Приложение к Приказу

Министерства здравоохранения № 878

от 04 .09. 2014 г.

**Критерии качества для диагностических препаратов, лабораторных реагентов, химических реактивов, расходных материалов, используемые в процессе обследования, забора и переработки обработки донорской крови, в производстве диагностиких и биомедицинских препаратов крови**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование** | **Сертификация** | **Технические характеристики** |
|  | Моноклональный реагент анти-A | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для опредиления эритроцитарных антигенов в крови у доноров и пациентов.  **Свойства**:  Чуствительность – активность агглютинaции с соответствующим антигеном до 60 секунд.  Специфичность – согласно эритроцитарного антигена без имуного гемолиза и ложных реакций агглютинации.  Метод использования реагента - аглютинация на плоскости, в побирке и лунке, при комнатной T° плюс 15 плюс 25°C, при визуальном наблюдении.  Тип антител- IgM.  Титр антител- не менее 1:32 аглютинация на плоскости и интенсивность 3 плюс 4 плюс в побирке и лунке. Внешний вид – отсутствует роллы и осадок.  **Вид упаковки:** флаконы по 10 мл, поставляемые в безопасной упаковке, маркировано этикеткой от производителя с идентификационными данными (наименование, номер партии, серии, срок годности, условия хранения). Идентификационные данные на упаковке, обязательно должны совпадать с данными этикетки каждого компонента набора. |
|  | Моноклональный реагент анти-В | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для опредиления эритроцитарных антигенов в крови у доноров и пациентов.  **Свойства**:  Чуствительность – активность агглютинaции с соответствующим антигеном до 60 секунд.  Специфичность – согласно эритроцитарного антигена без имуного гемолиза и ложных реакций агглютинации.  Метод использования реагента - аглютинация на плоскости, в побирке и лунке, при комнатной T° плюс 15 плюс 25°C, при визуальном наблюдении.  Тип антител- IgM.  Титр антител- не менее 1:32 аглютинация на плоскости и интенсивность 3 плюс 4 плюс в побирке и лунке. Внешний вид – отсутствует роллы и осадок.  **Вид упаковки:** флаконы по 10 мл, поставляемые в безопасной упаковке, маркировано этикеткой от производителя с идентификационными данными (наименование, номер партии, серии, срок годности, условия хранения). Идентификационные данные на упаковке, обязательно должны совпадать с данными этикетки каждого компонента набора. |
|  | Моноклональный реагент анти-AВ | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для опредиления эритроцитарных антигенов в крови у доноров и пациентов.  **Свойства**:  Чуствительность – активность агглютинaции с соответствующим антигеном до 60 секунд.  Специфичность – согласно эритроцитарного антигена без имуного гемолиза и ложных реакций агглютинации.  Метод использования реагента - аглютинация на плоскости, в побирке и лунке, при комнатной T° плюс 15 плюс 25°C, при визуальном наблюдении.  Тип антител- IgM.  Титр антител- не менее 1:32 аглютинация на плоскости и интенсивность 3 плюс 4 плюс в побирке и лунке. Внешний вид – отсутствует роллы и осадок.  **Вид упаковки:** флаконы по 10 мл, поставляемые в безопасной упаковке, маркировано этикеткой от производителя с идентификационными данными (наименование, номер партии, серии, срок годности, условия хранения). Идентификационные данные на упаковке, обязательно должны совпадать с данными этикетки каждого компонента набора. |
|  | Моноклональный реагент анти-A1 | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для опредиления эритроцитарных антигенов в крови у доноров и пациентов.  **Свойства**:  Чуствительность – активность агглютинaции с соответствующим антигеном до 60 секунд.  Специфичность – согласно эритроцитарного антигена без имуного гемолиза и ложных реакций агглютинации.  Метод использования реагента - аглютинация на плоскости, в побирке и лунке, при комнатной T° плюс 15 плюс 25°C, при визуальном наблюдении.  Тип антител- IgM.  Титр антител- от 1:4 и более, аглютинация на плоскости и интенсивность 3 плюс 4 плюс в побирке и лунке. Внешний вид – отсутствует роллы и осадок.  **Вид упаковки:** флаконы по 10 мл, поставляемые в безопасной упаковке, маркировано этикеткой от производителя с идентификационными данными (наименование, номер партии, серии, срок годности, условия хранения). Идентификационные данные на упаковке, обязательно должны совпадать с данными этикетки каждого компонента набора. |
|  | Моноклональный реагент анти-D Ig (M) | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для опредиления эритроцитарных антигенов в крови у доноров и пациентов.  **Свойства**:  Чуствительность – активность агглютинaции с соответствующим антигеном до 60 секунд.  Специфичность – согласно эритроцитарного антигена без имуного гемолиза и ложных реакций агглютинации.  Метод использования реагента - аглютинация на плоскости, в побирке и лунке, при комнатной T° плюс 15 плюс 25°C, при визуальном наблюдении.  Тип антител- IgM.  Титр антител- не менее 1:32 аглютинация на плоскости и интенсивность 3 плюс 4 плюс в побирке и лунке. Внешний вид – отсутствует роллы и осадок.  **Вид упаковки:** флаконы по 10 мл, поставляемые в безопасной упаковке, маркировано этикеткой от производителя с идентификационными данными (наименование, номер партии, серии, срок годности, условия хранения). Идентификационные данные на упаковке, обязательно должны совпадать с данными этикетки каждого компонента набора. |
|  | Моноклональный реагент анти-D Ig (G) | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для опредиления эритроцитарных антигенов у доноров крови.  **Свойства**:  Чуствительность – активность согласно методики конглютинации.  Специфичность – согласно эритроцитарного антигена без имуного гемолиза и ложных реакций агглютинации.  Метод использования реагента - аглютинация при T° плюс 46°C плюс 48°C, in vitro с использованием желатина, визуальное наблюдение;  Тип антител- IgG.  Титр антител - не менее 1:64;  Пробирочный метод.  Внешний вид - отсутствует роллы и осадок.  **Вид упаковки:** флаконы по 10 мл, поставляемые в безопасной упаковке, маркировано этикеткой от производителя с идентификационными данными (наименование, номер партии, серии, срок годности, условия хранения). Идентификационные данные на упаковке, обязательно должны совпадать с данными этикетки каждого компонента набора. |
|  | Моноклональный реагент анти-C | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для опредиления эритроцитарных антигенов в крови у доноров и пациентов.  **Свойства**:  Чуствительность – активность агглютинaции с соответствующим антигеном до 60 секунд.  Специфичность – согласно эритроцитарного антигена без имуного гемолиза и ложных реакций агглютинации.  Метод использования реагента - аглютинация на плоскости, в пробирке и лунке, при комнатной T° плюс 15 плюс 25°C, визуальное наблюдение;  Тип антител- IgM.  Титр антител - не менее 1:32 аглютинация на плоскости и интенсивность 3 плюс 4 плюс в методах в побирке и лунке. Внешний вид - отсутствует роллы и осадок.  **Вид упаковки:** флаконы по 10 мл, поставляемые в безопасной упаковке, маркировано этикеткой от производителя с идентификационными данными (наименование, номер партии, серии, срок годности, условия хранения). Идентификационные данные на упаковке, обязательно должны совпадать с данными этикетки каждого компонента набора. |
|  | Моноклональный реагент анти-E | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для опредиления эритроцитарных антигенов в крови у доноров и пациентов.  **Свойства**:  Чуствительность – активность агглютинaции с соответствующим антигеном до 60 секунд.  Специфичность – согласно эритроцитарного антигена без имуного гемолиза и ложных реакций агглютинации.  Метод использования реагента - аглютинация на плоскости, в пробирке и лунке, при комнатной T° плюс 15 плюс 25°C, визуальное наблюдение;  Тип антител- IgM.  Титр антител - не менее 1:32 аглютинация на плоскости и интенсивность 3 плюс 4 плюс в методах в побирке и лунке. Внешний вид - отсутствует роллы и осадок.  **Вид упаковки:** флаконы по 10 мл, поставляемые в безопасной упаковке, маркировано этикеткой от производителя с идентификационными данными (наименование, номер партии, серии, срок годности, условия хранения). Идентификационные данные на упаковке, обязательно должны совпадать с данными этикетки каждого компонента набора. |
|  | Моноклональный реагент анти-c | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для опредиления эритроцитарных антигенов в крови у доноров и пациентов.  **Свойства**:  Чуствительность – активность агглютинaции с соответствующим антигеном до 60 секунд.  Специфичность – согласно эритроцитарного антигена без имуного гемолиза и ложных реакций агглютинации.  Метод использования реагента - аглютинация на плоскости, в пробирке и лунке, при комнатной T° плюс 15 плюс 25°C, визуальное наблюдение;  Тип антител- IgM.  Титр антител - не менее 1:32 аглютинация на плоскости и интенсивность 3 плюс 4 плюс в методах в побирке и лунке. Внешний вид - отсутствует роллы и осадок.  **Вид упаковки:** флаконы по 10 мл, поставляемые в безопасной упаковке, маркировано этикеткой от производителя с идентификационными данными (наименование, номер партии, серии, срок годности, условия хранения). Идентификационные данные на упаковке, обязательно должны совпадать с данными этикетки каждого компонента набора. |
|  | Моноклональный реагент анти-e | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для опредиления эритроцитарных антигенов в крови у доноров и пациентов.  **Свойства**:  Чуствительность – активность агглютинaции с соответствующим антигеном до 60 секунд.  Специфичность – согласно эритроцитарного антигена без имуного гемолиза и ложных реакций агглютинации.  Метод использования реагента - аглютинация на плоскости, в пробирке и лунке, при комнатной T° плюс 15 плюс 25°C, визуальное наблюдение;  Тип антител- IgM.  Титр антител - не менее 1:32 аглютинация на плоскости и интенсивность 3 плюс 4 плюс в методах в побирке и лунке. Внешний вид - отсутствует роллы и осадок.  **Вид упаковки:** флаконы по 10 мл, поставляемые в безопасной упаковке, маркировано этикеткой от производителя с идентификационными данными (наименование, номер партии, серии, срок годности, условия хранения). Идентификационные данные на упаковке, обязательно должны совпадать с данными этикетки каждого компонента набора. |
|  | Моноклональный реагент анти-Келл | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для опредиления эритроцитарных антигенов в крови у доноров и пациентов.  **Свойства**:  Чуствительность – активность агглютинaции с соответствующим антигеном до 60 секунд.  Специфичность – согласно эритроцитарного антигена без имуного гемолиза и ложных реакций агглютинации.  Метод использования реагента - аглютинация на плоскости, в пробирке и лунке, при комнатной T° плюс 15 плюс 25°C, визуальное наблюдение;  Тип антител- IgM.  Титр антител - не менее 1:32 аглютинация на плоскости и интенсивность 3 плюс 4 плюс в методах в побирке и лунке. Внешний вид - отсутствует роллы и осадок.  **Вид упаковки:** флаконы по 10 мл, поставляемые в безопасной упаковке, маркировано этикеткой от производителя с идентификационными данными (наименование, номер партии, серии, срок годности, условия хранения). Идентификационные данные на упаковке, обязательно должны совпадать с данными этикетки каждого компонента набора. |
|  | Раствор желатины 10% | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для определения Резус-фактора Rh0 (D) в донорской крови человека методом конглютинации.  **Свойства:**  Специфичность – без ложных реакций агглютинации.  Внешний вид – прозрачная жидкость без осадка, хлопьев и неприятного запаха.  **Вид упаковки:** флаконы по 10 мл, поставляемые в безопасной упаковке, маркировано этикеткой от производителя с идентификационными данными (наименование, номер партии, серии, срок годности, условия хранения). Идентификационные данные на упаковке, обязательно должны совпадать с данными этикетки каждого компонента набора. |
|  | Реагент AlAT | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | Назначение: для биохимических лабораторных исследования в донорской крови человека. **Свойства:**  Метод определения – ферментативно – фотометрический, кинетическая. Тип реагента – стабильная жидкость, готов к использованию, биреагент. Материал для исследования: сыворотка, ЭДТА плазма.  Нижний предел обнаружения для набора - до 4Е/Л, в том числе.  **Вид упаковки**: флаконы по 250 мл, поставляемые в безопасной упаковке, маркировано этикеткой от производителя с идентификационными данными (наименование, номер партии, серии, срок годности, условия хранения). Идентификационные данные, обязательно должны совпадать с данными этикетки каждого компонента набора. |
|  | Стрипы для биохимического анализа | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** для нанесения сыворотки при биохимических исследованиях донорской крови человека.  **Свойства:** пластик, 15 лунок, совместим с анализатором Star Dust.  **Вид упаковки:**  упаковка, маркирована и этикетирована производителем с идентификационными данными (наименование, номер партии/серии, срок годности, условия хранения). |
|  | Контрольный материал- патологическая | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для контроля качества реактивов при биохимических исследованиях донорской крови человека.  **Свойства:** для валидации деятельности биохимического реагента ALАT, применяемый в ферментативно – фотометрическим, кинетическим методом.  **Вид упаковки:** флаконы, в безопасной упаковке, маркирован этикеткой от производителя с идентификационными данными (наименование, номер партии/серии, срок годности, условия хранения). Идентификационные данные, обязательно должны совпадать с данными этикетки каждого компонента набора. |
|  | Контрольный материал нормальный | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для контроля качества реактивов при биохимических исследованиях донорской крови человека.  **Свойства:** для валидации деятельности биохимического реагента ALАT, применяемый в ферментативно – фотометрическим, кинетическим методом.  **Вид упаковки:** флаконы, в безопасной упаковке, маркирован этикеткой от производителя с идентификационными данными (наименование, номер партии/серии, срок годности, условия хранения). Идентификационные данные, обязательно должны совпадать с данными этикетки каждого компонента набора. |
|  | Тест для определения АgHBs | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для обследования донорской крови на наличие инфекционых маркеров, передающихся через кровь.  **Свойства:**  Тип реакции – иммуноферментный, определение поверностного антигена в человеческой сыворотке/плазме.  Аналитическая чувствительность – до 0,15нг/мл включительно, или его эквивалент в МЕ/мл.  Техническая чувствительность – 100%.  Специфичность – включительно 99,90% и более.  Длительность инкубации реакции тестирования – до 120 мин включительно.  Время инкубации реакции тестирования не включает процесс встряхивания.  Спектрофотометрическая и визуальная проверка изменения цвета содержимого лунок проводится последовательно, поэтапно, согласно инструкции приминения теста.  Набор содержит все необходимые компоненты для проведения реакции тестирования и в достаточном количестве указанных обследований, согласно инструкции для приминения продукта.  **Вид упаковки:** набор поставляется в безопасной упаковке, маркирован этикеткой от производителя с идентификационными данными (наименование, номер партии/серии, сроки годности, условия хранения). Идентификационные данные, обязательно должны совпадать с данными этикетки каждого компонента набора. |
|  | Тест для определения антител aнти HBкор суммарный | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для обследования донорской крови на наличие инфекционых маркеров, передающихся через кровь.  **Свойства:**  Тип реакции – иммуноферментный, одновременное определение антител класса IgG и IgM специфичных к Agcor вируса вирусного гепатита В.  Аналитическая чувствительность – включительно 99,9% и более.  Техническая чувствительность – 100%.  Специфичность – включительно 99,8% и более.  Длительность инкубации реакции тестирования – до 120 мин, включительно.  Время инкубации реакции тестирования не включает процесс встряхивания.  Спектрофотометрическая и визуальная проверка изменения цвета содержимого лунок проводится последовательно, поэтапно, согласно инструкции приминения теста.  Набор содержит все необходимые компоненты для проведения реакции тестирования и в достаточном количестве указанных обследований, согласно инструкции для приминения продукта.  **Вид упаковки:** набор поставляется в безопасной упаковке, маркирован этикеткой от производителя с идентификационными данными (наименование, номер партии/серии, сроки годности, условия хранения). Идентификационные данные, обязательно должны совпадать с данными этикетки каждого компонента набора. |
|  | Тест для определения антител aнти HBкор IgM | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для обследования донорской крови на наличие инфекционых маркеров, передающихся через кровь.  **Свойства:**  Тип реакции – иммуноферментный, определение антител класса IgM в человеческой сыворотке/плазме.  Аналитическая чувствительность – до 50Е/мл из расчёта по стандартам PEI.  Диагностическая чувствительность - включительно 98,0% и более.  Специфичность – включительно 98,0% и более.  Длительность инкубации реакции тестирования – до 150 мин, включительно.  Время инкубации реакции тестирования не включает процесс встряхивания.  Спектрофотометрическая и визуальная проверка изменения цвета содержимого лунок проводится последовательно, поэтапно, согласно инструкции приминения теста.  Набор содержит все необходимые компоненты для проведения реакции тестирования и в достаточном количестве указанных обследований, согласно инструкции для приминения продукта.  **Вид упаковки:** набор поставляется в безопасной упаковке, маркирован этикеткой от производителя с идентификационными данными (наименование, номер партии/серии, сроки годности, условия хранения). Идентификационные данные, обязательно должны совпадать с данными этикетки каждого компонента набора. |
|  | Тест для определения антител анти HBs | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для обследования донорской крови на наличие инфекционых маркеров, передающихся через кровь.  **Свойства:**  Тип реакции – иммуноферментный, определение антител анти HBs в человеческой сыворотке/плазме.  Аналитическая чувствительность – до 2мМЕ/мл, включительно.  Техническая чувствительность - 100%.  Специфичность – включительно 99,4% и более.  Длительность инкубации реакции тестирования – до 150 мин, включительно.  Время инкубации реакции тестирования не включает процесс встряхивания.  Спектрофотометрическая и визуальная проверка изменения цвета содержимого лунок проводится последовательно, поэтапно, согласно инструкции приминения теста.  Набор содержит все необходимые компоненты для проведения реакции тестирования и в достаточном количестве указанных обследований, согласно инструкции для приминения продукта.  **Вид упаковки:** набор поставляется в безопасной упаковке, маркирован этикеткой от производителя с идентификационными данными (наименование, номер партии/серии, сроки годности, условия хранения). Идентификационные данные, обязательно должны совпадать с данными этикетки каждого компонента набора. |
|  | Тест для определения антител aнти HCV | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для обследования донорской крови на наличие инфекционых маркеров, передающихся через кровь.  **Свойства:**  Тип реакции – иммуноферментный, определение человеческих антител antiHCV, твёрдая фаза которой содержит рекомбинантные и/или синтетические антигены, представляющие обязательные геномные зоны C, NS3, NS4, NS5 в человеческой сыворотке/плазме.  Аналитическая чувствительность – включительно 99,8% и более.  Техническая чувствительность - 100%.  Специфичность – включительно 99,7% и более.  Длительность инкубации реакции тестирования – до 120 мин, включительно.  Время инкубации реакции тестирования не включает процесс встряхивания.  Спектрофотометрическая и визуальная проверка изменения цвета содержимого лунок проводится последовательно, поэтапно, согласно инструкции приминения теста.  Набор содержит все необходимые компоненты для проведения реакции тестирования и в достаточном количестве указанных обследований, согласно инструкции для приминения продукта.  **Вид упаковки:** набор поставляется в безопасной упаковке, маркирован этикеткой от производителя с идентификационными данными (наименование, номер партии/серии, сроки годности, условия хранения). Идентификационные данные, обязательно должны совпадать с данными этикетки каждого компонента набора. |
|  | Тест для одновременного определения антител anti-HIV1/anti-HIV2 и антигена HIV1 | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для обследования донорской крови на наличие инфекционых маркеров, передающихся через кровь.  **Свойства:**  Тип реакции – иммуноферментный, одновременное определение антител anti-HIV1 группа М и О, anti-HIV2 и антигена Р24 HIV1 в человеческой сыворотке/плазме.  Аналитическая чувствительность определения антител – включительно 99,9% и более.  Чувствительность при определении антигена Р24 – до 25 пгр/мл, включительно или эквивалентно в МЕ/мл.  Техническая чувствительность - 100%.  Специфичность – включительно 99,8% и более.  Длительность инкубации реакции тестирования – до 120 мин, включительно.  Время инкубации реакции тестирования не включает процесс встряхивания.  Спектрофотометрическая и визуальная проверка изменения цвета содержимого лунок проводится последовательно, поэтапно, согласно инструкции приминения теста.  Набор содержит все необходимые компоненты для проведения реакции тестирования и в достаточном количестве указанных обследований, согласно инструкции для приминения продукта.  **Вид упаковки:** набор поставляется в безопасной упаковке, маркирован этикеткой от производителя с идентификационными данными (наименование, номер партии/серии, сроки годности, условия хранения). Идентификационные данные, обязательно должны совпадать с данными этикетки каждого компонента набора. |
|  | Тест для определения антител aнти-TreponemaPallidum | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для обследования донорской крови на наличие инфекционых маркеров, передающихся через кровь.  **Свойства:**  Тип реакции – иммуноферментный, определение человеческих антител anti-TreponemaPallidum, класс IgM и IgG в человеческой сыворотке/плазме.  Аналитическая чувствительность определения антител – включительно 99,9% и более.  Техническая чувствительность - 100%.  Специфичность – включительно 99,4% и более.  Длительность инкубации реакции тестирования – до 120 мин, включительно.  Время инкубации реакции тестирования не включает процесс встряхивания.  Спектрофотометрическая и визуальная проверка изменения цвета содержимого лунок проводится последовательно, поэтапно, согласно инструкции приминения теста.  Набор содержит все необходимые компоненты для проведения реакции тестирования и в достаточном количестве указанных обследований, согласно инструкции для приминения продукта.  **Вид упаковки:** набор поставляется в безопасной упаковке, маркирован этикеткой от производителя с идентификационными данными (наименование, номер партии/серии, сроки годности, условия хранения). Идентификационные данные, обязательно должны совпадать с данными этикетки каждого компонента набора. |
|  | Тест для определения антител aнти вируса лейкемии клетками Т | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для обследования донорской крови на наличие инфекционых маркеров, передающихся через кровь.  **Свойства:**  Тип реакции – иммуноферментный, определение специфических антителвирусов HTLV1 и HTLV2 в человеческой сыворотке/плазме.  Аналитическая чувствительность – включительно 99,9% и более.  Техническая чувствительность - 100%.  Специфичность – включительно 99,8% и более.  Длительность инкубации реакции тестирования – до 120 мин, включительно.  Время инкубации реакции тестирования не включает процесс встряхивания.  Спектрофотометрическая и визуальная проверка изменения цвета содержимого лунок проводится последовательно, поэтапно, согласно инструкции приминения теста.  Набор содержит все необходимые компоненты для проведения реакции тестирования и в достаточном количестве указанных обследований, согласно инструкции для приминения продукта.  **Вид упаковки:** набор поставляется в безопасной упаковке, маркирован этикеткой от производителя с идентификационными данными (наименование, номер партии/серии, сроки годности, условия хранения). Идентификационные данные, обязательно должны совпадать с данными этикетки каждого компонента набора. |
|  | Тест для определения антител антицитомегаловирус | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для обследования донорской крови на наличие инфекционых маркеров, передающихся через кровь.  **Свойства:**  Тип реакции – иммуноферментный, определение специфических антителцитомегаловируса в человеческой сыворотке/плазме.  Аналитическая чувствительность – включительно 99,9% и более.  Техническая чувствительность - 100%.  Специфичность – включительно 99,8% и более.  Длительность инкубации реакции тестирования – до 120 мин, включительно.  Время инкубации реакции тестирования не включает процесс встряхивания.  Спектрофотометрическая и визуальная проверка изменения цвета содержимого лунок проводится последовательно, поэтапно, согласно инструкции приминения теста.  Набор содержит все необходимые компоненты для проведения реакции тестирования и в достаточном количестве указанных обследований, согласно инструкции для приминения продукта.  **Вид упаковки:** набор поставляется в безопасной упаковке, маркирован этикеткой от производителя с идентификационными данными (наименование, номер партии/серии, сроки годности, условия хранения). Идентификационные данные, обязательно должны совпадать с данными этикетки каждого компонента набора. |
|  | Набор реагентов для экстракции РНК ВИЧ инфекции | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для обследования донорской крови на наличие инфекционых маркеров, передающихся через кровь.  **Свойства:** совместимый:   * С автоматическим экстрактором MagMax; * Метод экстрагирования основан на использовании парамагнитных микросфер; * Конечный выход продукта 75% и более; * Протоколы экстрагирования для экстрактора MagMax.   Набор содержит все необходимые компоненты для проведения реакции тестирования в достаточном количестве указанных обследований, согласно инструкции для приминения продукта .  **Вид упаковки:** набор поставляется в безопасной упаковке, маркирован этикеткой от производителя с идентификационными данными (наименование, номер партии/серии, сроки годности, условия хранения). Идентификационные данные, обязательно должны совпадать с данными этикетки каждого компонента набора. |
|  | Набор реагентов для реакции обратной транскрипции, ПЦР-амплификации и детекции аминокислот РНК ВИЧ инфекции | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для обследования донорской крови на наличие инфекционых маркеров, передающихся через кровь.  **Свойства:** совместимый:   * В режиме Real Time; * Амплификатор IQ5, имеющие фильтры возбуждения/эмиссии, с длиной волны 485/530, 530/575, 545/585, 575/625, 630/685; * Биологический материал – сыворотка крови, плазма на EDTA-K3, CPD, CPDA-1.   Чувствительность реагентов набора должна быть меньше или равна 10000 МЕ/мл на одну пробу обследованной донорской сыворотки из пула или минимум 1000 МЕ/мл, для пула сформированного максимально из 10 проб донорской крови по 100 мкл для исследования.  Специфичность праймеров должна соответствовать:   * Общие характеристики генетических вариации вируса HIV, известный в мире, в т.ч. регион восточной Европы. * Минимально 99%, включительно.   Набор содержит все необходимые компоненты для проведения реакции тестирования в достаточном количестве указанных обследований, согласно инструкции для приминения продукта .  **Вид упаковки:** набор поставляется в безопасной упаковке, маркирован этикеткой от производителя с идентификационными данными (наименование, номер партии/серии, сроки годности, условия хранения). Идентификационные данные, обязательно должны совпадать с данными этикетки каждого компонента набора. |
|  | Набор реагентов для экстракции РНК HСV | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для обследования донорской крови на наличие инфекционых маркеров, передающихся через кровь.  **Свойства:** совместимый:   * С автоматическим экстрактором MagMax; * Метод экстрагирования основан на использовании парамагнитных микросфер; * Конечный выход продукта 75% и более; * Протоколы экстрагирования для экстрактора MagMax.   Набор содержит все необходимые компоненты для проведения реакции тестирования в достаточном количестве указанных обследований, согласно инструкции для приминения продукта .  **Вид упаковки:** набор поставляется в безопасной упаковке, маркирован этикеткой от производителя с идентификационными данными (наименование, номер партии/серии, сроки годности, условия хранения). Идентификационные данные, обязательно должны совпадать с данными этикетки каждого компонента набора. |
|  | Набор реагентов для реакции обратной транскрипции, ПЦР-амплификации и детекции аминокислот РНК HСV | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для обследования донорской крови на наличие инфекционых маркеров, передающихся через кровь.  **Свойства:** совместимый:   * В режиме Real Time; * Амплификатор IQ5, имеющие фильтры возбуждения/эмиссии, 485/530, 530/575, 545/585, 575/625, 630/685; * Биологический материал – сыворотка крови, плазма на EDTA-K3, CPD, CPDA-1.   Чувствительность реагентов набора должна быть меньше или равна 5000 МЕ/мл на одну пробу обследованной донорской сыворотки из пула или минимум 500 МЕ/мл, для пула сформированного максимально из 10 проб донорской крови по 100 мкл для исследования.  Специфичность праймеров должна соответствовать:   * Общие характеристики генетических вариации вируса HСV, известный в мире – 1, 2, 3, 4, 5, 6, в т.ч. регион восточной Европы. * Минимально 99%, включительно.   Набор содержит все необходимые компоненты для проведения реакции тестирования в достаточном количестве указанных обследований, согласно инструкции для приминения продукта .  **Вид упаковки:** набор поставляется в безопасной упаковке, маркирован этикеткой от производителя с идентификационными данными (наименование, номер партии/серии, сроки годности, условия хранения). Идентификационные данные, обязательно должны совпадать с данными этикетки каждого компонента набора. |
|  | Наконечник, тип I | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** для проведения лабораторного обследования в полимеразной цепной реакции.  **Свойства:** из пластика, ДНК-aза, РНК- aза свободные, с фильтром, объём 0,1мл, упакованные в пластиковые коробки.  **Вид упаковки:**  набор поставляется в безопасной упаковке, маркирован этикеткой от производителя с идентификационными данными (наименование, номер партии/серии, сроки годности, условия хранения) и указанием «для одноразового применения», «стерильно». |
|  | Наконечник, тип II | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** для проведения лабораторного обследования в полимеразной цепной реакции.  **Свойства:** из пластика, ДНК-aза, РНК – aза свободные, с фильтром, объём 0,2 мл, упакованные в пластиковые коробки.  **Вид упаковки:**  набор поставляется в безопасной упаковке, маркирован этикеткой от производителя с идентификационными данными (наименование, номер партии/серии, сроки годности, условия хранения) и указанием «для одноразового применения», «стерильно». |
|  | Наконечник, тип III | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** для проведения лабораторного обследования в полимеразной цепной реакции.  **Свойства:** из пластика, ДНК-aза, РНК-aзасвободные, с фильтром, объём 0,01мл, упакованные в пластиковые коробки.  **Вид упаковки:**  набор поставляется в безопасной упаковке, маркирован этикеткой от производителя с идентификационными данными (наименование, номер партии/серии, сроки годности, условия хранения) и указанием «для одноразового применения», «стерильно». |
|  | Наконечник, тип IV | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** для проведения лабораторного обследования в полимеразной цепной реакции.  **Свойства:** из пластика, ДНК-aза, РНК-aзасвободные, с фильтром, объём 1,0 мл, упакованные в пластиковые коробки.  **Вид упаковки:**  набор поставляется в безопасной упаковке, маркирован этикеткой от производителя с идентификационными данными (наименование, номер партии/серии, сроки годности, условия хранения) и указанием «для одноразового применения», «стерильно». |
|  | Пробирки ПЦР | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** для проведения лабораторного обследования в полимеразной цепной реакции.  **Свойства:** из пластика, тип Epindorf, ДНК - aза, РНК-aза свободные, объём 0,2 мл, с плоской крышкой.  **Вид упаковки:** набор поставляется в безопасной упаковке, маркирован этикеткой от производителя с идентификационными данными (наименование, номер партии/серии, сроки годности, условия хранения) и указанием «для одноразового применения». |
|  | Микропланшет | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** для проведения лабораторных обследований.  **Свойства:** стандартный микропланшет из пластика, с 96 лунками, 8 рядов по 12, объём лунки не менее 350 мкл, включительно.  **Вид упаковки:** набор поставляется в безопасной упаковке, маркирован этикеткой от производителя с идентификационными данными (наименование, номер партии/серии). |
|  | Гребень | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** для защиты магнита от перекрёстного загрязнения при проведении автоматического экстрагирования в этапе проведения лабораторного обследования в полимеразной цепной реакции.  **Свойства:** способность фиксации к магниту, совместимым с автоматическим эстрактором MagMax 96;  Должен иметь длину магнита 4,6 см, из полиэстера, высота наконечников должна быть равна длине магнита.  **Вид упаковки:** набор поставляется в безопасной упаковке, маркирован этикеткой от производителя с идентификационными данными (наименование, номер партии/серии) и указанием «для одноразового применения». |
|  | Наконечник, тип V | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** для проведения лабораторного обследования.  **Свойства:** из пластика, объём 0-200 мкл.  **Вид упаковки:** набор поставляется в безопасной упаковке, маркирован этикеткой от производителя с идентификационными данными (наименование, номер партии/серии, условия хранения) и указанием «для одноразового применения». |
|  | Наконечник, тип VI | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** для проведения лабораторного обследования.  **Свойства:** из пластика, объём 0-1000 мкл..  **Вид упаковки:** набор поставляется в безопасной упаковке, маркирован этикеткой от производителя с идентификационными данными (наименование, номер партии/серии, условия хранения) и указанием «для одноразового применения». |
|  | Наконечник, тип VII | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** для проведения лабораторного обследования.  **Свойства:** из пластика, объём 0-50 мкл.  **Вид упаковки:** набор поставляется в безопасной упаковке, маркирован этикеткой от производителя с идентификационными данными (наименование, номер партии/серии, условия хранения) и указанием «для одноразового применения». |
|  | Наконечник, тип VIII | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** для проведения лабораторного обследования.  **Свойства:** из пластика, объём 0-5000 мкл.  **Вид упаковки:** набор поставляется в безопасной упаковке, маркирован этикеткой от производителя с идентификационными данными (наименование, номер партии/серии, условия хранения) и указанием «для одноразового применения». |
|  | Пробирка Эпиндорф, тип I | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** для проведения лабораторного обследования.  **Свойства:** объём 1,5 мкл. из пластика, ДНК - aза, РНК–aза свободное, с завинчивающейся крышкой.  **Вид упаковки:** набор поставляется в безопасной упаковке, маркирован этикеткой от производителя с идентификационными данными (наименование, номер партии/серии, условия хранения) и указанием «для одноразового применения». |
|  | Пробирка Эпиндорф, тип II | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** для хранения лабораторных проб в серотеке.  **Свойства:** объём 1,5 мл из пластика, с плоской герметичной крышкой.  **Вид упаковки:** набор поставляется в безопасной упаковке, маркирован этикеткой от производителя с идентификационными данными (наименование, номер партии/серии, условия хранения) и указанием «для одноразового применения». |
|  | Пробирка, типI | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для забора крови для лабораторного обследования.  **Свойства:** объём 6 мл, без геля/консерванта и/или антикоагулянта, снабжена вакуумом с распылённым по внутренней стенке пробирки клот активатором, позволяет забор крови через приспособление (holder) с иглой при фиксации пробирки.  **Вид упаковки:** набор поставляется в безопасной упаковке, маркирован этикеткой от производителя с идентификационными данными (наименование, номер партии/серии, условия хранения) и указанием «для одноразового применения», «стерильно внутри». Идентификационные данные, обязательно должны совпадать с данными этикетки каждой пробирки. |
|  | Пробирка, тип II | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для забора крови для лабораторного обследования.  **Свойства:** объём 4 мл, снабжена вакуумом с консервантом тип ЭДТА К3, позволяет забор крови через приспособление (holder) с иглой при фиксации пробирки.  **Вид упаковки:** набор поставляется в безопасной упаковке, маркирован этикеткой от производителя с идентификационными данными (наименование, номер партии/серии, условия хранения) и указанием «для одноразового применения», «стерильно внутри». Идентификационные данные, обязательно должны совпадать с данными этикетки каждой пробирки. |
|  | Пробирка, тип III | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для забора крови для лабораторного обследования.  **Свойства:** объём 6 мл, снабжена вакуумом с консервантом тип ЭДТА К3, позволяет забор крови через приспособление (holder) с иглой при фиксации пробирки.  **Вид упаковки:** набор поставляется в безопасной упаковке, маркирован этикеткой от производителя с идентификационными данными (наименование, номер партии/серии, условия хранения) и указанием «для одноразового применения», «стерильно внутри». Идентификационные данные, обязательно должны совпадать с данными этикетки каждой пробирки. |
|  | Пробирка, тип IV | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для проведения лабораторного обследования.  **Свойства:** объём 10 мл, без геля/консерванта и/или антикоагулянта.  **Вид упаковки:** набор поставляется в безопасной упаковке, маркирован этикеткой от производителя с идентификационными данными (наименование, номер партии/серии, срок годности, условия хранения). |
|  | Пробирка, тип V | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для проведения изосерологических обследований.  **Свойства:** тип РН 14, нейтральное стекло, термоустойчивое, высота 12cm, диаметр 1,5 cm, с круглым дном.  **Вид упаковки:** набор поставляется в безопасной упаковке, маркирован этикеткой от производителя с идентификационными данными (наименование, номер партии/серии, срок годности, условия хранения). |
|  | Пробирка, тип VI | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для исследования функции гемостаза.  **Свойства:** из пластика, объём 10 мл, конической формы, неградуированное.  **Вид упаковки:** набор поставляется в безопасной упаковке, маркирован этикеткой от производителя с идентификационными данными (наименование, номер партии/серии, срок годности, условия хранения). |
|  | Пластиковый контейнер для забора и обработки донорской человеческой крови 350/300мл | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для забора и переработки донорской человеческой крови.  **Свойства:**  Основной материал пластика – поливинилхлорид;  Контейнер для забора крови объёмом 350мл с раствором антикоагулянта;  Трансфер-контейнер для компонентов крови объёмом 300 мл;  Раствор антикоагулянта должен содержать цитрат натрия, фосфат, декстрозу, аденин – объёмом 49 мл;  Этикетки технологической маркировки – трудноразрушимые и устойчивые к температуре - 80°C и высокой влажности;  Устройство для стерильного присоединения ваккумной пробирки в донорской трубке,оснащенное держателем и иглой :   * Интегрированное в закрытую и стерильную систему донорских трубок; * Обеспечено зажимом; * Расположено на системе донорских трубок до разветвления Y.   Донорская трубка должна содержать не менее 10 сегментов с номерами идентификации контейнера, начиная с разветвления Y.  Донорские трубки трансфер-контейнера обеспечено зажимом;  Устройство для защиты от укола иглой после завершения процедуры – обязательно.  **Вид упаковки:** каждая единица поставляется в надежной, индивидуальной упаковке, маркированна и этикетирована производителем с идентификационными данными (наименование, номер партии/серии, сроки годности, условия хранения) и присутствие уведомлений "одноразового использования", "стерильно". Идентификационные данные, отображаемые на упаковке должны совпадать с обязательной маркировкой каждого компонента. |
|  | Пластиковый контейнер для забора и обработки донорской человеческой крови 450/400мл | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для забора и переработки донорской человеческой крови.  **Свойства:**  Основной материал пластика – поливинилхлорид;  Контейнер для забора крови объёмом 450мл с раствором антикоагулянта;  Трансфер-контейнер для компонентов крови объёмом 400мл;  Раствор антикоагулянта должен содержать цитрат натрия, фосфат, декстрозу, аденин – объёмом 63 мл;  Этикетки технологической маркировки – трудноразрушимые и устойчивые к температуре - 80°C и высокой влажности;  Устройство для стерильного присоединения ваккумной пробирки в донорской трубке,оснащенное держателем и иглой :   * Интегрированное в закрытую и стерильную систему донорских трубок; * Обеспечено зажимом; * Расположено на системе донорских трубок до разветвления Y.   Донорская трубка должна содержать не менее 10 сегментов с номерами идентификации контейнера, начиная с разветвления Y.  Донорские трубки трансфер-контейнера обеспечено зажимом;  Устройство для защиты от укола иглой после завершения процедуры – обязательно.  **Вид упаковки:** каждая единица поставляется в надежной, индивидуальной упаковке, маркированна и этикетирована производителем с идентификационными данными (наименование, номер партии/серии, сроки годности, условия хранения) и присутствие уведомлений "одноразового использования", "стерильно". Идентификационные данные, отображаемые на упаковке должны совпадать с обязательной маркировкой каждого компонента. |
|  | Пластиковый контейнер для забора и обработки донорской человеческой крови 450/400/400 мл | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для забора и переработки донорской человеческой крови.  **Свойства:**  Основной материал пластика – поливинилхлорид;  Контейнер для забора крови объёмом 450мл с раствором антикоагулянта;  Трансфер-контейнеры для компонентов крови - каждый объёмом 400мл;  Раствор антикоагулянта должен содержать цитрат натрия, фосфат, декстрозу, аденин – объёмом 63 мл;  Этикетки технологической маркировки – трудноразрушимые и устойчивые к температуре - 80°C и высокой влажности;  Устройство для стерильного присоединения ваккумной пробирки в донорской трубке,оснащенное держателем и иглой :   * Интегрированное в закрытую и стерильную систему донорских трубок; * Обеспечено зажимом; * Расположено на системе донорских трубок до разветвления Y.   Донорская трубка должна содержать не менее 10 сегментов с номерами идентификации контейнера, начиная с разветвления Y.  Донорские трубки трансфер-контейнера обеспечено зажимом;  Устройство для защиты от укола иглой после завершения процедуры – обязательно.  **Вид упаковки:** каждая единица поставляется в надежной, индивидуальной упаковке, маркированна и этикетирована производителем с идентификационными данными (наименование, номер партии/серии, сроки годности, условия хранения) и присутствие уведомлений "одноразового использования", "стерильно". Идентификационные данные, отображаемые на упаковке должны совпадать с обязательной маркировкой каждого компонента. |
|  | Пластиковый контейнер для забора и обработки донорской человеческой крови 450/400/400/400 мл | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для забора и переработки донорской человеческой крови.  **Свойства:**  Основной материал пластика – поливинилхлорид;  Контейнер для забора крови объёмом 450 мл с раствором антикоагулянта;  Трансфер-контейнеры для компонентов крови - каждый объёмом 400 мл;  Раствор антикоагулянта должен содержать цитрат натрия, фосфат, декстрозу, аденин – объёмом 63 мл;  Этикетки технологической маркировки – трудноразрушимые и устойчивые к температуре - 80°C и высокой влажности;  Устройство для стерильного присоединения ваккумной пробирки в донорской трубке,оснащенное держателем и иглой :   * Интегрированное в закрытую и стерильную систему донорских трубок; * Обеспечено зажимом; * Расположено на системе донорских трубок до разветвления Y.   Донорская трубка должна содержать не менее 10 сегментов с номерами идентификации контейнера, начиная с разветвления Y.  Донорские трубки трансфер-контейнера обеспечено зажимом;  Устройство для защиты от укола иглой после завершения процедуры – обязательно.  **Вид упаковки:** каждая единица поставляется в надежной, индивидуальной упаковке, маркированна и этикетирована производителем с идентификационными данными (наименование, номер партии/серии, сроки годности, условия хранения) и присутствие уведомлений "одноразового использования", "стерильно". Идентификационные данные, отображаемые на упаковке должны совпадать с обязательной маркировкой каждого компонента. |
|  | Набор пластиковых контейнеров для забора и обработки донорской человеческой крови методом мануального плазмафереза для одноразовой процедуры | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для забора и переработки донорской человеческой крови методом мануального плазмафереза для одноразовой процедуры.  **Свойства:**  Основной материал пластика – поливинилхлорид;  Контейнер для забора крови объёмом от 400 до 500мл с раствором антикоагулянта;  Трансфер-контейнер для компонентов крови - объёмом 400мл  Раствор антикоагулянта должен содержать цитрат натрия, фосфат, декстрозу, аденин – объёмом 63 м;  Этикетки технологической маркировки – трудноразрушимые и устойчивые к температуре - 80°C и высокой влажности;  Устройство для стерильного присоединения ваккумной пробирки в донорской трубке,оснащенное держателем и иглой :   * Интегрированное в закрытую и стерильную систему донорских трубок; * Обеспечено зажимом; * Расположено на системе донорских трубок до разветвления Y.   Донорская трубка должна содержать не менее 10 сегментов с номерами идентификации контейнера, начиная с разветвления Y.  Донорские трубки трансфер-контейнера обеспечено зажимом;  Устройство для защиты от укола иглой после завершения процедуры – обязательно.  **Вид упаковки:** каждая единица поставляется в надежной, индивидуальной упаковке, маркированна и этикетирована производителем с идентификационными данными (наименование, номер партии/серии, сроки годности, условия хранения) и присутствие уведомлений "одноразового использования", "стерильно". Идентификационные данные, отображаемые на упаковке должны совпадать с обязательной маркировкой каждого компонента. |
|  | Пластиковый трансфер-контейнер для компонентов крови 300мл или 400мл. | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для переработки донорской человеческой крови.  **Свойства:**  Основной материал пластика – поливинилхлорид;  Трансфер-контейнер для компонентов крови – объёмом 300мл или 400 мл;  Этикетки технологической маркировки – трудноразрушимые и устойчивые к температуре - 80°C и высокой влажности;  Донорские трубки трансфер-контейнера обеспечено зажимом.  **Вид упаковки:** каждая единица поставляется в надежной, индивидуальной упаковке, маркированна и этикетирована производителем с идентификационными данными (наименование, номер партии/серии, сроки годности, условия хранения) и присутствие уведомлений "одноразового использования", "стерильно". Идентификационные данные, отображаемые на упаковке должны совпадать с обязательной маркировкой каждого компонента. |
|  | Соединительная система для подачи раствора из стеклянного флакона в пластиковый контейнер. | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для подачи раствора из стеклянного/пластикого флакона в пластиковый контейнер.  **Свойства:**  Основной материал пластика – поливинилхлорид;  Длина соединительной трубки для подачи - 60cm±10 см;  Трубки соединительной системы обеспечена зажимом.  Внутренний диаметр соединительной трубки для подачи раствора - 3,0±0,2 мм;  Внешний диаметр соединительной трубки для подачи раствора - 4,0±0,5 мм;  Соединительная игла для пластикового контейнера из полимера.  Соединительная игла для стеклянного/пластикового флакона – стальная с внутренним диаметром 2,5±0,5 мм.  **Вид упаковки:** каждая единица поставляется в надежной, индивидуальной упаковке, маркированна и этикетирована производителем с идентификационными данными (наименование, номер партии/серии, сроки годности, условия хранения) и присутствие уведомлений "одноразового использования", "стерильно". Идентификационные данные, отображаемые на упаковке должны совпадать с обязательной маркировкой каждого компонента. |
|  | Набор расходных материалов для плазмафереза | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для забора и переработки донорской человеческой крови.  **Свойства обязательных компонентов набора:**   * Одноразовая система совместимая с оборудованием Heamonetics tip PCS2, трубки для подключения раствора NaCl и раствора антикоагулянта, каждая обеспечена зажимом. * Игла 16 G с боковым отверстием; * Устройство для защиты от укола иглой после завершения процедуры – обязательно. * Чашка-центрифуга для забора крови совместимая с оборудованием Heamonetics PCS2; * Раствор антикоагулянта – содержит цитрат натрия 4%, стерильный, апирогенный, объёмом 250мл, в пластиковом пакете, с элементом позволяющим фиксацию пакета на держателе; * Контейнер для сбора плазмы объёмом 1000мл, позволяющий фиксацию пакета на чаше и с полимерной иглой для присоединения к пластиковому пакету с раствором NaCl;   Этикетки технологической маркировки – трудноразрушимые и устойчивые к температуре - 80°C и высокой влажности;  **Вид упаковки:** каждая единица поставляется в надежной, индивидуальной упаковке, маркированна и этикетирована производителем с идентификационными данными (наименование, номер партии/серии, сроки годности, условия хранения) и присутствие уведомлений "одноразового использования", "стерильно". Идентификационные данные, отображаемые на упаковке должны совпадать с обязательной маркировкой каждого компонента. |
|  | Скарификаторы | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта. | **Назначения:** для сбора крови из фаланги пальца с целью лабораторного исследования.  **Свойства:** изготовлены из стали для одноразового использования, стерильные.  **Размеры:** длина скарификаторане меньше 3 см с иглой прокола в 1мм ;  **Вид упаковки:** упакованы отдельно маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (названии продукта, номер лота, срок годности, условия хранения) и с уведомлением "стерильный", "одноразовые". |
| 58. | Плашка,тип I | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта. | **Назначения:** для лабораторных исследований.  **Свойства:** совместимы с автоматизированным экстрактором MagMax. Материал- полистирол, имеет 96 лунок по 8 рядов, каждый ряд в 12 лунок, лунки с коническим дном объемом 1,0мл.  **Вид упаковки:** поставляются в упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок годности, условия хранения). |
| 59. | Медицинские лезвия | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначения:** для стерильной пайки в процессе производства компонентов.  **Свойства:** совместим с разъемом устройства пайки стерильных трубок из ПВХ -ТермоTSCD–II.  **Вид упаковки:** набор лезвий по 140 штук, каждый поставляется в упаковке, маркирован и этикетирован производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок годности, условия хранения) с уведомлением "стерильный", "одноразовые". |
| 60. | Контрольный материал с высоким уровнем, 1,5мл | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначения:** для оценки результатов лабораторных исследований.  **Свойства:** предназначен для работы на автоматическом гематологическом анализаторе KX-21N, производитель SYSMEX или на эквивалентном автоматическом анализаторе.  **Вид упаковки:** пластиковые пробирки объемом 1,5 мл, поставляются в безопасной упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок годности, условия хранения). |
| 61. | Контрольный материал с низким уровнем, 1,5мл | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначения:** для оценки результатов лабораторных исследований.  **Свойства:** предназначен для работы на автоматическом гематологическом анализаторе KX-21N, производитель SYSMEX или на эквивалентном автоматическом анализаторе.  **Вид упаковки:** пластиковые пробирки объемом 1,5 мл, поставляются в безопасной упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок годности, условия хранения). |
| 62. | Контрольный материал с нормальным уровнем, 1,5мл | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначения:** для оценки результатов лабораторных исследований.  **Свойства:** предназначен для работы на автоматическом гематологическом анализаторе KX-21N, производитель SYSMEX или на эквивалентном автоматическом анализаторе.  **Вид упаковки:** пластиковые пробирки объемом 1,5 мл, поставляются в безопасной упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок годности, условия хранения). |
| 63. | Контрольный материал с высоким уровнем, 4,5мл | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначения:** для оценки результатов лабораторных исследований.  **Свойства:** предназначен для работы на автоматическом гематологическом анализаторе XT-2000i, производитель SYSMEX или на эквивалентном автоматическом анализаторе.  **Вид упаковки:** пластиковые пробирки объемом 4,5 мл, поставляются в безопасной упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок годности, условия хранения). |
| 64. | Контрольный материал с нормальным уровнем, 4,5мл | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначения:** для оценки результатов лабораторных исследований.  **Свойства:** предназначен для работы на автоматическом гематологическом анализаторе XT-2000i, производитель SYSMEX или на эквивалентном автоматическом анализаторе.  **Вид упаковки:** пластиковые пробирки объемом 4,5 мл, поставляются в безопасной упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок годности, условия хранения). |
| 65. | Контрольный материал с низким уровнем, 4,5мл | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначения:** для оценки результатов лабораторных исследований.  **Свойства:** предназначен для работы на автоматическом гематологическом анализаторе XT - 2000i, производитель SYSMEX или на эквивалентном автоматическом анализаторе.  **Вид упаковки:** пластиковые пробирки объемом 4,5 мл, поставляются в безопасной упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок годности, условия хранения). |
| 66. | Реагент для разведения образцов и окрашивания внутренней структуры ретикулоцитов | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначения:** для подсчета ретикулоцитов.  **Свойства:** предназначен для работы на автоматическом гематологическом анализаторе XT-2000i, производитель SYSMEX или на эквивалентном автоматическом анализаторе.  **Вид упаковки:**  флакон с разбавителем – 1,0 литр  фольгированный пакетик с красителем – 12м.  Набор поставляется в безопасной упаковке, маркирован и этикетирован производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок годности условия хранения). |
| 67. | Реагент для лизиса лейкоцитов, подсчета эритроцитов и измерения гемоглобина | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначения:** для измерения гемоглобина.  **Свойства:** предназначен для работы на автоматическом гематологическом анализаторе XT-2000i, производитель SYSMEX или на эквивалентном автоматическом анализаторе.  **Вид упаковки:**  Контейнер – 1,0 литр.  Набор поставляется в безопасной упаковке, маркирован и этикетирован производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок годности условия хранения). |
| 68. | Реагент для лизирования эритроцитов, подсчета лейкоцитов и измерения гемоглобина | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначения:** для лизирования эритроцитов, подсчета лейкоцитов и измерения гемоглобина.  **Свойства:** предназначен для работы на автоматическом гематологическом анализаторе КХ-21N, производитель SYSMEX или на эквивалентном автоматическом анализаторе.  **Вид упаковки:**  Набор состоит из 3 флаконов по 500мл.  Поставляется в безопасной упаковке, маркирован и этикетирован производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок годности условия хранения). |
| 69. | Реагент для окрашивания  внутренней структуры лейкоцитов в предварительно разбавленных и лизированных образцах | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначения:** для окрашивания лейкоцитарной формулы (лимфоциты, моноциты, нейтрофилы, эозинофилы и базофилы).  **Свойства:** предназначен для работы на автоматическом гематологическом анализаторе XT-2000i, производитель SYSMEX или на эквивалентном автоматическом анализаторе.  **Вид упаковки:** флаконы объемом 42мл, поставляются в безопасной упаковке, маркирована и этикетирована производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок годности условия хранения). |
| 70. | Реагент для лизиса эритроцитов и подсчета лейкоцитов (лимфоцитов, нейтрофилов, эозинофилов, моноцитов) | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначения:** подсчет лейкоцитов, расшифровка лейкоцитарной формулы (лимфоциты, моноциты, нейтрофилы, эозинофилыи базофилы).  **Свойства:** предназначен для работы на автоматическом гематологическом анализаторе XT-2000i, производитель SYSMEX или на эквивалентном автоматическом анализаторе.  **Вид упаковки:** флаконы объемом 5,0 литров, поставляются в безопасной упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота /серия, срок годности, условия хранения). |
| 71. | Депротеинизатор – реагент, который очищает и выводит остатки лизиса клеток и белков | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначения:** для очишения гидравлической системы анализатора.  **Свойства:** предназначен для работы на автоматическом гематологическом анализаторе KX-21N, XT-2000i, производитель SYSMEX или на эквивалентном автоматическом анализаторе.  **Вид упаковки:** флаконы объемом 50мл, поставляются в безопасной упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок годности, условия хранения). |
| 72. | Реагент для разбавления цельной крови и всех других клеточных фракций | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначения:** для приготовления гидравлической системы анализатора.  **Свойства:** предназначен для работы на автоматическом гематологическом анализаторе KX-21N, XT-2000i, производитель SYSMEX или на эквивалентном автоматическом анализаторе.  **Вид упаковки:** флаконы объемом 50мл, поставляются в безопасной упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок годности, условия хранения). |
| 73. | Реагент для лизиса эритроцитов и разбавления лейкоцитов (подсчета лейкоцитов, базофилов) | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначения:** для подсчета лекоцитов и базофилов.  **Свойства:** предназначен для работы на автоматическом гематологическом анализаторе XT-2000i, производитель SYSMEX или на эквивалентном автоматическом анализаторе.  **Вид упаковки:** флакон объемом 1,0 литр, поставляется в безопасной упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок годности, условия хранения). |
| 74. | Реагент для исследований продуктов крови на присутствие анаэробных микроорганизмов | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначения:** для исследования продуктов крови на выделение и определение анаэробных микроорганизмов в человеческой крови донора и других биологических жидкостях, не употребляющего антибиотики.  **Свойства:** флаконы с питательной средой используются автоматической системой BacT/Alert, изготовлены из поликарбоната, длина флакона 12 см, диаметр 3,4 см красной пластмассовой крышкой. На нем красная этикетка с градацией из 5мл в 5мл с элиментами кодировки штрих код.  Состав питательной среды во флаконе: бульон из соевой триптиказы с добавлением среды для анаэробных микроорганизмов сантикоагулянтом SPS в углекислой азотной среде; реагенты готовы к использованию без дополнительной подготовки.  Колориметрический датчик-расположенный в нижней части бутылки.  **Вид упаковки:** поставляются в безопасной упаковке по 25 флаконов, объем питательной среды 40мл, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок годности, условия хранения). |
| 75. | Реагент для исследований продуктов крови на присутствие аэробных микроорганизмов | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначения:** для исследования продуктов крови на выделение и определение аэробных микроорганизмов используются флаконы для человеческой крови донора и других биологических жидкостях, не употребляющего антибиотики.  **Свойства:** флаконы с питательной средой используются автоматической системой BacT/Alert, изготовлены из поликарбоната, длина флакона 12 см, диаметр 3,4 см синей пластмассовой крышкой. На нем синяя этикетка с градацией из 5мл в 5мл с элиментами кодировки штрих код.  Состав питательной среды во флаконе: бульон из соевой триптиказы с добавлением среды для анаэробных микроорганизмов сантикоагулянтом SPS в углекислой азотной среде; реагенты готовы к использованию без дополнительной подготовки.  Колориметрический датчик–расположенный в нижней части бутылки.  **Вид упаковки:**  поставляются в безопасной упаковке по 25 флаконов, объем питательной среды 40мл, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок годности, условия хранения). |
| 76. | Этиловый спирт 96% | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта. | **Назначения:** для фракционирования белков человеческой плазмы в процессе приготовления биомедицинских препаратов (альбумин, имуноглобулин и др.)  **Свойства:** фармакопейный, ректифицированный.  **Вид упаковки:** в разлив. |
| 77. | Набор реагентов для определения активности фактора VIII свертывания крови в компонентах крови | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначения:** для определения активности фактора VIII свертывания крови в плазме человека и препаратах крови.  **Состав набора:**  **-**Эрилид (кефалин) 1мл-1 флакон  -Каолин 0,5% суспензия (5мл) 1 флакон  -кальция хлорида 0,25М раствор (5мл) -1флакон  -буфер имидозоловый концентрированный (5мл)-1фл  -Плазма субстрат дефицитная по фактору VIII (1мл) 1флакон  -Плазма калибратор (1мл) 1флакон  Активность фактора VIII в плазме – калибраторе должно быть от 80-120%;  Коэффициент вариации результатов определения фактора VIII не более 10%;  Допустимое отклонение активности фактора VIII, от аттестованного значения не более 10%;  **Вид упаковки:** флаконы, поставляются в безопасной упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок годности, условия хранения). |
| 78. | Плазма контрольная с патологическим уровнем системы гемостаза | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначения:** для контроля исследуемых параметров гемостаза (определения активности VIII фактора в сыворотке/плазме донора крови человека, препаратах крови и криопреципитат).  **Свойства:** стабилизирована и лиофильно высушена.  **Вид упаковки:** поставляются в безопасной упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок годности, условия хранения). |
| 79. | Плазма контрольная патологическая с высоким уровнем фактора VIII | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначения:** для контроля исследуемых параметров гемостаза (определения активности фактора VIII в плазме донора препаратах крови криопреципитат);  **Свойства:** стабилизирована и лиофильно высушена;  Активность фактора VIII в плазме контрольной – от 200% и выше;  Коэффициент вариации результатов определения фактора VIII, % не более 10;  Допустимое отклонение активности фактора VIII, от аттестованного значения не более 10%;  **Вид упаковки:** поставляются в безопасной упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок годности, условия хранения). |
| 80. | Токсин стафилококковый | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначения:** определение уровня содержания специфических антител (антиальфастафилолизина) в сыворотке/плазме доноров человека и специфических препаратах крови.  **Свойства:** прозрачная жидкость желтого цвета;  Препарат не должен содержать механических включений;  Лимит гемолитического действия (Lh) должен составлять от 0,1 до 0,2мл.  **Вид упаковки:** ампулы по 25, 30, 35 мл, помещенные в металлический контейнер поставляются в безопасной упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок годности, условия хранения). |
| 81. | Стандарт  антиальфастафилолизина | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначения:** предназначен для определения лимита гемолитического действия (Lh) стафилококкового токсина.  **Свойства:** прозрачная безцветная жидкость без механических включений с активностью антистафилолизина не менее 22 МЕ/мл;  **Вид упаковки:** флаконы по 10мл, поставляются в безопасной упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок годности, условия хранения). |
| 82. | Анатоксин антистафилококовый | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначения:** предназначен для иммунизации доноров для приготовления из его крови биомидицинских препаратов.  **Свойства:** Опалесцирующая суспензия бело-желтого цвета, содержит в очищенном и адсорбированном виде антистафилиококковый анатоксин;  Содержание антистафилококкового анатоксина в 1мл препарата – 2 дозы;  **Вид упаковки:** ампулы по 1мл, поставляются в безопасной упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок годности, условия хранения). |
| 83. | Тампон большой смоченный спиртом | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначения:** для профилактики внутрибольничных инфекций.  **Свойства:** Стерильный тампон для медицинского применения,  пропитанный медицинским 70 % спиртом, для наружного применения.  Тип материала: материал с повышенной способностью удерживать жидкость.  Размер: тип **„**LARGE”.  **Вид упаковки:** каждый тампон упакован отдельно. Упаковка каждого тампона должна содержать информацию: наименование продукта, код продукта (по случаю), содержимое упаковки, срок годности и обозначение «для наружного применения», «одноразового применения», «стерильно». |
| 84. | Маркированные наклейки штрих кода | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначения:** для маркировки единиц крови/компонентов крови, лабораторных проб и т.д.  **Свойства:** стандартный промышленный шрифт С39;  Устойчивый в влажной среде и в процессе центрифугирования;  Термоустойчивый: при заморозке до минус 80°C и при быстром размораживании до плюс 37°C;  Легко отделяемые от защитной плёнки.  **Тип:** заранее отпечатанные;  **Размеры:** 22 мм x 32 мм;  **Набор:** по 12 одинаковых штук для каждой донорской единицы. |
| 85. | Рулон наклейной ленты, тип I | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначения:** для маркировки валидированных компонентов крови.  **Свойства:** совместимый с принтером штрих кода „BrotherP-touch, QL – 650TD”;  Устойчивый к низкой температуре: от минус 25°C минус 80°C и при быстром размораживании до плюс 37°C;  Легкоотделяемые от защитной плёнки, ширина от линии отделения до 2,5 мм, включительно.  **Размеры:** ширина рулона - 62 мм, длина - 24м; |
| 86. | Стерильный тампон | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначения:** для повязки места венепункции.  **Свойства:** стерильный тампон для медицинского применения, одноразоваый, сухой.  Тип материала: материал с повышенной способностью удерживать жидкость.  Размер: длина и ширина тампона по 40 мм;  Толщина тампона - 6 мм.  **Вид упаковки:** каждый тампон упакован отдельно. Упаковка каждого тампона должна содержать информацию: наименование продукта, код продукта (по случаю), содержимое упаковки, срок годности и обозначение «для наружного применения», «одноразового применения», «стерильно». |
| 87. | Тампон пропитанный йодсодержащим дезинфицирующим средством. | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначения:** для обеспечения профилактики внутрибольничных инфекций.  **Свойства:** стерильный тампон для медицинского применения, пропитанный дезинфицирующим средством с содержанием йода 10%, концентрация йода 1%, для наружного применения.  Тип материала: материал с повышенной способностью удерживать жидкость.  Размер: тип **„**LARGE”  **Вид упаковки:** каждый тампон упакован отдельно. Упаковка каждого тампона должна содержать информацию: наименование продукта, код продукта (по случаю), содержимое упаковки, срок годности и обозначение «для наружного применения», «одноразового применения», «стерильно». |
| 88. | Раствор NaCl | * сертификат регистрации продукта в государственной классификации медикаментов. | **Назначения:** для внутривенных вливаний.  **Свойства:** стерильный, апирогенный, для внутривенных вливаний.  Концентрация: NaCl 0,9%.  Внешный вид: позволяет визуально оценить внешний вид продукта до вскрытия упаковки и присоединения полимерной иглы.  **Вид упаковки:** пластиковый флакон, объём 500 мл с обязательным указанием: наименование продукта, серия, «стерильно», «апирогенный», «для внутривенного применения». |
| 89. | Перчатки | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначения:** для обеспечения профилактики внутрибольничных инфекций.  **Свойства:** Нестерильные, неопудренные, на обе руки, для одноразового применения, из латекса.  **Вид упаковки:** поставляется в упаковке, маркированной и обозначенной производителем с идентификационными данными (наименование, номер партии/серии, срок годности, свойства) . |
| 90. | Напальчник | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначения:** для обеспечения защиты повреждённого пальца.  **Свойства:** из латекса.  **Вид упаковки:** поставляется в упаковке, маркированной и обозначенной производителем с идентификационными данными (наименование, номер партии/серии, срок годности, свойства) . |
| 91. | Флаконы, Тип I | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта; * наличие методической рекомендации продукта (по мытья, дезинфекции, стерилизации, и др.), с переводом на государственный язык. | **Назначения:** для упаковки биомедицинских и/или диогностических препаратов крови.  **Свойства:** медицинский флакон. Термоустойчивы к температуре плюс 1800 С;  Объем 5мл.  Всего объем не более 12мл  Диаметр горловины флакона:  Внешний – 19,8±0,3/0,4мм;  Внутренний - 12,9± 2 мм;  Диаметр флакона: 22,7±0,6/0,8мм  Высота флакона: 40,2±0,9 мм;  Основной материал - стекло нейтральное, бесцветное, высокого качества;  **Вид упаковки:** флаконы, поставляются в безопасной упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серии, срок действия, условия хранения). |
| 92. | Флаконы, Тип II | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта; * наличие методической рекомендации продукта (по мытья, дезинфекции, стерилизации, и др.), с переводом на государственный язык. | **Назначения:** для упаковки биомедицинских и/или диогностических препаратов крови.  **Свойства:** медицинский флакон. Термоустойчивы к температуре плюс 1800 С;  Объем 10мл.  Всего объем не более 16мл.  Диаметр горловины флакона:  Внешний – 19,8±0,3/0,4мм;  Внутренний - 12,9± 2 мм;  Диаметр флакона: 22,7±0,6/0,8мм  Высота флакона 55 ±0,8 мм;  Основной материал – стекло медицинское, нейтральное, бесцветное, высокого качества;  **Вид упаковки:** флаконы, поставляются в безопасной упаковке, маркированы и этикетированы производителем с указание идентификационных данных (наименование, номер лота/серия, срок действия, условия хранения). |
| 93. | Флаконы, Тип III | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта; * наличие методической рекомендации продукта (по мытья, дезинфекции, стерилизации, и др.), с переводом на государственный язык. | **Назначения:** для упаковки биомедицинских и/или диогностических препаратов крови.  **Свойства:** медицинский флакон. Термоустойчивы к температуре плюс 1800 С;  Объем 20мл.  Всего объем не более 26мл.  Диаметр горловины флакона:  Внешний – 19,8±0,3/0,4мм;  Внутренний - 12,9± 2 мм;  Диаметр флакона: 26,5±0,6/0,8мм  Высота флакона 63 ±1 мм;  Основной материал – стекло медицинское, нейтральное, бесцветное, высокого качества;  **Вид упаковки:** флаконы, поставляются в безопасной упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок действия, условия хранения). |
| 94. | Флаконы, Тип IV | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта; * наличие методической рекомендации продукта (по мытья, дезинфекции, стерилизации, и др.), с переводом на государственный язык. | **Назначения:** для упаковки биомедицинских и/или диогностических препаратов крови.  **Свойства:** медицинский флакон. Термоустойчивы к температуре плюс 1800 С;  Объем 25мл.  Всего объем не более 31мл.  Диаметр горловины флакона:  Внешний – 19,8±0,3/0,4мм;  Внутренний - 12,9± 2 мм;  Диаметр флакона: 27±0,6/0,8мм  Высота флакона 75 ±1 мм;  Основной материал – стекло медицинское, нейтральное, бесцветное, высокого качества;  **Вид упаковки:** флаконы, поставляются в безопасной упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок действия, условия хранения). |
| 95. | Флаконы, Тип V | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта; * наличие методической рекомендации продукта (по мытья, дезинфекции, стерилизации, и др.), с переводом на государственный язык. | **Назначения:** для упаковки биомедицинских и/или диогностических препаратов крови.  **Свойства:** медицинский флакон. Термоустойчивы к температуре плюс 1800 С;  Объем 50мл ±%.  Диаметр горловины флакона:  Внешний – 34±1мм;  Внутренний - 25±0,2/0,5 мм;  Диаметр флакона: 40 ±1 мм  Высота флакона 90 ±1,2 мм;  Основной материал – стекло медицинское, нейтральное, бесцветное, высокого качества;  **Вид упаковки:** флаконы, поставляются в безопасной упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок действия, условия хранения). |
| 96. | Флаконы, Тип VI | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта; * наличие методической рекомендации продукта (по мытья, дезинфекции, стерилизации, и др.), с переводом на государственный язык. | **Назначения:** для упаковки биомедицинских и/или диогностических препаратов крови.  **Свойства:** медицинский флакон. Устойчив к температуре плюс 1800 С;  Объем 100мл ±5%.  Диаметр горловины флакона:  Внешний – 34±1мм;  Внутренний - 25±0,2/0,5 мм;  Диаметр флакона: 50 ±1 мм  Высота флакона 105 ±1,2 мм;  Основной материал – стекло медицинское, нейтральное, бесцветное, высокого качества;  **Вид упаковки:** флаконы, поставляются в безопасной упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок действия, условия хранения). |
| 97. | Флаконы, Тип VII | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта; * наличие методической рекомендации продукта (по мытья, дезинфекции, стерилизации, и др.), с переводом на государственный язык. | **Назначения:** для упаковки биомедицинских и/или диогностических препаратов крови.  **Свойства:** Термоустойчивы к температуре плюс 1800 С;  Объем 250мл ±5%.  Диаметр горловины флакона:  Внешний – 34±1мм;  Внутренний - 25±0,2/0,5 мм;  Диаметр флакона: 58 ±1,2 мм  Высота флакона 60 ±1,6 мм;  Основной материал – стекло медицинское, нейтральное, бесцветное, высокого качества.  **Вид упаковки:** флаконы, поставляются в безопасной упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок действия, условия хранения). |
| 98. | Флаконы, Тип VIII | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта; * наличие методической рекомендации продукта (по мытья, дезинфекции, стерилизации, и др.), с переводом на государственный язык. | **Назначения:** для упаковки биомедицинских и/или диогностических препаратов крови.  **Свойства:** медицинский флакон. Термоустойчивы к температуре плюс 1800 С;  Объем 450 мл ±5%.  Диаметр горловины флакона:  Внешний – 34±1мм;  Внутренний - 25±0,2/0,5 мм;  Диаметр флакона: 79 ±1,2 мм  Высота флакона 165 ±1,6 мм;  Основной материал – стекло медицинское, нейтральное, бесцветное, высокого качества;  **Вид упаковки:** флаконы, поставляются в безопасной упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок действия, условия хранения). |
| 99. | Ампулы, тип I | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта; * наличие методической рекомендации продукта (по мытья, дезинфекции, стерилизации, и др.), с переводом на государственный язык. | **Назначения:** для упаковки биомедицинских препаратов крови.  **Свойства:** устойчив к температуре плюс 1800 С;  Объем 2 мл.  Основной материал – стекло боросиликатное, нейтральное, бесцветное, имеет стойкость к гидролизу по классу 1, тип Б, в соответствии с ISO;  **Вид упаковки:** поставляются в безопаснойупаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок действия, условия хранения). |
| 100. | Ампулы, тип II | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта; * наличие методической рекомендации продукта (по мытья, дезинфекции, стерилизации, и др.), с переводом на государственный язык. | **Назначения:** для упаковки биомедицинских препаратов крови (пленка фибринная, изогенная).  **Свойства:** Термоустойчивы к температуре плюс 1800 С;  Объем 20мл.  Основной материал – стекло боросиликатное, нейтральное, бесцветное, имеет стойкость к гидролизу по классу 1, тип Б, в соответствии с ISO;  **Вид упаковки:** поставляются в безопасной упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок действия, условия хранения). |
| 101. | Пробки, тип I | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта; * наличие методической рекомендации продукта (по мытья, дезинфекции, стерилизации, и др.), с переводом на государственный язык. | **Назначения:** для укупоривания флаконов с биомедицинскими препаратами крови и/или с диагностическими препаратами.  **Свойства:** Термоустойчивы к температуре плюс 1320С и устойчивы к давлению пара в 2 атмосферы;  Размеры пробок:  Для внутреннего диаметра горлышка флакона - 12,5 мм.  Для наружного диаметра горлышка флакона - 20,0 мм;  Основной материал – силиконовая резина медицинского назначения прогодна для укупоривания флаконов с биомедицинскими препаратами крови, высокого качества.  **Вид упаковки:** поставляются в безопасной упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок действия, условия хранения). |
| 102 | Пробки, тип II | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта; * наличие методической рекомендации продукта (по мытья, дезинфекции, стерилизации, и др.), с переводом на государственный язык. | **Назначения:** для укупоривания флаконов с биомедицинскими препаратами крови в процессе сублимационной сушки.  **Свойства:** термоустойчивы к температуре плюс 1320С и устойчивы к давлению пара в 2 атмосферы, силиконизированы для стерилизации (RS).  Размеры пробок:  Для внутреннего диаметра горлышка флакона - 12,9 мм.  Для наружного диаметра горлышка флакона - 20,0 мм;  Основной материал – силиконовая резина медицинского назначения прогодна для укупоривания флаконов с биомедицинскими препаратами крови, высокого качества.  **Вид упаковки:** поставляются в безопасной упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок действия, условия хранения). |
| 103. | Пробки, тип III | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта; * наличие методической рекомендации продукта (по мытья, дезинфекции, стерилизации, и др.), с переводом на государственный язык. | **Назначения:** для укупоривания флаконов с биомедицинскими препаратами крови и/или с диагностическими препаратами.  **Свойства:** термоустойчивы к температуре плюс 1320С и устойчивы к давлению пара в 2 атмосферы.  Размеры пробок:  Для внутреннего диаметра горлышка флакона – 25 мм.  Для наружного диаметра горлышка флакона - 34 мм;  Основной материал – силиконовая резина медицинского назначения прогодна для укупоривания флаконов с биомедицинскими препаратами крови, высокого качества.  **Вид упаковки:** поставляются в безопасной упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок действия, условия хранения). |
| 104. | Пробки, тип IV | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта; * наличие методической рекомендации продукта (по мытья, дезинфекции, стерилизации, и др.), с переводом на государственный язык. | **Назначения:** для укупоривания бутылок в процессе фильтрации биологических жидкостей.  **Свойства:**  Основной материал - резина.  Размеры пробок:  верхний диаметр -60 мм.  нижний диаметр -40мм;  высота – 60 мм;  Устойчивы к давлению пара в 2 атмосферы, к дезинфектантам, к химическим реагентам.  **Вид упаковки:** поставляются в безопасной упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок действия, условия хранения). |
| 105. | Колпачки, тип I | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта; * наличие методической рекомендации продукта (по мытья, дезинфекции, стерилизации, и др.), с переводом на государственный язык. | **Назначения:** для фиксации крышек на горловине флаконов подготовленных для биомедицинских и/или диагностических препаратов крови.  **Свойства:** основной материал алюминий.  Размеры: диаметр 20 мм.  **Вид упаковки:** поставляются в безопасной упаковке, маркированы и этикетированы производителем с указание идентификационных данных (наименование, номер лота/серия, срок действия, условия хранения). |
| 106. | Колпачки, тип II | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта; * наличие методической рекомендации продукта (по мытья, дезинфекции, стерилизации, и др.), с переводом на государственный язык. | **Назначения:** для фиксации крышек на горловине флаконов подготовленных для биомедицинских и/или диагностических препаратов крови.  **Свойства:** основной материал алюминий.  Размеры: диаметр 34 мм.  **Вид упаковки:** поставляются в безопасной упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок действия, условия хранения). |
| 107. | Магниты | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначения:** для перемешивания реагентов в процессе определения параметров гемостаза.  **Свойства:** форма цилиндрическая, длина 0,5 см.  **Вид упаковки:** поставляются в безопасной упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия). |
| 108. | Чашки Петри | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначения:** для контроля стерильности вспомогательных материалов при производстве биомедицинских препаратов из крови.  **Свойства:**  Размеры:  -диаметр 90 мм.  -высота 15 мм.  Тип материала: чашки из пластика, стерильные, бесцветные.  **Вид упаковки:** поставляются в безопасной упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок годности , условия хранения). |
| 109. | Стакан, тип I | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта. | **Назначения:** для проведения процесса фракционирования плазмы и приготовления растворов.  **Свойства:** цилиндрический, с плоским дном, с носиком.  Класификатор Н-1-1000.  Основной материал: стекло нейтральное, термоустойчивое, бесцветное, градация по 100 мл.  **Вид упаковки:**поставляются в безопаснойупаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок действия, условия хранения). |
| 110. | Стакан, тип II | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта. | **Назначения:** для проведения процесса фракционирования плазмы и приготовления растворов.  **Свойства:** с плоским дном, цилиндрический, с носиком. Класификатор Н-1-500.  Основной материал: стекло нейтральное, термоустойчивое, бесцветное, градация по 100 мл.  **Вид упаковки:** поставляются в безопасной упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок действия, условия хранения). |
| 111. | Стакан, тип II | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта. | **Назначения:** для проведения процесса фракционирования плазмы и приготовления растворов.  **Свойства:** цилиндрический, с плоским дном, с носиком. Класификатор Н-1-100.  Основной материал: стекло нейтральное, термоустойчивое, бесцветное, градация по 25 мл.  **Вид упаковки:** поставляются в безопасной упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота /серия, срок действия, условия хранения). |
| 112. | Стакан, тип IV | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта. | **Назначения:** для проведения процесса фракционирования плазмы и приготовления растворов.  **Свойства:** с плоским дном, цилиндрический, с носиком.  Класификатор Н-1-250.  Основной материал: стекло нейтральное, термоустойчивое, бесцветное, градация по 25мл.  **Вид упаковки:** поставляются в безопасной упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок действия, условия хранения). |
| 113. | Стакан, тип V | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта. | **Назначения:**  для проведения процесса фракционирования плазмы и приготовления растворов.  **Свойства:** с плоским дном, цилиндрический, с носиком.  Класификатор Н-1-150.  Основной материал: стекло нейтральное, термоустойчивое, бесцветное, градация по 25мл.  **Вид упаковки:** поставляются в безопасной упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок действия, условия хранения). |
| 114. | Стакан, тип VI | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта. | **Назначения:** для проведения процесса фракционирования плазмы и приготовления растворов.  **Свойства:** с плоским дном, цилиндрический, с носиком.  Класификатор Н-1-50.  Основной материал: стекло нейтральное, термоустойчивое, бесцветное, градация по 10мл.  **Вид упаковки:** поставляются в безопасной упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок действия, условия хранения). |
| 115. | Колба, тип I | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** для проведения процесса фракционирования плазмы и приготовления растворов.  **Свойства:** плоское дно, коническая форма, стекло бесцветное, термостойкое.  **Обьем:** 3000мл  градуировка по 500 мл  **Вид упаковки:** поставляется в индивидуальной упаковке, с этикеткой от производителем с идентификационными данными (дата производства, срок годности и условия хранения). |
| 116. | Колба, тип II | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** для проведения процесса фракционирования плазмы и приготовления растворов.  **Свойства:** плоское дно, коническая форма, стекло бесцветное, термостойкое.  **Обьем:** 1000мл  градуировка по 200 мл  **Вид упаковки:** поставляется в индивидуальной упаковке, с этикеткой от производителем с идентификационными данными (дата производства, срок годности и условия хранения). |
| 117. | Колба, тип III | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** для проведения процесса фракционирования плазмы и приготовления растворов.  **Свойства:** плоское дно, коническая форма, стекло бесцветное, термостойкое.  **Обьем:** 25мл  градуировка по5мл  **Вид упаковки:** поставляется в индивидуальной упаковке, с этикеткой от производителем с идентификационными данными (дата производства, срок годности и условия хранения). |
| 118. | Колба, тип IV | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** для проведения процесса фракционирования плазмы и приготовления растворов.  **Свойства:** плоское дно, коническая форма, стекло бесцветное, термостойкое.  **Обьем:** 50мл  градуировка по10 мл  **Вид упаковки:** поставляется в индивидуальной упаковке, с этикеткой от производителем с идентификационными данными (дата производства, срок годности и условия хранения). |
| 119. | Колба, тип V | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** для проведения процесса фракционирования плазмы и приготовления растворов.  **Свойства:** плоское дно, коническая форма, стекло бесцветное, термостойкое.  **Обьем:** 100мл  градуировка по10 мл  **Вид упаковки:** поставляется в индивидуальной упаковке, с этикеткой от производителем с идентификационными данными (дата производства, срок годности и условия хранения). |
| 120. | Колба, тип VI | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** для проведения процесса фракционирования плазмы и приготовления растворов.  **Свойства:** плоское дно, коническая форма, стекло бесцветное, термостойкое.  **Обьем:** 150мл  градуировка по10 мл  **Вид упаковки:** поставляется в индивидуальной упаковке, с этикеткой от производителем с идентификационными данными (дата производства, срок годности и условия хранения). |
| 121. | Колба, тип VII | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** для проведения процесса фракционирования плазмы и приготовления растворов.  **Свойства:** плоское дно, коническая форма, стекло бесцветное, термостойкое.  **Обьем:** 200мл  градуировка по10 мл  **Вид упаковки:** поставляется в индивидуальной упаковке, с этикеткой от производителем с идентификационными данными (дата производства, срок годности и условия хранения). |
| 122. | Колба, тип VIII | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** для проведения процесса фракционирования плазмы и приготовления растворов.  **Свойства:** плоское дно, коническая форма, стекло бесцветное, термостойкое.  **Обьем:** 250мл  градуировка по10 мл  **Вид упаковки:** поставляется в индивидуальной упаковке, с этикеткой от производителем с идентификационными данными (дата производства, срок годности и условия хранения). |
| 123. | Колба, тип IX | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** для проведения процесса фракционирования плазмы и приготовления растворов.  **Свойства:** плоское дно,коническая форма, стекло бесцветное, термостойкое,  **Обьем –** 500мл  градуировка по50 мл  **Вид упаковки:** поставляется в индивидуальной упаковке, с этикеткой от производителем с идентификационными данными (дата производства, срок годности и условия хранения). |
| 124. | Колба, тип X | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** для проведения процесса фракционирования плазмы и приготовления растворов.  **Свойства:** плоское дно, коническая форма, стекло бесцветное, термостойкое.  **Обьем:** 2000мл  градуировка по 200 мл  **Вид упаковки:** поставляется в индивидуальной упаковке, с этикеткой от производителем с идентификационными данными (дата производства, срок годности и условия хранения). |
| 125. | Банка | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** для хранения сырья в процессе производства стандартных еритроцитов.  **Свойства:** с широким горлом и закручивающей крышкой из стекла резистентного к белкам, химическим веществам и температуре 1000С.  **Обьем:** 1,5 л  **Вид упаковки:** поставляется в индивидуальной упаковке, с этикеткой от производителем с идентификационными данными (дата производства, срок годности и условия хранения). |
| 126. | Бутыль,тип I | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** для хранения промежуточного сырья в процессе производства диагностических препаратов.  **Свойства:** из темного стекла с крышкой, резистентного к белкам, химическим веществам и температуре 1000С, градуирована из 200мл в 200мл.  **Обьем:** 2,0 л  **Вид упаковки:** поставляется в индивидуальной упаковке, с этикеткой от производителем с идентификационными данными (дата производства, срок годности и условия хранения). |
| 127. | Бутыль,тип II | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** для хранения растворов.  **Свойства:** из темного стекла с крышкой, резистентного к белкам, химическим веществам и температуре 1000С.  **Обьем:** 0,05 л  **Вид упаковки:** поставляется в индивидуальной упаковке, с этикеткой от производителем с идентификационными данными (дата производства, срок годности и условия хранения). |
| 128. | Бутыль, тип III | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** для хранения промежуточного материала в процессе производства диагностических препаратов.  **Свойства:** из прозрачного стекла с крышкой, резистентного к белкам и температуре 1000С.  Градуирована по 10 мл  **Обьем:** 0,1 л  **Вид упаковки:** поставляется в индивидуальной упаковке, с этикеткой от производителем с идентификационными данными (дата производства, срок годности и условия хранения). |
| 129. | Бутыль, тип IV | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта; * наличие методической рекомендации по мытья, дезинфекции, стерилизации продукта, с переводом на государственный язык. | **Назначение:** используют в процесс cтерильной фильтрации при изготовлении биомедицинских препаратов из крови.  **Свойства:** из прозрачного стекла с плассмасовой крышкой, резистентного к белкам, резистентный на уровень давления 2 атмосфер и химическим реактивам.  **Обьем:** 10,0 л  Диаметр горлышки бутеля :  Наружный 58 ± 1,0мм.  Внутренний 43 ± 1,0мм  **Вид упаковки:** поставляется в индивидуальной упаковке, с этикеткой от производителем с идентификационными данными (дата производства, срок годности и условия хранения). |
| 130. | Бутыль, тип V | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** для проведения процесса изготовлении биомедицинских препаратов из крови.  **Свойства:** обьем 0,25 л  из прозрачного стекла с крышкой,совместима с белковым раствором, градуировка по 10 мл, устойчивый при температуре 1000С.  **Вид упаковки:** поставляется в индивидуальной упаковке, с этикеткой от производителем с идентификационными данными (дата производства, срок годности и условия хранения). |
| 131. | Бутыль, тип VI | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** для хранения промежуточного сырья в процессе изготовления диагностических препаратов из крови.  **Свойства:** из прозрачного стекла с крышкой, резистентного к белкам крови, температуре 1000С.  градуировка по 10мл  **Обьем:**  0,5 л  **Вид упаковки:** поставляется в индивидуальной упаковке, с этикеткой от производителем с идентификационными данными (дата производства, срок годности и условия хранения). |
| 132. | Цилиндр, тип I | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** для приготовления рабочих растворов химических реактивов.  **Свойства:** из прозрачного стекла**,** нейтрального к химическим реактивам.  **Обьем:** 1,0 л  градуировка по100 мл в 100мл  **Вид упаковки:** поставляется в индивидуальной упаковке, с этикеткой от производителем с идентификационными данными (дата производства, срок годности и условия хранения). |
| 133. | Цилиндр, тип II | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** для приготовления рабочих растворов химических реактивов.  **Свойства:** из прозрачного стекла**,** нейтрального к химическим реактивам.  **Обьем:** 250 мл  градуировка по 5 мл  **Вид упаковки:** поставляется в индивидуальной упаковке, с этикеткой от производителем с идентификационными данными (дата производства, срок годности и условия хранения). |
| 134. | Цилиндр, тип III | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** для приготовления рабочих растворов химических реактивов.  **Свойства:** из нейтрального стекла**,** градуировка по 5 мл  **Обьем:** 50 мл  **Вид упаковки:** поставляется в индивидуальной упаковке, с этикеткой от производителем с идентификационными данными (дата производства, срок годности и условия хранения). |
| 135. | Цилиндр, тип IV | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** для приготовления рабочих растворов химических реактивов.  **Свойства:** из прозрачного стекла**,** нейтрального к химическим реактивам.  **Обьем:** 100мл  градуировка по1мл в 10 мл  **Вид упаковки:** поставляется в индивидуальной упаковке, с этикеткой от производителем с идентификационными данными (дата производства, срок годности и условия хранения). |
| 136. | Цилиндр, тип V | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** для приготовления рабочих растворов химических реактивов.  **Свойства:** из прозрачного стекла**,** нейтрального к химическим реактивам.  **Обьем:** 250 мл  градуировка по 10 мл  **Вид упаковки:** поставляется в индивидуальной упаковке, с этикеткой от производителем с идентификационными данными (дата производства, срок годности и условия хранения). |
| 137. | Цилиндр, тип VI | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** используют для приготовления рабочих растворов химических реактивов.  **Свойства:** из прозрачного стекла**,** нейтрального к химическим реактивам.  **Обьем:** 500 мл  градуировка по10 мл  **Вид упаковки:** поставляется в индивидуальной упаковке, с этикеткой от производителем с идентификационными данными (дата производства, срок годности и условия хранения). |
| 138. | Натрия ацетат | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** компонент в производстве иммуноглобулинов.  **Свойства:** бесцветные прозрачные кристаллы, легко растворимы в воде. Химически чистый.  Химическая формула:- CH3COONa x 3H2O  **Вид упаковки:** герметично закрытая, в темной емкости из пластикаили из стекла, с этикеткой на упаковке, где указано наименование реактива, химическая формула, дата производства, срок годности и условия хранения. |
| 139. | Гидроксид натрия | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для производства альбумина, корректировки pH.  **Свойства:** белые гигроскорические цилиндры, химически чистый.  Химическая формула: NaOH  **Вид упаковки:** герметично закрытая, в темной емкости из пластикаили из стекла, с этикеткой на упаковке, где указано наименование реактива, химическая формула, дата производства, срок годности и условия хранения. |
| 140. | Дигидрофосфат калия | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для производства консерванта Котченко.  **Свойства:** порошок белого цвета. Химически чистый.  Химическая формула:- KH2PO4  **Вид упаковки:** герметично закрытая, в темной емкости из пластикаили из стекла, с этикеткой на упаковке, где указано наименование реактива, химическая формула, дата производства, срок годности и условия хранения. |
| 141. | Фосфат натрия двузамещенный | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для производства консерванта Котченко.  **Свойства:** порошок белого цвета, Химически чистый.  Химическая формула: Na2HPO4  x 12H2O  **Вид упаковки:** герметично закрытая, в темной емкости из пластикаили из стекла, с этикеткой на упаковке, где указано наименование реактива, химическая формула, дата производства, срок годности и условия хранения. |
| 142. | Глюкоза моногидрат D + | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для производства консерванта Котченко.  **Свойства:** порошокбелого цвета, химически чистый.  Химическая формула**–** C6H12O6 x H2O  **Вид упаковки:** герметично закрытая, в темной емкости из пластика или из стекла, с этикеткой на упаковке, где указано наименование реактива, химическая формула, дата производства, срок годности и условия хранения. |
| 143. | Cорбит | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначения:** для производства консерванта Котченко.  **Свойства:** Порошок белого цвета. Химически чистый.  Химическая формула:C6H8(OH)6  **Вид упаковки:** Поставляется в герметичной упаковке из темного стекла или пластика, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок годности, химическая формула, условия хранения). |
| 144. | Левомицетин  (Chloramphenicolum) | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначения:** для производства консерванта Котченко.  **Свойства:** Порошок желтоватого цвета. Химически чистый.  Химическая формула: C11H12Cl2N2O5  **Вид упаковки:** Поставляется в герметичной упаковке из темного стекла или пластика, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок годности, химическая формула, условия хранения). |
| 145. | Хлорид кальция | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначения:** для производства стандартных изогемагглютинирующих сывороток АВО*.*  **Свойства:** бесцветные кристаллы без запаха, гигроскопичен.  Химическая формула: СаСl2  **Вид упаковки:** Поставляется в герметичной упаковке из стекла или пластика, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок годности, химическая формула, условия хранения). |
| 146. | Ледяная уксусная кислота | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначения:** для приготовления буфера в производстве иммуноглобулинов.  **Свойства:** Прозрачная бесцветная жидкость с резким специфическим запахом. Химически чистый. Содержание уксусной кислоты не менее 99,8%.  Химическая формула:CH3COOH  **Вид упаковки:** Поставляется в герметичной упаковке из стекла, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок действия, химическая формула, условия хранения). |
| 147. | Азид натрия | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначения:** для производства стандартных изогемагглютинирующих сывороток АВО*.*  **Свойства:** белый кристаллический порошок.  Химическая формула: NaN3  **Вид упаковки:** поставляется в герметичной упаковке из стекла или пластика, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок годности, химическая формула, условия хранения). |
| 148. | Кислота соляная | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначения:** для коррекции рН в производстве фракционирования альбумина, иммуноглобулина, полибиолина.  **Свойства:** Бесцветная жидкость со специфическим запахом. Химически чистая.  Химическая формула:HCl  **Вид упаковки:** поставляется в герметичной упаковке из стекла или пластика, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок годности, химическая формула, условия хранения). |
| 149. | Каприлат натрия | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначения:** используется в качестве стабилизатора для производства альбумина.  **Свойства:** белый порошок, химически чистый.  Химическая формула: C8H15NaO2  **Вид упаковки:** поставляется в герметичной упаковке из стекла или пластика, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок годности, химическая формула, условия хранения). |
| 150. | Натрия хлорид | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначения:** используется для фракционирования и производства иммуноглобулинов, а так же для приготовления растворов.  **Свойства:** белый порошок. Химически чистый.  Химическая формула: NaCl  **Вид упаковки:** поставляется в герметичной упаковке из стекла или пластика, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок действия, химическая формула, условия хранения). |
| 151. | Гидрокарбонат натрия | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначения:** используется для фракционирования и производства иммуноглобулинов и глюната.  **Свойства:** белый порошок. Химически чистый.  Химическая формула: NaHCO3  **Вид упаковки:** Поставляется в герметичной упаковке из стекла или пластика, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок годности, химическая формула, условия хранения). |
| 152. | Аминоуксусная Кислота (Гликоколь) | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначения:** используетсядля фракционирования и производства иммуноглобулинов.  **Свойства:** белый порошок. Химически чистый.  Химическая формула: H2NCH2COOH  **Вид упаковки:** поставляется в герметичной упаковке из стекла или пластика, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок годности, химическая формула, условия хранения). |
| 153. | Цитрат натрия | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначения:** для приготовления цитратного буфера в производстве изогенной фибринной пленки, определения физико-химических показателей дистиллированной воды и предотвращения свертывания крови при лабораторных исследований.  **Свойства:** порошок белого цвета или бесцветные кристаллы, без запаха, химически чистый.  Химическая формула: C6H5Na3O7  **Вид упаковки:** поставляется в герметичной упаковке из стекла или пластика, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок годности, химическая формула, условия хранения). |
| 154. | Глицерин | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначения:** для производства изогенной фибринной пленки.  **Свойства:** вязкая прозрачная гигроскопичная жидкость, хорошо смешивается с водой, химически чистый.  Химическая формула: C3H5(OH)3  **Вид упаковки:** поставляется в герметичной упаковке из темного стекла или пластика, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок годности, химическая формула, условия хранения). |
| 155. | Колоидный раствор | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначения:** для приготовления металекса.  **Свойства:** бледно-желтая или позрачная жидкость.  **Вид упаковки:** поставляется в герметичной упаковке из темного стекла или пластика, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок годности, химическая формула, условия хранения). |
| 156. | Метиленовый синий | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначения:** краситель для стандартных изогемагглютинирующих сывороток (по системеАВО*).*  **Свойства:** темно-зеленый кристаллический порошок, при растворении в воде становится голубой.  Химическая формула:C16H18ClN3S  **Вид упаковки:** поставляется в герметичной упаковке из темного стекла или пластика, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок годности, химическая формула, условия хранения). |
| 157. | Голубой трипан | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначения:** краситель для стандартных изогемагглютинирующих сывороток (по системе АВО).  **Свойства:** порошок голубого цвета.  Химическая формула: C34H24N6Na4O14S4  **Вид упаковки:** поставляется в герметичной упаковке из темного стекла или пластика, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок годности, химическая формула, условия хранения). |
| 158. | Эозин | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначения:** краситель для стандартных изогемагглютинирующих сывороток (по системе АВО).  **Свойства:** порошок красного цвета.  Химическая формула:–C20H6Br4Na205+C20H8Br2Na205  **Вид упаковки:** поставляется в герметичной упаковке из темного стекла или пластика, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок годности, химическая формула, условия хранения). |
| 159. | Алюминевая пудра (Металекс) | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначения:** для приготовления металекса.  **Свойства:** порошок цвета металла.  **Вид упаковки:** поставляется в герметичной упаковке из стекла или пластика, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок годности, химическая формула, условия хранения). |
| 160. | Аммиак10% | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначения:** для оказания первой до врачебной помощи.  **Свойства:** прозрачная, бесцветная жидкость с резким запахом.  Химическая формула: NH4OH  Концентрация: 10%  **Вид упаковки:** поставляется в герметичнойупаковке из стекла, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок годности, химическая формула, условия хранения). |
| 161. | Азопирам | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначения:** для контроля качества предстерилизационной очистки медицинского инструментария и лабораторной посуды.  **Свойства:** содержит амидопирин 10% (в растворе этилового спирта), солянокислый анилин 0,10-0,15%, соляную кислоту.  **Вид упаковки:** поставляется в упаковке из стекла или пластика, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок действия, химическая формула, условия хранения). |
| 162. | Азотная кислота | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначения:** для определения физико-химических показателей дистиллированной воды.  **Свойства:** бесцветная прозрачная или желтоватая едкая жидкость, дымящаяся на воздухе.  Химическая формула: НNO3  **Вид упаковки:** поставляется в упаковке из стекла, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок действия, химическая формула, условия хранения). |
| 163. | Соляная кислота | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначения:** для определения физико-химических показателей дистиллированной воды.  **Свойства:** бесцветная прозрачная жидкость, дымящаяся на воздухе. Химически чистая.  Химическая формула: НCl  **Вид упаковки:** поставляется в упаковке из темного стекла, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок действия, химическая формула, условия хранения). |
| 164. | Соляная кислота 0,1N | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначения:** для определения физико-химических показателей дистиллированной воды.  **Свойства:** бесцветная прозрачная жидкость, дымящаяся на воздухе. Химически чистая.  Тип – Фиксанал (ампула).  Химическая формула: НCl  **Вид упаковки:** поставляется в (ампуле)- Фиксанал из стекла, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок действия, химическая формула, условия хранения). |
| 165. | Уксусная кислота | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначения:** для определения физико-химических показателей дистиллированной воды.  **Свойства:** бесцветная прозрачная жидкость, со специфическим запахом. Химически чистая.  Концентрация уксусной кислоты не менее 98%  Химическая формула: CH3COOH  **Вид упаковки:** поставляется в упаковке из темного стекла, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок действия, химическая формула, условия хранения). |
| 166. | Едкий натр(гидроксид натрия) | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначения:** для определения физико-химических показателей дистиллированной воды.  **Свойства:** белые гигроскопические куски или цилиндрические палочки. Химически чистый.  Концентрация едкого натра не менее 95%.  **Вид упаковки:** поставляется в упаковке из темного стекла или пластика, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок действия, химическая формула, условия хранения). |
| 167. | Едкий натр(гидроксид натрия) 0,1N | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначения:** для определения физико-химических показателей дистиллированной воды.  **Свойства:** белая прозрачная жидкость.  Концентрация едкого натра не менее 0,1N  Тип –фиксанал.  **Вид упаковки:** поставляется в Фиксанале (ампуле) из стекла, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок действия, химическая формула, условия хранения). |
| 168. | Барбитал натрия (мединал) | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для определения иммуноглобулиновых фракций в биомедицинских препаратах крови.  **Свойства:** белые кристаллы, без запаха, легко растворимы в воде.  Химическая формула: C8H11N2NaO3  **Вид упаковки:** герметично закрытая, в темной емкости из пластика или из стекла, с этикеткой на упаковке, где указано наименование реактива, химическая формула, дата производства, срок годности и условия хранения. |
| 169. | Барбитал (веронал) | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для контроля иммуноглобулиновых фракций в биомедицинских препаратах крови.  **Свойства:** белые кристаллы, без запаха, легко растворимы в воде.  Химическая формула:C8H12N2O3  **Вид упаковки:** герметично закрытая, в темной емкости из пластикаили из стекла, с этикеткой на упаковке, где указано наименование реактива, химическая формула, дата производства, срок годности и условия хранения. |
| 170. | Набор для определения фибриногена | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для определения факторов свертывания в препаратах крови.  **Свойства:** Метод определения – фотоколориметрический;  **Вид упаковки:**  Состав набора:  - лиофилизированный тромбин – 1 флакон.  - концентрат буфера амидозолового (5 мл) – 1флакон.  - контрольная плазма, проверенная после фибриногена – 1 флакон.  **Обязательное наличие нормального и патологического контроля.**  Поставляется в защищенной упаковке, с этикеткой от производителя, с идентификационными данными (наименование, лот, серия, срок годности, условия хранения). Данные на упаковке должны совпадать с этикеткой каждого компонента набора. |
| 171. | Лоток, тип I | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для обследования гемостаза.  **Свойства:** цилиндрической формы, без градации, из пластика; объем 2,0 мл  Размеры: длина – 3,3 см, диаметр – 1,1 см.  **Вид упаковки:** в защищенной упаковке, с этикеткой от производителя, с идентификационными данными (наименование, лот, серия, срок годности, условия хранения). |
| 172. | Фенолфталеин | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для определения физико-химических показателей дистиллированной воды.  **Свойства:** белые, либо светло-желтые кристаллы, без запаха, слегка растворимые в воде, растворимые в спирте.  Химическая формула: С20Н14О4  **Вид упаковки:** герметично закрытая, в темной емкости из пластика или из стекла, с этикеткой на упаковке, где указано наименование реактива, химическая формула, дата производства, срок годности и условия хранения. |
| 173. | Дифиниламин | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для определения физико-химических показателей дистиллированной воды**.**  **Свойства:** белые кристаллы, с характерным запахом, не растворимые в воде, растворимые в спирте.  Химическая формула: С6Н5NHC6H5  **Вид упаковки:** герметично закрытая, в темной емкости из пластика или из стекла, с этикеткой на упаковке, где указано наименование реактива, химическая формула, дата производства, срок годности и условия хранения. |
| 174. | Оксалата аммония | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для определения физико-химических показателей дистиллированной воды.  **Свойства:** бесцветные кристаллы, растворимые в воде.  Химическая формула: (СOONH4)2 x H2O  **Вид упаковки:** герметично закрытая, в темной емкости из пластика или из стекла, с этикеткой на упаковке, где указано наименование реактива, химическая формула, дата производства, срок годности и условия хранения. |
| 175. | Кислота оксалата | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для определения физико-химических показателей дистиллированной воды  **Свойства:** бесцветные кристаллы, растворимые в воде.  Химическая формула: (COOH)2x2H2O  **Вид упаковки:** герметично закрытая, в темной емкости из пластика или из стекла, с этикеткой на упаковке, где указано наименование реактива, химическая формула, дата производства, срок годности и условия хранения. |
| 176. | Кислота оксалата, 0,1N | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для определения физико-химических показателей дистиллированной воды.  **Свойства:** бесцветная жидкость.  Химическая формула: (COOH)2x2H2O  Тип - фиксанал  **Вид упаковки:** герметично закрытая емкость из стекла, с этикеткой на упаковке, где указано наименование реактива, химическая формула, дата производства, срок годности и условия хранения. |
| 177. | Агар «Дифко» | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для определения иммуноглобулиновых фракций.  **Свойства:** порошок желтого цвета.  **Вид упаковки:** герметично закрытая, в темной емкости из пластика или из стекла, с этикеткой на упаковке, где указано наименование реактива, химическая формула, дата производства, срок годности и условия хранения. |
| 178. | Хлористый Кобальт | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение** для определения физико-химических показателей дистиллированной воды.  **Свойства:** кристаллы красного либо красно-фиолетового цвета, легко растворимые в воде и в спирте.  Химическая формула: CоCl2 x 6H2O  **Вид упаковки:** герметично закрытая, в темной емкости из пластика или из стекла, с этикеткой на упаковке, где указано наименование реактива, химическая формула, дата производства, срок годности и условия хранения. |
| 179. | Хлористый Барий | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для определения физико-химических показателей дистиллированной воды.  **Свойства:** бесцветные кристаллы легко растворимые в воде.  Химическая формула: BaCl2x2H2O  **Вид упаковки:** герметично закрытая, в темной емкости из пластика или из стекла, с этикеткой на упаковке­, где указано наименование реактива, химическая формула, дата производства, срок годности и условия хранения. |
| 180. | Фосфат Калия | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для определения физико-химических показателей дистиллированной воды.  **Свойства:** бесцветные кристаллы легко растворимые в воде.  Химическая формула: KH2PO4  **Вид упаковки:** герметично закрытая, в темной емкости из пластикаили из стекла, с этикеткой на упаковке, где указано наименование реактива, химическая формула, дата производства, срок годности и условия хранения. |
| 181. | Фосфат Натрия | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение** для определения физико-химических показателей дистиллированной воды.  **Свойства:** бесцветные кристаллы легко растворимые в воде.  Химическая формула: Na2HPO4  **Вид упаковки:** герметично закрытая, в темной емкости из пластикаили из стекла, с этикеткой на упаковке, где указано наименование реактива, химическая формула, дата производства, срок годности и условия хранения. |
| 182. | Хлористый Калий | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для определения физико-химических показателей дистиллированной воды.  **Свойства:** бесцветные кристаллы легко растворимые в воде.  Химическая формула: KCl  Концентрация: не менее 99,8%  **Вид упаковки:** герметично закрытая, в темной емкости из пластика или из стекла, с этикеткой на упаковке, где указано наименование реактива, химическая формула, дата производства, срок годности и условия хранения. |
| 183. | Хлористый Калий, 0,1N | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для определения физико-химических показателей дистиллированной воды.  **Свойства:** бесцветные кристаллы легко растворимые в воде.  Химическая формула: KCl  Концентрация: не менее 99,8%  Тип - фиксанал  **Вид упаковки:** герметично закрытая емкость из стекла, с этикеткой на упаковке, где указано наименование реактива, химическая формула, дата производства, срок годности и условия хранения. |
| 184. | Хлористый Аммиак | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для определения физико-химических показателей дистиллированной воды  **Свойства:** бесцветные кристаллы легко растворимые в воде.  Химическая формула: NH4Cl  Концентрация: не менее 98,5%  **Вид упаковки:** герметично закрытая, в темной емкости из пластика или из стекла, с этикеткой на упаковке, где указано наименование реактива, химическая формула, дата производства, срок годности и условия хранения. |
| 185. | Сульфат Калия | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для определения физико-химических показателей дистиллированной воды  **Свойства:** бесцветные кристаллы легко растворимые в воде.  Химическая формула: K2SO4  Концентрация: не менее 99,8%  **Вид упаковки:** герметично закрытая, в темной емкости из пластика или из стекла, с этикеткой на упаковке, где указано наименование реактива, химическая формула, дата производства, срок годности и условия хранения. |
| 186. | Калий бихромат | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для определения физико-химических показателей дистиллированной воды.  **Свойства:** желто-розовые кристаллы, легко растворимые в воде, химически чистые.  Химическая формула: K2Cr2O7  Концентрация: не менее 99,8%  **Вид упаковки:** герметично закрытая, в темной емкости из пластика или из стекла, с этикеткой на упаковке, где указано наименование реактива, химическая формула, дата производства, срок годности и условия хранения. |
| 187. | Трилон В | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для определения физико-химических показателей дистиллированной воды.  **Свойства:** бесцветные кристаллы, легко растворимые в воде.  Химическая формула: C10H14N2Na2O8  **Вид упаковки:** герметично закрытая, в темной емкости из пластика или из стекла, с этикеткой на упаковке, где указано наименование реактива, химическая формула, дата производства, срок годности и условия хранения. |
| 188. | Краситель Aмидо-черный 10B | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для определения иммуноглобулиновых фракций.  **Свойства:** кристаллы черного цвета, химически чистые.  Химическая формула: Aмидо-черный 10B  **Вид упаковки:** герметично закрытая, в темной емкости из пластика или из стекла, с этикеткой на упаковке, где указано наименование реактива, химическая формула, дата производства, срок годности и условия хранения. |
| 189. | Краситель Бромфенол синий | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для определения иммуноглобулиновых фракций.  **Свойства:** кристаллический порошок розово-желтого цвета, растворимый в спирте и в щелочной среде, не растворимый в воде, химически чистый. Химическая формула: C19H10Br4O5S  **Вид упаковки:** герметично закрытая, в темной емкости из пластика или из стекла, с этикеткой на упаковке, где указано наименование реактива, химическая формула, дата производства, срок годности и условия хранения. |
| 190. | Сульфат Натрия | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение** для определения физико-химических показателей дистиллированной воды.  **Свойства:** бесцветные кристаллы, легко растворимые в воде, химически чистые.  Химическая формула: Na2SO4  **Вид упаковки:** герметично закрытая, в темной емкости из пластика или из стекла, с этикеткой на упаковке, где указано наименование реактива, химическая формула, дата производства, срок годности и условия хранения. |
| 191. | Йодистый Калий | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для определения белка биуретовым методом.  **Свойства:** бесцветные кристаллы, легко растворимые в воде.  Химическая формула: KI  **Вид упаковки:** герметично закрытая, в темной емкости из пластика или из стекла, с этикеткой на упаковке, где указано наименование реактива, химическая формула, дата производства, срок годности и условия хранения. |
| 192. | Метанол | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для определения белковых фракций.  **Свойства:** прозрачная жидкость, бесцветная, легко растворимая в воде, химически чистая.  Химическая формула: CH3OH  **Вид упаковки:** герметично закрытая, в темной емкости из пластика или из стекла, с этикеткой на упаковке, где указано наименование реактива, химическая формула, дата производства, срок годности и условия хранения. |
| 193. | Глицерин | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для определения белковых фракций.  **Свойства:** вязкая, прозрачная жидкость, бесцветная, легко растворимая в воде, химически чистая.  Химическая формула: CH2OH-CHOH- CH2OH  **Вид упаковки:** герметично закрытая, в темной емкости из пластика или из стекла, с этикеткой на упаковке, где указано наименование реактива, химическая формула, дата производства, срок годности и условия хранения. |
| 194. | Серная Кислота | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для определения физико-химических показателей дистиллированной воды  **Свойства:** маслянистая, прозрачная, бесцветная жидкость. Химическая формула: Н2SO4  Концентрация: 95,6%  **Вид упаковки:** герметично закрытая, в темной емкости из пластика или из стекла, с этикеткой на упаковке, где указано наименование реактива, химическая формула, дата производства, срок годности и условия хранения. |
| 195. | Серная Кислота, 0,1N | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для определения физико-химических показателей дистиллированной воды.  **Свойства:** маслянистая, прозрачная, бесцветная жидкость. Химическая формула: Н2SO4  Концентрация: 95,6%  Тип - фиксанал  **Вид упаковки:** герметично закрытая емкость из стекла, с этикеткой на упаковке, где указано наименование реактива, химическая формула, дата производства, срок годности и условия хранения. |
| 196. | Кристаллический Йод | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для приготовления раствора Люголь.  **Свойства:** кристаллы серо-черного цвета, легко растворимые в спирте, хлороформе и эфире.  Химическая формула: I2  **Вид упаковки:** герметично закрытая, в темной емкости из пластика или из стекла, с этикеткой на упаковке, где указано наименование реактива, химическая формула, дата производства, срок годности и условия хранения. |
| 197. | Карболовая кислота (Фенол) | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** приготовление раствора для окрашивания мазков по Грамму.  **Свойства:** бесцветные кристаллы, легко растворимые в воде, спирте, хлороформе и эфире, химически чистые.  Химическая формула: C6H5OH  Концентрация: 98%  **Вид упаковки:** герметично закрытая, в темной емкости из пластика или из стекла, с этикеткой на упаковке, где указано наименование реактива, химическая формула, дата производства, срок годности и условия хранения. |
| 198. | Трихлоруксусная кислота | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для определения белков в биомедицинских препаратах крови.  **Свойства:** бесцветные кристаллы, легко растворимые в воде, спирте и эфире, со специфическим запахом, химически чистые.  Химическая формула: CCl3COOH  Концентрация: 98%  **Вид упаковки:** герметично закрытая, в темной емкости из пластика или из стекла, с этикеткой на упаковке, где указано наименование реактива, химическая формула, дата производства, срок годности и условия хранения. |
| 199. | Реактив Несслер | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для определения физико-химических показателей дистиллированной воды .  **Свойства:** прозрачная жидкость желтого цвета, химически чистая.  Химическая формула: K2(HgI4)x2H2O  **Вид упаковки:** герметично закрытая, в темной емкости из пластика или из стекла, с этикеткой на упаковке, где указано наименование реактива, химическая формула, дата производства, срок годности и условия хранения. |
| 200. | Сульфат меди | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для лабораторных исследований.  **Свойства:** кристаллы синего цвета, без запаха, легко растворимые в воде, химически чистые.  Химическая формула: CuSO4  **Вид упаковки:** герметично закрытая, в темной емкости из пластика или из стекла, с этикеткой на упаковке, где указано наименование реактива, химическая формула, дата производства, срок годности и условия хранения. |
| 201. | Пепсин | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для лабораторных исследований в фибринной пленке.  **Свойства:** порошок белого или желтого цвета со специфическим запахом, растворим в воде.  **Вид упаковки:** герметично закрытая, в емкости из пластика или из стекла, с этикеткой на упаковке, где указано наименование реактива, химическая формула, дата производства, срок годности и условия хранения. |
| 202. | Ацетат Свинца | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для определения физико-химических показателей дистиллированной воды .  **Свойства:** бесцветные кристаллы, легко растворимые в воде, со спецфическим запахом, химически чистые.  Химическая формула: C4H6O4Pbx3H2O  Концентрация – 98%  **Вид упаковки:** герметично закрытая, в темной емкости из пластика или из стекла, с этикеткой на упаковке, где указано наименование реактива, химическая формула, дата производства, срок годности и условия хранения. |
| 203. | Карбонат Кальция | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для определения физико-химических показателей дистиллированной воды.  **Свойства:** белый порошок, растворимый в воде, без запаха, химически чистые.  Химическая формула: CaCO3  **Вид упаковки:** герметично закрытая, в темной емкости из пластика или из стекла, с этикеткой на упаковке, где указано наименование реактива, химическая формула, дата производства, срок годности и условия хранения. |
| 204. | Оксид Кальция | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для определения физико-химических показателей дистиллированной воды.  **Свойства:** белый порошок, растворимый в воде, без запаха, химически чистые.  Химическая формула: CaO  **Вид упаковки:** герметично закрытая, в темной емкости из пластика или из стекла, с этикеткой на упаковке, где указано наименование реактива, химическая формула, дата производства, срок годности и условия хранения. |
| 205. | Сегнетовая соль | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для опеределения белка методом Биурета.  **Свойства:** бесцветные кристаллы, легко растворимые в воде, химически чистые.  Химическая формула:C4H4KNaO6x4H2O  **Вид упаковки:** герметично закрытая, в темной емкости из пластика или из стекла, с этикеткой на упаковке, где указано наименование реактива, химическая формула, дата производства, срок годности и условия хранения. |
| 206. | Нитрат серебра | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для физико-химических исследований в воде и растворе натрия хлорида 0,9%.  **Свойства:** бесцветные кристаллы в виде пластинок или цилиндров, химически чистые.  Химическая формула:АgNO3  **Вид упаковки:** герметично закрытая, в темной емкости из пластика или из стекла, с этикеткой на упаковке, где указано наименование реактива, химическая формула, дата производства, срок годности и условия хранения. |
| 207. | Нитрат серебра, 0,1N | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для определения физико-химических показателей дистиллированной воды.  **Свойства:** бесцветные кристаллы в виде пластинок или цилиндров, химически чистые.  Химическая формула: АgNO3  Концентрация: 0,1N  Тип: фиксанал  **Вид упаковки:** герметично закрытая емкость из стекла, с этикеткой на упаковке, где указано наименование реактива, химическая формула, дата производства, срок годности и условия хранения. |
| 208. | Калия перманганат | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для определения физико-химических показателей дистиллированной воды.  **Свойства:** кристаллы красно-фиолетового цвета, водорастворимый, химически чистые.  Химическая формула:KMnO4  **Вид упаковки:** герметично закрытая, в темной емкости из стекла, с этикеткой на упаковке, где указано наименование реактива, химическая формула, дата производства, срок годности и условия хранения. |
| 209. | Калия перманганат, 0,1N | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для определения физико-химических показателей дистиллированной воды.  **Свойства:** кристаллы красно-фиолетового цвета, водорастворимый, химически чистые.  Химическая формула: KMnO4  Концентрация: 0,1N  Тип: фиксанал  **Вид упаковки:** герметично закрытая емкость из стекла, с этикеткой на упаковке, где указано наименование реактива, химическая формула, дата производства, срок годности и условия хранения. |
| 210. | Аммиак, 25% | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для определения физико-химических исследования дистиллированной воды.  **Свойства:** жидкость безцветная, с специфическим запахом, химический чистый.  Химическая формула: NH4OH  Концентрация: 25%  **Вид упаковки:** герметично закрытая, в емкости из стекла, с этикеткой, где указано наименование реактива, химическая формула, дата производства, срок годности и условия хранения. |
| 211. | Эфир этиловый | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для обезжиривания предметных стекол.  **Свойства:** Бесцветная, прозрачная жидкость, со специфическим запахом, химически чистые.  Химическая формула-C4H10O  **Вид упаковки:** герметично закрытая, в темной емкости из стекла, с этикеткой на упаковке, где указано наименование реактива, химическая формула, дата производства, срок годности и условия хранения. |
| 212. | Натрия сульфит | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для определения физико-химических показателей дистиллированной воды .  **Свойства:** Бесцветные кристаллы, растворимые в воде, химически чистый.  Химическая формула - Na2S x 9H2O  Концентрация: 97%  **Вид упаковки:** в плотно закрытой стеклянной банке с этикеткой на упаковке, где указано наименование реагента, химическую формулу, дата производства, срок годности и условия хранения. |
| 213. | Стандарт для титра рН метрии | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для определения рН-метрии.  С**войства**: Бесцветные кристаллы, растворимые в воде.  **Вид упаковки:**  Комплект набора  Тетраоксалат калия (KH3(C2O4)2×2H2O)1,65  Гидротартат калия (KHC8H4O4) 3.56  Гидрофталат калия (KHC8H4O4) 4.01  Бигидрофталат калия (KH2PO4) или  Гидрофосфат (Na2HPO4) 6.86  Тетраборат натрия 10 водный Na2B4O7×10H2O 9,18  Гидроксид кальция (Ca(OH)2)12,43  в плотно закрытой стеклянном сосуде (ампулы) с этикеткой на упаковке, которая необходима, где указано наименование реагента, химическую формулу, дату изготовления, срок годности и условия хранения. |
| 214. | Бриллиантовый зеленый раствор | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:**  для маркировки лабораторных животных.  **Свойства**: Жидкий, зеленый.  Концентрация: 1%  **Вид упаковки:** в плотно закрытом стеклянномсосуде (ампулы) с этикеткой на упаковке, которая необходима, где указано наименование реагента, химическую формулу, дату изготовления, срок годности и условия хранения. |
| 215. | Набор для определения глюкозы | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для определения глюкозы в биомедицинских препаратах крови Глюнат.  **Свойства**:  Метод определения – фотометрический;  **Состав набора:**  Реагент-N 1, 5 фл х 80 мл = 400 мл  -Реагент N 2, 1фл х 100 мл  -Стандарт глюкоза 100 мг/дл, 1фл х 5 мл  **Вид упаковки:** поставляется в герметичной упаковке из стекла или пластика, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок годности, условия хранения). Идентификационные данные, обязательно длжны совпадать с маркировкой каждого компонента набора. |
| 216. | Набор для элекрофореза | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для определения белковых фракции методом электрофореза в биомедицинских препаратах крови.  **Состав набора:**  -Буфер концентрированный SPE – 3 фл. по100 мл конц.  (Расчитан на 1000 мл раствора буфера)  -Краситель концентрированный-1 фл по100 мл  (Расчитан на 1000 мл раствора красителя )  -бумага фильтровальная - 2комплекта по 10  -Апликатор - 2x 10 штук  -Пленка 10 штук .  **Вид упаковки:** поставляется в коробках, пленки в герметичной упаковке из пластика, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок годности, условия хранения). Идентификационные данные, обязательно длжны совпадать с маркировкой каждого компонента набора. |
| 217. | Тиоглюконовая среда | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для контроля стерильности биомедицинских препаратов крови и растворов.  **Свойства**: Порошок бледно – желтого цвета, растворимоый в воде.  **Вид упаковки:** поставляется в герметичнойупаковке из темного стекла или пластика, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок годности, условия хранения). |
| 218. | Агар питательный | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для контоля стерильности воздуха.  **Свойства**: Порошок бледно – желтого цвета, растворимый в воде.  **Вид упаковки:** поставляется в герметичнойупаковке из темного стекла или пластика, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок годности, условия хранения). |
| 219. | Среда Сабурo | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** питательная среда для контоля стерильности растворов и воды.  **Свойства**: Порошок бледно – желтого цвета, растворимое в воде.  **Вид упаковки:** поставляется в герметичнойупаковке из темного стекла или пластика, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер лота/серия, срок годности, условия хранения). |
| 220. | Фуксин основной | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для приготовления раствора красителя по Грамму.  **Свойства**: Темно-зеленые кристаллы.  **Вид упаковки:** плотно закрыты в стеклянном сосуде с этикеткой на упаковке, на которой необходим, чтобы были указаны наименование реагента, химическую формулу, дату и условиях приготовления, годность и условия хранения. |
| 221. | Тициан фиолетовай | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для приготовления раствора красителя по Грамму.  **Свойства**: Темно-зеленые кристаллы.  **Вид упаковки**: плотно закрыты в стеклянном сосуде с этикеткой на упаковке, на которой необходимо, чтобы было указано наименование реагента, химическую формулу, дату и условия приготовления, годность и условия хранения. |
| 222. | Ацетат натрия, 0,1 N | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для проведения иммунофореза в лабораторных исследованиях.  **Свойства**: Бесцветные кристаллы, растворимые в воде, химически чистый.  Химическая формула - CH3COONax3H2O  Концентрация: 99%  **Вид упаковки:** герметично закрытая емкость из стекла, с этикеткой на упаковке, где указано наименование реактива, химическая формула, дата производства, срок годности и условия хранения. |
| 223. | Набор для определения гемоглобина | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для определения гемоглобина в компонентах крови.  **Свойства:**  Метод определения – Фотометрический;  **Комплект:**  Трансформирующий реагент:  -калия гексацианоферрат(III)  -натрия гидрокарбонат Aцетонциангидрин  - Эталонный раствор для калибровки, с концентрацией гемоглобина 120 г / л, .  **Вид упаковки:** флаконы, в безопасной упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер партии, серийный номер, годность, условия хранения). Идентификационные данные, обязательно длжны совпадать с маркировкой каждого компонента набора. |
| 224. | Индикатор химический, тип I | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для контроля стерилизации паром**.**  **Свойства**: химический индикатор одноразовый из бумаги с термоиндикаторным слоем,  снаружи - Т пл 132 ° С ± 2 °, от 1,8 до 2,0 атмосфер.  **Вид упаковки:** поставляется в упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер партии серийный номер, годность, условия хранения) с информационной отметкой "одноразового использования". |
| 225. | Индикатор химический, тип II | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для контроля стерилизации паром.  **Свойства**: химический индикатор одноразовый из бумаги с термоиндикаторным слоем,  внутри Т пл 132 ° ± 2 °, и от 1,8 до 2,0 атмосфер.  **Вид упаковки:** поставляется в упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер партии, серийный номер, годность, условия хранения) с информационной отметкой "одноразового использования". |
| 226. | Индикатор химический, тип III | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для контроля стерилизации паром.  **Свойства**: химический индикатор одноразовый из бумаги с термоиндикаторным слоем,  Т° плавления 120° C ± 2 ° и 1,1-1,2 атмосфер.  **Вид упаковки:** поставляется в упаковке, маркировка и знаки производителем с идентификационными данными (наименование, номер партии, серийный номер, годность, условия хранения) с информационной отметкой “одноразового использования”. |
| 227. | Индикатор химический, тип IV | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для контроля стерилизации паром.  **Свойства**: химический индикатор одноразовый из бумаги с термоиндикаторным слоем,  Т° пл 118 ° ±2, 0,7 - 0,9 атмосфер.  **Вид упаковки:** поставляется в упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер партии, серийный номер, годность, условия хранения) с информационной отметкой “одноразового использования”. |
| 228. | Индикатор химический, тип V | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для контролястерилизации сухим воздухом в шкафах стерилизации.  **Свойства**: химический индикатор одноразовый из бумаги с термоиндикаторным слоем,  Т пл 180° - 200 ºC.  **Вид упаковки:** поставляется в упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер партии, серийный номер, годность, условия хранения) с информационной отметкой “одноразового использования”. |
| 229. | Трубка, тип I | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** для системной фильтрации подключений препаратов и растворов.  **Свойства:** силиконовые трубки фармацевтические.  Размер:  - Внутренний диаметр - 9 мм  - Наружный диаметр - 15 мм.  Устойчив к воздействию химических реагентов и давлении 2 атм.  **Вид упаковки:** поставляется в упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер партии, серийный номер, условий хранения). |
| 230. | Трубка, тип II | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** для подключений к системной фильтрации препаратов и растворов.  **Свойства:** силиконовые трубки фармацевтические  Размер:  - Внутренний диаметр - 9 мм  - Наружный диаметр - 12 мм.  Устойчивы к воздействию химических реагентов и давления 2 атм.  **Вид упаковки:** поставляется в упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер партии, серийный номер, условия хранения). |
| 231. | Трубка, тип III | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** для подключений в системы фильтрации препаратов и растворов.  **Свойства**: силиконовые трубки фармацевтическая.  Размер:  - Внутренний диаметр - 4 мм  - Наружный диаметр - 5 мм.  Устойчив к воздействию химических реагентов и давлении 2 атм.  **Вид упаковки:** поставляется в упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер партии, серийный номер, условия хранения). |
| 232. | Шланг, тип I | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** используется в напорной фильтрации центрифугата.  **Свойства:** термопластик  Размер:  - Внутренний диаметр – 8,0 мм.  - Наружный диаметр - 11,2 мм.  - Толщина стенки трубы - 1,6 мм.  Стойкость к химическим веществам.  Тип материала - тайгона S – 5 HL;  Тип трубки – T 5010 - 23;  **Вид упаковки:** поставляется в упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер партии, серийный номер, условия хранения). |
| 233. | Шланг, тип II | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** используется для литья центрифугата без давлением.  **Свойства:** термопластик  Размер:  - Внутренний диаметр - 8,0 мм.  - Наружный диаметр - 11,2 мм.  - Tолщина стенки трубы 1,6 мм.  Стойкость к химическим веществам.  Тип материала - Tygon 3350 или А-60-G;  Тип трубки – NSF, T 3310 - 23;  **Вид упаковки:** поставляется в упаковке, маркировка и знаки производителя с идентификационными данными (наименование, номер партии, серийный номер, условия хранения). |
| 234. | Шланг, тип III | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** используется при дозировании биологических растворов в стерильных условиях без давления.  **Свойства**: термопластик  Размеры  - Внутренний диаметр - 1,6 мм.  - Наружный диаметр - 4,8 мм.  - Tолщина стенки трубы - 1,6 мм.  Стойкость к химическим веществам и в автоклаве температуры 121° С, давление 1 бар, по крайней мере, 30 минут.  Тип материала - Tygon 3350  Тип трубки – NSF, T 3302 - 23;  **Вид упаковки:** поставляется в упаковке, маркировка и знаки производителем с идентификационными данными (наименование, номер партии, серийный номер, условия хранения). |
| 235. | Пергаментная бумага | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** для упаковки лабораторной посуды в процессе стерилизации.  Внешний вид в рулонах или листах.  **Вид упаковки:** поставляется в упаковке, маркировка и знаки производителем с идентификационными данными (наименование, номер партии, серийный номер, условия хранения). |
| 236. | Фильтровальная бумага | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** для процесса фильтрации биомедицинских и диагностиких препаратов крови и химических реагентов.  **Свойства:** бумага белая фильтровальная.  Тип фильтрования средний - емкость от 65г/м2 до 75г/м2 размер пор 5-13 µм.  **Вид упаковки:** поставляется в виде рулона, ширина рулона 100 см, упакованы, маркированы и этикированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер партии, серийный номер, условия хранения). |
| 237. | Целофан | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** для технологического процесса изогенной фибриновой пленки .  **Свойства:** чистая целлюлоза в виде прозрачного листа, тонкая, непроницаемая, нерастворимая в воде и в спирте.  Тип - лекарственный или продукт питания  **Вид упаковки:** рулоны упакованы, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер партии, серийный номер, условия хранения). |
| 238. | Пинцет медицинский | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** используется в технологическом процессе производства компонентов крови и биомедицинских препаратов крови.  **Свойства:** Изготовлен из нержавеющей стали, прямой наконечник, зубчатый, устойчив к химическим агентам.  Размеры: длина - 200 мм,  Тип - Extra Large.  **Вид упаковки:** поставляется в упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер партии, серии). |
| 239. | Лиофилизированная сыворотка | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** для иммуноэлектрофореза против сывороточных белков в крови человека полученная из крови кроликов или овец.  **Свойства**: Сухая сыворотка, полученная из крови кроликов или овец, пористая масса, от белого до розового-желтого цвета  **Вид упаковки:** поставляется в ампулах по 1 мл, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер партии, серийный номер, срок хранения, условия хранения) уведомление о «одноразовом использовании». |
| 240. | Полоски хроматографической бумаги пропитанные спорами- Bacillus stearothermophilicus (биотесты) | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** для контроля эффективности процесса стерилизации.  **Свойства:** биологический индикатор в виде бумажных полосок.  Температура стерилизации: плюс 121°С, 132°С и 180°С.  **Вид упаковки:** поставляется в упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными «одноразового использования» (наименование, номер партии, серийный номер, срок годности, условия хранения). |
| 241. | Иглы для шприцов одноразового использования | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** пунктирование вен.  **Свойства:** стерильные, апирогенны, одноразовые;  Размер-21Gx11/2 0.8 x40  **Вид упаковки:** каждая единица упакована отдельно; поставляется в безопасной упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными на наименование продукта, номер партии/серии, условия хранения, срок годности, упоминание“СТЕРИЛЬНО”, “одноразовый”. |
| 242. | Набордля определения фактора Виллебранда | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** для определения активности фактора Виллебранда в компанентах крови на коагулометре.  **Свойства:** набор содержит обязательно все необходимые компоненты для определения активности фактора Виллебранда в компанентах крови.  Совместимый с коагулометром Клот 2 В.  Активность 100 МЕ/единиц и более;  Коэффициент вариации результата определения активности фактора - не менее 100 МЕ/eдиниц;  Вариация индекса активности фактора Виллебранда в сравнении с констатированным индексом – не менее 100МЕ/eдиниц.  **Вид упаковки:** поставляется в безопасной упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер партии, серийный номер, годности, условия хранения). Идентификационные данные на упаковке, обязательно должны совпадать с данными этикетки каждого компонента набора. |
| 243. | Термобумага | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** для печати результатов лабораторных исследований, проводимых гематологическим анализатором;  **Свойства:**  Тип TF-2 рулона  Размеры: ширина 55 мм рулон;  Длина рулона 30 м  вес рулона: 62 гр/м2;  Диаметр рулона: 15 мм;  свернутый наружный диаметр: ~ 40мм  **Вид упаковки:** Рулон 10 штук в каждой упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер партии, серийный номер). |
| 244. | Бумага для зарегистрированных лабораторных исследований | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** для печати результатов биохимических исследований.  **Особенности**: Совместим с анализатором StarDust (бумага термопринтер) тип тепловой, в рулоне  Размеры: внешний диаметр рулона - 45 мм,  внутренний диаметр рулона - 12 мм,  ширина рулона 110 мм.  **Вид упаковки:** рулон упакован, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер партии, серийный номер). |
| 245. | Жгут | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** для фиксации руки во время забора крови.  **Свойства:** лента/эластичная трубка, резиновые, устойчивые к работе с дезинфицирующими средствами, и просты в обращении с одной стороны;  **Вид упаковки:** поставляется в упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер партии, серии). |
| 246. | Кронцанг, типI | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** для реализации процесса фильтрации биомедицинских препаратов крови на всех этапах производства.  Тип - медицинский  **Свойства:** Длина - 260 мм, прямой наконечник, зубчатый. Изготовлены из нержавеющей стали, стойкой к воздействию химических веществ.  **Вид упаковки:** поставляется в упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер партии, серии). |
| 247. | Кронцанг, типII | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** для реализации процесса фильтрации биомедицинских препаратов крови на всех этапах производства.  Тип - медицинский  **Свойства:.** Длина - 200 мм, наконечник согнут, не зубчатые. Изготовлены из нержавеющей стали, стойкой к воздействию химических веществ.  **Вид упаковки:** поставляется в упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер партии, серии). |
| 248. | Ножницы | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** для реализации процесса фильтрации биомедицинских препаратов крови.  Тип - медицинский  **Свойства:** Длина - 140 мм, прямые. Изготовлены из нержавеющей стали, стойкой к воздействию химических веществ.  **Вид упаковки:** поставляется в упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер партии, серии). |
| 249. | Лоток, тип II | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** для реализации производственного процесса биомедицинских препаратов крови.  **Свойства:**  **Размеры:**  длина - 140 мм,  ширина - 140 мм,  почковидная форма.  Изготовлены из нержавеющей стали, стойкой к воздействию химических веществ.  **Вид упаковки:** поставляется в упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер партии, серии). |
| 250. | Лоток, тип III | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** для реализации производственного процесса биомедицинских препаратов крови.  **Свойства:**  **Размеры:**  длина – 150 мм,  ширина – 80 мм.  почковидная форма.  Изготовлены из нержавеющей стали, стойкой к воздействию химических веществ.  **Вид упаковки:** поставляется в упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер партии, серии). |
| 251. | Лоток, тип IV | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** для реализации производственного процесса биомедицинских препаратов крови.  **Свойства:**  **Размеры:**  длина – 300мм,  ширина – 100 мм.  высота - 15 мм  гладкое и плоское дно.  Изготовлены из нержавеющей стали, стойкой к воздействию химических веществ.  **Вид упаковки:** поставляется в упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер партии, серии). |
| 252. | Предфильтр  "Millipor", тип I | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для осуществления процесса осветляющей фильтрации биомедицинских препаратов крови.  **Свойства:**  Предфильтр тип – АР;  Диаметр предфильтра – 293 мм.  **Вид упаковки:** поставляется в упаковке по 25 единиц. Плотно закрытая упаковка с этикеткой, в которой должно быть указано, наименование, код, партия, дата производства, срок годности и условия хранения, с обязательным указанием "Для одноразового применения". |
| 253. | Предфильтр  "Millipor", тип II | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для осуществления процесса осветляющей фильтрации биомедицинских препаратов крови.  **Свойства:**  Предфильтр тип – АР;  Диаметр предфильтра – 142 мм.  **Вид упаковки:** поставляется в упаковке по 50 единиц. Плотно закрытая упаковка с этикеткой, в которой должно быть указано, наименование, код, партия, дата производства, срок годности и условия хранения, с обязательным указанием "Для одноразового применения". |
| 254. | Фильтр, тип I | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для осуществления процесса осветляющей фильтрации биомедицинских препаратов крови.  **Свойства:**  Фильтр тип – 0,65µm DAWP;  Диаметр фильтра – 293 мм.  **Вид упаковки:** поставляется в упаковке по 25 единиц. Плотно закрытая упаковка с этикеткой, в которой должно быть указано, наименование, код, партия, дата производства, срок годности и условия хранения, с обязательным указанием "Для одноразового применения". |
| 255. | Фильтр, тип II | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для осуществления процесса осветляющей фильтрации биомедицинских препаратов крови.  **Свойства:**  Фильтр тип – 0,65µm DAWP;  Диаметр фильтра – 142 мм.  **Вид упаковки:** поставляется в упаковке по 50 единиц. Плотно закрытая упаковка с этикеткой, в которой должно быть указано, наименование, код, партия, дата производства, срок годности и условия хранения, с обязательным указанием "Для одноразового применения". |
| 256. | Фильтр, тип III | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для осуществления процесса стерильной фильтрации биомедицинских препаратов крови.  **Свойства:**  Фильтр с мембраной Durapor;  Тип – 0,22µm GVWP;  Диаметр фильтра – 293 мм.  **Вид упаковки:** поставляется в упаковке по 25 единиц. Плотно закрытая упаковка с этикеткой, в которой должно быть указано, наименование, код, партия, дата производства, срок годности и условия хранения, с обязательным указанием "Для одноразового применения". |
| 257. | Фильтр, тип IV | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для осуществления процесса стерильной фильтрации биомедицинских препаратов крови.  **Свойства:**  Фильтр с мембраной Durapor;  Тип – 0,22µm GVWP;  Диаметр фильтра – 142 мм.  **Вид упаковки:** поставляется в упаковке по 50 единиц. Плотно закрытая упаковка с этикеткой, в которой должно быть указано, наименование, код, партия, дата производства, срок годности и условия хранения, с обязательным указанием "Для одноразового применения". |
| 258. | Кассета для фильтродержателя „Millistak”, тип I | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для осуществления процесса осветляющей фильтрации белковых растворов.  **Свойства:**  Кассета C0HC 1,1 m2;  Плоская прокладка 1/pk.  **Вид упаковки:** поставляется по одной кассете в отдельном упаковке, в которой должно быть указано, наименование, код, партия, дата производства, срок годности и условия хранения. |
| 259. | Кассета для фильтродержателя „Millistak”, тип II | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для осуществления процесса осветляющей фильтрации белковых растворов.  **Свойства:**  Кассета CE 25 1,4 m2;  Плоская прокладка 1/pk.  **Вид упаковки:** поставляется по одной кассете в отдельном упаковке, в которой должно быть указано, наименование, код, партия, дата производства, срок годности и условия хранения. |
| 260. | Кассета для фильтродержателя „Millistak”, тип III | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для осуществления процесса осветляющей фильтрации белковых растворов.  **Свойства:**  Кассета Capsule A1HC1,1 m2;  Плоская прокладка 1/pk.  **Вид упаковки:** поставляется по одной кассете в отдельном упаковке, в которой должно быть указано, наименование, код, партия, дата производства, срок годности и условия хранения. |
| 261. | Кассета для фильтродержателя „Millistak”, тип IV | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для осуществления процесса осветляющей фильтрации белковых растворов.  **Свойства:**  Кассета A1HC 0,55m2;  Плоская прокладка 1/pk.  **Вид упаковки:** поставляется по одной кассете в отдельном упаковке, в которой должно быть указано, наименование, код, партия, дата производства, срок годности и условия хранения. |
| 262. | Реагент ASAT | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для определения биохимических показателей в человеческой крови.  **Свойства:**  Метод определения - ферментативо-фотометрический, кинетика;  Тип реагента – стабильная жидкость готовая к использованию, биреагент;  Материал для тестирования- человеческая сыворотка/плазма, плазма ЭДТА;  Минимальный предел определения – до 2,0 ед/л, включительно;  **Вид упаковки:** флаконы по 125 мл, поставляемые в безопасной упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер партии, серийный номер, срок годности, условия хранение). Идентификационные данные на упаковке должны совпадать с данными этикетки каждого компонента набора. |
| 263. | Реагент Альбумин | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для определения альбумина в человеческой крови.  **Свойства:**  Метод определения - фотометрический, кинетика;  Тип реагента – стабильная жидкость готовая к использованию, монореагент с наличием стандарта;  Материал для тестирования- человеческая сыворотка/плазма, плазма ЭДТА;  Минимальный предел определения – до 2,0г/л, включительно;  **Вид упаковки:** флаконы по 250 мл, поставляемые в безопасной упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер партии, серийный номер, срок годности, условия хранения). Идентификационные данные на упаковке должны совпадать с данными этикетки каждого компонента набора. |
| 264. | Реагент Билирубин | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для определения биохимических показателей в человеческой крови.  **Свойства:**  Метод определения - фотометрический Индрашек;  Тип реагента – стабильная жидкость готовая к использованию, биреагент с наличием стандарта;  Материал для тестирования- человеческая сыворотка/плазма, плазма ЭДТА;  Минимальный предел определения – общий билирубин до 1,3 ммоль/л, включительно, билирубин прямой до 1,8 ммоль/л, включительно;  **Вид упаковки:** флаконы по 125 мл, поставляемые в безопасной упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер партии, серийный номер, срок годности, условия хранения). Идентификационные данные на упаковке должны совпадать с данными этикетки каждого компонента набора. |
| 265. | Реагент Общий белок | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для определения общего белка в человеческой крови.  **Свойства:**  Метод определения - фотометрический биурет;  Тип реагента – стабильная жидкость готовая к использованию, монореагент с наличием стандарта;  Материал для тестирования- человеческая сыворотка/плазма, плазма ЭДТА;  Минимальный предел определения – до 5 г/л, включительно;  **Вид упаковки:** флаконы по 250 мл, поставляемые в безопасной упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер партии, серийный номер, срок годности, условия хранения). Идентификационные данные на упаковке должны совпадать с данными этикетки каждого компонента набора. |
| 266. | Реагент Глюкоза | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для определения глюкозы в человеческой крови.  **Свойства:**  Метод определения - фотометрический GOD-PAP, кинетика;  Тип реагента – стабильная жидкость готовая к использованию, монореагент с наличием стандарта;  Материал для тестирования- человеческая сыворотка/плазма, плазма ЭДТА;  Минимальный предел определения – до 0,1ммоль/л включительно;  **Вид упаковки:** флаконы по 250 млl, поставляемые в безопасной упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер партии, серийный номер, срок годности, условия хранения). Идентификационные данные на упаковке должны совпадать с данными этикетки каждого компонента набора. |
| 267. | РеагентТимол | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для определения биохимических показателей в человеческой крови.  **Свойства:**  Метод определения - фотометрический ферментативный;  Тип реагента – жидкость, необходим этап приготовления;  Материал для тестирования- человеческая сыворотка/плазма, плазма ЭДТА;  Минимальный предел определения – общий билирубин до 1,3 ммоль/л, включительно, билирубин прямой до 1,8 ммоль/л, включительно;  **Вид упаковки:** флаконы по 11 мл, поставляемые в безопасной упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер партии, серийный номер, срок годности, условия хранения). Идентификационные данные на упаковке должны совпадать с данными этикетки каждого компонента набора. |
| 268. | Тест Комбина 3 | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для определения показателей РН, белка, глюкозы в моче.  **Свойства:**  Тест с наличием цветных индикаторов на каждый параметр в отдельности;  Материал для тестирования- моча;  **Вид упаковки:** поставляемые в безопасной упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер партии, серийный номер, срок годности, условия хранения). |
| 269. | Плашка II типа | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** для определения групп крови.  **Свойства:**  Плашка из белого пластика с 50 лунками, с диаметром от 20 до 25мм и высотой 1,5-2,5мм  Размеры: 29,0см х19,0см  **Вид упаковки:** поставляемые в безопасной упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер партии, серийный номер). |
| 270. | Плашка III типа | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** для определения групп крови.  **Свойства:**  Плашка из белого пластика с 7 лунками, с диаметром от 20 до 25 мм и высотой 3,0±0,5мм  Размеры: 14,1см х8,4см х1,1см  **Вид упаковки:** поставляемые в безопасной упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер партии, серийный номер). |
| 271. | Штатив I типа | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** для размещения пробирок тип РН14.  **Свойства:** с 40 лунками (4х10),  Размеры: высота -7см,  ширина-11,5 см,  длина-24 см,  по центру штатива пластинка для устойчивости пробирок;  Разновидность материала: пластик прочный, устойчивый к действию химических агентов, дезинфектантов;  **Вид упаковки:** поставляемые в безопасной упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер партии, серийный номер). |
| 272. | Штатив II типа | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** для размещения пробирок тип эпиндорф.  **Свойства:** объем 1,5 мл, диаметр соответствующий пробирке тип эпиндорф объем 1,5мл.  96 лунок (8 по 12).  Разновидность материала: пластик прочный, устойчивый к действию химических агентов, дезинфектантов.  **Вид упаковки:** поставляемые в безопасной упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер партии, серийный номер). |
| 273. | Штатив III типа | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** для размещения дозаторов.  **Свойства:** длина 15см, высота 25см, рассчитанная для размещения не меньше чем 4 дозаторов;  Разновидность материала: пластик прочный, устойчивый к действию химических агентов, дезинфектантов;  **Вид упаковки:** поставляемые в безопасной упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер партии, серийный номер). |
| 274. | Предметные стекла | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** для микроскопирования биологических жидкостей.  **Свойства:** тонкое стекло, прямоугольной формы;  Размеры: 2,5см х7,5см;  **Вид упаковки:** поставляемые в безопасной упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер партии, серийный номер). |
| 275. | Пастеровские пипетки | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** для забора и раскапывания сывороток и реагентов для изосерологических тестирований.  **Свойства:** из прозрачного стекла, не стерильные, объем 3 мл;  **Вид упаковки:** поставляемые в безопасной упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер партии, серийный номер). |
| 276. | Пипетки, тип I | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** для реализации бактериологического посева.  **Свойства:** из прозрачного стекла, не стерильные, градуированная, объем 0,1 мл;  **Вид упаковки:** поставляемые в безопасной упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер партии, серийный номер). |
| 277. | Пипетки, тип II | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** для реализации бактериологического посева.  **Свойства:** из прозрачного стекла, не стерильные, градуированная, объем 0,2 мл;  **Вид упаковки:** поставляемые в безопасной упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер партии, серийный номер). |
| 278. | Пипетки, тип III | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** для реализации бактериологического посева.  **Свойства:** из прозрачного стекла, не стерильные, градуированная, объем 1 мл;  **Вид упаковки:** поставляемые в безопасной упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер партии, серийный номер). |
| 279. | Пипетки, тип IV | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** для реализации бактериологического посева.  **Свойства:** из прозрачного стекла, не стерильные, градуированная, объем 2 мл;  **Вид упаковки:** поставляемые в безопасной упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер партии, серийный номер). |
| 280. | Пипетки, тип V | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** для реализации бактериологического посева.  **Свойства:** из прозрачного стекла, не стерильные, градуированная, объем 5 мл;  **Вид упаковки:** поставляемые в безопасной упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер партии, серийный номер). |
| 281. | Пипетки, тип VI | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** для реализации бактериологического посева.  **Свойства:** из прозрачного стекла, не стерильные, градуированная, объем 10 mл;  **Вид упаковки:** поставляемые в безопасной упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер партии, серийный номер). |
| 282. | Лейка | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** для приготовления химических реагентов.  **Свойства:** из прозрачного стекла, не стерильные, диаметр 3 мл, с коническим дном;  **Вид упаковки:** поставляемые в безопасной упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер партии, серийный номер). |
| 283. | Горелка лабораторная | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для прокаливания инструментов при взятии смывов с стерильного материала для посева .  **Свойства:** Резервуар из стекла, круглой формы, объем 100мл, верхняя часть резервуара в виде шеи, с крышкой ;  крышка обеспечена трубкой для фитиля;  Фитиль: из хлопка, диаметр от 4,8 см до 6,4 см, квадратной формы;  Вес горелки не больше 0,25кг;  Высота горелки не больше 120мм.  **Вид упаковки:** поставляемые в безопасной упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер партии, серийный номер). |
| 284. | Петля | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта. | **Назначение:** для реализации посева в микробиологических исследованиях.  **Свойства:** петля из металла никель-хром, некалиброванная;  Снабжена ручкой;  Диаметр конечной части петли 3-4мм.  **Вид упаковки:** поставляемые в безопасной упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационными данными (наименование, номер партии, серийный номер). |
| 285. | Флаконы, тип IX | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта; * наличие методической рекомендации продукта (по мытья, дезинфекции, стерилизации, и др.), с переводом на государственный язык. | **Назначение:** для расфасовки биомедицинских и диагностических препаратов из крови  **Свойства:** из нейтрального стекла, высшего качества для медицинского назначения, бесцветного, устойчивого к температуре 1800С  **Обьем –** 3мл, всего не более 4,5мл  Диаметр горлышка флакона :  наружный 12,0 ± 0,1,мм.  внутренний 43 ± 0,1мм  высота 35,0 ±0,5мм  **Вид упаковки:** поставляется в упаковке с этикеткой от производителя, с идентификационными данными дата производства, срок годности и условия хранения. |
| 286. | Пробки, тип V | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта; * наличие методической рекомендации продукта (по мытья, дезинфекции, стерилизации, и др.), с переводом на государственный язык. | **Назначение:** для укупорки флаконов биомедицинских и диагностических препаратов из крови.  **Свойства:**  материал-силиконовая резина для фармацевтисеской промышленности высокого качества,  устойчивая к температуре 1320C, 2,0атмосфер.  Размеры пробки:  для внутренего диаметра горлышка флакона - 8,0 мм  для наружного диаметра горлышка флакона - 12,0 мм  **Вид упаковки:** поставляется в упаковке с этикеткой от производителя, с идентификационными данными дата производства, срок годности и условия хранения. |
| 287. | Колпачки, тип III | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта; * наличие методической рекомендации продукта (по мытья, дезинфекции, стерилизации, и др.), с переводом на государственный язык. | **Назначение:** для укупорки флаконов биомедицинских и диагностических препаратов из крови  **Свойства:**  материал-алюминий  Диаметр колпачка - 14,0 мм  **Вид упаковки:** поставляется в упаковке с этикеткой от производителя, с идентификационными данными дата производства, срок годности и условия хранения. |
| 288. | Гликоль тритилен | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке . | **Назначение:** длядля производства биомедицинских препаратов из крови  **Свойства:**  прозрачная жидкость без цвета  Концентрация 99%  Химическая формула - C6H14O4  **Вид упаковки:** герметично закрытая, в темной емкости из пластикаили из стекла, с этикеткой на упаковке, где указано наименование реактива, химическая формула, дата производства, срок годности и условия хранения. |
| 289. | Уранин (флуоресцеина) | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке . | **Назначение:** для окрашивания диагностическис препаратов.  **Свойства:**  Порошок красного или оранжевого цвета  Химическая формула - C20H12O5  **Вид упаковки:** герметично закрытая, в темной емкости из пластикаили из стекла, с этикеткой на упаковке, где указано наименование реактива, химическая формула, дата производства, срок годности и условия хранения. |
| 290. | Бриллиантовый зеленый | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке . | **Назначение:** для окрашивания диагностическис препаратов крови.  **Свойства:**  Зеленовато-золотистые комочки или золотисто-зеленый порошок. Химическая формула - C27H34N2O4S  **Вид упаковки:** герметично закрытая, в темной емкости из пластикаили из стекла, с этикеткой на упаковке, где указано наименование реактива, химическая формула, дата производства, срок годности и условия хранения. |
| 291. | Вакуумный шланг | * подтверждение что продукт был произведен в соответствии с требованиями СЕ или национальные нормы страны производителя; * сертификат происхождении продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для производства биомедицинских и диагностических препаратов из крови (вакуумная фильтрация).  **Свойства:**  Размер:  - Внутренний диаметр - 6,0 мм  - Наружный диаметр - 18,0 мм.  Материал - резина для фармацевтической промышленности.  Устойчив к воздействию химических реагентов и давления  2.0 атм.  **Вид упаковки:** упакован в полэтилен по 5 м с этикеткой от производителя, с идентификационными данными дата производства, срок годности и условия хранения. |
| 292. | Закрытая система пластиковых контейнеров для забора крови 450/450/400 со встроенным лейкофильтром для фильтрации крови. | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для забора и переработки донорской человеческой крови с отделением лейкоцитов из цельной крови до разделения компонентов крови.  **Свойства:**  Основной материал пластика – поливинилхлорид;  Контейнер для забора крови объёмом 450 мл с раствором антикоагулянта;  Трансфер-контейнер для фильтрования донорской крови через лейкофильтр, объёмом 450 мл;  Трансфер-контейнер для компонентов крови - объёмом 400 мл;  Лейкоцитарный фильтр - мягкий, интегрированный в системе, обеспечит удержание лейкоцитов более 99,9% и до 1x106 лейкоцитов в единице продукта после фильтрации.  Раствор антикоагулянта должен содержать цитрат натрия, фосфат, аденин и декстрозу – объёмом 63 мл;  Этикетки технологической маркировки – трудноразрушимые и устойчивые к температуре минус 80°C и к высокой влажности;  Приспособление для стерильного присоединения ваккумной пробирки в донорской трубке,оснащенное держателем и иглой :   * Интегрированное в закрытую и стерильную систему донорских трубок; * Обеспечено зажимом; * Расположено на системе донорских трубок до разветвления Y.   Донорская трубка должна содержать не менее 10 сегментов с номерами идентификации контейнера, начиная с разветвления Y.  Донорские трубки трансфер-контейнера обеспечено зажимом;  Устройство для защиты от укола иглой после завершения процедуры – обязательно.  **Вид упаковки:** каждая единица поставляется в надежной, индивидуальной упаковке, маркированна и этикетирована производителем с идентификационными данными (наименование, номер партии/серии, сроки годности, условия хранения) и присутствие уведомлений "одноразового использования", "стерильно". Идентификационные данные, отображаемые на упаковке должны совпадать с обязательной маркировкой каждого компонента. |
| 293. | Закрытая система пластиковых контейнеров для забора крови 450/450/400 /400 с добавочным раствором для эритроцитов и со встроенным лейкофильтром для фильтрации крови. | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для забора и переработки донорской человеческой крови с отделением лейкоцитов из цельной крови до разделения компонентов крови.  **Свойства:**  Основной материал пластика – поливинилхлорид;  Контейнер для забора крови объёмом 450 мл с раствором антикоагулянта;  Трансфер-контейнер для фильтрования донорской крови через лейкофильтр, объёмом 450 мл;  Трансфер-контейнер для компонентов крови, плазмы - объёмом 400 мл;  Трансфер-контейнер для компонентов крови, эритроцитов - объёмом 400 мл;  Лейкоцитарный фильтр - мягкий, интегрированный в системе, обеспечит удержание лейкоцитов более 99,9% и до 1x106 лейкоцитов в единице продукта после фильтрации.  Раствор антикоагулянта должен содержать цитрат натрия, фосфат, аденин и декстрозу – объёмом 63 мл;  Добавочный раствор – должен содержать аденин, глюкозу или декстрозу, маннитол, хлорид натрия, объёмом 100 мл.  Этикетки технологической маркировки – трудноразрушимые и устойчивые к температуре минус 80°C и к высокой влажности;  Приспособление для стерильного присоединения ваккумной пробирки донорской трубке,оснащенное держателем и иглой :   * Интегрированное в закрытую и стерильную систему донорских трубок; * Обеспечено зажимом; * Расположено на системе донорских трубок до разветвления Y.   Донорская трубка должна содержать не менее 10 сегментов с номерами идентификации контейнера, начиная с разветвления Y.  Донорские трубки трансфер-контейнера обеспечено зажимом;  Устройство для защиты от укола иглой после завершения процедуры – обязательно.  **Вид упаковки:** каждая единица поставляется в надежной, индивидуальной упаковке, маркированна и этикетирована производителем с идентификационными данными (наименование, номер партии/серии, сроки годности, условия хранения) и присутствие уведомлений "одноразового использования", "стерильно". Идентификационные данные, отображаемые на упаковке должны совпадать с обязательной маркировкой каждого компонента. |
| 294. | Закрытая система пластиковых контейнеров для забора крови 450/450/400 со встроенным лейкофильтром для фильтрации эритроцитов | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для забора и переработки донорской человеческой крови с отделением лейкоцитов из разделённых эритроцитов.  **Свойства:**  Основной материал пластика – поливинилхлорид;  Контейнер для забора крови объёмом 450 мл с раствором антикоагулянта;  Трансфер-контейнер для компонентов крови, плазмы - объёмом 400 мл;  Трансфер-контейнер для компонентов крови, эритроцитов - объёмом 400 мл;  Лейкоцитарный фильтр для эритроцитов - мягкий, интегрированный в систему трансфер-контейнера эритроцитов, обеспечит удержание лейкоцитов более 99,9% и до 1x106 лейкоцитов в единице продукта после фильтрации.  Раствор антикоагулянта должен содержать цитрат натрия, фосфат, аденин и декстрозу – объёмом 63 мл;  Этикетки технологической маркировки – трудноразрушимые и устойчивые к температуре минус 80°C и к высокой влажности;  Приспособление для стерильного присоединения ваккумной пробирки в донорской трубке,оснащенное держателем и иглой :   * Интегрированное в закрытую и стерильную систему донорских трубок; * Обеспечено зажимом; * Расположено на системе донорских трубок до разветвления Y.   Донорская трубка должна содержать не менее 10 сегментов с номерами идентификации контейнера, начиная с разветвления Y.  Донорские трубки трансфер-контейнера обеспечено зажимом;  Устройство для защиты от укола иглой после завершения процедуры – обязательно.  **Вид упаковки:** каждая единица поставляется в надежной, индивидуальной упаковке, маркированна и этикетирована производителем с идентификационными данными (наименование, номер партии/серии, сроки годности, условия хранения) и присутствие уведомлений "одноразового использования", "стерильно". Идентификационные данные, отображаемые на упаковке должны совпадать с обязательной маркировкой каждого компонента. |
| 295. | Закрытая система пластиковых контейнеров для забора крови 450/400/400со встроенным лейкофильтром для фильтрации эритроцитов и добавочным раствором для эритроцитов | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для забора и переработки донорской человеческой крови с отделением лейкоцитов из разделённых эритроцитов и ресуспендирования эритроцитов.  **Свойства:**  Основной материал пластика – поливинилхлорид;  Контейнер для забора крови объёмом 450 мл с раствором антикоагулянта;  Трансфер-контейнер для компонентов крови, плазмы - объёмом 400 мл;  Трансфер-контейнер для компонентов крови, эритроцитов - объёмом 400 мл;  Лейкоцитарный фильтр для эритроцитов - мягкий, интегрированный в систему трансфер-контейнера эритроцитов, обеспечит удержание лейкоцитов более 99,9% и до 1x106 лейкоцитов в единице продукта после фильтрации.  Раствор антикоагулянта должен содержать цитрат натрия, фосфат, аденин и декстрозу – объёмом 63 мл;  Добавочный раствор – должен содержать аденин, глюкозу или декстрозу, маннитол, хлорид натрия, объёмом 100 мл.  Этикетки технологической маркировки – трудноразрушимые и устойчивые к температуре минус 80°C и к высокой влажности;  Приспособление для стерильного присоединения ваккумной пробирки в донорской трубке,оснащенное держателем и иглой :   * Интегрированное в закрытую и стерильную систему донорских трубок; * Обеспечено зажимом; * Расположено на системе донорских трубок до разветвления Y.   Донорская трубка должна содержать не менее 10 сегментов с номерами идентификации контейнера, начиная с разветвления Y.  Донорские трубки трансфер-контейнера обеспечено зажимом;  Устройство для защиты от укола иглой после завершения процедуры – обязательно.  **Вид упаковки:** каждая единица поставляется в надежной, индивидуальной упаковке, маркированна и этикетирована производителем с идентификационными данными (наименование, номер партии/серии, сроки годности, условия хранения) и присутствие уведомлений "одноразового использования", "стерильно". Идентификационные данные, отображаемые на упаковке должны совпадать с обязательной маркировкой каждого компонента. |
| 296. | Закрытая система пластиковых контейнеров для забора крови, тип «верх-низ» 450/400/400 с отделением лейко-тромбоцитарной плёнки и компонентов крови | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для забора и переработки донорской человеческой крови с отделением плазмы, эритроцитов и лейко-тромбоцитарной плёнки.  **Свойства:**  Основной материал пластика – поливинилхлорид;  Контейнер для забора крови объёмом 450 мл с раствором антикоагулянта;  Трансфер-контейнер для компонентов крови, плазмы - объёмом 400 мл;  Трансфер-контейнер для компонентов крови, эритроцитарного концентрата - объёмом 400 мл;  Раствор антикоагулянта должен содержать цитрат натрия, фосфат, аденин и декстрозу – объёмом 63 мл;  Этикетки технологической маркировки – трудноразрушимые и устойчивые к температуре минус 80°C и к высокой влажности;  Приспособление для стерильного присоединения ваккумной пробирки в донорской трубке,оснащенное держателем и иглой :   * Интегрированное в закрытую и стерильную систему донорских трубок; * Обеспечено зажимом; * Расположено на системе донорских трубок до разветвления Y.   Донорская трубка должна содержать не менее 10 сегментов с номерами идентификации контейнера, начиная с разветвления Y.  Донорские трубки трансфер-контейнера обеспечено зажимом;  Устройство для защиты от укола иглой после завершения процедуры – обязательно.  **Вид упаковки:** каждая единица поставляется в надежной, индивидуальной упаковке, маркированна и этикетирована производителем с идентификационными данными (наименование, номер партии/серии, сроки годности, условия хранения) и присутствие уведомлений "одноразового использования", "стерильно". Идентификационные данные, отображаемые на упаковке должны совпадать с обязательной маркировкой каждого компонента. |
| 297. | Закрытая система пластиковых контейнеров для забора крови, тип «верх-низ» 450/400/400 с отделением лейко-тромбоцитарной плёнки и компонентов крови с добавочным раствором для эритроцитов | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для забора и переработки донорской человеческой крови с отделением плазмы, эритроцитов и лейко-тромбоцитарной плёнки.  **Свойства:**  Основной материал пластика – поливинилхлорид;  Контейнер для забора крови объёмом 450 мл с раствором антикоагулянта;  Трансфер-контейнер для компонентов крови, плазмы - объёмом 400 мл;  Трансфер-контейнер для компонентов крови, эритроцитарного концентрата - объёмом 400 мл, снабженный добавочным раствором;  Раствор антикоагулянта должен содержать цитрат натрия, фосфат, аденин и декстрозу – объёмом 63 мл;  Добавочный раствор – должен содержать аденин, глюкозу или декстрозу, маннитол, хлорид натрия, объёмом 100 мл.  Этикетки технологической маркировки – трудноразрушимые и устойчивые к температуре минус 80°C и к высокой влажности;  Приспособление для стерильного присоединения ваккумной пробирки в донорской трубке,оснащенное держателем и иглой :   * Интегрированное в закрытую и стерильную систему донорских трубок; * Обеспечено зажимом; * Расположено на системе донорских трубок до разветвления Y.   Донорская трубка должна содержать не менее 10 сегментов с номерами идентификации контейнера, начиная с разветвления Y.  Донорские трубки трансфер-контейнера обеспечено зажимом;  Устройство для защиты от укола иглой после завершения процедуры – обязательно.  **Вид упаковки:** каждая единица поставляется в надежной, индивидуальной упаковке, маркированна и этикетирована производителем с идентификационными данными (наименование, номер партии/серии, сроки годности, условия хранения) и присутствие уведомлений "одноразового использования", "стерильно". Идентификационные данные, отображаемые на упаковке должны совпадать с обязательной маркировкой каждого компонента. |
| 298. | Добавочный раствор для тромбоцитов | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для частичной замены плазмы при приготовлении и хранении концентрата тромбоцитов из лейко-тромбоцитарной плёнки или аферезных тромбоцитарных единиц.  **Свойства:**  Раствор стерильный и апирогенный, должен содержать цитрат натрия, натрия ацетат, натрий дихидрофосфат дихидрус, хлорид калия, хексахидрик хлорид магнезия, хлорид натрия;  Этикетки технологической маркировки – трудноразрушимые и устойчивые к температуре минус 80°C и высокой влажности.  **Вид упаковки:** флакон или контейнер, объёмом 500мл, каждая единица упакована индивидуально, поставляется в надежной упаковке, маркированной и обозначенной производителем с идентификационными данными (наименование, номер партии/серийный номер, сроки годности, условия хранения) и присутствие уведомлений "одноразового использования", "стерильно". Идентификационные данные, отображаемые на упаковке обязательно должны совпадать с маркировкой каждого компонента. |
| 299. | Набор принадлежностей для забора двойной дозы тромбоцитов и по одной дозе эритроцитов и плазмы | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для забора в двойной дозе тромбоцитов и по одной дозе эритроцитов и плазмы методом цитафереза.  **Свойства обязательных компонентов набора:**   * Содержит контейнеры для забора и хранения тромбоцитов – конечного продукта – две дозы (два контейнера), эритроциты одна доза (один контейнер) и плазма одна доза (один контейнер). * Одноразовая система, совместимая с аппаратом цитафереза Trima Accel; * Игла тип 16 G, с боковым отверстием; * Наличие утройства для блокировки иглы после сдачи крови с дальнейшем безопасным его использованием; * Раствор антикоагулянта – содержит натрия цитрат, декстрозу, стерильный, апирогенный, объёмом 500 мл, в пластиковом пакете, с элементом позволяющим фиксацию пакета на держателе; * Система забора лабораторных проб; * Совместимый доступ для добавления ресуспердированных растворов разных производителей; * Стерильный и апирогенный.   Этикетки технологической маркировки – трудноразрушимые и устойчивые к температуре минус 80°C и высокой влажности, с обязательным указанием о типе, объёме контейнера, номере партии/серийном номере, сроках хранения, производителе и обозначении «СТЕРИЛЬНО».  **Вид упаковки:** каждая единица или набор упакован индивидуально, поставляется в надежной упаковке, маркированной и обозначенной производителем с идентификационными данными (наименование, номер партии/серийный номер, сроки годности, условия хранения) и присутствие уведомлений "одноразового использования", "стерильно". Идентификационные данные, отображаемые на упаковке обязательно должны совпадать с маркировкой каждого компонента. |
| 300. | Набор расходных материалов для забора тройной дозы тромбоцитов и плазмы | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для забора в тройной дозе тромбоцитов и плазмы методом цитафереза.  **Свойства обязательных компонентов набора:**   * Содержит контейнеры для забора и хранения тромбоцитов – конечного продукта – три дозы (три контейнера) и плазма три дозы (три контейнера). * Одноразовая система, совместимая с аппаратом цитафереза Trima Accel; * Игла тип 16 G, с боковым отверстием; * Наличие утройства для блокировки иглы после сдачи крови с дальнейшем безопасным его использованием; * Раствор антикоагулянта – содержит натрия цитрат, декстрозу, стерильный, апирогенный, объёмом 500 мл, в пластиковом пакете, с элементом позволяющим фиксацию пакета на держателе; * Система забора лабораторных проб; * Совместимый доступ для добавления ресуспердированных растворов разных производителей; * Стерильный и апирогенный.   Этикетки технологической маркировки – трудноразрушимые и устойчивые к температуре минус 80°C и высокой влажности, с обязательным указанием о типе, объёме контейнера, номере партии/серийном номере, сроках хранения, производителе и обозначении «СТЕРИЛЬНО».  **Вид упаковки:** каждая единица или набор упакован индивидуально, поставляется в надежной упаковке, маркированной и обозначенной производителем с идентификационными данными (наименование, номер партии/серийный номер, сроки годности, условия хранения) и присутствие уведомлений "одноразового использования", "стерильно". Идентификационные данные, отображаемые на упаковке обязательно должны совпадать с маркировкой каждого компонента. |
| 301. | Гелевый кард для идентификации АВО и Резус D | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение**: для определения эритроцитарных антигенов системы АВО и Резус D в крови доноров ипациентов.  **Свойства:** микротубы содержащие гелевую суспензию с моноклональными антителами анти ABO и Резус D в следующей комбинации: анти - A , анти - B, анти- AB , анти- DVI + , анти - DVI -, кантроль.  **Принцип методики:**  гемагглютинация эритроцитов в геле. Положительный результат-появление красной линии на поверхности геля или дисперсия эритроцитов на разном уровне геля. Отрицательный результат-образование четкого осадка эритроцитов на дне микротуба.  **Внешний вид** - без осадка, преципитата, помутнения.  Соответсвует с аппаратурой имеющейся в лаборатории.  **Вид упаковки:**  Карды с шестью микротубами упакованы отдельно в безопасной упаковке, маркированы знаками производителя с идентификационной данными (наименование, номер партии/серийный номер, срок годности, условия хранения). Идентификационные данные упаковки обязательно совпадают с внутренним содержимым. |
| 302. | Гелевый кард для подтверждения АВО и Резус D | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для подтверждения эритроцитарных антигенов в крови доноров и пациентов по системе АВО и Резус-D.  **Свойства:**  Микротуб, содержащий гель суспензию имоноклональные антитела антиA (два), анти-В(два) и анти-D(два).  **Принцип методики:**  гемагглютинация эритроцитов в геле. Положительный результат-появление красной линии на поверхности геля или дисперсия эритроцитов на разном уровне геля. Отрицательный результат-образование четкого осадка эритроцитов на дне микротуба.  **Внешний вид** - без осадка, преципитата, помутнения.  Соответсвует с аппаратурой имеющейся в лаборатории.  **Вид упаковки:**  Карды с шестью микротубами упакованы отдельно в безопасной упаковке, маркированы знаками производителя с идентификационной данными (наименование, номер партии/серийный номер, срок годности, условия хранения). Идентификационные данные упаковки обязательно совпадают с внутренним содержимым. |
| 303. | Гелевый кард для феотипирования эритроцитарных антигенов системы Резус D и Kell | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** фенотипирование эритроцитарных антигенов системы Rhesus и Kell в крови доноров и пациентов.  **Свойства:** микротубы содержащие гелевую суспензию с моноклональными антителами в следующей комбинации: анти- С, анти- с, анти - Е, анти -е, анти -Kell, контроль.  **Принцип методики:**  гемагглютинация эритроцитов в геле. Положительный результат-появление красной линии на поверхности геля или дисперсия эритроцитов на разном уровне геля. Отрицательный результат-образование четкого осадка эритроцитов на дне микротуба.  **Внешний вид** - без осадка, преципитата, помутнения.  Соответсвует с аппаратурой имеющейся в лаборатории.  **Вид упаковки:**  Карды с шестью микротубами упакованы отдельно в безопасной упаковке, маркированы знаками производителя с идентификационной данными (наименование, номер партии/серийный номер, срок годности, условия хранения). Идентификационные данные упаковки обязательно совпадают с внутренним содержимым. |
| 304. | Гелевый кард для  тестов в NaCl, ферментных тестов и опрелеления холодовых антител | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** обнаружение изоагглютининов и скрининг антител в ферментном тесте при Т-37 °C и холодовых антител при Т плюс 4 °C плюс 22 °C.  **Свойства:** микротубы содержащие нейтральную гелевую суспензию.  **Принцип методики:**  гемагглютинация эритроцитов в геле. Положительный результат-появление красной линии на поверхности геля или дисперсия эритроцитов на разном уровне геля. Отрицательный результат-образование четкого осадка эритроцитов на дне микротуба.  **Внешний вид** - без осадка, преципитата, помутнения.  Соответсвует с аппаратурой имеющейся в лаборатории.  **Вид упаковки:**  Карды с шестью микротубами упакованы отдельно в безопасной упаковке, маркированы знаками производителя с идентификационной данными (наименование, номер партии/серийный номер, срок годности, условия хранения). Идентификационные данные упаковки обязательно совпадают с внутренним содержимым. |
| 305. | Гелевый кард с антиглобулиновой полиспецифической сывороткой и раствором LISS | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для проведения непрямой пробы на совместимость с сывороткой Кумбс в гелевой методике.  **Свойства:** микротубы, содержащие гелевую суспензию с антиглобулиновой сывороткой (анти-IgG и анти-C3d) применяемой для обнаружения антител в непрямой пробе Coombs и проведения пробы на совместимость.  **Принцип методики:**  гемагглютинация эритроцитов в геле. Положительный результат-появление красной линии на поверхности геля или дисперсия эритроцитов на разном уровне геля. Отрицательный результат-образование четкого осадка эритроцитов на дне микротуба.  **Внешний вид** - без осадка, преципитата, помутнения.  Соответсвует с аппаратурой имеющейся в лаборатории.  **Вид упаковки:**  Карды с шестью микротубами упакованы отдельно в безопасной упаковке, маркированы знаками производителя с идентификационной данными (наименование, номер партии/серийный номер, срок годности, условия хранения). Идентификационные данные упаковки обязательно совпадают с внутренним содержимым. |
| 306. | Раствор со сниженной ионной силой (LISS), тип I | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для агглютинации в гелевой методике.  **Принцип методики:**  **-**при добавлении в гель обеспечивает повышение ассоциации антител и улучшает реакцию антиген-антитело;  -модифицированный раствор со сниженной ионной силой(LISS);  -pH 6,5 - 7,0.  **Внешний вид** - без осадка, преципитата, помутнения.  Соответсвует с аппаратурой имеющейся в лаборатории.  **Вид упаковки:** флаконы по 100 мл упакованы отдельно в безопасной упаковке, маркированы знаками производителя с идентификационной данными (наименование, номер партии/серийный номер, срок годности, условия хранения). Идентификационные данные упаковки обязательно совпадают с внутренним содержимым. |
| 307. | Раствор Папаина | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для постановки ферментного теста в гелевой методике и/или папаинизации эритроцитов.  **Свойства:**  **-**при добавлении в гель обеспечивает повышение ассоциации антител и улучшает реакцию антиген-антитело;  - модифицированный раствор.  **Вид упаковки:** а флаконы по 10 мл. упакованы отдельно в безопасной упаковке, маркированы знаками производителя с идентификационной данными (наименование, номер партии/серийный номер, срок годности, условия хранения). Идентификационные данные упаковки обязательно совпадают с внутренним содержимым. |
| 308. | Раствор со сниженной ионной силой(LISS), тип II | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для агглютинации в пробирочном методе.  **Принцип методики:**  **-**при добавлении в пробирку обеспечивает повышение ассоциации антител и улучшает реакцию антиген-антитело;  -модифицированный раствор со сниженной ионной силой(LISS);  -pH 6,5 - 7,0.  **Внешний вид** - без осадка, преципитата, помутнения.  Соответсвует с аппаратурой имеющейся в лаборатории.  **Вид упаковки:** флаконы по 100 мл упакованы отдельно в безопасной упаковке, маркированы знаками производителя с идентификационной данными (наименование, номер партии/серийный номер, срок годности, условия хранения). Идентификационные данные упаковки обязательно совпадают с внутренним содержимым. |
| 309. | Раствор Бромелина | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для агглютинации в гелевой методике.  **Принцип методики:**  **-**при добавлении в гель обеспечивает повышение ассоциации антител и улучшает реакцию антиген-антитело;  - модифицированный раствор.  **Внешний вид**-без осадка, преципитата, помутнения.  Соответсвует с аппаратурой имеющейся в лаборатории.  **Вид упаковки:**флаконы по 100 мл упакованы отдельно в безопасной упаковке, маркированы знаками производителя с идентификационной данными (наименование, номер партии / серийный номер, срок годности, условия хранения). Идентификационные данные упаковки обязательно совпадают с внутренним содержимым. |
| 310. | Реагент антиглобулиновый полиспецифический | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для выявления антиэритроцитарных антител в антиглобулиновом тесте у доноров и пациентов  **Свойства**:  Содержит обязательно антитела класса G и С3d.  Реактивность и специфичность – агглютинация эритроцитов покрытые антителами.  **Вид упаковки:** флакон по 10 мл, безопасная. Упаковка маркирована и этикетирована (наименование реагента, серия/лот, срок годности, условия хранения). Идентификационные данные на упоковке должны совпадать с этикеткой на флаконе набора. |
| 311. | Реагент антиглобулиновый моноспецифическийанти-IgG | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для выявления антиэритроцитарных антител в антиглобулиновом тесте у доноров и пациентов.  **Свойства**:  Содержит обязательно антитела класса G.  Реактивность и специфичность – агглютинация эритроцитов покрытые антителами.  **Вид упаковки:** флакон по5 мл, безопасная форма упаковки, маркирован и этикетирован (наименование реагента, серия/лот, срок годности, условия хранения). Идентификационные данные на упоковке должны совпадать с этикеткой на флаконе набора. |
| 312. | Реагент антиглобулиновый моноспецифическийанти-IgA | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для выявления антиэритроцитарных антител в антиглобулиновом тесте у доноров и пациентов.  **Свойства**:  Содержит обязательно антитела класса G  Реактивность и специфичность – агглютинация эритроцитов покрытые антителами  **Вид упаковки:** флакон по 2 мл, безопасная. Упаковка маркирована и этикетирована (наименование реагента, серия/лот, срок годности, условия хранения). Идентификационные данные на упоковке должны совпадать с этикеткой на флаконе набора. |
| 313. | Реагент антиглобулиновый моноспецифический анти-IgM | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для выявления антиэритроцитарных антител в антиглобулиновом тесте у доноров и пациентов.  **Свойства**:  Содержит обязательно антитела класса G.  Реактивность и специфичность – агглютинация эритроцитов покрытые антителами.  **Вид упаковки:** флакон по 2 мл, безопасная. Упаковка маркирована и этикетирована (наименование реагента, серия/лот, срок годности, условия хранения). Идентификационные данные на упоковке должны совпадать с этикеткой на флаконе набора. |
| 314. | Реагент антиглобулиновый моноспецифическийанти-IgC3d | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для выявления антиэритроцитарных антител в антиглобулиновом тесте у доноров и пациентов.  **Свойства**:  Содержит обязательно антитела класса G.  Реактивность и специфичность – агглютинация эритроцитов покрытые антителами.  **Вид упаковки:** флакон по5 мл, безопасная. Упаковка маркирована и этикетирована (наименование реагента, серия/лот, срок годности, условия хранения). Идентификационные данные на упоковке должны совпадать с этикеткой на флаконе набора. |
| 315. | Моноклональный реагент анти- D IgM/IgG | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для опредиления эритроцитарных антигенов в крови у доноров и пациентов.  **Свойства**:  Чуствительность – активность способность агглютинировать до 60 секунд с соответствующим антигеном.  Специфичность- согласно а четкость реакций с соответствующим антигеном эритроцитов с реагентом, содержащими специфические антитела.  Метод использования реагента-аглютинация на плоскости, в побирке, при комнатной T°15-25°C, при визуальном наблюдении;  Тип антител- IgM.  Титр антител - не менее 1:32 аглютинация на плоскости и интенсивность 3 плюс 4 плюс в методах в побирке;  Внешний вид *-* отсутствует роллы и осадок.  **Вид упаковки:** флакон по 10 мл, безопасная форма упаковки, маркирован и этикетирован (наименование реагента, серия/лот, срок годности, условия хранения). Идентификационные данные на упоковке должны совпадать с этикеткой на флаконе набора. |
| 316. | Рулон наклейной ленты, тип II | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ или национальным нормам страны производителя; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначения:** для маркировки валидированных компонентов крови.  **Свойства:** совместимый с принтером штрих кода „TSC 244 Plus”;  **Размеры:** ширина этикетки (рулона) - 65 мм, длина этикетки - 105мм;  Каждый рулон содержит по 240 этикеток, легкоотделяемые от защитной плёнки.  Устойчивый к низкой температуре: от минус 25°C минус 80°C и при быстром размораживании до плюс 37°C. |
| 317. | Моноклональный реагент анти-k | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для опредиления эритроцитарных антигенов в крови у доноров и пациентов.  **Свойства**:  Чуствительность – активность способность агглютинировать до 60 секунд с соответствующим антигеном.  Специфичность- согласно а четкость реакций с соответствующим антигеном эритроцитов с реагентом, содержащими специфические антитела.  Метод использования реагента-аглютинация на плоскости, в побирке, при комнатной T°15-25°C, при визуальном наблюдении;  Тип антител- IgM.  Титрантител- не менее 1:16 аглютинация на плоскости и интенсивность 3 плюс 4 плюс в методах в побирке;  Внешний вид *-* отсутствует роллы и осадок.  **Вид упаковки:** флакон по 10 мл, безопасная форма упаковки, маркирован и этикетирован (наименование реагента, серия/лот, срок годности, условия хранения). Идентификационные данные на упоковке должны совпадать с этикеткой на флаконе набора. |
| 318. | Моноклональный реагент анти-Cw | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для опредиления эритроцитарных антигенов в крови у доноров и пациентов.  **Свойства**:  Чуствительность – активность способность агглютинировать до 60 секунд с соответствующим антигеном.  Специфичность - согласно а четкость реакций с соответствующим антигеном эритроцитов с реагентом, содержащими специфические антитела.  Метод использования реагента -аглютинация на плоскости, в побирке, при комнатной T°15-25°C, при визуальном наблюдении;  Тип антител- IgM.  Титр антител - не менее 1:16 аглютинация на плоскости и интенсивность 3 плюс 4 плюс в методах в побирке;  Внешний вид *-* отсутствует роллы и осадок.  **Вид упаковки:** флакон по 10 мл, безопасная форма упаковки, маркирован и этикетирован (наименование реагента, серия/лот, срок годности, условия хранения). Идентификационные данные на упоковке должны совпадать с этикеткой на флаконе набора. |
| 319. | Моноклональный реагент анти- Fya | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для опредиления эритроцитарных антигенов в крови у доноров и пациентов.  **Свойства**:  Чуствительность – активность способность агглютинировать до 60 секунд с соответствующим антигеном.  Специфичность - согласно а четкость реакций с соответствующим антигеном эритроцитов с реагентом, содержащими специфические антитела.  Метод использования реагента -аглютинация на плоскости, в побирке, при комнатной T°15-25°C, при визуальном наблюдении;  Тип антител- IgG  Титр антител - не менее 1:16 аглютинация на плоскости и интенсивность 3 плюс 4 плюс в методах в побирке;  Внешний вид *-* отсутствует роллы и осадок.  **Вид упаковки:** флакон по 10 мл, безопасная форма упаковки, маркирован и этикетирован (наименование реагента, серия/лот, срок годности, условия хранения). Идентификационные данные на упоковке должны совпадать с этикеткой на флаконе набора. |
| 320. | Моноклональный реагент анти- Fyb | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для опредиления эритроцитарных антигенов в крови у доноров и пациентов.  **Свойства**:  Чуствительность – активность способность агглютинировать до 60 секунд с соответствующим антигеном.  Специфичность - согласно а четкость реакций с соответствующим антигеном эритроцитов с реагентом, содержащими специфические антитела.  Метод использования реагента-аглютинация на плоскости, в побирке, при комнатной T°15-25°C, при визуальном наблюдении;  Тип антител- IgG.  Титр антител - не менее 1:16 аглютинация на плоскости и интенсивность 3 плюс 4 плюс в методах в побирке;  Внешний вид *-* отсутствует роллы и осадок.  **Вид упаковки:** флакон по 10 мл, безопасная форма упаковки, маркирован и этикетирован (наименование реагента, серия/лот, срок годности, условия хранения). Идентификационные данные на упоковке должны совпадать с этикеткой на флаконе набора. |
| 321. | Моноклональный реагент анти- Jka | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для опредиления эритроцитарных антигенов в крови у доноров и пациентов.  **Свойства**:  Чуствительность – активность способность агглютинировать до 60 секунд с соответствующим антигеном.  Специфичность- согласно а четкость реакций с соответствующим антигеном эритроцитов с реагентом, содержащими специфические антитела.  Метод использования реагента-аглютинация на плоскости, в побирке, при комнатной T°15-25°C, при визуальном наблюдении;  Тип антител- IgM.  Титрантител- не менее 1:16 аглютинация на плоскости и интенсивность 3 плюс 4 плюс в методах в побирке;  Внешний вид *-* отсутствует роллы и осадок.  **Вид упаковки:** флакон по 10 мл, безопасная форма упаковки, маркирован и этикетирован (наименование реагента, серия/лот, срок годности, условия хранения). Идентификационные данные на упоковке должны совпадать с этикеткой на флаконе набора. |
| 322. | Моноклональный реагент анти-Jkb | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для опредиления эритроцитарных антигенов в крови у доноров и пациентов.  **Свойства**:  Чуствительность – активность способность агглютинировать до 60 секунд с соответствующим антигеном.  Специфичность - согласно а четкость реакций с соответствующим антигеном эритроцитов с реагентом, содержащими специфические антитела.  Метод использования реагента-аглютинация на плоскости, в побирке, при комнатной T°15-25°C, при визуальном наблюдении;  Тип антител- IgM.  Титр антител - не менее 1:16 аглютинация на плоскости и интенсивность 3 плюс 4 плюс в методах в побирке;  Внешний вид *-* отсутствует роллы и осадок.  **Вид упаковки:** флакон по 10 мл, безопасная форма упаковки, маркирован и этикетирован (наименование реагента, серия/лот, срок годности, условия хранения). Идентификационные данные на упоковке должны совпадать с этикеткой на флаконе набора. |
| 323. | Моноклональный реагент анти-Lea | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для опредиления эритроцитарных антигенов в крови у доноров и пациентов.  **Свойства**:  Чуствительность – активность способность агглютинировать до 60 секунд с соответствующим антигеном.  Специфичность- согласно а четкость реакций с соответствующим антигеном эритроцитов с реагентом, содержащими специфические антитела.  Метод использования реагента-аглютинация на плоскости, в побирке, при комнатной T°15-25°C, при визуальном наблюдении;  Тип антител- IgM.  Титр антител - не менее 1:16 аглютинация на плоскости и интенсивность 3 плюс 4 плюс в методах в побирке;  Внешний вид *-* отсутствует роллы и осадок.  **Вид упаковки:** флакон по 10 мл, безопасная форма упаковки, маркирован и этикетирован (наименование реагента, серия/лот, срок годности, условия хранения). Идентификационные данные на упоковке должны совпадать с этикеткой на флаконе набора. |
| 324. | Моноклональный реагент анти-Leb | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для опредиления эритроцитарных антигенов в крови у доноров и пациентов.  **Свойства**:  Чуствительность – активность способность агглютинировать до 60 секунд с соответствующим антигеном.  Специфичность - согласно а четкость реакций с соответствующим антигеном эритроцитов с реагентом, содержащими специфические антитела.  Метод использования реагента-аглютинация на плоскости, в побирке, при комнатной T°15-25°C, при визуальном наблюдении;  Тип антител- IgM.  Титр антител - не менее 1:16 аглютинация на плоскости и интенсивность 3 плюс 4 плюс в методах в побирке;  Внешний вид *-* отсутствует роллы и осадок.  **Вид упаковки:** флакон по 10 мл, безопасная форма упаковки, маркирован и этикетирован (наименование реагента, серия/лот, срок годности, условия хранения). Идентификационные данные на упоковке должны совпадать с этикеткой на флаконе набора. |
| 325. | Моноклональный реагент анти-M | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для опредиления эритроцитарных антигенов в крови у доноров и пациентов.  **Свойства**:  Чуствительность – активность способность агглютинировать до 60 секунд с соответствующим антигеном.  Специфичность- согласно а четкость реакций с соответствующим антигеном эритроцитов с реагентом, содержащими специфические антитела.  Метод использования реагента-аглютинация на плоскости, в побирке, при комнатной T°15-25°C, при визуальном наблюдении;  Тип антител- IgM.  Титр антител - не менее 1:16 аглютинация на плоскости и интенсивность 3 плюс 4 плюс в методах в побирке;  Внешний вид *-* отсутствует роллы и осадок.  **Вид упаковки:** флакон по 10 мл, безопасная форма упаковки, маркирован и этикетирован (наименование реагента, серия/лот, срок годности, условия хранения). Идентификационные данные на упоковке должны совпадать с этикеткой на флаконе набора. |
| 326. | Моноклональный реагент анти-N | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для опредиления эритроцитарных антигенов в крови у доноров и пациентов.  **Свойства**:  Чуствительность – активность способность агглютинировать до 60 секунд с соответствующим антигеном.  Специфичность - согласно а четкость реакций с соответствующим антигеном эритроцитов с реагентом, содержащими специфические антитела.  Метод использования реагента-аглютинация на плоскости, в побирке, при комнатной T°15-25°C, при визуальном наблюдении;  Тип антител- IgM.  Титр антител - не менее 1:16 аглютинация на плоскости и интенсивность 3 плюс 4 плюс в методах в побирке;  Внешний вид *-* отсутствует роллы и осадок.  **Вид упаковки:** флакон по 10 мл, безопасная форма упаковки, маркирован и этикетирован (наименование реагента, серия/лот, срок годности, условия хранения). Идентификационные данные на упоковке должны совпадать с этикеткой на флаконе набора. |
| 327. | Моноклональный реагент анти-S | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для опредиления эритроцитарных антигенов в крови у доноров и пациентов.  **Свойства**:  Чуствительность – активность способность агглютинировать до 60 секунд с соответствующим антигеном.  Специфичность - согласно а четкость реакций с соответствующим антигеном эритроцитов с реагентом, содержащими специфические антитела.  Метод использования реагента-аглютинация на плоскости, в побирке, при комнатной T°15-25°C, при визуальном наблюдении;  Тип антител- IgM.  Титр антител - не менее 1:16 аглютинация на плоскости и интенсивность 3 плюс 4 плюс в методах в побирке;  Внешний вид *-* отсутствует роллы и осадок.  **Вид упаковки:** флакон по 10 мл, безопасная форма упаковки, маркирован и этикетирован (наименование реагента, серия/лот, срок годности, условия хранения). Идентификационные данные на упоковке должны совпадать с этикеткой на флаконе набора. |
| 328. | Моноклональный реагент анти-s | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для опредиления эритроцитарных антигенов в крови у доноров и пациентов.  **Свойства**:  Чуствительность – активность способность агглютинировать до 60 секунд с соответствующим антигеном.  Специфичность - согласно а четкость реакций с соответствующим антигеном эритроцитов с реагентом, содержащими специфические антитела.  Метод использования реагента-аглютинация на плоскости, в побирке, при комнатной T°15-25°C, при визуальном наблюдении;  Тип антител- IgM.  Титр антител - не менее 1:16 аглютинация на плоскости и интенсивность 3 плюс 4 плюс в методах в побирке;  Внешний вид *-* отсутствует роллы и осадок.  **Вид упаковки:** флакон по 10 мл, безопасная форма упаковки, маркирован и этикетирован (наименование реагента, серия/лот, срок годности, условия хранения). Идентификационные данные на упоковке должны совпадать с этикеткой на флаконе набора. |
| 329. | Моноклональный  реагент анти- Kpa | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для опредиления эритроцитарных антигенов в крови у доноров и пациентов.  **Свойства**:  Чуствительность – активность способность агглютинировать до 60 секунд с соответствующим антигеном.  Специфичность- согласно а четкость реакций с соответствующим антигеном эритроцитов с реагентом, содержащими специфические антитела.  Метод использования реагента-аглютинация на плоскости, в побирке, при комнатной T°15-25°C, при визуальном наблюдении;  Тип антител- IgG.  Титр антител - не менее 1:16 аглютинация на плоскости и интенсивность 3 плюс 4 плюс в методах в побирке;  Внешний вид *-* отсутствует роллы и осадок.  **Вид упаковки:** флакон по 10 мл, безопасная форма упаковки, маркирован и этикетирован (наименование реагента, серия/лот, срок годности, условия хранения). Идентификационные данные на упоковке должны совпадать с этикеткой на флаконе набора. |
| 330. | Моноклональный  реагент анти - Kpb | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для опредиления эритроцитарных антигенов в крови у доноров и пациентов.  **Свойства**:  Чуствительность – активность способность агглютинировать до 60 секунд с соответствующим антигеном.  Специфичность - согласно а четкость реакций с соответствующим антигеном эритроцитов с реагентом, содержащими специфические антитела.  Метод использования реагента-аглютинация на плоскости, в побирке, при комнатной T°15-25°C, при визуальном наблюдении;  Тип антител- IgG.  Титр антител - не менее 1:16 аглютинация на плоскости и интенсивность 3 плюс 4 плюс в методах в побирке;  Внешний вид *-* отсутствует роллы и осадок.  **Вид упаковки:** флакон по 10 мл, безопасная форма упаковки, маркирован и этикетирован (наименование реагента, серия/лот, срок годности, условия хранения). Идентификационные данные на упоковке должны совпадать с этикеткой на флаконе набора. |
| 331. | Эритроцитарная панель из 3 клеток-тест | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для обнаружения иммунных антиэритроцитарных антителов на этапе скринига в тесте совместимости в крови у пациентов.  **Свойства**: стабилизированный раствор 0 группы с обязательным минимальным перечнем главных антигенов: D, C, E, c, e, K, k, Jka, Jkb, Fya, Fyb, M, N, S, s, Lea, Leb, P1, Lua, Kpa, Cw.  Реактивность и специфичность - четкая реакция выбранных реагентов с соответствующими антигенами.  Метод использования эритроцитов - аглютинация в пробирке, визуальное наблюдение;  Внешний вид *–* супернатантная жидкость без признаков гемолиза или опалесценции.  **Вид упаковки:** флакон по 5мл или 10 мл, безопасная форма упаковки, маркирован и этикетирован (наименование реагента, серия/лот, срок годности, условия хранения). Идентификационные данные на упоковке должны совпадать с этикеткой на флаконе набора. |
| 332. | Эритроцитарная панель из 11 клеток-тест | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для идентификации иммунных антиэритроцитарных антителов на этапе скринига в тесте совместимости в крови у пациентов.  **Свойства**: стабилизированный раствор 0 группы с обязательным минимальным перечнем главных антигенов: D, C, E, c, e, Cw, K, k, Kpa, Kpb, Fya, Fyb, Jka, Jkb, M, N, S, s, Lea, Leb, P1.  Реактивность и специфичность- четкая реакция выбранных реагентов с соответствующими антигенами.  Метод использования эритроцитов - аглютинация в пробирке, визуальное наблюдение;  Внешний вид *–* супернатантная жидкость без признаков гемолиза или опалесценции.  **Вид упаковки:** флакон по 5мл или 10 мл, безопасная форма упаковки, маркирован и этикетирован (наименование реагента, серия/лот, срок годности, условия хранения). Идентификационные данные на упоковке должны совпадать с этикеткой на флаконе набора. |
| 333. | Эритроциты покрытые IgG (антеглобулиновый контроль) | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:** для подтверждения и валидации негативных результатов антиглобулинного теста.  **Свойства**:  1.положительная реакция - антиглобулиновый результат теста считается достоверным.  2.отрицательная реакция - антиглобулиновый результат теста считается недействительным.  **Вид упаковки:** флакон по 5мл или 10 мл, безопасная форма упаковки, маркирован и этикетирован (наименование реагента, серия/лот, срок годности, условия хранения). Идентификационные данные на упоковке должны совпадать с этикеткой на флаконе набора. |
| 334. | Пробирка, тип VII | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначения:** для проведения лабораторных иммуногематологических исследований.  **Свойства:** размеры 10 мм × 75 мм, без геля/консерванта и/или антикоагулянта.  **Вид упаковки:** поставляется в упаковке, маркированной и обозначенной производителем с идентификационной данными (наименование, номер партии/серийный номер, сроки годности, условия хранения) . |
| 335. | Пипетка, тип VII | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначения:** для проведения лабораторных иммуногематологических исследований.  **Свойства:** из прозрачного пластика нестерильная, градуированная, объём 1 мл, градуировка по 0,25мл.  **Вид упаковки:** поставляется в упаковке, маркированной и обозначенной производителем с идентификационной данными (наименование, номер партии/серийный номер, сроки годности, условия хранения) . |
| 336. | Плазма контрольная человеческая с нормальным уровнем системы гемостаза | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначения:** для контроля исследуемых параметров гемостаза (определения содержание фибриногена по Клаусу в плазме донора крови человека, и криопреципитате);  **Свойства:** человеческая плазмa стабилизирована и лиофильно высушена;  **Вид упаковки:** флаконы поставляются в безопасной упаковке, маркированы и этикетированы производителем с идентификационной данными (наименование, номер лота/серия, срок годности, условия хранения). |
| 337. | Стерильные кассеты | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначения:** для контроля стерильности воздуха в производственных боксах.  **Свойства:** совместим с аппаратом MairT, Миллипор.  **Размеры:**   * диаметр 105 мм * глубина 125 мм * высота 255 мм   Тип материала: стерильные пластиковые коробки, бесцветные.  **Вид упаковки:** поставляется в отдельной упаковке полиэтилена, маркированы «СТЕРИЛЬНЫЕ» и этикетированы производителем с идентификационной данными (наименование, номер лота/серия, срок годности, условия хранения). |
| 338. | Тест для подтверждения инфекции HCV | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:**  для подтверждения инфекции HCV в донорской крови.  **Свойства:**  Тип реакции – иммуноблотные полосы для определение человеческих антител aнти HCV в человеческой сыворотке/плазме, качественный метод.  Полосы захваченные антигеном, кодируемые вирусом гепатита С ( рекомбинированые антигены c33c и NS 5, синтетический пептид 5-1-1, c100 и c22) к антителам специфических белков – Core, NS3, NS4, NS5;  Каждая полоска будет содержать четыре отдельных полос, покрытые антигенами/пептидов, кодируемых - HCV, одна полоса человеческим SOD рекомбинирован с двумя полосами контроля IgG;  Длительность инкубации реакции тестирования – до 4,5 – 5 часов.  Набор содержит все необходимые компоненты для проведения реакции тестирования в достаточном количестве указанных обследований, согласно инструкции пользования продукта.  **Вид упаковки:** набор поставляется в безопасной упаковке, маркирован этикеткой от производителя с идентификационными данными (наименование, номер партии/серии, сроки годности, условия хранения). Идентификационные данные, обязательно должны совпадать с данными этикетки каждого компонента набора. |
| 339. | Тест для подтверждения АgHBs | * подтверждение, что продукт произведен согласно требованиям СЕ; * сертификат происхождения продукта; * письмо в оригинале от производителя, подтверждающее качественные свойста продукта; * инструкция по применению продукта на государственном языке. | **Назначение:**  для подтверждения АgHBs в донорской крови.  **Свойства:**  Тип реакции – нейтрализация, соответствующий основного теста - скрининга HBsAg;  Аналитическая чувствительность – до 0,06нг/мл включительно, или его эквивалент в МЕ/мл.  Техническая чувствительность – 100%.  Специфичность – включительно 99,90% и более.  Длительность инкубации реакции тестирования – до 120 мин включительно.  Время инкубации реакции тестирования не включает процесс встряхивания.  Спектрофотометрическая и визуальная проверка изменения цвета содержимого лунок проводится последовательно, поэтапно, согласно инструкции применения тестов.  Набор содержит все необходимые компоненты для проведения реакции тестирования в достаточном количестве указанных обследований, согласно инструкции применения продукта.  **Вид упаковки:** набор поставляется в безопасной упаковке, маркирован этикеткой от производителя с идентификационными данными (наименование, номер партии/серии, сроки годности, условия хранения). Идентификационные данные, обязательно должны совпадать с данными этикетки каждого компонента набора. |