



XXXVIII ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

«НОВОЕ В ТРАНСФУЗИОЛОГИИ. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ И ТЕХНОЛОГИИ»



21-23 МАЯ 2025
СОЧИ

21 МАЯ

9:00-10:00 Кафедра трансфузиологии Пироговского центра приглашает

10:00-10:30 Служба крови Южного федерального округа (Алексей Тихонович Коденёв, Краснодар)

10:30-11:00 Мультикомпонентное донорство (Андрей Анатольевич Колесов, Санкт-Петербург)

11:00-11:30 Первичное определение группы крови. Сложности и возможности (Станислав Владимирович Абрамовский, Санкт-Петербург)

11:30-12:00 Титрование антиэритроцитарных антител (Алексей Михайлович Малахов, Москва)

12:00-12:30 Дискуссия

12:30-13:00 Важность диалога врача-клинициста и врача КЛД: примеры диагностически сложных случаев и результаты дифференциальной диагностики с использованием стандартных эритроцитов GBM R-Cell (Ирина Владимировна Гулюкина, Калуга)

13:00-13:30 Лабораторные аспекты поиска доноров иммуноспецифической плазмы для производства Иммуноглобулина человека антирезус Rh(D). Практика Оренбургской области. (Алсу Амировна Епифанова, Оренбург)

13:30-14:00 Новое в Трансфузиологии (Евгений Борисович Жибурт, Москва)

14:00-14:30 Фото на память

14:00-16:00 Дискуссия

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР

ИИМед

ГЛАВНЫЕ ПАРТНЕРЫ



ПАРТНЕРЫ

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



22 МАЯ

9:00-10:00 Кафедра трансфузиологии Пироговского центра приглашает

10:00-10:30 Новое в вирусном гепатите E (Михаил Иванович Михайлов, Москва)

10:30-11:00 Скрининг антиэритроцитарных антител гелевой технологией. Сложные случаи (Ирина Анатольевна Пашкова, Краснодар)

11:00-11:30 Внедрение ИХЛА-технологии AUTOBIO в КДЛ. Анализаторы серии AUTOLUMO: A1860, A2000 PLUS, A6200

(Ирина Васильевна Ластунова, Санкт-Петербург)

11:30-12:00 Менеджмент крови пациента в акушерстве и гинекологии (Роза Рамильевна Тураева, Уфа)

12:00-12:30 Высокодозный аферез тромбоцитов в Республике Беларусь (Алла Викторовна Новик, Минск)

12:30-13:00 Проблема выявления мутантных форм HBsAg серологическими методами (Юлия Владимировна Михайлова, Н.Новгород)

13:00-13:30 Доказательные исследования в службе крови Евгений Борисович Жибурт, Москва)

13:30-16:00 Дискуссия

16:00-18:00 Совещание в рабочих группах

23 МАЯ

10:00-15:30 Совещание главных врачей службы крови



21-23 МАЯ 2025
СОЧИ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР

ИИМед

ГЛАВНЫЕ ПАРТНЕРЫ



ПАРТНЕРЫ

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



Ortho Vision®

№1 в мире*

Самый быстрый результат
и полноценная автоматизация
от мирового лидера
в иммуногематологии



Vitros®

**Инфекционная
диагностика
и скрининг**

Более 80 лет
совершенствуя
Ваши возможности
для скрининга крови



*Данные 2022 IQVIA Market Book

 QuidelOrtho™



Гематологический автоматический анализатор GRADBIOMED® GBM-5

Умные технологии в простом исполнении!

МЕДПОСТАВКА
МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ И УСТРОЙСТВА ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА

АВТОМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ
Умные технологии в простом исполнении.

Гематологический автоматический анализатор
GRADBIOMED® GBM-5
РЗН 2022/19247 от 27.12.2022

33 определяемых параметра:

Группы параметров	Параметры
RBC	RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD
PLT	PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCR, P-LCC
WBC	WBC, LY%, LY#, MON%, MON#, NEU%, NEU#, BAS%, BAS#, EOS%, EOS#
CRP	CRP, hs-CRP
Исследовательские параметры	ALY%, ALY#, LCK%, LCK#, NRBC%, NRBC#

Режимы работы:
CBC; CBC+DIFF; CRP; CBC+CRP; CBC+DIFF+CRP.

Гистограммы: 3 гистограммы, 3 DIFF скатерограммы, 1 BASO скатерограмма.

■ «Интеллектуальная» дифференциация лейкоцитов на 5 субпопуляций;
■ Встроенная система контроля качества.

GBM-5CRP
Определение С-реактивного белка

GBM-5
Встроенный принтер/внешний принтер

Гематологический анализатор
GRADBIOMED® GBM-5

рекомендован для лечебно-профилактических учреждений:

- родостоложения и детского профиля;
- хирургического, терапевтического профилей;
- лабораторий любого уровня (Приказ МЗ России №464н от 18.05.2021).

GBM-5CRP – идеальное решение для диагностики и мониторинга лечения воспалительных заболеваний различной этиологии, в том числе бактериальной и вирусной.

Интуитивно понятный интерфейс и функциональные характеристики анализатора делают проведение исследования максимально комфортным.

Производительность – 60 тестов/час;
Объем пробы – 20 мкл.;
Объем памяти – 50 000 тестов.

Специальная встроенная камера для хранения реагентов с независимым охлаждающим отсеком.

Встроенная система контроля качества позволяет быть уверенным в результате исследования.

Свободный доступ к игле забора материала удобен для право- и левостороннего типа забора пробы.

Производитель: Shenzhen Dymind Biotechnology Co., Ltd., Китай
(по заказу ООО «ГрадБиоМед», Россия)

МЕДПОСТАВКА
МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ И УСТРОЙСТВА ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА

Тверь, Вагжановский пер., 9, оф. 311
Москва, Рязанский пр-т, 6, стр.1, оф. 9
8-800-600-56-50, medpostavka@bk.ru

medpostavka.ru



Просканируй меню

Набор стандартных эритроцитов GRADBIOMED® GBM R-Cell I-II-III



GBM R-Cell I-II-III

НАБОР СТАНДАРТНЫХ ЭРИТРОЦИТОВ GRADBIOMED®
ДЛЯ СКРИНИНГА АНТИЭРИТРОЦИТАРНЫХ АНТИТЕЛ
МЕТОДОМ АГГЛЮТИНАЦИИ

(регистрационное удостоверение РЗН 2023/20061 от 14.04.2023)

GBM R-Cell I-II-III 10%

для выявления антител методом
агглютинации в пробирках



GBM R-Cell I-II-III 0,8%

для выявления антител методом
колоночной агглютинации



Возможность работы со взвесью клеток

- полное использование всего реагента благодаря высокой концентрации и длительности хранения обеспечивает рациональную экономию бюджета;
- стабильный и воспроизводимый результат исследования.

Высокое качество и уникальные свойства консерванта

- четкая визуализация результата исследования;
- применение для автоматических и ручных методов с использованием гелевых карт и карт со стеклянными микросферами.

Характеристики набора стандартных эритроцитов GRADBIOMED®

Чувствительность – 100%. Специфичность – 100%.

Вариант исполнения	Срок годности	Формат упаковки	Концентрация эритроцитов
GBM R-Cell I-II-III 10%	70 дней (10 недель)	3 флакона по 10 мл	10%
GBM R-Cell I-II-III 0,8%	70 дней (10 недель)	3 флакона по 10 мл	0,8%

г. Москва, Профсоюзная улица, д. 56, +7 (929) 610-74-00,
www.gradbiomed.ru, info@gradbiomed.com, gradbiomed2019@gmail.com

На правах рекламы

МЕДПОСТАВКА

Набор стандартных эритроцитов GRADBIOMED® GBM R-Cell ABO



GBM R-Cell ABO

НАБОР СТАНДАРТНЫХ ЭРИТРОЦИТОВ GRADBIOMED®
ДЛЯ КАЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ АНТИГРУППОВЫХ АНТИТЕЛ
К АНТИГЕНАМ ЭРИТРОЦИТОВ МЕТОДОМ АГГЛЮТИНАЦИИ

(регистрационное удостоверение РЗН 2022/16356 от 27.09.2022)

GBM R-Cell O-A1-B 10%

для работы на плоскости (с планшетами)



GBM R-Cell A1-B 0,8%

для работы с гелевыми картами



Возможность работы со взвесью клеток

- полное использование всего реагента благодаря высокой концентрации и длительности хранения обеспечивает рациональную экономию бюджета
- стабильный и воспроизводимый результат исследования

Высокое качество и уникальные свойства консерванта

- четкая визуализация результата исследования
- применение для автоматических и ручных методов с использованием гелевых карт

Характеристики набора стандартных эритроцитов GRADBIOMED®

Чувствительность – 100%. Специфичность – 100%.

Вариант исполнения	Срок годности	Формат упаковки	Концентрация эритроцитов
GBM R-Cell O-A1-B 10%	70 дней (10 недель)	3 флакона по 10 мл	10%
GBM R-Cell A1-B 0,8%	70 дней (10 недель)	2 флакона по 10 мл	0,8%

г. Москва, Профсоюзная улица, д. 56, +7 (929) 610-74-00,
www.gradbiomed.ru, info@gradbiomed.com, gradbiomed2019@gmail.com

На правах рекламы

Автоматический иммуногематологический анализатор BT-70

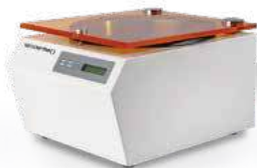


- Русифицированное программное обеспечение
- Доступ к системе использования пароля
- Возможность работы со срочными образцами (STAT)
- Отображение времени до завершения отбора образцов
- Удобный поиск результатов, управление фильтрами и резервное копирование
- Автоматические рефлекс-тесты (титрование антител, слабые варианты D)
- Автоматическая проверка несоответствий, система предупреждения
- Двухнаправленное подключение к ЛИС с возможностью передачи фотографий

Меню тестов

ABO/D (прямое и обратное определение)	Автоматическое титрование антител
Rh+Kell фенотип	Прямой антиглобулиновый тест (DAT)
Скрининг антител	Типирование антигена
Идентификация антител	Верификация слабого D
Тест на совместимость	Контроль качества

Центрифуга ТХК4



- Вместимость – 12 гелевых карт
- Электронный замок управления
- Управление одной кнопкой
- Фиксированные режимы
- Автоматический таймер
- Звуковое оповещение

Инкубатор FYQ



- Вместимость – 24 гелевые карты
- Управление одной кнопкой
- Автоматический таймер
- Звуковое оповещение

Управление образцами и система дозирования

- 96 образцов на борту в 6 штативах
- Непрерывная загрузка без остановки тестирования
- Две высокоточные системы дозирования
- Одноразовые наконечники исключают кросс-контаминацию
- Функция определения уровня жидкости и детекции сгустка



Управление реагентами и гелевыми картами

- 14 позиций для реагентов (эритроцитов)
- Автоматическое перемешивание для суспендирования эритроцитов
- 144 гелевые карты на борту
- Загрузка комплектом в штативе
- Автоматическая и гибкая настройка предварительного центрифугирования гелевых карт перед тестированием
- Непрерывная загрузка реагентов и гелевых карт без остановки тестирования

Управление расходными материалами

- 288 наконечников на борту
- 192 ячейки для предварительного разведения эритроцитов в 2-х микропланшетах
- Непрерывная загрузка без остановки тестирования
- Непрерывный мониторинг состояния расходных материалов



Система центрифугирования, тестирования и интерпретации

- 2 независимые центрифуги
- Общая вместимость – 24 гелевые карты
- Возможность регулирования скорости центрифугирования
- Прокалывание гелевых карт без потери колонок
- Автоматическое определение приоритетности использования неотработанных карт
- Двусторонняя цветная фотография высокой четкости с интерпретацией результатов



Новое решение в иммуногематологии

Реагенты



BT-Liss Артикул: 2501-00044-01

Раствор низкой ионной силы для подготовки 0,8% суспензии исследуемых эритроцитов

Фасовка: 1 флакон 100 мл



GBM R-Cell A1-B 0,8% Артикул: GBM-A1B-08

Набор стандартных эритроцитов A1 и B 0,8% для качественного определения антигрупповых антител к антигенам эритроцитов методом агглютинации

Фасовка: 2 флакона по 10 мл



GBM R-Cell I-II-III 0,8% Артикул: GBM-123-08

Набор стандартных эритроцитов для скрининга антиэритроцитарных антител образцов сыворотки и плазмы крови человека и определения титра антител к антигенам эритроцитов

Фасовка: 3 флакона по 10 мл

Гелевые карты



BT ABO-DCE

-A	-B	-D	-C	-E	ctl	N/A1	N/B
----	----	----	----	----	-----	------	-----

Карта для определения антигенов систем ABO, Rh (D, C, E) и обратной группы ABO в образцах крови
Количество исследований: 60

Артикул: 2501-00040-01

BT ABO-D Confirm

-A	-B	-D	ctl	-A	-B	-D	ctl
----	----	----	-----	----	----	----	-----

Карта для определения групп крови по системе ABO прямой реакцией и системе Rh в образцах крови
Количество исследований: 120

Артикул: 2501-00039-01

BT Rh Pheno

-C	-c	-E	-e	-C	-c	-E	-e
----	----	----	----	----	----	----	----

Карта для определения антигенов системы Rh (C, E, c, e) в образцах крови
Количество исследований: 120

Артикул: 2501-00042-01

BT Coombs

--	--	--	--	--	--	--	--

Карта для проведения прямого и непрямого антиглобулинового теста IgG+C3d в образцах крови
Количество исследований: от 43 до 480

Артикул: 2501-00041-01

В процессе регистрации

Rh Phenotype Plus

C	c	Cw	E	e	K	DVI+	ctl
---	---	----	---	---	---	------	-----

Карта для определения антигенов системы Rh и антигена K в образцах крови
Количество исследований: 48

Артикул: RCRPP

Forward/Reverse Donor

A	B	AB	DVI+	K	ctl	A1cell	Bcell
---	---	----	------	---	-----	--------	-------

Карта для определения антигенов систем ABO, Rh DVI, Kell и обратной группы ABO в образцах крови
Количество исследований: 48

Артикул: RCFRD

Newborn

A	B	AB	DVI-	DVI+	ctl	AHG	IgG
---	---	----	------	------	-----	-----	-----

Карта для определения антигенов систем ABO, Rh D, Rh DVI и прямой пробы Кумбса (IgG+C3, IgG) в образцах крови новорождённых
Количество исследований: 48

Артикул: RCNB

Neutral Gel

NEUT							
------	------	------	------	------	------	------	------

Карта с нейтральным гелем для перекрестной пробы на совместимость крови, типирования антигенов эритроцитов в образцах крови
Количество исследований: от 192 до 384

Артикул: RCNEU

DAT Screen

IgG	C3d	AHG	ctl	IgG	C3d	AHG	ctl
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Карта для проведения прямого и непрямого антиглобулинового теста и дифференцировки эритроцитов, сенсibilизированных IgG или C3d комплементом в образцах крови
Количество исследований: 96

Артикул: RCDAT



@ASTRA77LTD



АСТРА-77

Адрес: 125124, г. Москва,
ул. Правды, д. 26

Тел.: +7 (495) 925-77-59

E-mail: medcap@astra77.ru
sales@astra77.ru

Сайт: www.astra77.ru

КТС-УОМЗ

Камера теплоизолированная

Камера теплоизолированная сборная предназначена для хранения препаратов и компонентов крови, тест-систем, фармпрепаратов и реагентов



Ключевые технические решения и преимущества

- Камеры проектируются с учетом всех пожеланий заказчика;
- Использование воздушных теплоизоляционных занавесей;
- Оригинальные стеллажные конструкции, позволяющие трансформировать и наращивать вместимость;
- Контейнеры для хранения замороженной продукции оригинальной конструкции;
- Приборы автоматики холодильной машины позволяют круглосуточно поддерживать заданную температуру в холодильной камере, оттаивать воздухоохладитель, останавливать машину в случае необходимости;
- Контейнеры изготовлены с применением антикоррозийных материалов, что позволяет им свободно переносить перепады температуры более 50°C;
- Все камеры комплектуются полным зимним оснащением и самой совершенной автоматикой;
- Оборудование полностью автоматизировано, в нем используются экологически безопасные хладагенты, надежно и экономично;
- Оперативное сервисное обслуживание на всей территории РФ;
- Камера является изделием медицинской техники и зарегистрирована соответствующим образом Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития, а также имеет все соответствующие сертификаты.

Краткие технические характеристики

Комплект конструкции	– Теплоизоляционные панели; – Дверной блок; – Комплект монтажных и крепежных деталей.
Размер камеры*	от 2300x2150x2600h мм
Объем хранения компонентов крови	от 500л до неограниченно
Варианты рабочих диапазонов температур**	1. от -40°C до 0°C 2. от 0°C до +4°C
Диапазон ручного регулирования температуры	от 0°C до -50°C или от 0°C до +12°C

* могут быть изменены по требованию Заказчика, в зависимости от необходимого рабочего объема для хранения
** по требованию Заказчика



НОВАЯ ЭРА В ТРОМБОЭЛАСТОГРАФИИ

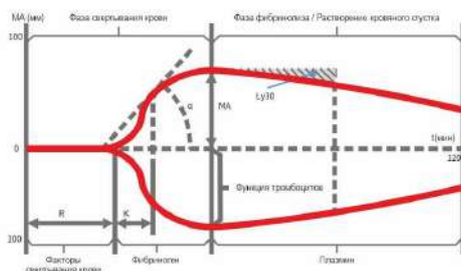


Полностью автоматический тромбоэластограф НаемаТХ

- 12 независимых рабочих каналов
- до 48 тестов в час

Полуавтоматический тромбоэластограф Наема Т4

- 4 независимых рабочих канала
- до 8 тестов в час



- Полная информация о гемостазе пациента в реальном времени
- Комплексная оценка гемостаза – внутренний и внешний пути активации свертывания крови, функция фибриногена, тромбоцитов и лизис сгустка
- Эффективное назначение трансфузионной терапии, снижение непроизводительного расхода донорской крови и ее компонентов
- Оценка эффективности назначения, либо выявление резистентности к антиагрегантной терапии
- Мониторинг остаточного гепарина/гепарин-резистентности
- Оценка риска возникновения кровотечений/тромбоза и выявление их первопричины
- Своевременное назначение и корректировка эффективной тактики лечения



cerus 

 **MIRUS**
MEDICAL



INTERCEPT Blood System

Безопасная инаktivация патогенов
в компонентах донорской крови

www.mirus-medical.com

INTERCEPT Blood System

Система INTERCEPT Blood System предназначена для инактивации широкого спектра патогенов и остаточных лейкоцитов в компонентах донорской крови:



Оболочечные вирусы

HIV-1; HIV-2; HBV; HCV;
HTLV-I; HTLV-II DHBV; BVDV;
CMV; WNV; SARS; Vaccinia;
Chikungunya; Dengue;
Influenza A



Безоболочечные вирусы

Bluetongue virus,
type 11;
Feline calicivirus;
Parvovirus B19;
Human adenovirus 5



Грамотрицательные бактерии

Klebsiella pneumoniae;
Yersinia enterocolitica;
Escherichia coli;
Pseudomonas aeruginosa;
Salmonella choleraesuis;
Enterobacter cloacae;
Serratia marcescens;
Anaplasma phagocytophilum;
Orientia tsutsugamushi



Грамположительные бактерии

Staphylococcus epidermidis;
Staphylococcus aureus (включая
метицилин-резистентный);
Streptococcus pyogenes;
Listeria monocytogenes;
Corynebacterium minutissimum;
Bacillus cereus (vegetative);
Lactobacillus sp.
Bifidobacterium adolescentis;
Propionbacterium acnes;
Clostridium perfringens



Лейкоциты

T-клетки



Спирохеты

Treponema pallidum;
Borrelia burgdorferi



Простейшие

Trypanosoma cruzi;
Plasmodium falciparum;
Leishmania sp.; Babesia microti

INTERCEPT Blood System снижает риски:

1

передачи
гемотрансмиссивных
инфекций

2

возникновения
септических
реакций

3

возникновения
аллергических реакций
и реакций типа
«трансплантат против
хозяина»

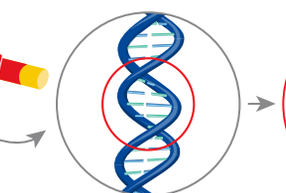
Система INTERCEPT Blood System позволяет станциям и отделениям переливания крови заготавливать компоненты донорской крови, гарантирующие безопасность и эффективность гемотерапии пациентов.

Механизм инактивации патогенов

В основе технологии **INTERCEPT Blood System** лежит принцип фотохимической обработки компонентов с применением фотосенсибилизатора в сочетании с ультрафиолетовым излучением.

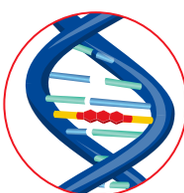
В качестве фотосенсибилизатора используется вещество амотосален — производное природного соединения псоралена, содержащегося в широком перечне продуктов питания.

1. Нацеливание



Спиральные участки двойной или одинарной цепей ДНК или РНК

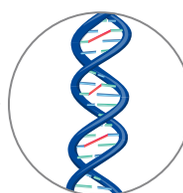
2. Встраивание



3. УФ-А облучение



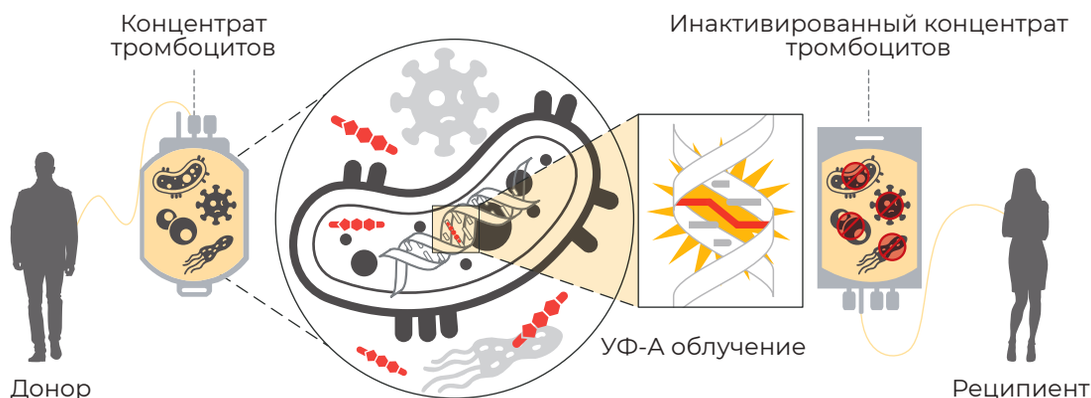
Образование перекрестных ковалентных связей цепей ДНК



Блокирование репликации и транскрипции

В отличие от УФ-В и УФ-С, облучение УФ-А не приводит к повреждению белков (в том числе факторов свертывания) и снижению активности тромбоцитов¹. Таким образом, инактивация патогенов и остаточных донорских лейкоцитов происходит без снижения качества компонентов крови.

Процесс инактивации:

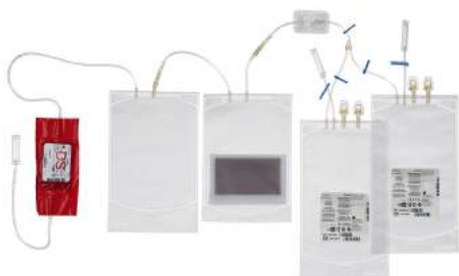


¹ "Prowse C., Sanguinis, 2012"

Система INTERCEPT Blood System

Спецификация системы

Система INTERCEPT Blood System состоит из аппарата INTERCEPT Illuminator, одноразовых наборов для инактивации патогенов и остаточных лейкоцитов в плазме и концентратах тромбоцитов.



Система INTERCEPT Blood System для тромбоцитов

Наборы доступны в трех конфигурациях:

- Для малого объема (SV)
- Для больших объемов (LV)
- С двумя контейнерами для хранения (DS)



Система INTERCEPT Blood System для плазмы

Подходит для плазмы, полученной из цельной крови или методом афереза:

- использование пулированной плазмы
- использование полного объема аферезной плазмы

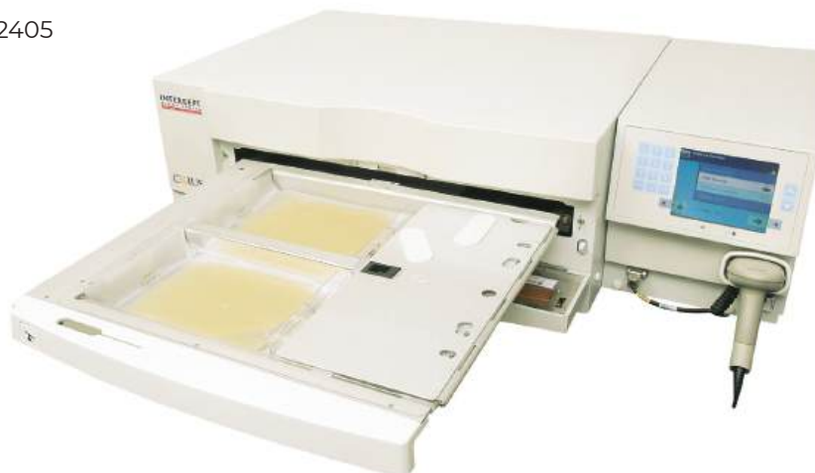


Аппарат INTERCEPT Illuminator

Совместим со всеми наборами для тромбоцитов и плазмы.

Аппарат INTERCEPT Illuminator

РУ ФСЗ 2008/02405
от 15.10.2020



Аппарат INTERCEPT Illuminator предназначен для инактивации широкого спектра патогенов и остаточных лейкоцитов в плазме и концентратах тромбоцитов.

- ◆ Одновременное облучение 2 контейнеров с однотипным компонентом
- ◆ Автоматизированные протоколы облучения плазмы и концентратов тромбоцитов
- ◆ Автоматический контроль за уровнем и временем облучения
- ◆ Русскоязычное меню
- ◆ Установка одного аппарата поверх другого

Технические характеристики:

Артикул	INT100
Количество УФ-А ламп	16 штук
Диапазон рабочих температур	18-30 °C
Сканер штрих-кодов	+
Подключение принтера / термопринтера	+
Размеры (ШxГxВ)	115 x 74 x 37 см
Вес	59 кг

Расходные материалы к аппарату INTERCEPT Illuminator CERUS

Магистраль для инактивации патогенов и лейкоцитов в плазме донора

арт. INT3104B

РУ ФСЗ 2008/02072 от 13.09.2021

Компонент крови:
плазма

Количество контейнеров для хранения: 3

Требования к плазме для проведения инактивации патогенов:



Объем

385-650 мл

Время адсорбции

≤ 15 минут

Магистраль для инактивации патогенов и лейкоцитов в аферезных тромбоцитах донора

арт. INT2104B

РУ ФСЗ 2008/02072 от 13.09.2021

Компонент крови:
концентрат тромбоцитов

Количество контейнеров для хранения: 1

Требования к концентрату тромбоцитов для проведения инактивации патогенов:



Среда суспендирования

Плазма

Ресуспендирующий раствор

Количество тромбоцитов

2,5-6,0 x 10¹¹

Объем

255-325 мл

Время адсорбции

не менее 4 часов

32-47%

53-68%

**Магистраль для инактивации патогенов
и лейкоцитов в пуле тромбоцитов донора**
арт. INT2204B

РУ ФСЗ 2008/02072 от 13.09.2021

Компонент крови:
концентрат тромбоцитов

**Количество контейнеров
для хранения: 1**



Требования к концентрату тромбоцитов
для проведения инактивации патогенов:

Среда суспендирования		Количество тромбоцитов	Объем	Время адсорбции
Плазма	Ресуспендирующий раствор			
32-47%	53-68%	$2,5-7,0 \times 10^{11}$	300-420 мл	не менее 6 часов
100%	0%	$2,5-5,2 \times 10^{11}$	255-420 мл	не менее 16 часов

**Набор INTERCEPT для обработки тромбоцитов
с двумя контейнерами для хранения**
арт. INT2504B

РУ ФСЗ 2008/02072 от 13.09.2021

Компонент крови:
концентрат тромбоцитов

**Количество контейнеров
для хранения: 2**



Требования к концентрату тромбоцитов
для проведения инактивации патогенов:

Среда суспендирования		Количество тромбоцитов	Объем	Время адсорбции
Плазма	Ресуспендирующий раствор			
32-47%	53-68%	$2,5-7,0 \times 10^{11}$ $7,1-8,0 \times 10^{11}$	300-420 мл 375-420 мл	не менее 6 часов
100%	0%	$2,5-7,0 \times 10^{11}$ $7,1-8,0 \times 10^{11}$	300-420 мл 375-420 мл	не менее 16 часов



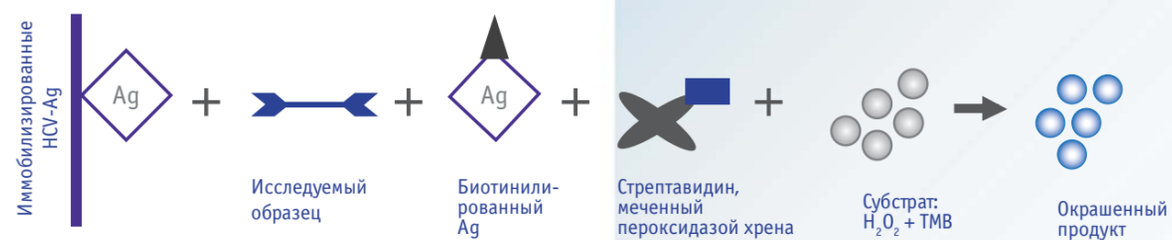
© ООО «МИРУС МЕДИКАЛ»
Эксклюзивный дистрибьютор
продукции Cerus Corporation в России

115114, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ
Замоскворечье, ул. Кожевническая, д. 10, стр. 1
Телефон: +7 (499) 579 33 03 | Факс: +7 (499) 579 33 02
info@mirus-medical.com
www.mirus-medical.com

ГЕПАТИТ С

ИННОВАЦИОННЫЙ ПОДХОД К СКРИНИНГУ НА ГЕПАТИТ С

Повышение чувствительности анализа за счет использования двух видов конъюгатов (биотин-стрептавидинового комплекса)



Минимизация ложноположительных результатов



Выявление минимального количества аналита



Оптимизация времени проведения тестирования*

* - по сравнению с тестом "ИФА-АНТИ-НСV"

ИФА-АНТИ-НСV 2.0

Набор реагентов предназначен для качественного выявления общих антител к вирусу гепатита С в сыворотке или плазме крови человека методом иммуноферментного анализа.

№ по каталогу	Количество определений
I-2322	96
I-2323	192
I-2324	480

ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ

МилаБлот-ВИЧ 2.0

Набор реагентов предназначен для подтверждения результатов выявления антител к индивидуальным белкам ВИЧ-1, включая группу 0, и ВИЧ-2 в сыворотке или плазме крови человека, содержащей различные антикоагулянты (ЭДТА, гепарин, цитрат натрия), методом линейного иммуноблоттинга

№ по каталогу	Количество определений
I-2785	18 определений
I-2786	24 определений
I-2787	36 определений

Предназначен для подтверждения результатов скринингового исследования.

ВИЧ-1:

- gp 160 - env1
- gp 41+gp 41 группы 0 - env1
- p51/66+p 31 - pol
- gag24+gag17 - gag

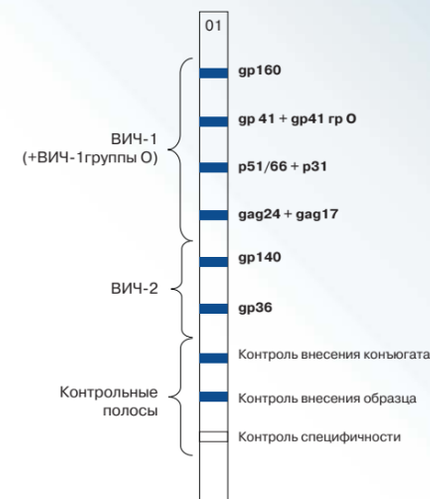
ВИЧ-2:

- gp 140 – env2
- gp 36 – env2

контрольные полосы:

- 1 - контроль внесения конъюгата (КК);
- 2 - контроль внесения образца (КО);
- 3 - контроль специфичности (КС)

Срок годности набора реагентов 12 месяцев.



ДС-ИФА-ВИЧ-АГАТ-СКРИН 2.0

Набор реагентов для одновременного выявления антител к вирусам иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2), ВИЧ-1 группы 0 и антигена p24 ВИЧ-1 методом иммуноферментного анализа, версия 2.0

№ по каталогу	Количество определений
I-2322	96
I-2323	192
I-2324	480

Чувствительность наборов реагентов «ДС-ИФА-ВИЧ-АГАТ-СКРИН 2.0» по выявлению антигена p24 ВИЧ-1 составила 10 пг/мл (0,5 IU/ml)

МилаЛаб-ИФА-ВИЧ-АГАТ 2.0

Набор реагентов для одновременного выявления антител к вирусам иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2), ВИЧ-1 группы 0 и антигена p24 ВИЧ-1 методом иммуноферментного анализа, версия 2.0

№ по каталогу	Количество определений
I-2352	96
I-2353	192
I-2354	480

Чувствительность наборов реагентов «МилаЛаб-ИФА-ВИЧ-АГАТ 2.0» по выявлению антигена p24 ВИЧ-1 составила 10 пг/мл (0,5 IU/ml)

