



КОНТРОЛЬНЫЕ И КАЛИБРОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



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 - эксклюзивный дистрибьютор продукции Streck в России.



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

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.

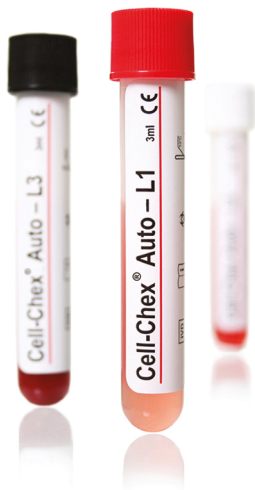
STAK-CHEX PLUS RETICS

Первый 5-дифф контроль из цельной крови, который включает в себя ретикулоциты и ядросодержащие эритроциты, для анализаторов **Beckman Coulter HmX, LH 500, LH 750/755, LH 780/785 и UniCel DxH800.**

STaK-Chex Plus Retics может использоваться как контроль параметров бщего анализа крови, автоматический контроль ретикулоцитов, ручной контроль ретикулоцитов и автоматический контроль ядросодержащих эритроцитов.

STaK-Chex - 5-дифф гематологический контроль из цельной крови (без ретикулоцитов), предназначенный 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.



ESR CHEX

Двухуровневый контроль для определения правильности и точности автоматического и ручного определения скорости оседания эритроцитов (СОЭ).

Данный контроль аттестован для таких анализаторов как **Diesse Mini-Ves®, Ves-Matic®; Vital Diagnostics Excyte® 10/M**.

Контроль поставляется готовым к использованию во флаконах объемом 9 мл.



CD-CHEX PLUS

Положительный системный контроль для мониторинга иммунофенотипирования с помощью проточной цитометрии.

Содержит наиболее анализируемые CD маркеры в одном контроле, включая Т-лимфоциты, В-лимфоциты, гранулоциты, моноциты и NK-клетки. Содержит 2 клинически значимых уровня CD4+клеток.

CD-Chex Plus совместим с большинством популярных систем проточной цитометрии, таких как **BD Biosciences** и **Beckman Coulter**, и имеет наибольшее количество анализируемых параметров для подобных контрольных материалов - 30 общих параметров / маркеров.

Контрольные и калибровочные материалы Streck:

Наименование	Совместимость	Срок годности / срок стабильности	Артикул	Фасовка
Para 12 Extend	Beckman Coulter ACT/ACT diff/ACT diff2, Abbott Cell-Dyn 1400, 1600, 1700, 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 MEK-6400 Series, MEK-6500, Siemens Advia 60, Rayto RT-7600S*, MD7600*, Dixon Hemalite 1280*/1270*/1260*, PE-6100*; DiaSys Hem3 Vet*; Erba Lachema Elite 3*	190/30 дней	218752	1х2,5 мл (норм.)
			218755	3х2,5мл (1низк., 1норм., 1выс.)
			218750	18х2,5мл (6низк., 6норм., 6выс.)
			218770	18х4,5мл (6низк., 6норм., 6 выс.)
Para 12 Plus	Abbott CELL-DYN 3200, 3500, 3700, Ruby	75/7 дней	218903	3х3,0мл (1н., 1н., 1в.)
			218913	12х3,0мл (4н., 4н., 4в.)
StaK-Chex	Beckman Coulter STKS, MAXM, HmX, LH 500	105/14 дней	225114	12х4,0мл (12норм.)
			225514	4х4,0мл (4 норм.)
			225112	12х4,0мл (4н., 4н., 4 в.)
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	4х4,5мл (4низк.)
			225481	4х4,5мл (4норм.)
			225482	4х4,5мл (4выс.)
			225485	12х4,5мл (4н., 4н., 4в.)
Retic-Chex II	Abbott CELL-DYN® 3500/3700 и Beckman Coulter HmX, LH500	75/14 дней	285104	4х1,0 мл (Уровень 1)
			285204	4х1,0 мл (Уровень 2)
			285304	4х1,0 мл (Уровень 3)
			285106	6х1,0 мл (Уровень 1, 2, 3)
Cell-Chex Auto	Siemens ADVIA® 120/2120/2120i, Abbott CELL-DYN Ruby®, CELL-DYN® 3200, Beckman Coulter LH 750/LH 755, LH 780, UniCel® DxH™ 800, DxH™ 600, Sysmex XE-2100™/5000™, XT-1800i™/2000i™/4000i™	75/30 дней	200066	3х3,0мл (Уровни 1,2,3)
CD-Chex CD34	BD Biosciences FACSCalibur™, FACSCanto™, FACSCanto™ II, FACScan™, FACST™ Series Beckman Coulter: Beckman Coulter Flow Cytometry Systems	90/30 дней	213336	1х1.0 мл (Уровень 1)
			213346	1х1.0 мл (Уровень 2)
			213382	1х1.0 мл (Уровень 3)
			213338	2х1.0 мл (Уровни 1, 2)
CD-Chex Plus	BD Biosciences FACSCalibur™, FACSCanto™, FACSCanto™ II, FACScan™, FACST™ Series Beckman Coulter: Beckman Coulter Flow Cytometry Systems	90/30 дней	213326	2х2,5 мл
			213327	5х2,5 мл
			213365	2х3,0 мл
			213367	5х3,0 мл
Cal-Chex	BC ACT/ACT diff/ACT diff2, HmX LH500, LH750/LH755, LH780/LH785, MAXM, STKS, UniCel DxH800; Abbott CELL-DYN 1400, 1600, 1700, 1800; Horiba Medical ABX Micros60; Mindray BC-3200; Siemens Advia60	45/5 дней	221101	1х3,0 мл
			221103	3х3,0 мл
Cal-Chex A Plus	Abbott CELL-DYN 3200, 3500, 3700, Ruby	45/5 дней	221106	1х3,0мл
ESR-Chex	Diesse Mini-Ves®, Ves-Matic®; Vital Diagnostics Excyte® 10/M	365/95 дней	214102	2х9,0 мл (Уровни 1 и 2)
			214104	4х9,0 мл (Уровни 1 и 2)
			214108	8х9,0 мл (Уровни 1 и 2)

Доступны различные фасовки, уточняйте у менеджера. *Гематологические анализаторы, для которых Интермедика подтвердила возможность использования контрольных и калибровочных материалов Streck.