

ПРОБИРКИ



CELL-FREE DNA BCT* – пробирки для сбора крови с консервантом, стабилизирующим ядродержащие клетки крови. Эта уникальная стабилизация предотвращает высвобождение геномных ДНК, что позволяет изолировать внеклеточную ДНК.

Объем крови	9 мл или 2 мл
Стабильность cfDNA/ctDNA образца	14 дней при 6С-37С
Стабильность CTC образца	7 дней при 15С-30С
Срок годности	24 месяца с даты производства

Данная продукция может использоваться:

- в клинических исследовательских лабораториях проводящих анализы жидкой биопсии;
- в клинических исследовательских лабораториях, разрабатывающих новые методы неинвазивного пренатального тестирования;
- в онкологических и иммунологических центрах;
- в центрах проводящих исследования в области трансплантации.

CELL-FREE RNA BCT* – пробирки для сбора крови с консервантом, который стабилизирует внеклеточную РНК в плазме крови.

Объем крови	10 мл
Стабильность cfRNA образца	7 дней при 18С-25С
Срок годности	24 месяца с даты производства

Данная продукция может использоваться:

- в референсных лабораториях;
- в научно-исследовательских центрах;
- в ПЦР - лабораториях крупных клиник.



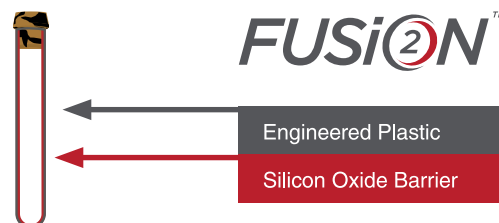
СУТО-CHEK BCT* – пробирки для сбора крови, используемой для иммунофенотипирования лейкоцитов методом проточной цитометрии.

Объем крови	4 мл и 2 мл
Стабильность образца	14 дней при 18С-22С
Срок годности	24 месяца с даты производства

Данная продукция может использоваться:

- в лабораториях клинической проточной цитометрии;
- в центрах СПИД;
- в научно-исследовательских организациях;
- в онкологических и иммунологических центрах.

Fusion2 – это уникальная гибридная пластиковая пробирка, состоящая из медицинского пластика с внутренним барьерным покрытием на основе кремния, обеспечивающим преимуществами стекла с безопасностью и удобством пластика.



STRECK

КОНТРОЛИ И КАЛИБРАТОРЫ ПРОБИРКИ



Компания **Streck**, основанная в 1971 году в США, первая в мире разработала контрольный материал для автоматических гематологических анализаторов.

Главной особенностью гематологических контролей **Streck** является уникальная технология стабилизации клеток крови, обеспечивающая не только высокую стабильность контрольного материала, но и близость его физических параметров к параметрам крови человека.

«Интермедика-Украина» - эксклюзивный (официальный) представитель продукции STRECK на территории Украины.

STRECK 

7002 S. 109th Street, Omaha, NE, USA
www.streck.com

 **Интермедика**

03680, г. Киев, ул. Гарматная, 6, Тел: +38 (044) 501-21-72
e-mail: office@intermedica.com.ua, www.intermedica.com.ua

Para 12 Extend



Para 12 Extend - 3-дифф гематологический контроль из цельной крови, который доказал свою длительную стабильность и постоянство собственных характеристик. Аттестован для большинства 3-дифф гематологических анализаторов. Значения трёх уровней контрольного материала охватывают весь спектр получаемых результатов, обеспечивая тем самым максимальный уровень контроля качества, проводимого в лабораториях. Значения низкого и высокого уровня **Para 12 Extend** позволяют оценить линейность получаемых результатов.

Para 12 Plus



Para 12 Plus - гематологический контроль, специально разработанный для анализаторов **Abbott CELL-DYN 3200, 3500, 3700 и Ruby**.

Контрольный материал поставляется во флаконах с прокалываемыми крышками, что позволяет использовать их на анализаторах с автоматической подачей проб. Аттестован по таким специфичным для данных анализаторов параметрам, как WOC и NOC.

STaK-Chex Plus Retics



Первый 5-дифф контроль из цельной крови, включает в себя ретикулоциты и ядросодержащие эритроциты, для анализаторов **Beckman Coulter HmX, LH 500, LH 750/755, LH 780/785 и UniCel DxH800**. Может использоваться как контроль параметров общего анализа крови, автоматический контроль ретикулоцитов, ручной контроль ретикулоцитов и автоматический контроль ядросодержащих эритроцитов.

STaK-Chex - 5-дифф гематологический контроль из цельной крови (без ретикулоцитов) для анализаторов **Beckman Coulter STKS, MAXM, HmX и LH500**.

Cell-Chex Auto



Первый системный контроль для подсчета количества эритроцитов и лейкоцитов в биологических жидкостях, аттестованный для анализаторов **Siemens, Abbott, Beckman Coulter, Sysmex**.

Cell-Chex (для не автоматического анализа) - предназначен для определения общего числа клеток, эритроцитов и лейкоцитов и их дифференцировке по 5 популяциям.

Наименование	Совместимость	Срок годности/ срок стабильности	Артикул	Фасовка
КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ				
Para 12 Extend	Beckman Coulter ACT/ACT diff/ACT diff2, Abbott Cell-Dyn 1400, 1600, 1700, and 1800, Horiba Medical ABX Micros 60, Diatron Abacus and Abacus Jr., Erma PCE-210, Mindray BC3000*, BC3000Plus, BC-3200, BC-3600, Hemolux 19; HTI MicroCC-20Plus MicroCC-18, Nihon Kohden Celltac α MEK-6400 Series, Celltac α MEK-6500, Siemens Advia 60 Rayto RT-7600S, MD7600; DiaSys X-Pedite Hem3 Vet; Erba Lachema Elite 3	190/30 дней	218752-UA	1x2,5 мл (норм.)
			218755-UA	3x2,5мл (1низк., 1норм., 1выс.)
			218750-UA	18x2,5мл (6низк., 6норм., 6выс.)
			218770-UA	18x4,5мл (6низк., 6норм., 6 выс.)
Para 12 Plus	Abbott CELL-DYN 3200, 3500, 3700, Ruby	75/7 дней	218903-UA	3x3,0мл (1низк., 1норм., 1выс.)
			218913-UA	12x3,0мл (4низк., 4норм., 4выс.)
StaK-Chex	Beckman Coulter STKS, MAXM, HmX, LH500	105/14 дней	225114-UA	12x4,0мл (12норм.)
			225514-UA	4x4,0мл (4 норм.)
			225524-UA	4x4,0мл (4 низк.)
			225534-UA	4x4,0мл (4выс.)
			225112-UA	12x4,0мл (4низк., 4норм., 4 выс.)
StaK-Chex Plus Retics	Beckman Coulter STKS, MAXM, HmX, LH 750/755, LH 780/785, LH 500, UniCel DxH600, UniCel DxH800	105/14 дней	225480-UA	4x4,5мл (4низк.)
			225481-UA	4x4,5мл (4норм.)
			225482-UA	4x4,5мл (4выс.)
			225485-UA	12x4,5мл (4низк., 4норм., 4выс.)
Cell-Chex Auto	Siemens, Abbott, Beckman Coulter, Sysmex	75/30 дней	200066-UA	3x3,0мл (Уровни 1,2,3)
CD-Chex CD34	Beckman Coulter Flow Cytometry Systems, BD Biosciences: FACSCalibur, FACSCanto, FACSCanto II, FACScan, FACS Series	90/30 дней	213336-UA	1x1,0мл (Уровень1)
			213346-UA	1x1,0мл (Уровень2)
			213382-UA	1x1,0мл (Уровень3)
CD-Chex Plus	Beckman Coulter Flow Cytometry Systems, BD Biosciences: FACSCalibur, FACSCanto, FACSCanto II, FACScan, FACS Series	90/30 дней	213366-UA	2x3,0мл (2Низк.)
			213391-UA	2x3,0мл (1Низк., 1Норм.)
			213369-UA	4x3,0мл (2Низк., 2Норм.)
КАЛИБРОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ				
Cal-Chex	Beckman Coulter, Abbott, Horiba Medical, Mindray, Siemens	45/5 дней	221101-UA	1x3,0мл
Cal-Chex A Plus	Abbott CELL-DYN 3200, 3500, 3700, Ruby	45/5 дней	221106-UA	1x3,0мл