

# 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 – одно 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

Нажмите на раздел, чтобы перейти

О реагентах ПАРМА Диагностика 7

### Энзимы

|                    |    |
|--------------------|----|
| Альфа-амилаза      | 10 |
| АЛТ                | 11 |
| АСТ                | 12 |
| ГГТ                | 13 |
| ЛДГ                | 14 |
| Щелочная фосфатаза | 15 |

### Субстраты

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| Альбумин                           | 18 |
| Билирубин общий и прямой           | 19 |
| Билирубин прямой                   | 20 |
| Билирубин общий                    | 21 |
| Гемоглобин                         | 22 |
| Глюкоза                            | 23 |
| Креатинин                          | 25 |
| Мочевая кислота                    | 26 |
| Мочевина                           | 27 |
| Мочевина КТ                        | 28 |
| Общий белок                        | 29 |
| Общий белок в моче и ликворе (ПГК) | 30 |

### Электролиты

|         |    |
|---------|----|
| Железо  | 34 |
| Кальций | 35 |
| Магний  | 36 |
| НЖСС    | 37 |
| Фосфор  | 38 |
| Хлориды | 39 |

### Липиды

|                 |    |
|-----------------|----|
| Триглицериды    | 42 |
| Холестерин      | 43 |
| Холестерин ЛПВП | 44 |

### Стартовые наборы реагентов

|   |    |
|---|----|
| Набор для полуавтоматических анализаторов | 48 |
| Набор для автоматических анализаторов     | 49 |
| Как сделать заказ                         | 50 |
| Свяжитесь с нами                          | 51 |

## О РЕАГЕНТАХ ПАРМА ДИАГНОСТИКА

Реактивы ПАРМА Диагностика обладают высочайшим качеством и позволяют уверенно проводить лабораторные исследования. На сегодняшний день производится 69 наборов для определения 25 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 реактивами ПАРМА Диагностика.

### **Высокая скорость**

Благодаря расположению производства в России (г. Санкт-Петербург), наши партнеры 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 и ветеринарных лабораториях.

### **Реальная стоимость**

ПАРМА Диагностика – реактивы для биохимических исследований российского производства. Поэтому вы можете быть уверены в стоимости, которая остается 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 альфа-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 биреагентной схеме (процедуры описаны в инструкции)
- Инструкция на русском языке внутри упаковки
- Регистрационное удостоверение № ФСР 2011/11180 от 28/06/2011 г.

### Информация для заказа

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

## 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 биреагентной схеме (процедуры описаны в инструкции)
- Инструкция на русском языке внутри упаковки
- Регистрационное удостоверение № ФСР 2009/05123 от 22/06/2009 г.

### Информация для заказа

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

## АСТ ПАРМА

Набор реагентов для определения активности аспаратаминотрансферазы 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 6 Е/л до 240 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 № ФСР 2009/05122 от 22/06/2009 г.

### Информация для заказа

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

## ГГТ ПАРМА

Набор реагентов для определения активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке и плазме 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 № ФСР 2011/11181 от 13/07/2011 г.

### Информация для заказа

| Наименование | Фасовка, мл  | Кол-во определений, 1000/200 мкл | Код          |
|--------------|--------------|----------------------------------|--------------|
| ГГТ ПАРМА    | 1x80, 1x20   | 100/500                          | <b>10515</b> |
|              | 5x80, 1x100  | 500/2500                         | <b>20515</b> |
|              | 3x240, 1x180 | 900/4500                         | <b>50515</b> |

## 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                          | <b>10512</b> |
|              | 5x80, 1x100  | 500/2500                         | <b>20512</b> |
|              | 3x240, 1x180 | 900/4500                         | <b>30512</b> |

## ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА ПАРМА

Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови



### Основные характеристики

- Тип пробы: сыворотка
- Метод измерения: кинетический оптимизированный (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 № ФСР 2009/05672 от 15/09/2009 г.

### Информация для заказа

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

# 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 № ФСР 2010/09397 от 02/12/2010 г.

### Информация для заказа

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

## БИЛИРУБИН ОБЩИЙ И ПРЯМОЙ ПАРМА

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



### Основные характеристики

- Тип пробы: сыворотка
- Метод измерения: колориметрический метод Эндрассика-Грофа по конечной точке
- Количество реагентов: 3
- Коэффициент вариации: не более 10%
- Линейность: от 5 мкмоль/л до 300 мкмоль/л
- Температура хранения: 18-25°C
- Стандарт\* и инструкция на русском языке внутри упаковки
- Регистрационное удостоверение № ФСР 2009/05668 от 15/09/2009 г.

\*Стандарт включен в набор 20713

### Информация для заказа

| Наименование                                  | Фасовка, мл            | Кол-во определений, 200 мкл | Код          |
|---|------------------------|-----------------------------|--------------|
| Билирубин общий и прямой ПАРМА (по фактору)   | 4x100, 1x80, 1x20      | 500+500                     | <b>20712</b> |
| Билирубин общий и прямой ПАРМА (по стандарту) | 4x100, 1x80, 1x20, 1x2 | 500+500                     | <b>20713</b> |

## БИЛИРУБИН ПРЯМОЙ ПАРМА

Набор реагентов для 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
- Стандарт и инструкция на русском языке внутри упаковки
- Регистрационное удостоверение № ФСР 2009/05668 от 15/09/2009 г.

### Информация для заказа

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

## БИЛИРУБИН ОБЩИЙ ПАРМА

Набор реагентов для 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 № ФСР 2009/05668 от 15/09/2009 г.

### Информация для заказа

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

## 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 № ФСР 2009/05671 от 15/09/2009 г.

### Информация для заказа

| Наименование                      | Фасовка, мл | Кол-во определений, 5/1 мл раб.раст. | Код          |
|-----------------------------------|-------------|--------------------------------------|--------------|
| Гемоглобин ПАРМА (с калибратором) | 1x100, 1x5  | 500/2500                             | <b>12725</b> |
| Гемоглобин ПАРМА (с контролем)    | 1x100, 1x1  | 500/2500                             | <b>12726</b> |

## 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 ммоль/л до 20 ммоль/л
- Температура хранения: 2-8°C
- Стандарт и инструкция на русском языке внутри упаковки
- Регистрационное удостоверение № ФСР 2008/03611 от 10/11/2008 г.

### Информация для заказа

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

## 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

### Информация для заказа

| Наименование                        | Фасовка, мл | Кол-во определений, 1000/200 мкл | Код          |
|-------------------------------------|-------------|----------------------------------|--------------|
| Глюкоза ПАРМА (гексокиназный метод) | 1x100, 1x5  | 100/500                          | <b>10717</b> |

## 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 бирагентной схеме (процедуры описаны в инструкции)
- Стандарт и инструкция на русском языке внутри упаковки
- Регистрационное удостоверение № ФСР 2009/05120 от 22/06/2009 г.

### Информация для заказа

| Наименование    | Фасовка, мл  | Кол-во определений, 1000/200 мкл | Код          |
|-----------------|--------------|----------------------------------|--------------|
| Креатинин ПАРМА | 1x80, 1x20   | 100/500                          | <b>10719</b> |
|                 | 5x80, 1x100  | 500/2500                         | <b>20719</b> |
|                 | 3x240, 1x180 | 900/4500                         | <b>30719</b> |

## 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 мкмоль/л до 1428 мкмоль/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)
- Калибратор и инструкция на русском языке внутри упаковки
- Регистрационное удостоверение № ФСР 2010/09332 от 01/12/2010 г.

### Информация для заказа

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

## 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 ммоль/л до 33,3 ммоль/л
- Температура хранения: 2-8°C
- Калибратор и инструкция на русском языке внутри упаковки
- Регистрационное удостоверение № ФСР 2009/05121 от 22/06/2009 г.

### Информация для заказа

| Наименование   | Фасовка, мл  | Кол-во определений, 1000/200 мкл | Код          |
|----------------|--------------|----------------------------------|--------------|
| Мочевина ПАРМА | 1x80, 1x20   | 100/500                          | <b>10722</b> |
|                | 5x80, 1x100  | 500/2500                         | <b>20722</b> |
|                | 3x240, 1x180 | 900/4500                         | <b>30722</b> |

## 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 № ФСР 2010/09334 от 01/12/2010 г.

### Информация для заказа

| Наименование      | Фасовка, мл       | Кол-во определений, 1000/200 мкл | Код          |
|-------------------|-------------------|----------------------------------|--------------|
| Мочевина КТ ПАРМА | 1x100, 1x100, 1x1 | 100/500                          | <b>10721</b> |
|                   | 2x100, 2x100, 1x2 | 200/1000                         | <b>20721</b> |

## 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 № ФСР 2009/05666 от 15/09/2009 г.

### Информация для заказа

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

## ОБЩИЙ БЕЛОК ПГК 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 № ФСР 2009/05670 от 15/09/2009 г.

### Информация для заказа

| Наименование    | Фасовка, мл | Кол-во определений, 1000/200 мкл | Код          |
|-----------------|-------------|----------------------------------|--------------|
| Белок ПГК ПАРМА | 2x100       | 200/1000                         | <b>10710</b> |

# 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 ммоль/л (600 мкг/дл)
- Температура хранения: 2-8°C
- Калибратор и инструкция на русском языке внутри упаковки
- Регистрационное удостоверение № ФСР 2009/05669 от 15/09/2009 г.

### Информация для заказа

| Наименование | Фасовка, мл | Кол-во определений, 1000/200 мкл | Код          |
|--------------|-------------|----------------------------------|--------------|
| Железо ПАРМА | 2x100       | 200/1000                         | <b>10617</b> |

## 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 бирагентной схеме (процедуры описаны в инструкции)
- Калибратор и инструкция на русском языке внутри упаковки
- Регистрационное удостоверение № ФСР 2011/11178 от 28/06/2011 г.

### Информация для заказа

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

## МАГНИЙ ПАРМА

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



### Основные характеристики

- Тип пробы: сыворотка / плазма / моча / спинномозговая жидкость
- Метод измерения: метод фотометрический с ксиллидиловым синим конечная точка
- Количество реагентов: 1
- Коэффициент вариации: не более 7%
- Линейность: от 0,2 ммоль/л до 2,05 ммоль/л (0,5-5,0 мг/дл)
- Температура хранения: 2-8°C
- Стандарт и инструкция на русском языке внутри упаковки

### Информация для заказа

| Наименование | Фасовка, мл | Кол-во определений, 1000/200 мкл | Код   |
|--------------|-------------|----------------------------------|-------|
| Магний ПАРМА | 1x100       | 100/500                          | 10619 |

## 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 (до 500 мкг/дл)
- Температура хранения: 2-8°C
- Стандарт 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 № ФСР 2010/09333 от 01/12/2010 г.

### Информация для заказа

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

## 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: от 80 ммоль/л до 130 ммоль/л
- Температура хранения: 2-8°C
- Калибратор и инструкция на русском языке внутри упаковки
- Регистрационное удостоверение № ФСР 2011/11177 от 28/06/2011 г.

### Информация для заказа

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

# 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 № ФСР 2009/05667 от 15/09/2009 г.

### Информация для заказа

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

## 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 № ФСР 2009/05673 от 15/09/2009 г.

### Информация для заказа

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

## ХОЛЕСТЕРИН ЛПВП ПАРМА

Набор реагентов (осаждающий реагент) для определения содержания холестерина липопротеидов высокой плотности 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       | 100/500                          | <b>10835</b> |

# НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ

Стартовые наборы реагентов  
для биохимических анализаторов

## СТАРТОВЫЙ НАБОР РЕАГЕНТОВ

Стартовый набор для полуавтоматических биохимических анализаторов

### Состав набора

| Наименование             | Фасовка, мл            | Кол-во определений, 1000/200 мкл | Код          |
|--------------------------|------------------------|----------------------------------|--------------|
| Альфа-амилаза ПАРМА      | 1x80, 1x20             | 100/500                          | <b>10501</b> |
| АЛТ ПАРМА                | 1x80, 1x20             | 100/500                          | <b>10506</b> |
| АСТ ПАРМА                | 1x80, 1x20             | 100/500                          | <b>10509</b> |
| Щелочная фосфатаза ПАРМА | 1x100, 1x20            | 120/600                          | <b>10510</b> |
| ГГТ ПАРМА                | 1x100                  | 100/500                          | <b>10515</b> |
| Железо ПАРМА             | 2x100                  | 200/1000                         | <b>10617</b> |
| Кальций ПАРМА            | 1x80, 1x20             | 100/500                          | <b>10618</b> |
| Фосфор ПАРМА             | 2x100                  | 200/1000                         | <b>10621</b> |
| Хлориды ПАРМА            | 2x100                  | 200/1000                         | <b>10622</b> |
| Общий белок ПАРМА        | 2x100                  | 200/1000                         | <b>10701</b> |
| Альбумин ПАРМА           | 2x100                  | 200/1000                         | <b>10702</b> |
| Билирубин ПАРМА          | 4x100, 1x80, 1x20, 1x2 | 500+500                          | <b>20713</b> |
| Глюкоза ПАРМА            | 2x100                  | 200/1000                         | <b>10716</b> |
| Креатинин ПАРМА          | 1x80, 1x20             | 100/500                          | <b>10719</b> |
| Мочевина ПАРМА           | 1x80, 1x20             | 100/500                          | <b>10722</b> |
| Мочевая кислота ПАРМА    | 1x80, 1x20             | 100/500                          | <b>10733</b> |
| Триглицериды ПАРМА       | 1x50                   | 50/250                           | <b>10831</b> |
| Холестерин ПАРМА         | 1x100                  | 100/500                          | <b>10833</b> |

### Информация для заказа

Наименование

Стартовый набор реагентов ПАРМА для полуавтоматических биохимических анализаторов

## СТАРТОВЫЙ НАБОР РЕАГЕНТОВ

Стартовый набор для автоматических биохимических анализаторов

### Состав набора

| Наименование             | Фасовка, мл       | Кол-во определений, 1000/200 мкл | Код          |
|--------------------------|-------------------|----------------------------------|--------------|
| Альфа-амилаза ПАРМА      | 1x80, 1x20        | 100/500                          | <b>10501</b> |
| АЛТ ПАРМА                | 1x80, 1x20        | 100/500                          | <b>10506</b> |
| АСТ ПАРМА                | 1x80, 1x20        | 100/500                          | <b>10509</b> |
| Щелочная фосфатаза ПАРМА | 1x100, 1x20       | 120/600                          | <b>10510</b> |
| ГГТ ПАРМА                | 1x100             | 100/500                          | <b>10515</b> |
| Железо ПАРМА             | 2x100             | 200/1000                         | <b>10617</b> |
| Кальций ПАРМА            | 1x80, 1x20        | 100/500                          | <b>10618</b> |
| Фосфор ПАРМА             | 2x100             | 200/1000                         | <b>10621</b> |
| Хлориды ПАРМА            | 2x100             | 200/1000                         | <b>10622</b> |
| Общий белок ПАРМА        | 2x100             | 200/1000                         | <b>10701</b> |
| Альбумин ПАРМА           | 2x100             | 200/1000                         | <b>10702</b> |
| Билирубин прямой ПАРМА   | 1x100, 1x20, 1x5  | 100/500                          | <b>10705</b> |
| Билирубин общий ПАРМА    | 1x100, 1x20       | 100/500                          | <b>10706</b> |
| Глюкоза ПАРМА            | 2x100             | 200/1000                         | <b>10716</b> |
| Креатинин ПАРМА          | 1x80, 1x20        | 100/500                          | <b>10719</b> |
| Мочевина КТ ПАРМА        | 1x100, 1x100, 1x1 | 100/500                          | <b>10721</b> |
| Мочевая кислота ПАРМА    | 1x80, 1x20        | 100/500                          | <b>10733</b> |
| Триглицериды ПАРМА       | 1x50              | 50/250                           | <b>10831</b> |
| Холестерин ПАРМА         | 1x100             | 100/500                          | <b>10833</b> |

### Информация для заказа

Наименование

Стартовый набор реагентов ПАРМА для автоматических биохимических анализаторов

## КАК СДЕЛАТЬ ЗАКАЗ

## СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ

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

- ☎ 8 (812) 324-27-28 , 8 (812) 324-59-60
- 📍 Санкт-Петербург, Б.Сампсониевский пр., 32
- ✉ info@parma-d.ru
- 📘 Присоединяйтесь: [www.facebook.com/parmadiagnostica](http://www.facebook.com/parmadiagnostica)
- 🔗 Узнайте больше на сайте: [parma-d.ru](http://parma-d.ru)

[Скачать РУ на сайте](#)

[Заполнить заявку ONLINE](#)



Санкт-Петербург, 194044  
Б.Сампсониевский пр., 32  
тел./факс: +7 (812) 324-27-78  
тел./факс: +7 (812) 324-59-60  
[info@parma-d.ru](mailto:info@parma-d.ru)

[parma-d.ru](http://parma-d.ru)

Региональный представитель