки з сепараційним гелем за рахунок скорочення часу на підготовку проби<sup>1</sup>
- Оптимізація робочого процесу лабораторії: консолідація пробірок і зниження витрат на ремонт обладнання або заміну (немає ризику виникнення фібрину)
- Абсолютно нова якість плазми: чистіший зразок плазми завдяки інноваційному механічному сепаратору в порівнянні з іншими вакуумними пробірками для отримання плазми<sup>2</sup>
- Усі пробірки поставляються в упаковці 100 шт. /коробці для транспортування 1000 шт.



## Забір крові



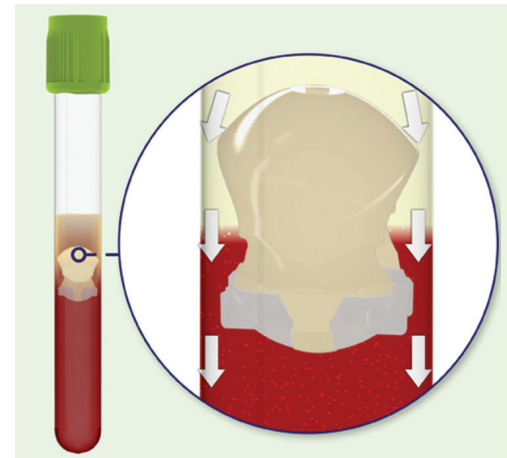
Механічний сепаратор розташований у верхній частині пробірки таким чином, що кров вільно надходить крізь нього

1



Під дією відцентрової сили еластомер стискається і опускається в стовпчик крові

2













1. WP-VS9193-1: Comparison of the BD Vacutainer® Barricor™ Tube with the BD Vacutainer® SST™ Tube for Selected Routine Chemistry Analytes on the Roche MODULAR ANALYTICS, 2016
2. WP-VS9195: Evaluation of Specimen Quality in BD Vacutainer® Barricor™ Tubes with Respect to Visual Observations and Cell Counts in Plasma as Compared with BD Vacutainer® PST™ II Tubes, 2016



# Взяття венозної крові

## Пробірки

## Біохімія

	Номер за каталогом	Об'єм крові (мл)	Розмір (мм)	Реагент	Матеріал	Етикетка	Тип кришки	Колір
	365049	4,5	13x100	Гепарин літію	Пластик	Паперова	BD Hemogard™	Лаймово-зелена
	365050	3,0	13x75	Гепарин літію	Пластик	Паперова	BD Hemogard™	Лаймово-зелена
	365051	4,5	13x100	Гепарин літію	Пластик	Паперова збільшеного розміру	BD Hemogard™	Лаймово-зелена
	365052	4,5	13x100	Гепарин літію	Пластик	Немає*	BD Hemogard™	Лаймово-зелена
	365053	3,5	13x100	Гепарин літію	Пластик	Паперова	BD Hemogard™	Лаймово-зелена
	365054	3,0	13x75	Гепарин літію	Пластик	Немає*	BD Hemogard™	Лаймово-зелена
	365055	3,0	13x75	Гепарин літію	Пластик	Паперова збільшеного розміру	BD Hemogard™	Лаймово-зелена
	365056	5,5	13x100	Гепарин літію	Пластик	Паперова	BD Hemogard™	Лаймово-зелена
	365057	5,5	13x100	Гепарин літію	Пластик	Немає*	BD Hemogard™	Лаймово-зелена
	365081	5,0	13x100	Гепарин літію	Пластик	Немає*	BD Hemogard™	Ірландський зелений

Сепаратор використовує принципи диференціальної плавучості для правильного позиціонування під час центрифугування. При стисненні еластомеру, між стінками пробірки і сепаратором утворюються канали, які дозволяють клітинам крові осаджуватися

3



Коли центрифуга уповільнюється, еластомер повертається до своєї початкової форми, утворюючи стабільний і міцний бар'єр між плазмою і клітинним осадом

4

\* Інформація нанесена на стінку пробірки.

## Пробірки вакуумні для сироватки BD Vacutainer® SST™ II Едванс

- Одноразові стерильні вакуумні пробірки для взяття крові
- Містять розділюючий гель на основі акрилу, активатор згортання, напильний на стінки пробірок
- Можливість транспортування первинної проби в первинній пробірці
- Можливість використання для лікарського моніторингу та визначення гормонів<sup>1</sup>
- Вдвічі менша швидкість згортання крові (30 хв.)<sup>4</sup> порівняно з пробірками без гелю (60 хв.)<sup>3</sup>
- Умови центрифугування: 1300-2000 x g (ОЦС) 10 хвилин при 25 °C
- Запатентоване скошене нанесення гелю для більш ефективної сепарації
- Висока стабільність стандартних біохімічних аналітів - до 168 годин при +4 °C<sup>1 2</sup>
- Усі пробірки поставляються в упаковці 100 шт. /коробці для транспортування 1000 шт.

	Номер за каталогом	Об'єм крові (мл)	Розмір (мм)	Активатор згортання	Матеріал	Етикетка	Тип кришки	Колір
	366882	2,5	13x75	Кремнезем	Пластик	Паперова	BD Hemogard™	Жовта
	367957	3,5	13x75	Кремнезем	Пластик	Паперова	BD Hemogard™	Жовта
	367955	5	13x100	Кремнезем	Пластик	Паперова	BD Hemogard™	Жовта
	367953	8,5	16x100	Кремнезем	Пластик	Паперова	BD Hemogard™	Жовта
	368498	3,5	13x75	Кремнезем	Пластик	Ні*	BD Hemogard™	Жовта
	368879	4	13x100	Кремнезем	Пластик	Ні*	BD Hemogard™	Жовта
	366566	5	13x100	Кремнезем	Пластик	Ні*	BD Hemogard™	Жовта
	366644	8,5	16x100	Кремнезем	Пластик	Ні*	BD Hemogard™	Жовта

1. WP-VS7347 A Comparison of Adjusted BD Vacutainer® SST™ II Advance Tubes with BD Vacutainer® Serum Glass Tubes for Cortisol, Total T3, Total T4, and TSH on the Bayer ADVIA Centaur® Analyzer.
2. WP-VS7173 - Comparison of BD Vacutainer® SST™ II Advance Tubes with BD Vacutainer® Serum Glass Tubes for Routine Chemistry Analytes.
3. WP-VS4684 - Evaluation of BD Vacutainer® Serum Plus Tubes Compared with BD Vacutainer® Serum Glass Tubes for Routine Chemistry Analytes
4. WP-VS784- Performance of BD Vacutainer® SST™ II Advance Tubes at Four and Five Minute Centrifugation Times

\* Інформація нанесена на стінку пробірки.


### Пробірки вакуумні для сироватки BD Vacutainer® Plus Serum

- Одноразові стерильні вакуумні пробірки для взяття крові
- Активатор згортання (кремнезем) напильний на стінки пробірок
- Використовуються для отримання сироватки
- Умови центрифугування:  $\leq 1300 \times g$  (ОЦС) 10 хвилин при 25 °С
- Час згортання крові - 60 хв
- Усі пробірки поставляються в упаковці 100 шт. /коробці для транспортування 1000 шт.

	Номер за каталогом	Об'єм крові (мл)	Розмір (мм)	Активатор згортання	Матеріал	Етикетка	Тип кришки	Колір
	368492	2	13x75	Кремнезем	Пластик	Паперова	BD Hemogard™	Червона прозора
	369032	4	13x75	Кремнезем	Пластик	Паперова	BD Hemogard™	Червона
	368815	6	13x100	Кремнезем	Пластик	Паперова	BD Hemogard™	Червона
	367896	10	16x100	Кремнезем	Пластик	Паперова	BD Hemogard™	Червона
	368271	2	13x75	Кремнезем	Пластик	Ні*	BD Hemogard™	Червона прозора
	365904	4	13x75	Кремнезем	Пластик	Ні*	BD Hemogard™	Червона
	367819	6	13x100	Кремнезем	Пластик	Ні*	BD Hemogard™	Червона

### Пробірки для експрес-діагностики сироватки крові BD Vacutainer®

- Одноразові стерильні вакуумні пробірки для взяття крові
- Містять активатор утворення згустку на основі тромбіну та розділюючий гель
- Час згортання крові в пробірці всього 5 хвилин<sup>1</sup>
- Умови центрифугування: при 1500-2000 г протягом 10 хвилин, при 2000 г протягом 4 хвилин або при 4000 г протягом 3 хвилин при температурі від 23 °С до 27 °С
- Усі пробірки поставляються в упаковці 100 шт. /коробці для транспортування 1000 шт.

	Номер за каталогом	Об'єм крові (мл)	Розмір (мм)	Активатор згортання	Матеріал	Етикетка	Тип кришки	Колір
	368774	5	13x100	Тромбін	Пластик	Паперова	BD Hemogard™	Помаранчева

<sup>1</sup> У пацієнтів з нормальним згортанням

\* Інформація нанесена на стінку пробірки.

## Пробірки вакуумні для плазми BD Vacutainer® Plus

- Одноразові стерильні вакуумні пробірки для взяття крові
- Містять розпилений на стінки гепарин літію або гепарин натрію (17МО/мл)
- Умови центрифугування: <1300 x g (ОЦС) 10 хвилин при 25 °С
- Усі пробірки поставляються в упаковці 100 шт. /коробці для транспортування 1000 шт.

	Номер за каталогом	Об'єм крові (мл)	Розмір (мм)	Активатор згортання	Матеріал	Етикетка	Тип кришки	Колір
	368494	2	13x75	Гепарин літію	Пластик	Паперова	BD Hemogard™	Зелена прозора
	368884	4	13x75	Гепарин літію	Пластик	Паперова	BD Hemogard™	Зелена
	368886	6	13x100	Гепарин літію	Пластик	Паперова	BD Hemogard™	Зелена
	367526	10	16x100	Гепарин літію	Пластик	Паперова	BD Hemogard™	Зелена
	368272	2	13x75	Гепарин літію	Пластик	Ні*	BD Hemogard™	Зелена прозора
	368496	4	13x75	Гепарин літію	Пластик	Ні*	BD Hemogard™	Зелена
	368889	6	13x100	Гепарин літію	Пластик	Ні*	BD Hemogard™	Зелена
	367869	4	13x75	Гепарин натрію	Пластик	Паперова	BD Hemogard™	Зелена
	367876	6	13x100	Гепарин натрію	Пластик	Паперова	BD Hemogard™	Зелена

## Пробірки вакуумні для плазми BD Vacutainer® Plus PST™II

- Одноразові стерильні вакуумні пробірки для взяття крові
- Містять інертний полімерний гель та гепарин літію (17 МО/мл крові)
- Використовуються для отримання плазми та відділення її від клітин
- Умови центрифугування: 1300-2000 x g (ОЦС) 10 хвилин при 25 °С
- Усі пробірки поставляються в упаковці 100 шт. /коробці для транспортування 1000 шт.

	Номер за каталогом	Об'єм крові (мл)	Розмір (мм)	Активатор згортання	Матеріал	Етикетка	Тип кришки	Колір
	367374	3	13x75	Гепарин літію	Пластик	Паперова	BD Hemogard™	Світло-зелена
	367376	4,5	13x100	Гепарин літію	Пластик	Паперова	BD Hemogard™	Світло-зелена
	367378	8	16x100	Гепарин літію	Пластик	Паперова	BD Hemogard™	Світло-зелена
	368497	3	13x75	Гепарин літію	Пластик	Ні*	BD Hemogard™	Світло-зелена
	366567	4,5	13x100	Гепарин літію	Пластик	Ні*	BD Hemogard™	Світло-зелена

\*Інформація нанесена на стінку пробірки.

### Пробірки вакуумні для дослідження глюкози BD Vacutainer® Plus

- Одноразові стерильні вакуумні пробірки для взяття крові
- Використовуються для отримання зразків плазми, в яких концентрація глюкози стабілізована
- Умови центрифугування:  $\leq 1300 \times g$  (ОЦС) 10 хвилин при 25 °С
- Рівень глюкози в цільній крові (без фториду) прогресивно знижується внаслідок її поглинання клітинами крові<sup>1</sup>
- Усі пробірки поставляються в упаковці 100 шт. /коробці для транспортування 1000 шт.

	Номер за каталогом	Об'єм крові (мл)	Розмір (мм)	Активатор згортання	Матеріал	Етикетка	Тип кришки	Колір
	368520	2	13x75	Фторид натрію, № <sub>2</sub> ЕДТА	Пластик	Паперова збільшеного розміру	BD Hemogard™	Сіра прозора
	368521	4	13x75	Фторид натрію, № <sub>2</sub> ЕДТА	Пластик	Паперова збільшеного розміру	BD Hemogard™	Сіра
	367933	2	13x75	Фторид натрію, № <sub>2</sub> ЕДТА	Пластик	Ні*	BD Hemogard™	Сіра прозора

### Пробірки вакуумні для дослідження слідових елементів BD Vacutainer®

- Одноразові стерильні вакуумні пробірки для взяття крові
- Містять активатор згортання, ЕДТА або гепарин натрію
- Умови центрифугування:  $\leq 1300 \times g$  (ОЦС) 10 хвилин при 25 °С
- Усі пробірки поставляються в упаковці 100 шт. /коробці для транспортування 1000 шт.

Свинець 0,3	Хром 0,5 Селен 0,6
Миш'як 0,2 Магній* 40	Мідь 5,0 Цинк* 40
Кадмій 0,1 Марганець 1,5	Залізо 25
Кальцій* 150 Ртуть** 3,0	

Аналіз проводиться \* - шляхом полум'яної фотометрії,  
\*\* - шляхом випарювання, інші - шляхом атомно-абсорбційної спектрофотометрії

	Номер за каталогом	Об'єм крові (мл)	Розмір (мм)	Активатор згортання	Матеріал	Етикетка	Тип кришки	Колір
	368380	6	13x100	Кремнезем	Пластик	Паперова	BD Hemogard™	Темно синя
	368381	6	13x100	К <sub>2</sub> ЕДТА	Пластик	Паперова	BD Hemogard™	Темно синя
	367735	7	13x100	Гепарин	Скло	Паперова	BD Hemogard™	Темно синя

1. А.А. Кишкун, А.Ж. Гильманов, Т.И. Долгих, Д.А. Грищенко, Т.Г. Скороходова; «Организация преаналитического этапа при централизации лабораторных исследований» - стр 38, Москва 2014

\* Інформація нанесена на стінку пробірки.



## Пробірки вакуумні пластикові BD Vacutainer® Plus та скляні BD Vacutainer® з цитратом натрію














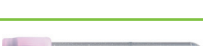

- Одноразові стерильні вакуумні пробірки для взяття крові
- Містять буферний розчин цитрату натрію (співвідношення кров:цитрат 9:1)
- Використовуються для коагулогічних досліджень
- Умови центрифугування: 2000-2500 x g (ОЦС) 10-15 хвилин при 25 °С
- Пластикові пробірки мають подвійні стінки та завжди являють собою пробірки повного наповнення
- Усі пробірки поставляються в упаковці 100 шт. /коробці для транспортування 1000 шт.

	Номер за катало-гом	Об'єм крові (мл)	Розмір (мм)	Активатор згортання	Матеріал	Етикетка	Тип кришки	Колір
	363047	1,8	13x75	0,109M, 3,2%	Пластик	Паперова	BD Hemogard™	Блакитна прозора
	363048	2,7	13x75	0,109M, 3,2%	Пластик	Паперова	BD Hemogard™	Блакитна
	368273	1,8	13x75	0,109M, 3,2%	Пластик	Ні*	BD Hemogard™	Блакитна прозора
	364305	2,7	13x75	0,109M, 3,2%	Пластик	Ні*	BD Hemogard™	Блакитна
	363097	1,8	13x75	0,129M, 3,8%	Пластик	Паперова	BD Hemogard™	Блакитна прозора
	363079	2,7	13x75	0,129M, 3,8%	Пластик	Паперова	BD Hemogard™	Блакитна
	367714	4,5	13x75	0,105M, 3,2%	Скло	Паперова	BD Hemogard™	Блакитна
	366575	6,0	13x100	0,105M, 3,2%	Скло	Паперова	BD Hemogard™	Блакитна
	367704	4,5	13x75	0,129M, 3,8%	Скло	Паперова	BD Hemogard™	Блакитна
	366646	4,5	13x75	0,129M, 3,8%	Скло	Ні*	BD Hemogard™	Блакитна

\*Інформація нанесена на стінку пробірки.

### Пробірки вакуумні BD Vacutainer® Plus з ЕДТА



- Одноразові стерильні вакуумні пробірки для взяття крові
- Містять К<sub>2</sub>ЕДТА або К<sub>3</sub>ЕДТА
- Використовуються для отримання цільної крові або плазми з ЕДТА
- Усі пробірки поставляються в упаковці 100 шт. /коробці для транспортування 1000 шт.

	Номер за каталогом	Об'єм крові (мл)	Розмір (мм)	Активатор згортання	Матеріал	Етикетка	Тип кришки	Колір
	368841	2	13x75	К <sub>2</sub> ЕДТА	Пластик	Паперова	BD Hemogard™	Прозора лілова
	368856	3	13x75	К <sub>2</sub> ЕДТА	Пластик	Паперова	BD Hemogard™	Прозора лілова
	368861	4	13x75	К <sub>2</sub> ЕДТА	Пластик	Паперова	BD Hemogard™	Лілова
	367864	6	13x100	К <sub>2</sub> ЕДТА	Пластик	Паперова	BD Hemogard™	Лілова
	367525	10	16x100	К <sub>2</sub> ЕДТА	Пластик	Паперова	BD Hemogard™	Лілова
	368274	2	13x75	К <sub>2</sub> ЕДТА	Пластик	Ні*	BD Hemogard™	Прозора лілова
	368499	3	13x75	К <sub>2</sub> ЕДТА	Пластик	Ні*	BD Hemogard™	Прозора лілова
	367862	4	13x75	К <sub>2</sub> ЕДТА	Пластик	Ні*	BD Hemogard™	Лілова
	365900	6	13x100	К <sub>2</sub> ЕДТА	Пластик	Ні*	BD Hemogard™	Лілова
	367839	4	13x75	К <sub>2</sub> ЕДТА	Пластик	Паперова збільшеного розміру	BD Hemogard™	Лілова
	367836	2	13x75	К <sub>3</sub> ЕДТА	Пластик	Паперова збільшеного розміру	BD Hemogard™	Прозора лілова
	368857	3	13x75	К <sub>3</sub> ЕДТА	Пластик	Паперова збільшеного розміру	BD Hemogard™	Прозора лілова
	368860	4	13x75	К <sub>3</sub> ЕДТА	Пластик	Паперова збільшеного розміру	BD Hemogard™	Лілова
	367858	2	13x75	К <sub>3</sub> ЕДТА	Пластик	Ні*	BD Hemogard™	Прозора лілова
	368270	4	13x75	К <sub>3</sub> ЕДТА	Пластик	Ні*	BD Hemogard™	Лілова


\*Інформація нанесена на стінку пробірки.

## Пробірки для визначення ШОЕ BD Seditainer™ з цитратом натрію (BD Seditainer™ tube 4NC)

- Одноразові стерильні вакуумні пробірки для взяття крові
- Містять буферний розчин цитрату натрію (співвідношення кров:цитрат 4:1)
- Використовуються для отримання проби цільної крові для визначення ШОЕ
- Умови центрифугування: не потребує
- Усі пробірки поставляються в упаковці 100 шт. /коробці для транспортування 1000 шт.

	Номер за каталогом	Об'єм крові (мл)	Розмір (мм)	Активатор згортання	Матеріал	Етикетка	Тип кришки	Колір
Скляні пробірки BD Seditainer™ для визначення ШОЕ в штативах BD Seditainer™								
	366674	5	10,25x120	Цитрат натрію (0,105M)	Скло	Паперова	BD Hemogard™	Чорна
Скляні пробірки BD Seditainer™ для визначення ШОЕ на аналізаторі BD Sedi-15™								
	366676	1,8	8x100	Цитрат натрію (0,105M)	Скло	Паперова	Гумова пробка	Чорна

## Штатив BD Seditainer™ для визначення ШОЕ ручними методиками

	Номер за каталогом	Опис
	366016	Штатив BD Seditainer™ для визначення ШОЕ ручними методиками

## Пробірки вакуумні для дослідження групи крові BD Vacutainer® Plus

- Одноразові стерильні вакуумні пробірки для взяття крові, з етикеткою
- Містять К<sub>2</sub>ЕДТА або кремнезем (активатор згортання)
- Використовуються для отримання зразка сироватки, цільної крові або плазми з ЕДТА
- Усі пробірки поставляються в упаковці 100 шт. /коробці для транспортування 1000 шт.

	Номер за каталогом	Об'єм крові (мл)	Розмір (мм)	Активатор згортання	Матеріал	Етикетка	Тип кришки	Колір
	366164	4	13x75	К <sub>2</sub> ЕДТА	Пластик	Паперова збільшеного розміру	BD Hemogard™	Рожева
	367941	6	13x100	К <sub>2</sub> ЕДТА	Пластик	Паперова збільшеного розміру	BD Hemogard™	Рожева
	368817	6	13x100	Кремнезем	Пластик	Паперова збільшеного розміру	BD Hemogard™	Рожева

# Взяття венозної крові

Пробірки

Для спеціальних тестів


## Пробірки вакуумні BD Vacutainer® з АСД

- Одноразові стерильні вакуумні пробірки для взяття крові
- Містять - Розчин АСД - А: (Тринатрію цитрат (3,3 мг/мл), лимонна кислота (1,2 мг/мл), декстроза (3,68 мг/мл), сорбат калію (0,03 мг/мл)
- Розчин АСД - В: (Тринатрію цитрат (1,89 мг/мл), лимонна кислота (0,69 мг/мл), декстроза (2,1 мг/мл), сорбат калію (0,029 мг/мл)
- Використовуються для отримання зразка цільної крові або плазми
- Усі пробірки поставляються в упаковці 100 шт. /коробці для транспортування 1000 шт.

	Номер за каталогом	Об'єм крові (мл)	Розмір (мм)	Активатор згортання	Матеріал	Етикетка	Тип кришки	Колір
	367756	6	13x100	Розчин АСД-А	Скло	Паперова	BD Hemogard™	Лимонно-жовта
	366645	8,5	16x100	Розчин АСД-В	Скло	Паперова	Гумова пробка	Лимонно-жовта


## Пробірки вакуумні BD Vacutainer® з ЕДТА та аprotиніном

- Одноразові стерильні вакуумні пробірки для взяття крові
- Містять КЗЕДТА (1,6 мг на 1 мл крові) та інгібітор протеаз аprotиніну (50КМЕ на 1 мл крові)
- Використовуються для отримання зразка плазми з ЕДТА
- Усі пробірки поставляються в упаковці 100 шт. /коробці для транспортування 1000 шт.

	Номер за каталогом	Об'єм крові (мл)	Розмір (мм)	Активатор згортання	Матеріал	Етикетка	Тип кришки	Колір
	361017	5	13x75	К <sub>3</sub> ЕДТА/апротинін	Скло	Паперова	BD Hemogard™	Рожева

## Пробірки вакуумні вторинні BD Vacutainer® (EST)

- Одноразові стерильні вакуумні пробірки для взяття крові
- Використовуються як вторинні пробірки / пробірки для аліквотування
- Умови центрифугування: не потребує
- Усі пробірки поставляються в упаковці 100 шт. /коробці для транспортування 1000 шт.

	Номер за каталогом	Об'єм крові (мл)	Розмір (мм)	Активатор згортання	Матеріал	Етикетка	Тип кришки	Колір
	362725	3	13x75	Без реагенту	Пластик	Ні*	BD Hemogard™	Прозора

\* Інформація нанесена на стінку пробірки.

## Пробірки вакуумні для відділення плазми BD Vacutainer® PPT™

- Одноразові стерильні вакуумні пробірки для взяття крові
- Містять розпилений на стінки та висушений K<sub>2</sub>ЕДТА в якості антикоагулянту та інертний поліефірний гель
- Використовуються для отримання зразка нерозведеної плазми
- Упаковка/Коробка для транспортування, кількість 100/1000
- Умови центрифугування: 1100-1500 x g (ОЦС) 10 хвилин при 25 °С.
- Можливо заморожування до -70 °С
- Підтверджена стабільність показників на вірусне навантаження (ВІЛ, гепатит С) протягом 72 годин при кімнатній температурі<sup>1</sup>

	Номер за каталогом	Об'єм крові (мл)	Розмір (мм)	Активатор згортання	Матеріал	Етикетка	Тип кришки	Колір
	362791	5	13x100	K <sub>2</sub> ЕДТА/Гель	Пластик	Паперова	BD Hemogard™	Перлинно-біла
	362795	5	13x100	K <sub>2</sub> ЕДТА/Гель	Пластик	Прозора	BD Hemogard™	Перлинно-біла
	362799	8,5	16x100	K <sub>2</sub> ЕДТА/Гель	Пластик	Прозора	BD Hemogard™	Перлинно-біла

## Пробірки вакуумні для виділення мононуклеарів BD Vacutainer® CPE

- Одноразові стерильні вакуумні пробірки для взяття крові
- Містять антикоагулянт (цитрат натрію або гепарин натрію) та розділюючу систему гель/Ficoll™<sup>2</sup>, стінки пробірок покриті силіконом для мінімізації неспецифічної активації клітин
- Використовуються для виділення мононуклеарів з цільної крові за один етап
- Упаковка: 60
- Умови центрифугування: 1500-1800 x g (ОЦС) 15-20 хвилин при 25 °С.

	Номер за каталогом	Об'єм крові (мл)	Розмір (мм)	Активатор згортання	Матеріал	Етикетка	Тип кришки	Колір
	362781	4	13x100	Цитрат натрію/ Ficolл™	Скло	Прозора	Гумова	Чорно-синя
	362782	8	16x125	Цитрат натрію/ Ficolл™	Скло	Прозора	Гумова	Чорно-синя
	362780	8	16x125	Гепарин натрію/ Ficolл™	Скло	Прозора	Гумова	Червоно-зелена

<sup>1</sup> Holodniy M. et al: Stability of plasma HIV viral load In Vacutainer® PPT™ tubes during overnight shipment 2001 J Clin Micro 38(1): 323-6

<sup>2</sup> Ficolл™ - торгова марка компанії GE Healthcare.



# Взяття венозної крові

Пробірки

Молекулярна діагностика


## Пробірки вакуумні для виділення РНК людини PAXgene™

- Одноразові стерильні вакуумні пробірки для взяття крові
- Містять реагент, що моментально стабілізує внутрішньоклітинну РНК на 3 дні при кімнатній температурі та на 5 днів при температурі 4 °C<sup>1</sup>
- Повинен використовуватися разом з набором для виділення РНК PAXgene™<sup>1 2</sup> Blood RNA Kit. Набори PAXgene™ Kits можна придбати в компанії Qiagen/www.qiagen.com
- Упаковка/Коробка для транспортування, кількість 100
- Умови центрифугування: 10 хвилин при 3000-5000 x g (ОЦС)

	Номер за каталогом	Об'єм крові (мл)	Розмір (мм)	Активатор згортання	Матеріал	Етикетка	Тип кришки	Колір
	762165	2,5	16x100	Стабілізатор РНК	Пластик	Паперова	BD Hemogard™ гумова пробка	Прозора / червона гумова пробка

## Пробірка PAXgene® для взяття крові на ДНК

- Одноразові вакуумні стерильні пробірки
- Містять реагент для стабілізації внутрішньоклітинної ДНК:
  - 18–25°C — 14 днів
  - 2–8°C — 28 днів
  - 35°C — 3 дні
- Для молекулярної діагностики
- Наявність унікального штрих-кода на етикетці для спрощення процедури ідентифікації пацієнта
- Упаковка/Транспортна коробка, кількість: 100

	Номер за каталогом	Об'єм крові (мл)	Розмір (мм)	Реагент	Матеріал	Етикетка	Тип кришки	Колір
	761165	2,5	13x75	Стабілізатор внутрішньоклітинної ДНК	Пластик	Паперова	BD Hemogard™ гумова пробка	Прозорий/ синя гумова пробка

## Пробірка PAXgene® для взяття та стабілізації циркулюючої зовнішньоклітинної ДНК (цзкДНК)

- Одноразові вакуумні стерильні пробірки
- Містять реагент для стабілізації внутрішньоклітинної ДНК:
  - 2–37°C — 3 дні
  - 2–30°C — 7 днів
  - 2–25°C — 10 днів
- Для молекулярної діагностики
- Наявність унікального штрих-кода на етикетці для спрощення процедури ідентифікації пацієнта
- Упаковка/Транспортна коробка, кількість: 100

	Номер за каталогом	Об'єм крові (мл)	Розмір (мм)	Реагент	Матеріал	Етикетка	Тип кришки	Колір
	768165	10	16x100	Стабілізатор нуклеїнових кислот	Пластик	Паперова	BD Hemogard™ гумова пробка	Прозорий/ синя гумова пробка

<sup>1</sup>. Дослідження, що підтверджують дані, можуть бути надані за запитом.

<sup>2</sup>. PAXgene™ — торгова марка PreAnalytiX GmbH.

### Голки для забору венозної крові BD Vacutainer® Eclipse™

- Стерильні, одноразові
- Безпечні голки для взяття декількох проб крові

	Номер за катало-гом	Розмір	Довжина	Додаткові медичні вироби	Колір	Упаковка/Коробка для транспортування
	368609	21G (0,8 мм)	1,25" (32 мм)	—	Зелений	48/480
	368610	22G (0,7 мм)	1,25" (32 мм)	—	Чорний	48/480
	368650	21G (0,8 мм)	1,25" (32 мм)	Приєднаний утримувач	Зелений	100
	368651	22G (0,7 мм)	1,25" (32 мм)	Приєднаний утримувач	Чорний	100

### Голки для забору венозної крові BD Vacutainer® Eclipse™ Signal™

- Комфорт та безпека від «А» до «Я»
- Збільшена швидкість потоку за рахунок екстратонких стінок
- Спеціальний дизайн прозорої камери ідентифікує потрапляння в вену, а після виходу з вени втягує всередину кров, яка залишилася в порожнині голки, запобігаючи її витіканню або розбризкуванню
- Стерильні, одноразові

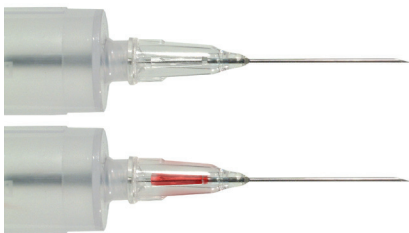
Новинка!

	Номер за катало-гом	Розмір	Довжина	Додаткові медичні вироби	Колір	Упаковка/Коробка для транспортування
	368835	21G (0,8 мм)	1" (25 мм)	Приєднаний утримувач	Зелений	50/400
	368836	22G (0,7 мм)	1" (25 мм)	Приєднаний утримувач	Чорний	50/400
	368837	21G (0,8 мм)	1" (25 мм)	—	Зелений	50/500
	368838	22G (0,7 мм)	1" (25 мм)	—	Чорний	50/500

# Взяття венозної крові

## Голки

### Голки BD Vacutainer® Флешбек для забору венозної крові



- Стерильні, одноразові для взяття декількох проб венозної крові
- Відмінна візуалізація потоку крові за рахунок особливої конструкції прозорої канюлі
- Ідеальні для важких випадків взяття крові: «погані» вени, низький потік крові
- Тонкі стінки голки, покриті силіконом, забезпечують вільний потік крові та знижують ризик гемолізу зразка
- Упаковка/Коробка для транспортування, кількість 50/1000

	Номер за каталогом	Розмір	Довжина	Колір
	301746	21G (0,8 мм)	1" (25 мм)	Зелений
	301747	22G (0,7 мм)	1" (25 мм)	Чорний

### Голки для взяття венозної крові BD Vacutainer® PrecisionGlide™

#### Голки для взяття декількох проб крові:

- Стерильні, одноразові
- Упаковка/Коробка для транспортування, кількість 100/1000

	Номер за каталогом	Розмір	Довжина	Колір
	360211	22G (0,7 мм)	1,5" (38мм)	Чорний
	360213	21G (0,8 мм)	1,5" (38мм)	Зелений
	360214	20G (0,9 мм)	1" (25 мм)	Жовтий
	360215	20G (0,9 мм)	1,5" (38 мм)	Жовтий

#### Голки для взяття однієї проби крові у ветеринарії:\*

- Стерильні, одноразові
- Упаковка/Коробка для транспортування, кількість 100/1000

	Номер за каталогом	Розмір	Довжина	Колір
	360747	18G (1,2 мм)	1" (25 мм)	Рожевий
	360748	18G (1,2 мм)	1,5" (38 мм)	Рожевий

\* Дана продукція не виступає медичними виробами та медичними виробами для діагностики in vitro

### Інноваційний пристрій для забору крові BD Vacutainer® UltraTouch™ Пуш Баттон

## Безпечний і комфортний вибір для пацієнтів та медичних працівників



**Знижує ймовірність випадкового уколу голкою на 88%<sup>1</sup>**

Захисний механізм, який активується одним натисканням, миттєво забирає голку, яка ще знаходиться у вені після венепункції



**Зниження больових відчуттів пацієнта під час венепункції**

5-ти гранна заточка PentaPoint™ на 32% зменшує силу тертя, що виникає при ковзанні голки через різні шари тканин<sup>2</sup>

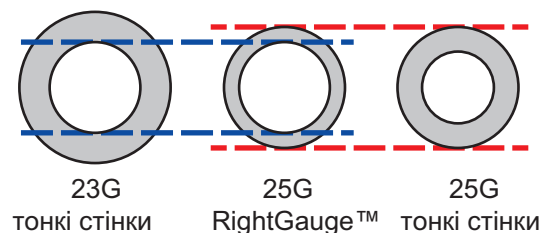


**Удосконалення процедури венепункції**

Ультратонкостінна канюля RightGauge™ дозволяє використовувати менший розмір голки для важкодоступних вен, з покращеною швидкістю наповнення пробірки і без шкоди для якості зразка



#### Комфорт



<sup>1</sup> Mary Hotaling A retractable Winged Steel (Butterfly) Needle Performance Improvement Project. Joint Commission Journal on Quality and Patient Safety, Vol 35, number 2 pages 100-105, 2009. (порівняння голок-метеликів з автоматичним захисним механізмом та голок-метеликів з ручним механізмом)

<sup>2</sup> Comparison of Penetration Force for the BD Vacutainer® UltraTouch™ Push Button Blood Collection Set with PentaPoint™ Comfort Bevel and RightGauge™ Cannula to the Current BD Vacutainer® Push Button Blood Collection Set with Thin Wall 3-Bevel Cannula. White paper VS9248. Franklin Lakes, NJ: BD; 2016. (порівняння BD Vacutainer(R) UltraTouch(TM) Пуш Батон та Vacutainer(R) Пуш Батон)

# Взяття венозної крові

Голки

Безпека

## Інноваційний пристрій для забору крові BD Vacutainer® UltraTouch™ Пуш Баттон







	Номер за каталогом	Розмір	Довжина голки	Довжина катетера	Додаткові медичні вироби	Колір
	367391	25G (0,5 мм)	0,75" (19 мм)	7" (178 мм)	Луер-адаптер	синій
	367392	23G (0,6 мм)	0,75" (19 мм)	7" (178 мм)	Луер-адаптер	блакитний
	367393	21G (0,8 мм)	0,75" (19 мм)	7" (178 мм)	Луер-адаптер	зелений

## Системи одноразового застосування BD Vacutainer® Пуш Баттон для забору венозної крові




- Стерильна одноразова закрита система для взяття крові зі складних вен
- Доступні як з Луер-адаптером, так і без нього
- Доступні голки декількох розмірів та з різною довжиною катетера
- Можуть використовуватися для короткочасних інфузій — максимум 2 години
- Активація безпечного механізму шляхом натискання на кнопку, коли голка ще знаходиться у вені
- Упаковка/Коробка для транспортування, кількість 50/200

	Номер за каталогом	Розмір	Довжина голки	Довжина катетера	Додаткові медичні вироби	Колір
--	--------------------	--------	---------------	------------------	--------------------------	-------

### З Луер-адаптером

	367338	21G (0,8 мм)	0,75" (19 мм)	7" (178 мм)	Луер-адаптер	Зелений
	367344	21G (0,8 мм)	0,75" (19 мм)	12" (305 мм)	Луер-адаптер	Зелений
	367336	23G (0,6 мм)	0,75" (19 мм)	7" (178 мм)	Луер-адаптер	Блакитний
	367342	23G (0,6 мм)	0,75" (19 мм)	12" (305 мм)	Луер-адаптер	Блакитний
	367335	25G (0,5 мм)	0,75" (19 мм)	7" (178 мм)	Луер-адаптер	Синій
	367341	25G (0,5 мм)	0,75" (19 мм)	12" (305 мм)	Луер-адаптер	Синій













### Без Луер-адаптера

	367326	21G (0,8 мм)	0,75" (19 мм)	12" (305 мм)	-	Зелений
	367324	23G (0,6 мм)	0,75" (19 мм)	12" (305 мм)	-	Блакитний
	367323	25G (0,5 мм)	0,75" (19 мм)	12" (305 мм)	-	Синій



## Системи одноразового застосування BD Vacutainer® Safety-Lok™ для забору крові з важкодоступних вен

- Стерильна одноразова закрита система для взяття крові зі складних вен
- Доступні як з Луер-адаптером, так і без нього, є комплекти з приєднаним утримувачем
- Також можуть використовуватися для короткочасних інфузій — максимум 2 години
- Доступні голки декількох розмірів та з різною довжиною катетера
- Упаковка/Коробка для транспортування, кількість 50/200,
- 25/200 для комплектів BD Vacutainer® Safety-Lok™ з приєднаним утримувачем

	Номер за каталогом	Розмір	Довжина голки	Довжина катетера	Додаткові медичні вироби	Колір
<b>З Луер-адаптером</b>						
	367282	21G (0,8 мм)	0,75" (19 мм)	7" (178 мм)	Луер-адаптер	Зелений
	367286	21G (0,8 мм)	0,75" (19 мм)	12" (305 мм)	Луер-адаптер	Зелений
	367284	23G (0,6 мм)	0,75" (19 мм)	7" (178 мм)	Луер-адаптер	Блакитний
	367288	23G (0,6 мм)	0,75" (19 мм)	12" (305 мм)	Луер-адаптер	Блакитний
	367295	25G (0,5 мм)	0,75" (19 мм)	7" (178 мм)	Луер-адаптер	Синій
<b>З приєднаним утримувачем</b>						
	368654	21G (0,8 мм)	0,75" (19 мм)	7" (178 мм)	Приєднаний утримувач	Зелений
	368652	21G (0,8 мм)	0,75" (19 мм)	12" (305 мм)	Приєднаний утримувач	Зелений
	368655	23G (0,6 мм)	0,75" (19 мм)	7" (178 мм)	Приєднаний утримувач	Блакитний
	368653	23G (0,6 мм)	0,75" (19 мм)	12" (305 мм)	Приєднаний утримувач	Блакитний
<b>Без Луер-адаптера</b>						
	367246	21G (0,8 мм)	0,75" (19 мм)	12" (305 мм)	-	Зелений
	367247	23G (0,6 мм)	0,75" (19 мм)	12" (305 мм)	-	Блакитний
	368383	25G (0,5 мм)	0,75" (19 мм)	12" (305 мм)	-	Синій


# Взяття венозної крові

Голки

Безпека


## Тримач одноразовий BD Vacutainer®

- Сумісний з усіма голками та пробірками BD Vacutainer® та з флаконами для гемокультивування BD Bactec™
- Упаковка/Коробка для транспортування, кількість 250/1000

	Номер за каталогом	Опис	Колір
	364815	Тримач одноразовий	Прозорий білий




## Тримач BD Vacutainer® Pronto™ зі швидким звільненням голки

- Сумісний з усіма голками та пробірками BD Vacutainer® та з флаконами для гемокультивування BD Bactec™
- Упаковка/Коробка для транспортування, кількість 20/100

	Номер за каталогом	Опис	Колір
	368872	Багаторазовий утримувач	Різні кольори


## Адаптери BD Vacutainer®

- Одноразові
- Закрита система для зниження травматизації
- Сумісні з усіма голками та пробірками BD Vacutainer®

	Номер за каталогом	Опис	Колір	Упаковка/Коробка для транспортування
	367300	Луер-адаптер BD Vacutainer® для взяття декількох зразків, стерильний	Синій	100/1000
	364902	Пристрій BD Vacutainer® Luer-Lok™ тримач з приєднаним адаптером для декількох зразків, стерильний	Прозорий	200
	364810	Пристрій BD Vacutainer® для переносу крові, тримач з приєднаним луер адаптером для декількох зразків, стерильний	Прозорий	200

## Дозатор крові DIFF-SAFE (ДІФФ-СЕЙФ) для отримання краплини крові з пробірки\*

- Одноразовий
- Медичний виріб для отримання краплини крові із закритої пробірки — можна використовувати для приготування мазків крові

	Номер за каталогом	Опис	Упаковка/ Коробка для транспортування
	366005	Дозатор крові DIFF-SAFE (ДІФФ-СЕЙФ)	100/1000



\* DIFF-SAFE® — торгова марка компанії Alfa Scientific Corporation

# Взяття капілярної крові

## Ланцети

### Ланцети що контактено активуються BD Microtainer®

- Для безпечного проколювання пальця при взятті проб капілярної крові
- Стерильні, одноразового застосування
- Мінімізація больових відчуттів при пункції за рахунок строго заданої глибини та сили проколу
- Упаковка/Коробка для транспортування, кількість 200/2000

	Номер за каталогом	Колір	Тип ланцета	Глибина проколу	Розмір леза	Об'єм крові
	366592	Бузковий	Голка	1,5	30G	Одна краплина крові
	366593	Рожевий	Голка	1,8 мм	21G	Середній потік крові
	366594	Блакитний	Лезо	2 мм	1,5	Середній потік крові



### Ланцети BD Microtainer® Quikheel™ для взяття проб капілярної крові з п'ятки

- Одноразові стерильні ланцети з лезом, яке автоматично прибирається
- Механізм безпеки неможливо активувати повторно, що виключає ризик травматизації або повторного використання
- Розроблено для проколювання п'ятки новонароджених та дітей до року
- Упаковка/Коробка для транспортування, кількість 50/200

	Номер за каталогом	Колір	Тип ланцета	Глибина проколу	Розмір леза	Об'єм крові
	368102	Рожевий	Лезо	0,85 мм	1,75 мм	Середній - високий
	368103	Зелений	Лезо	1 мм	2,5 мм	Високий

### Ланцет безпечний BD Sentry™

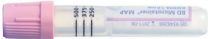
- Безпека медичних працівників та пацієнтів
- Економічні
- Зручність і простота у використанні
- Упаковка/Коробка для транспортування, кількість 100/2000

	Номер за каталогом	Колір	Тип ланцета	Глибина проколу	Розмір леза	Об'єм крові
	369528	Помаранчевий	Голка	1,5	28G	Одна краплина (~50 мкл)*
	369523	Зелений	Голка	1,8 мм	23G	100-150 мкл у дітей 50-100 мкл у дорослих*

\* Індивідуальні об'єми одержуваної крові залежать від безлічі факторів, таких як підготовка пункції, товщина шкіри та ін

### Мікропробірки пластикові BD Microtainer® MAP для роботи з автоматичними аналізаторами

- Одноразові пробірки розміром 13x75 мм
- Містить 1 мг K<sub>2</sub>ЕДТА, напилений на стінки пробірок
- Кришка, що проколюється та замикається
- Повнорозмірна стандартна етикетка
- Об'єм крові 250-500 мкл
- Упаковка/Коробка для транспортування, кількість 50/200

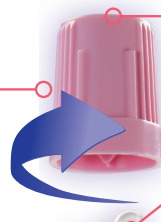
	Номер за каталогом	Реагент	Пробірка	Тип кришки	Колір кришки
	363706	K <sub>2</sub> ЕДТА	Прозора	Замикається	Бузкова

Спеціальна система фіксації кришки забезпечує більш легке її зняття, надійне закриття пробірки та перешкоджає витіканню проби при транспортуванні в лабораторію



Упаковка підлягає вторинній переробці

1.0 мг K<sub>2</sub>ЕДТА  
Об'єм 250-500 мкл  
13x75 мм



Проколювана кришка, сумісна з пробозабірниками аналізаторів

Однокомпонентна пробірка розміром 13x75 мм з вбудованим колектором

Три добре видимі надруковані лінії гарантують правильний об'єм крові, що набирається


Число перемішувань вказано на ярлику пробірки

Повнорозмірна стандартна етикетка V-Notch™ з кольоровою смугою по краю полегшує наклеювання штрих-коду на пробірку



### Пробірки BD Microtainer® для взяття капілярної крові


- Одноразові пробірки для взяття крові
- Містить K<sub>2</sub>ЕДТА, напилений на стінки пробірок
- Об'єм крові 250-500 мкл
- Упаковка/Коробка для транспортування, кількість 50/200

	Номер за каталогом	Реагент	Пробірка	Тип кришки	Колір кришки
	365975	K <sub>2</sub> ЕДТА	Прозора	BD Microgard™	Бузкова





### Пробірки BD Microtainer® для сироватки

- Одноразові пробірки для взяття крові
- Використовуються для отримання сироватки
- Об'єм крові 250-500 мкл
- Упаковка/Коробка для транспортування, кількість 50/200


	Номер за каталогом	Реагент	Пробірка	Тип кришки	Колір кришки
	365964	Порожня	Прозора	BD Microgard™	Червона

### Пробірки BD Microtainer® SST™ для сироватки з розділюючим гелем

- Одноразові пробірки для взяття крові
- Містять розділюючий гель та активатор згортання
- Використовуються для отримання та відділення сироватки
- Пробірки бурштинно-жовтого кольору для захисту світлочутливих аналітів
- Об'єм крові 400-600 мкл
- Упаковка/Коробка для транспортування, кількість 50/200


	Номер за каталогом	Реагент	Пробірка	Тип кришки	Колір кришки
	365968	Активатор згортання	Прозора	BD Microgard™	Жовта
	365979	Активатор згортання	Бурштинно-жовта	BD Microgard™	Жовта

### Подовжувач для пробірок BD Microtainer®

	Номер за каталогом	Опис	Упаковка/Коробка для транспортування
	368933	BD Microtainer® адаптер-подовжувач для пробірки	50/200



## Пробірки BD Microtainer® для плазми (з гепарином)

- Одноразові пробірки для взяття крові
- Містять гепарин літію
- Використовуються для отримання плазми
- Об'єм крові 200-400 мкл
- Упаковка/Коробка для транспортування, кількість 50/200

	Номер за каталогом	Реагент	Пробірка	Тип кришки	Колір кришки
	365966	Гепарин літію	Прозора	BD Microgard™	Зелена


## Пробірки BD Microtainer® PST™ для плазми з гелем

- Одноразові пробірки для взяття крові
- Містять розділюючий гель та гепарин літію
- Використовуються для отримання та відділення плазми
- Пробірки бурштинно-жовтого кольору для захисту світлочутливих аналітів
- Об'єм крові 400-600 мкл

	Номер за каталогом	Реагент	Пробірка	Тип кришки	Колір кришки
	365986	Гепарин літію	Прозора	BD Microgard™	Світло-зелена
	365988	Гепарин літію	Бурштинно-жовта	BD Microgard™	Світло-зелена

## Пробірки BD Microtainer® для дослідження глюкози

- Одноразові пробірки для взяття крові
- Містять фторид натрію та ЕДТА
- Використовуються для отримання плазми та стабілізації глюкози
- Об'єм крові 400-600 мкл
- Упаковка/Коробка для транспортування, кількість 50/200

	Номер за каталогом	Реагент	Пробірка	Тип кришки	Колір кришки
	365993	Фторид натрію та ЕДТА	Прозора	BD Microgard™	Сіра

# Взяття артеріальної крові

## Набори для забору артеріальної крові

### Набори BD Preset™ для забору артеріальної крові

- Одноразові стерильні шприци для взяття артеріальної крові самозаповненням або аспірацією
- Оптимальна концентрація антикоагулянту та захист крові від контакту з повітрям зменшують кількість преаналітичних помилок
- Містять ліофільно-висушений гепарин літію, збалансований кальцієм
- Усі шприци поставляються в індивідуальній стерильній упаковці та готові до використання
- Кількість в упаковці 100

	Номер за каталогом	Об'єм (мл)	Розмір голки	Довжина голки	Захисний виріб	Кришка
	364413	1	23G (0,6 мм)	1" (25 мм)	-	Стандартна кришка
	364415	1	25G (0,5 мм)	5/8" (16 мм)	-	Стандартна кришка
	364416	1	-	-	-	Стандартна кришка
	364314	3	22G (0,7 мм)	1" (25 мм)	Роз'єм BD Luer-Lok™ <sup>1</sup>	BD Hemogard™ + кубик
	364316	3	-	-	Роз'єм BD Luer-Lok™	BD Hemogard™
	364327	3	23G (0,6 мм)	1" (25 мм)	Роз'єм BD Luer-Lok™	BD Hemogard™ + кубик
	364390	3	22G (0,7 мм)	1" (25 мм)	BD Luer-Lok™ + ковпачок BD Eclipse	BD Hemogard™
	364391	3	23G (0,6 мм)	1" (25 мм)	BD Luer-Lok™ + ковпачок BD Eclipse	BD Hemogard™
	364393	3	25G (0,5 мм)	5/8" (16 мм)	BD Luer-Lok™ + ковпачок BD Eclipse	BD Hemogard™

### Набори BD A-Line™ для забору артеріальної крові

- Одноразові стерильні шприци для взяття артеріальної крові аспірацією
- Містять ліофільно-висушений гепарин літію, збалансований кальцієм
- Кількість в упаковці 100

	Номер за каталогом	Об'єм (мл)	Розмір голки	Довжина голки	Захисний виріб	Кришка
	364356	1	-	-	-	Стандартна кришка
	364378	3	-	-	Роз'єм BD Luer-Lok™	BD Hemogard™
	364376	3	-	-	-	Стандартна кришка





## Вакуумні пробірки BD Vacutainer® Plus для загального аналізу сечі

- Одноразові стерильні герметичні вакуумні пробірки
- Консервант містить 0,4% Хлоргексидину, 5,6% Етилпарабену та 94% Пропіонату натрію, що стабілізує зразки на період до 72 годин при кімнатній температурі
- Сумісні з усіма пристроями для взяття зразків BD
- Упаковка/Коробка для транспортування, кількість 100/1000

	Номер за каталогом	Об'єм (мл)	Розмір (мм)	Реагент	Матеріал	Етикетка	Тип кришки	Колір кришки
	368500	4	13x75	Без реагенту	Пластик	Паперова	BD Hemogard™	Бежева
	368501	6	13x100	Без реагенту	Пластик	Паперова	BD Hemogard™	Бежева
	364992	8	16x100	Консервант	Пластик	Паперова	Гумова пробка	Червоно-жовта
	365017	8	16x100	Консервант	Пластик	Паперова	BD Hemogard™	Жовта
	365000	9,5	16x100	Без реагенту	Пластик	Паперова	BD Hemogard™	Бежева
	364938	10	16x100	Без реагенту	Пластик	Паперова	Гумова пробка	Жовта
	364915	11	16x100	Без реагенту	Пластик	Паперова	BD Hemogard™	Бежева

## Вакуумні пробірки та набори BD Vacutainer® G&amp;S для мікробіологічного аналізу сечі




- Одноразові стерильні герметичні вакуумні пробірки
- Пластикові пробірки містять Борну кислоту (2,63 мг на 1 мл сечі),
- Форміат Натрію (1,65 мг/мл) та Борат натрію (3,95 мг/мл)
- Сумісні з усіма пристроями для взяття зразків BD
- Підтримує бактеріальну стабільність зразка до 48 годин при кімнатній температурі

	Номер за каталогом	Об'єм (мл)	Розмір (мм)	Реагент	Матеріал	Етикетка	Тип кришки	Колір кришки	Упаковка/Коробка для транспортування
	364958	4	13x75	Консервант для мікробіології	Пластик	Паперова	BD Hemogard™	Оливкова	100/1000
	364959*	4	13x75	Консервант для мікробіології	Пластик	Паперова	BD Hemogard™	Оливкова	50
	364955	10	16x100	Консервант для мікробіології	Пластик	Паперова	BD Hemogard™	Оливкова	100/1000
	364944*	10	16x100	Консервант для мікробіології	Пластик	Паперова	BD Hemogard™	Оливкова	50

\* Входить до комплекту з пристроєм для перенесення сечі (див. стор. 36).

### Вироби для збору та перенесення сечі BD Vacutainer®

- Одноразові
- Частина закритої системи BD Vacutainer® для взяття та транспортування сечі
- Вбудований пристрій для перенесення сечі — 364941 та 364982
- Сумісні з усіма пробірками BD Vacutainer® для взяття та транспортування сечі для загального та мікробіологічного аналізу

	Номер за каталогом	Опис	Об'єм (мл)	Упаковка/ Коробка для транспортування
	364941	Контейнер BD Vacutainer® для збору сечі, стерильний	120	100/200
	364982	Контейнер BD Vacutainer® для збору добової сечі	3000	1/40
	364940	BD Vacutainer® пристрій для переносу сечі в вакуумну пробірку		100/1000

<b>Кат. № .....</b>	<b>Стор.</b>	<b>Кат. №.....Стор.</b>	<b>Кат. №.....Стор.</b>	<b>Кат. №.....Стор.</b>			
301746.....	24	365051.....	12	367376.....	15	368654.....	27
301747.....	24	365052.....	12	367378.....	15	368655.....	27
360211.....	24	365053.....	12	367391.....	26	368774.....	14
360213.....	24	365054.....	12	367392.....	26	368815.....	14
360214.....	24	365055.....	12	367393.....	26	368817.....	19
360215.....	24	365056.....	12	367525.....	18	368835.....	23
360747.....	24	365057.....	12	367526.....	15	368836.....	23
360748.....	24	365081.....	12	367704.....	17	368837.....	23
361017.....	20	365900.....	18	367714.....	17	368838.....	23
362725.....	20	365904.....	14	367735.....	16	368841.....	18
362780.....	21	365964.....	32	367756.....	20	368856.....	18
362781.....	21	365966.....	33	367819.....	14	368857.....	18
362782.....	21	365968.....	32	367836.....	18	368860.....	18
362791.....	21	365975.....	31	367839.....	18	368861.....	18
362795.....	21	365979.....	32	367858.....	18	368872.....	28
362799.....	21	365986.....	33	367862.....	18	368879.....	13
363047.....	17	365988.....	33	367864.....	18	368884.....	15
363048.....	17	365993.....	33	367869.....	15	368886.....	15
363079.....	17	366005.....	29	367876.....	15	368889.....	15
363097.....	17	366016.....	19	367896.....	14	368933.....	32
363706.....	31	366164.....	19	367933.....	16	369032.....	14
364305.....	17	366566.....	13	367941.....	19	369523.....	30
364314.....	34	366567.....	15	367953.....	13	369528.....	30
364316.....	34	366575.....	17	367955.....	13	761165.....	22
364327.....	34	366592.....	30	367957.....	13	762165.....	22
364356.....	34	366593.....	30	368102.....	30	768165.....	22
364376.....	34	366594.....	30	368103.....	30		
364378.....	34	366644.....	13	368270.....	18		
364390.....	34	366645.....	20	368271.....	14		
364391.....	34	366646.....	17	368272.....	15		
364393.....	34	366674.....	19	368273.....	17		
364413.....	34	366676.....	19	368274.....	18		
364415.....	34	366882.....	13	368380.....	16		
364416.....	34	367246.....	27	368381.....	16		
364810.....	28	367247.....	27	368383.....	27		
364815.....	28	367282.....	27	368492.....	14		
364902.....	28	367284.....	27	368494.....	15		
364915.....	35	367286.....	27	368496.....	15		
364938.....	35	367288.....	27	368497.....	15		
364940.....	36	367295.....	27	368498.....	13		
364941.....	36	367300.....	28	368499.....	18		
364944*.....	35	367323.....	26	368500.....	35		
364955.....	35	367324.....	26	368501.....	35		
364958.....	35	367326.....	26	368520.....	16		
364959*.....	35	367335.....	26	368521.....	16		
364982.....	36	367336.....	26	368609.....	23		
364992.....	35	367338.....	26	368610.....	23		
365000.....	35	367341.....	26	368650.....	23		
365017.....	35	367342.....	26	368651.....	23		
365049.....	12	367344.....	26	368652.....	27		
365050.....	12	367374.....	15	368653.....	27		



**BD Integrated Diagnostic Solutions  
Specimen Management**

**(БД Інтегрейтед Діагностік Солюшенс — Менеджмент Біоматеріалу)**

З питань, пов'язаних з якістю та безпекою медичних виробів,  
звертайтеся до уповноваженого представника виробника в Україні:  
ТОВ «КРАТІЯ МЕДТЕХНІКА», Україна, м. Київ, вул. Багговутівська, буд.17-21.  
Тел. 0 800 21-52-32. Вартість дзвінків згідно з тарифами Вашого оператора.  
Е-мейл: [uarep@cratia.ua](mailto:uarep@cratia.ua)

З комерційних питань звертайтеся за е-майл: [pascis@bd.com](mailto:pascis@bd.com)

*Інформація, призначена для медичних установ та лікарів. Застосування наведених вище медичних виробів має здійснюватися фахівцями, які мають необхідні знання та підготовку. Перед застосуванням необхідно ознайомитися з інструкцією з застосування, яка супроводжує медичний виріб.*

[www.bd.com](http://www.bd.com)

BD, BD лого та інші торгові знаки є власністю компанії Becton, Dickinson and Company. © 2021 BD

