

ПАРМА ДИАГНОСТИКА

Реактивы для биохимии | Каталог



О КОМПАНИИ

Компания «Мед.Гарант» – российский производитель высококачественных реактивов для биохимии ПАРМА Диагностика. Мы занимаемся разработкой, дизайном, производством, контролем качества и поставками реактивов ПАРМА Диагностика на территории России с 2009 года и ЕАЭС с 2015 года.

Биохимические исследования – одни из наиболее востребованных направлений анализов. Российские лаборатории, использующие в своей работе реактивы ПАРМА Диагностика, оценили высокое качество нашей продукции.

Обратившись к нам, вы получаете возможность приобрести высококачественные российские биохимические реактивы быстро и по разумной цене. Для каждого клиента мы стремимся предоставить максимально эффективное обслуживание на всех этапах работы.

Использование биохимических реактивов ПАРМА Диагностика гарантирует получение верного результата. Этот показатель очень важен для нас – от правильности результатов, полученных при проведении биохимических исследований, зависит постановка диагноза, напрямую влияющего на здоровье и жизнь пациента.



СОДЕРЖАНИЕ

01

О реагентах ПАРМА Диагностика

5

02

Энзимы

| | |
|--------------------|----|
| Альфа-амилаза | 8 |
| АЛТ | 9 |
| АСТ | 10 |
| ГГТ | 11 |
| ЛДГ | 12 |
| Щелочная фосфатаза | 13 |

03

Субстраты

| | |
|--------------------------|----|
| Альбумин | 16 |
| Билирубин общий и прямой | 17 |
| Билирубин прямой | 18 |
| Билирубин общий | 19 |
| Гемоглобин | 20 |
| Глюкоза | 21 |
| Креатинин | 23 |
| Мочевая кислота | 24 |
| Мочевина | 25 |
| Мочевина КТ | 26 |

| | |
|-------------|----|
| Общий белок | 27 |
|-------------|----|

| | |
|---------------------------------------|----|
| Общий белок в моче и ликворе (ПГК) | 28 |
|---------------------------------------|----|

04

Электролиты

| | |
|---------|----|
| Железо | 32 |
| Кальций | 33 |
| НЖСС | 34 |
| Фосфор | 35 |
| Хлориды | 36 |

05

Липиды

| | |
|-----------------|----|
| Триглицериды | 40 |
| Холестерин | 41 |
| Холестерин ЛПВП | 42 |

06

| | |
|------------------------------|----|
| Стартовый комплект реагентов | 45 |
|------------------------------|----|

07

| | |
|-------------------|----|
| Как сделать заказ | 46 |
|-------------------|----|

08

| | |
|----------------------|----|
| Как с нами связаться | 47 |
|----------------------|----|



О РЕАГЕНТАХ ПАРМА ДИАГНОСТИКА

Реактивы ПАРМА Диагностика обладают высочайшим качеством и позволяют уверенно проводить лабораторные исследования. На сегодняшний день производится 82 набора для определения 28 показателей биологических жидкостей организма.

На реагентах ПАРМА Диагностика работают биохимические анализаторы, фотометры, фотоэлектроколориметры и спектрофотометры различных российских и иностранных производителей. Во все наборы для биохимии, где требуется калибровка по стандарту, необходимые калибраторы (стандарты) включены.

Оцените преимущества, приобретаемые вами при работе с реагентами ПАРМА Диагностика.

Высокая скорость

Благодаря расположению производства в России (г. Санкт-Петербург), наши партнёры уверены в скорости поставки. Максимальный срок поставки в любую точку страны составляет 14 дней.

Уверенность в качестве

При производстве реактивов мы проводим контроль качества на каждом этапе изготовления. Более того, производится обязательный отбор архивных образцов. Поэтому реактивы ПАРМА Диагностика обладают высочайшим качеством.

Независимость

Реагенты ПАРМА Диагностика подходят к любому анализатору открытого типа, работающему на «жидких» реагентах, и используются в человеческих, ветеринарных, пищевых и аналитических лабораториях.

Реальная стоимость

ПАРМА Диагностика - реактивы для биохимических исследований российского производства. Поэтому вы можете быть уверены в стоимости, которая остаётся постоянной, не смотря на меняющиеся внешние факторы.

Постоянное наличие на складе

Ваша лаборатория всегда будет оставаться в строю, используя реактивы ПАРМА Диагностика. Мы ценим время наших клиентов и предоставляем все условия для того, чтобы наши возможности стали вашим преимуществом.

Современный уровень обслуживания и поддержки

Мы обеспечиваем своих клиентов квалифицированной поддержкой на всех уровнях сервиса: полное коммерческое, информационное и методологическое сопровождение, консультации по настройке биохимических анализаторов, обучение, работа на мероприятиях, индивидуальный подход и готовность помочь в любой ситуации.

ЭНЗИМЫ





АЛЬФА-АМИЛАЗА ПАРМА

Набор реагентов для определения активности альфы-амилазы в сыворотке, плазме крови и моче



Основные характеристики

| | |
|----------------------|---|
| Тип пробы | сыворотка / плазма / моча |
| Метод измерения | ферментативный кинетический метод с EPS-G7 субстратом (рекомендован IFCC) |
| Количество реагентов | 2 |
| Коэффициент вариации | не более 5% |
| Линейность | от 50 Е/л до 1000 Е/л |
| Температура хранения | 2-8°C |

- Набор используется по назначению по двум вариантам процедур: с приготовлением монореагента или по бирагентной схеме (процедуры описаны в инструкции);
- Инструкция на русском языке внутри упаковки;
- Регистрационное удостоверение

Информация для заказа

| Наименование | Фасовка, мл | Кол-во определений, 1000/200 мкл | Код |
|---------------------|--------------|----------------------------------|-------|
| Альфа-амилаза ПАРМА | 1x80, 1x20 | 100/500 | 10501 |
| | 5x80, 1x100 | 500/2500 | 20501 |
| | 3x240, 1x180 | 900/4500 | 30501 |
| | 3x480, 1x360 | 1800/9000 | 60501 |

АЛТ ПАРМА

Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови



Основные характеристики

| | |
|----------------------|---|
| Тип пробы | сыворотка / плазма |
| Метод измерения | ферментативный кинетический метод без пиридоксаль-5-фосфата |
| Количество реагентов | 2 |
| Коэффициент вариации | не более 5% |
| Линейность | от 20 Е/л до 240 Е/л |
| Температура хранения | 2-8°C |

- Набор используется по назначению по двум вариантам процедур: с приготовлением монореагента или по бирагентной схеме (процедуры описаны в инструкции);
- Инструкция на русском языке внутри упаковки;
- Регистрационное удостоверение

Информация для заказа

| Наименование | Фасовка, мл | Кол-во определений, 1000/200 мкл | Код |
|--------------|--------------|----------------------------------|-------|
| АЛТ ПАРМА | 1x80, 1x20 | 100/500 | 10506 |
| | 5x80, 1x100 | 500/2500 | 20506 |
| | 3x240, 1x180 | 900/4500 | 30506 |
| | 3x480, 1x360 | 1800/9000 | 60506 |

АСТ ПАРМА

Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови



Основные характеристики

| | |
|----------------------|---|
| Тип пробы | сыворотка / плазма |
| Метод измерения | ферментативный кинетический метод без пиридоксаль-5-фосфата |
| Количество реагентов | 2 |
| Коэффициент вариации | не более 5% |
| Линейность | от 20 Е/л до 240 Е/л |
| Температура хранения | 2-8°C |

- Набор используется по назначению по двум вариантам процедур: с приготовлением монореагента или по бирагентной схеме (процедуры описаны в инструкции);
- Инструкция на русском языке внутри упаковки;
- Регистрационное удостоверение

Информация для заказа

| Наименование | Фасовка, мл | Кол-во определений, 1000/200 мкл | Код |
|--------------|--------------|----------------------------------|-------|
| АСТ ПАРМА | 1x80, 1x20 | 100/500 | 10509 |
| | 5x80, 1x100 | 500/2500 | 20509 |
| | 3x240, 1x180 | 900/4500 | 30509 |
| | 3x480, 1x360 | 1800/9000 | 60509 |

ГАММА-ГТ ПАРМА

Набор реагентов для определения активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке крови



Основные характеристики

| | |
|----------------------|---|
| Тип пробы | сыворотка / плазма |
| Метод измерения | кинетический метод (в соответствии с методикой Зейца / Персиджина) |
| Количество реагентов | 2 |
| Коэффициент вариации | не более 7% |
| Линейность | от 8 Е/л до 230 Е/л |
| Температура хранения | 2-8°C |

- Набор используется по назначению по двум вариантам процедур: с приготовлением монореагента или по биреагентной схеме (процедуры описаны в инструкции);
- Инструкция на русском языке внутри упаковки;
- Регистрационное удостоверение

Информация для заказа

| Наименование | Фасовка, мл | Кол-во определений, 1000/200 мкл | Код |
|----------------|--------------|----------------------------------|-------|
| Гамма-ГТ ПАРМА | 1x80, 1x20 | 100/500 | 10515 |
| | 5x80, 1x100 | 500/2500 | 20515 |
| | 3x240, 1x180 | 900/4500 | 50515 |
| | 3x480, 1x360 | 1800/9000 | 60515 |

ЛДГ ПАРМА

Набор реагентов для определения активности лактатдегидрогеназы в сыворотке и плазме крови



Основные характеристики

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Тип пробы | сыворотка / плазма |
| Метод измерения | кинетический метод |
| Количество реагентов | 2 |
| Коэффициент вариации | не более 5% |
| Линейность | от 150 Е/л до 1 500 Е/л |
| Температура хранения | 2-8°C |

- Набор используется по назначению по двум вариантам процедур: с приготовлением монореагента или по бирагентной схеме (процедуры описаны в инструкции);
- Инструкция на русском языке внутри упаковки

Информация для заказа

| Наименование | Фасовка, мл | Кол-во определений, 1000/200 мкл | Код |
|--------------|--------------|----------------------------------|-------|
| ЛДГ ПАРМА | 1x80, 1x20 | 100/500 | 10512 |
| | 5x80, 1x100 | 500/2500 | 20512 |
| | 3x240, 1x180 | 900/4500 | 30512 |
| | 3x480, 1x360 | 1800/9000 | 60512 |

ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА ПАРМА

Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови



Основные характеристики

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Тип пробы | сыворотка / плазма |
| Метод измерения | кинетический метод (IFCC) |
| Количество реагентов | 2 |
| Коэффициент вариации | не более 7% |
| Линейность | от 30 Е/л до 700 Е/л |
| Температура хранения | 2-8°C |

- Набор используется по назначению по двум вариантам процедур: с приготовлением монореагента или по бирагентной схеме (процедуры описаны в инструкции);
- Инструкция на русском языке внутри упаковки;
- Регистрационное удостоверение

Информация для заказа

| Наименование | Фасовка, мл | Кол-во определений, 1000/200 мкл | Код |
|--------------------------|--------------|----------------------------------|-------|
| Щелочная фосфатаза ПАРМА | 1x100, 1x20 | 120/600 | 10510 |
| | 5x100, 1x100 | 600/3000 | 20510 |
| | 3x240, 1x180 | 900/4500 | 30510 |
| | 3x480, 1x360 | 1800/9000 | 60510 |

СУБСТРАТЫ





АЛЬБУМИН ПАРМА

Набор реагентов для определения содержания альбумина в сыворотке крови



Основные характеристики

| | |
|----------------------|--|
| Тип пробы | сыворотка |
| Метод измерения | колориметрический метод с бромкрезоловым зелёным, конечная точка |
| Количество реагентов | 1 |
| Коэффициент вариации | не более 3% |
| Линейность | от 10 г/л до 70 г/л |
| Температура хранения | 2-8°C |

- Калибратор и инструкция на русском языке внутри упаковки;
- Регистрационное удостоверение

Информация для заказа

| Наименование | Фасовка, мл | Кол-во определений, 1000/200 мкл | Код |
|----------------|-------------|----------------------------------|-------|
| Альбумин ПАРМА | 1x100 | 100/500 | 30702 |
| | 2x100 | 200/1000 | 10702 |
| | 1x1000 | 1000/5000 | 40702 |
| | 4x250 | 1000/5000 | 50702 |
| | 4x500 | 2000/1000 | 60702 |

БИЛИРУБИН ОБЩИЙ И ПРЯМОЙ ПАРМА

Набор реагентов для количественного определения содержания общего и прямого билирубина в сыворотке крови



Основные характеристики

| | |
|----------------------|--|
| Тип пробы | сыворотка |
| Метод измерения | колориметрический метод Эндрассика-Грофа |
| Количество реагентов | 3 |
| Коэффициент вариации | не более 10% |
| Линейность | от 5 мкмоль/л до 300 мкмоль/л |
| Температура хранения | 18-25°C |

- Инструкция на русском языке внутри упаковки;
- Регистрационное удостоверение

Информация для заказа

| Наименование | Фасовка, мл | Кол-во определений, 1000/200 мкл | Код |
|---|----------------------------|----------------------------------|-------|
| Билирубин общий и прямой ПАРМА (по стандарту) | 1x100, 1x20, 1x5, 1x10 | 100+100/500+500 | 50713 |
| | 4x100, 1x80, 1x20, 1x40 | 400+400/2000+2000 | 30713 |

БИЛИРУБИН ПРЯМОЙ ПАРМА

Набор реагентов для количественного определения содержания прямого билирубина в сыворотке крови



Основные характеристики

| | |
|----------------------|---|
| Тип пробы | сыворотка |
| Метод измерения | реакция в кислой среде с диазотированной сульфаниловой кислотой по конечной точке |
| Количество реагентов | 3 |
| Коэффициент вариации | не более 7% |
| Линейность | от 3 мкмоль/л до 171 мкмоль/л |
| Температура хранения | 2-8°C |

- Инструкция на русском языке внутри упаковки;
- Регистрационное удостоверение

Информация для заказа

| Наименование | Фасовка, мл | Кол-во определений, 1000/200 мкл | Код |
|------------------------|-------------------|----------------------------------|-------|
| Билирубин прямой ПАРМА | 1x100, 1x20, 1x5 | 100/500 | 10705 |
| | 4x100, 1x80, 1x20 | 500/2500 | 20705 |

БИЛИРУБИН ОБЩИЙ ПАРМА

Набор реагентов для количественного определения содержания общего билирубина в сыворотке крови



Основные характеристики

| | |
|----------------------|--|
| Тип пробы | сыворотка |
| Метод измерения | реакция с 3,5 дихлордифенилдиазониевой солью (DPD-метод) по конечной точке |
| Количество реагентов | 2 |
| Коэффициент вариации | не более 7% |
| Линейность | от 4 мкмоль/л до 513 мкмоль/л |
| Температура хранения | 2-8°C |

- Калибратор и инструкция на русском языке внутри упаковки;
- Регистрационное удостоверение

Информация для заказа

| Наименование | Фасовка, мл | Кол-во определений, 1000/200 мкл | Код |
|--------------------------|--------------|----------------------------------|-------|
| Билирубин общий ПАРМА | 1x100, 1x20 | 100/500 | 10706 |
| | 5x100, 1x100 | 500/2500 | 20706 |

ГЕМОГЛОБИН ПАРМА

Набор реагентов для определения содержания гемоглобина в крови



Основные характеристики

| | |
|----------------------|---|
| Тип пробы | кровь |
| Метод измерения | колориметрический гемиглобинцианидный метод |
| Количество реагентов | 1 |
| Коэффициент вариации | не более 2% |
| Линейность | от 30 г/л до 200 г/л |
| Температура хранения | 2-8°C |

- Стандарт и инструкция на русском языке внутри упаковки;
- Общий объем рабочего раствора после приготовления - 2 500 мл;
- Регистрационное удостоверение

Информация для заказа

| Наименование | Фасовка, мл | Кол-во определений, 1000/200 мкл | Код |
|---------------------------------|-------------|----------------------------------|-------|
| Гемоглобин с калибратором ПАРМА | 1x100 | 2500/12500 | 12725 |
| Гемоглобин с контролем ПАРМА | 1x100 | 2500/12500 | 12726 |

ГЛЮКОЗА ПАРМА

Набор реагентов для определения содержания глюкозы в сыворотке, плазме, цельной крови и моче (глюкозооксидазный метод)



Основные характеристики

| | |
|----------------------|---|
| Тип пробы | сыворотка / плазма / кровь / моча |
| Метод измерения | колориметрический ферментативный глюкозооксидазный метод по конечной точке |
| Количество реагентов | 1 |
| Коэффициент вариации | не более 5% |
| Линейность | от 2 мкмоль/л до 20 мкмоль/л |
| Температура хранения | 2-8°C |

- Стандарт и инструкция на русском языке внутри упаковки;
- Регистрационное удостоверение

Информация для заказа

| Наименование | Фасовка, мл | Кол-во определений, 1000/200 мкл | Код |
|--|-------------|----------------------------------|-------|
| Глюкоза ПАРМА (глюкозооксидазный метод) | 2x100 | 200/1000 | 10716 |
| | 6x100 | 600/3000 | 20718 |
| | 1x1000 | 1000/5000 | 40718 |
| | 4x250 | 1000/5000 | 30718 |
| | 4x500 | 2000/10000 | 60718 |

ГЛЮКОЗА ПАРМА

Набор реагентов для определения глюкозы в сыворотке, плазме крови и моче (гексокиназный метод)



Основные характеристики

| | |
|-----------------------|--|
| Тип пробы | сыворотка / плазма / моча |
| Метод измерения | ферментативный гексокиназный метод по конечной точке |
| Количество реагентов | 2 |
| Коэффициент вариации | не более 5% |
| Линейность | от 1 ммоль/л до 40 ммоль/л |
| Температура хранения: | 2-8°C |

- Стандарт и инструкция на русском языке внутри упаковки;
- Регистрационное удостоверение

Информация для заказа

| Наименование | Фасовка, мл | Кол-во определений, 1000/200 мкл | Код |
|--|-------------|----------------------------------|-------|
| Глюкоза ПАРМА (гексокиназный метод) | 1x100 | 100/500 | 10717 |

КРЕАТИНИН ПАРМА

Набор реагентов для определения содержания креатинина в сыворотке, плазме крови и моче



Основные характеристики

| | |
|----------------------|---|
| Тип пробы | сыворотка / плазма / моча |
| Метод измерения | кинетический метод Яффе без депротеинизации |
| Количество реагентов | 2 |
| Коэффициент вариации | не более 5% |
| Линейность | от 30 мкмоль/л до 1000 мкмоль/л |
| Температура хранения | 18-25°C |

- Набор используется по назначению по двум вариантам процедур: с приготовлением монореагента или по биреагентной схеме (процедуры описаны в инструкции);
- Стандарт и инструкция на русском языке внутри упаковки;
- Регистрационное удостоверение

Информация для заказа

| Наименование | Фасовка, мл | Кол-во определений, 1000/200 мкл | Код |
|-----------------|--------------|----------------------------------|-------|
| Креатинин ПАРМА | 1x80, 1x20 | 100/500 | 10719 |
| | 4x100, 1x100 | 500/2500 | 40719 |
| | 3x240, 1x180 | 900/4500 | 30719 |
| | 3x480, 1x360 | 1800/9000 | 60719 |

МОЧЕВАЯ КИСЛОТА ПАРМА

Набор реагентов для определения содержания мочевой кислоты в сыворотке, плазме крови и моче



Основные характеристики

| | |
|----------------------|--|
| Тип пробы | сыворотка / плазма / моча |
| Метод измерения | колориметрический ферментативный метод по конечной точке |
| Количество реагентов | 2 |
| Коэффициент вариации | не более 5% |
| Линейность | от 40 ммоль/л до 1428 ммоль/л |
| Температура хранения | 2-8°C |

- Набор используется по назначению по двум вариантам процедур: с приготовлением монореагента или по бирагентной схеме (процедуры описаны в инструкции);
- Калибратор и инструкция на русском языке внутри упаковки;
- Регистрационное удостоверение

Информация для заказа

| Наименование | Фасовка, мл | Кол-во определений, 1000/200 мкл | Код |
|--------------------------|--------------|----------------------------------|-------|
| Мочевая кислота ПАРМА | 1x80, 1x20 | 100/500 | 10733 |
| | 5x80, 1x100 | 500/2500 | 20733 |
| | 3x240, 1x180 | 900/4500 | 40733 |
| | 3x480, 1x360 | 1800/9000 | 60733 |

МОЧЕВИНА ПАРМА

Набор реагентов для определения содержания мочевины в сыворотке, плазме крови и моче



Основные характеристики

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Тип пробы | сыворотка / плазма / моча |
| Метод измерения | ферментативный кинетический метод |
| Количество реагентов | 2 |
| Коэффициент вариации | не более 5% |
| Линейность | от 2 мкмоль/л до 33,3 мкмоль/л |
| Температура хранения | 2-8°C |

- Калибратор и инструкция на русском языке внутри упаковки;
- Регистрационное удостоверение

Информация для заказа

| Наименование | Фасовка, мл | Кол-во определений, 1000/200 мкл | Код |
|------------------------------|--------------|----------------------------------|-------|
| Мочевина ПАРМА (кинетика) | 1x80, 1x20 | 100/500 | 10722 |
| | 4x100, 1x100 | 500/2500 | 40722 |
| | 3x240, 1x180 | 900/4500 | 30722 |
| | 3x480, 1x360 | 1800/9000 | 60722 |

МОЧЕВИНА КТ ПАРМА

Набор реагентов для определения содержания мочевины в сыворотке, плазме крови и моче



Основные характеристики

| | |
|----------------------|---|
| Тип пробы | сыворотка / плазма крови / моча |
| Метод измерения | гидролиз мочевины уреазой, конечная точка |
| Количество реагентов | 3 |
| Коэффициент вариации | не более 5% |
| Линейность | от 2 ммоль/л до 50 ммоль/л |
| Температура хранения | 2-8°C |

- Калибратор и инструкция на русском языке внутри упаковки;
- Регистрационное удостоверение

Информация для заказа

| Наименование | Фасовка, мл | Кол-во определений, 1000/200 мкл | Код |
|-------------------|--------------|----------------------------------|-------|
| | 1x100, 1x100 | 100/500 | 10721 |
| Мочевина КТ ПАРМА | 2x100, 2x100 | 200/1000 | 20721 |
| | 2x500, 2x500 | 900/4500 | 60721 |

ОБЩИЙ БЕЛОК ПАРМА

Набор реагентов для определения содержания общего белка в сыворотке и плазме крови



Основные характеристики

| | |
|----------------------|--|
| Тип пробы | сыворотка / плазма |
| Метод измерения | биуретовый фотометрический метод конечная точка |
| Количество реагентов | 1 |
| Коэффициент вариации | не более 3% |
| Линейность | от 10 г/л до 100 г/л |
| Температура хранения | 18-25°C |

- Калибратор и инструкция на русском языке внутри упаковки;
- Регистрационное удостоверение

Информация для заказа

| Наименование | Фасовка, мл | Кол-во определений, 1000/200 мкл | Код |
|-------------------|-------------|----------------------------------|-------|
| Общий белок ПАРМА | 2x100 | 200/1000 | 10701 |
| | 6x100 | 600/3000 | 20703 |
| | 1x1000 | 1000/5000 | 40703 |
| | 4x250 | 1000/5000 | 30703 |
| | 4x500 | 2000/10000 | 60703 |

ОБЩИЙ БЕЛОК В МОЧЕ И ЛИКВОРЕ ПАРМА

Набор реагентов для определения содержания общего белка в моче и спинномозговой жидкости



Основные характеристики

| | |
|----------------------|--|
| Тип пробы | моча / ликвор |
| Метод измерения | колориметрический метод с пирогалловым красным по конечной точке |
| Количество реагентов | 1 |
| Коэффициент вариации | не более 5% |
| Линейность | от 0,05 г/л до 2,0 г/л |
| Температура хранения | 2-8°C |

- Калибратор и инструкция на русском языке внутри упаковки;
- Регистрационное удостоверение

Информация для заказа

| Наименование | Фасовка, мл | Кол-во определений, 1000/200 мкл | Код |
|------------------------------------|-------------|----------------------------------|-------|
| Общий белок в моче и ликворе ПАРМА | 2x100 | 200/1000 | 10710 |

ЭЛЕКТРОЛИТЫ





ЖЕЛЕЗО ПАРМА

Набор реагентов для определения содержания железа в сыворотке крови



Основные характеристики

| | |
|----------------------|---|
| Тип пробы | сыворотка |
| Метод измерения | колориметрический метод с феррозином конечная точка |
| Количество реагентов | 2 |
| Коэффициент вариации | не более 5% |
| Линейность | от 5 ммоль/л (28 мкг/дл) до 107,4 мкмоль/л (600 мкг/дл) |
| Температура хранения | 2-8°C |

- Калибратор и инструкция на русском языке внутри упаковки;
- Регистрационное удостоверение

Информация для заказа

| Наименование | Фасовка, мл | Кол-во определений, 1000/200 мкл | Код |
|--------------|-------------|----------------------------------|-------|
| Железо ПАРМА | 2x100, 1x20 | 200/1000 | 10617 |

КАЛЬЦИЙ ПАРМА

Набор реагентов для определения содержания кальция в сыворотке, плазме крови и моче



Основные характеристики

| | |
|----------------------|--|
| Тип пробы | сыворотка / плазма / моча |
| Метод измерения | колориметрический метод с о-крезолфталеинкомплексом конечная точка |
| Количество реагентов | 2 |
| Коэффициент вариации | не более 3% |
| Линейность | от 0,5 ммоль/л до 4,0 ммоль/л |
| Температура хранения | 18-25°C |

- Набор используется по назначению по двум вариантам процедур: с приготовлением монореагента или по биреагентной схеме (процедуры описаны в инструкции);
- Калибратор и инструкция на русском языке внутри упаковки;
- Регистрационное удостоверение

Информация для заказа

| Наименование | Фасовка, мл | Кол-во определений, 1000/200 мкл | Код |
|---------------|-------------|----------------------------------|-------|
| Кальций ПАРМА | 1x80, 1x20 | 100/500 | 10618 |
| | 5x80, 1x100 | 500/2500 | 20618 |

НЖСС ПАРМА

Набор реагентов для определения ненасыщенной железосвязывающей способности в сыворотке крови



Основные характеристики

| | |
|----------------------|---|
| Тип пробы | сыворотка |
| Метод измерения | колориметрический метод с феррозином конечная точка |
| Количество реагентов | 2 |
| Коэффициент вариации | не более 5% |
| Линейность | до 89,5 мкмоль/л (500 мкг/дл) |
| Температура хранения | 2-8°C |

- Калибратор и инструкция на русском языке внутри упаковки

Информация для заказа

| Наименование | Фасовка, мл | Кол-во определений, 1000/200 мкл | Код |
|--------------|-------------|----------------------------------|-------|
| НЖСС ПАРМА | 1x100, 1x10 | 100/500 | 10616 |

ФОСФОР ПАРМА

Набор реагентов для определения содержания фосфора в сыворотке крови и моче



Основные характеристики

| | |
|----------------------|--|
| Тип пробы | сыворотка / моча |
| Метод измерения | ультрафиолетовый метод конечная точка |
| Количество реагентов | 1 |
| Коэффициент вариации | не более 3% |
| Линейность | от 0,25 ммоль/л до 5 ммоль/л |
| Температура хранения | 2-8°C |

- Калибратор и инструкция на русском языке внутри упаковки;
- Регистрационное удостоверение

Информация для заказа

| Наименование | Фасовка, мл | Кол-во определений, 1000/200 мкл | Код |
|--------------|-------------|----------------------------------|-------|
| Фосфор ПАРМА | 1x100 | 100/500 | 30621 |
| | 2x100 | 200/1000 | 10621 |

ХЛОРИДЫ ПАРМА

Набор реагентов для определения содержания хлоридов в сыворотке, плазме крови, моче и спинномозговой жидкости



Основные характеристики

| | |
|----------------------|---|
| Тип пробы | сыворотка / плазма / моча / спинномозговая жидкость |
| Метод измерения | метод с использованием тиоцианата конечная точка |
| Количество реагентов | 1 |
| Коэффициент вариации | не более 5% |
| Линейность | до 80 ммоль/л до 130 ммоль/л |
| Температура хранения | 2-8°C |

- Калибратор и инструкция на русском языке внутри упаковки;
- Регистрационное удостоверение

Информация для заказа

| Наименование | Фасовка, мл | Кол-во определений, 1000/200 мкл | Код |
|---------------|-------------|----------------------------------|-------|
| Хлориды ПАРМА | 1x100 | 100/500 | 30622 |
| | 2x100 | 200/1000 | 10622 |

ЛИПИДЫ





ТРИГЛИЦЕРИДЫ ПАРМА

Набор реагентов для определения содержания триглицеридов в сыворотке и плазме крови



Основные характеристики

| | |
|----------------------|--|
| Тип пробы | сыворотка / плазма |
| Метод измерения | колориметрический ферментативный метод конечная точка |
| Количество реагентов | 1 |
| Коэффициент вариации | не более 5% |
| Линейность | от 1 ммоль/л до 11,4 ммоль/л |
| Температура хранения | 2-8°C |

- Калибратор и инструкция на русском языке внутри упаковки;
- Регистрационное удостоверение

Информация для заказа

| Наименование | Фасовка, мл | Кол-во определений, 1000/200 мкл | Код |
|--------------------|-------------|----------------------------------|-------|
| | 1x50 | 50/250 | 10831 |
| Триглицериды ПАРМА | 1x100 | 100/500 | 30831 |
| | 2x100 | 200/1000 | 20831 |

ХОЛЕСТЕРИН ПАРМА

Набор реагентов для определения содержания холестерина в сыворотке и плазме крови



Основные характеристики

| | |
|----------------------|--|
| Тип пробы | сыворотка / плазма |
| Метод измерения | колориметрический ферментативный метод конечная точка |
| Количество реагентов | 1 |
| Коэффициент вариации | не более 5% |
| Линейность | от 1 ммоль/л до 18 ммоль/л (от 39 мг/дл до 690 мг/дл) |
| Температура хранения | 2-8°C |

- Калибратор и инструкция на русском языке внутри упаковки;
- Регистрационное удостоверение

Информация для заказа

| Наименование | Фасовка, мл | Кол-во определений, 1000/200 мкл | Код |
|------------------|-------------|----------------------------------|-------|
| Холестерин ПАРМА | 1x100 | 100/500 | 10833 |
| | 2x100 | 200/1000 | 10834 |
| | 5x100 | 500/2500 | 20834 |
| | 1x1000 | 1000/5000 | 40834 |
| | 4x250 | 1000/5000 | 30834 |
| | 4x500 | 2000/10000 | 60834 |

ХОЛЕСТЕРИН ЛПВП ПАРМА

Набор реагентов (осаждающий реагент) для количественного определения содержания холестерина ЛПВП в сыворотке и плазме крови



Основные характеристики

| | |
|----------------------|---|
| Тип пробы | сыворотка / плазма |
| Метод измерения | реакция с фосфорновольфрамовой кислотой и хлоридом магния |
| Количество реагентов | 1 |
| Коэффициент вариации | не более 7% |
| Линейность | от 1 ммоль/л до 3 ммоль/л |
| Температура хранения | 18-25°C |

- Калибратор и инструкция на русском языке внутри упаковки;
- Для определения ЛПВП-холестерина в супернатанте дополнительно потребуется набор «Холестерин ПАРМА»

Информация для заказа

| Наименование | Фасовка, мл | Кол-во определений, 1000/200 мкл | Код |
|-----------------------|-------------|----------------------------------|-------|
| Холестерин ЛПВП ПАРМА | 1x100 мл | 2000 | 10835 |



Стартовый комплект реагентов

Состав набора

| Наименование | Фасовка, мл | Кол-во определений, 1000/200 мкл | Код |
|--|--------------------|---|--------------|
| Альфа-амилаза ПАРМА | 1x80, 1x20 | 100/500 | 10501 |
| АЛТ ПАРМА | 1x100 | 100/500 | 10506 |
| АСТ ПАРМА | 1x100 | 100/500 | 10509 |
| Щелочная фосфатаза ПАРМА | 1x120 | 120/600 | 10510 |
| Гамма-ГТ ПАРМА | 1x80, 1x20 | 100/500 | 10515 |
| Железо ПАРМА | 2x100, 1x20 | 200/1000 | 10617 |
| Кальций ПАРМА | 1x80, 1x20 | 100/500 | 10618 |
| Фосфор ПАРМА | 2x100 | 200/1000 | 10621 |
| Хлориды ПАРМА | 2x100 | 200/1000 | 10622 |
| Общий белок ПАРМА | 2x100 | 200/1000 | 10701 |
| Общий белок в моче и ликворе ПАРМА (ПГК) | 2x100 | 200/1000 | 10710 |
| Альбумин ПАРМА | 2x100 | 200/1000 | 10702 |
| Билирубин общий и прямой ПАРМА (по стандарту) | 1x100, 1x20 | 100+100/500+500 | 50713 |
| Гемоглобин с калибратором ПАРМА | 1x100 | 2500/12500 | 12725 |
| Глюкоза (глюкозооксидазный) ПАРМА | 2x100 | 200/1000 | 10716 |
| Креатинин ПАРМА | 1x80, 1x20 | 100/500 | 10719 |
| ЛДГ ПАРМА | 1x80, 1x20 | 100/500 | 10512 |
| Мочевина (кинетика) ПАРМА | 1x80, 1x20 | 100/500 | 10722 |
| Мочевина КТ ПАРМА | 1x100, 1x100 | 100/500 | 10721 |
| Мочевая кислота ПАРМА | 1x80, 1x20 | 100/500 | 10733 |
| Триглицериды ПАРМА | 1x50 | 50/250 | 10831 |
| Холестерин ПАРМА | 1x100 | 100/500 | 10833 |
| Холестерин ЛПВП ПАРМА | 1x100 | 2000 | 10835 |
| НЖСС ПАРМА | 1x100, 1x10 | 100/500 | 10616 |

КАК СДЕЛАТЬ ЗАКАЗ

1. Выберите и запишите коды и названия реагентов ПАРМА
2. Укажите количество наборов, необходимых для заказа
3. Свяжитесь с нами удобным для вас способом



КАК С НАМИ СВЯЗАТЬСЯ

☎ +7 (812) 324-27-78

📍 194044, г. Санкт-Петербург, Выборгская наб., 29

✉ e-mail: info@parma-d.ru

VK Присоединяйтесь: https://vk.com/parmad_medgarant

🔗 Узнайте больше на сайте parma-d.ru



