

«НАБОР РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРУППЫ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА СИСТЕМЫ АВО, РЕЗУС-ФАКТОРА И ВЫЯВЛЕНИЯ АНТИЭРИТРОЦИТАРНЫХ АНТИТЕЛ (Реагенты для иммуногематологических исследований КСПК) по ТУ 9398-001-01912832-2010», РОССИЯ, предприятие-изготовитель ГБУЗ «Станция переливания крови» ДЗ КК. г. Краснодар, ул. Димитрова, 166.

IV. НАСТАВЛЕНИЕ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
КОНСЕРВИРОВАННЫХ СТАНДАРТНЫХ ЭРИТРОЦИТОВ
(прилагается при выдаче)

Консервированные стандартные эритроциты используют в постановках реакций в соответствии с действующими инструкциями по методикам (эритроцитов).

ГБУЗ СПК ДЗ КК
стандартные эритроциты
по системе Rh
серия № 07

0(I) Rh+K+	5	мл
0(I) Rh+K-	5	мл
0(I) Rh-K+	5	мл
0(I) Rh-K-	5	мл
0(I) фенотип dC _{cc} e _{ee} K-	5	мл
0(I) фенотип d _{cc} E _{ee} K-	5	мл
Всего -	25	мл

Эритроциты группы 0(1) с содержанием в эритроцитах D, C, C^{cc}, e, K, k, Fy, Jk, M, N, S, s, Le предназначены для выявления изоиммунных противозэритроцитарных антител в сыворотке крови беременных с помощью реакции конгломинации Кумбса, реакции агглютинации и солевой среде в

метода используют осадок стандартных эритроцитов или не, для чего к одной части осадка эритроцитов добавляют два желатина, стандартизованного для серологических используют по две капли (0,1 мл) взвеси. Взвесь стандартных используют в течение рабочего дня, на следующий день не прямой пробе Кумбса и реакции агглютинации в солевой стандартные эритроциты, отмытые не менее двух раз ром хлористого натрия.

Эритроциты группы 0(I), A₁(II), A₂(II), B(III) предназначены для иннов α и β в сыворотке или плазме крови при определении крови перекрестным методом, а также для выявления не-антител в сыворотке крови доноров, больных и беременных агглютинации в желатине и не прямой пробе Кумбса. Для пере-

а и реакции конгломинации в желатине применяют неотмытые стандартные эритроциты, взятые непосредственно из осадка со дна флакона. Для метода используют осадок стандартных эритроцитов или 10%-ую их ине, для чего к одной части осадка эритроцитов добавляют девять то раствора желатина, стандартизованного для серологических В реакции используют по две капли (0,1 мл) взвеси. Взвесь стандартных в желатине используют в течение рабочего дня, на следующий день порцию. В не прямой пробе Кумбса и реакции агглютинации в солевой используют стандартные эритроциты, отмытые не менее двух раз ским раствором хлористого натрия.

ок годно консервированных стандартных эритроцитов-два месяца

при ф... т... нты из... метизир... го флако... годны для



«НАБОР РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРУППЫ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА СИСТЕМЫ АВО, РЕЗУС-ФАКТОРА И ВЫЯВЛЕНИЯ АНТИЭРИТРОЦИТАРНЫХ АНТИТЕЛ (Реагенты для иммуногематологических исследований КСПК) по ТУ 9398-001-01912832-2010», РОССИЯ, предприятие-изготовитель ГБУЗ «Станция переливания крови» ДЗ КК. г. Краснодар, ул. Димитрова, 166.

ИНСТРУКЦИЯ

по использованию стандартного универсального реагента для определения резус-принадлежности в пробирках без подогрева (Прилагается при выдаче реагента).

Стандартный универсальный реагент антирезус не содержит групповых агглютининов α и β и поэтому может быть использован для определения резус-антигена D эритроцитов любой группы системы АВО. Для контроля активности и специфичности реагента антирезус необходимо одновременно с основным исследованием ставить контроль, используя стандартные резус-положительные и стандартные резус-отрицательные эритроциты.

Предварительной обработки исследуемой крови и стандартных эритроцитов не требуется. Может быть использована кровь, взятая непосредственно из места укола пальца, консервированная кровь и осадок эритроцитов в пробирке, после образования свертка крови, взятой без стабилизатора.

Допустимо хранить кровь в течение 2-3 суток при 4-8°C.

Техника реакции.

а) В штатив устанавливают 2 ряда пробирок по числу исследуемых эритроцитов в каждом ряду и по 2 пробирки для контрольных исследований. На пробирках надписывают фамилию и инициалы лица, кровь которого исследуется.

б) Во все пробирки 1-го ряда вводят по 2 капли (0,1 мл) стандартного универсального реагента антирезус.

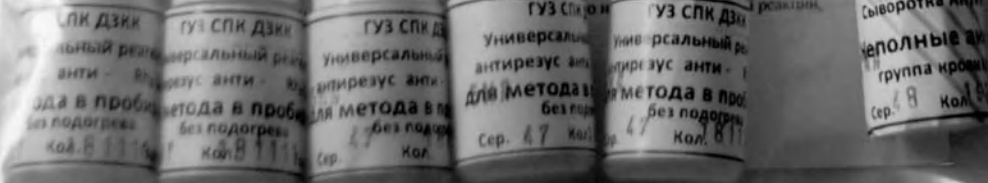
Во все пробирки 2-го ряда вводят по 2 капли (0,1 мл) изотонического раствора NaCl и по 1 капле (0,05 мл) 33% раствора полиглобулина.

2-й ряд служит контролем для исключения возможной неспецифической агглютинации исследуемых эритроцитов, например, за счет аутоантител.

в) В каждую пару одинаково обозначенных пробирок вводят, согласно маркировке по 1 капле (0,05 мл) исследуемой крови (эритроцитов) и стандартные резус-положительные (Rh+) и резус-отрицательные эритроциты.

г) Содержимое пробирок перемешивают встряхиванием или медленным вращением. В пробирках с эритроцитами так, чтобы эритроциты равномерно распределились по стенкам пробирки.

Затем выдерживают в течение 10-15 минут, но не более 30 минут, после чего снова перемешивают.



Главный врач ГБУЗ «Станция переливания крови» г. Краснодар Н.Т. Назаров



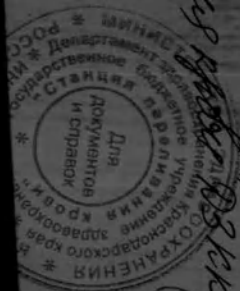
«НАБОР РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРУППЫ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА СИСТЕМЫ АВО, РЕЗУС-ФАКТОРА И ВЫЯВЛЕНИЯ АНТИЭРИТРОЦИТАРНЫХ АНТИТЕЛ (Реагенты для иммуногематологических исследований КСРК) по ТУ 9398-001-01912832-2010»,
РОССИЯ, предприятие-изготовитель ГБУЗ «Станция переливания крови» ДЗ КК, г. Краснодар, ул. Димитрова, 166.



*Главный врач ГБУЗ
"Станция переливания крови" ДЗ КК
А.Т. Гогенев*



Получено 15.04.2013
 "Спасение невинных" № 10/11
 А.Т. Козлов



НАБОР РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРУППЫ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА СИСТЕМОЙ
 АБО-РЕЗУС-ФАКТОРА И ВЫЯВЛЕНИЯ АКТИВНОСТИ ЛАТЕНТНОЙ АКТИВНОСТИ
 Для иммунохемического исследования крови по ТУ 9388-001-01812833-2010.
 РОССИЯ, предприятие-изготовитель: ТУЗ «Спасение невинных» № 10/11
 Красноар. ул. Ленинград, 106.

«НАБОР РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРУППЫ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА СИСТЕМЫ АВО, РЕЗУС-ФАКТОРА И ВЫЯВЛЕНИЯ АНТИЭРИТРОЦИТАРНЫХ АНТИТЕЛ Реагенты для иммунологических исследований КСРК» по ТУ 9398-001-01912832-2010»,
РОССИЯ, предприятие-изготовитель: ГБУЗ «Станция переливания крови» ДЗ КК. г. Краснодар, ул. Димитрова, 16б.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРУППЫ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА СИСТЕМЫ АВО, РЕЗУС-ФАКТОРА И ВЫЯВЛЕНИЯ АНТИЭРИТРОЦИТАРНЫХ АНТИТЕЛ

Цель: определение группы крови человека по системе АВО, резус-фактора и выявление антиэритроцитарных антител.

Состав: набор реактивов для определения группы крови человека по системе АВО, резус-фактора и выявления антиэритроцитарных антител.

Условия хранения: хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре от +2 до +8 °С.

Срок годности: 12 месяцев со дня изготовления.

Методика выполнения работ:

1. Подготовка реактивов.

2. Определение группы крови человека по системе АВО.

3. Определение резус-фактора.

4. Выявление антиэритроцитарных антител.

1. Подготовка реактивов.

2. Определение группы крови человека по системе АВО.

3. Определение резус-фактора.

4. Выявление антиэритроцитарных антител.



Лавинский В.В. 03.04.2018
"Спасибо за помощь в лечении"

«НАБОР РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРУППЫ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА СИСТЕМЫ АВО, РЕЗУС-ФАКТОРА И ВЫЯВЛЕНИЯ АНТИЭРИТРОЦИТАРНЫХ АНТИТЕЛ (Реагенты для иммуногематологических исследований КЗРК) по ТУ 9398-001-01932832-2010», РОССИЯ, предприятие-изготовитель: ГБУЗ «Станция переливания крови» ДЗ КК г. Краснодар, ул. Димитрова, 166.

ИНСТРУКЦИЯ

по использованию стандартного универсального реагента для определения резус-принадлежности в пробирках без шара (Применяется при выдаче реагента)

Стандартный универсальный реагент содержит групповых агглютининов и в пробирке может быть использован для определения резус-фактора 13 в эритроцитах любой группы системы АВО. Для контроля качества и специфичности реагента необходимо одновременно с основным исследованием ставить контроли, используя стандартный резус-использователь и стандартные резус-отрицательные эритроциты.

Предварительной обработки исследуемой крови и стандартных эритроцитов не требуется. Может быть использована кровь, взятая непосредственно из места укола пальца, консервированная кровь и осадок эритроцитов в пробирке, после образования сгустка крови, взятый без стабилизатора.

Допустимо хранить кровь в течение 3-3 суток при 4-6°C.

Техника реакции.

а) В пробирку устанавливают 2 ряда пробирок по числу исследуемых эритроцитов в каждом ряду и по 2 пробирки для контрольных исследований. На пробирках наносят фамилию и инициалы лица, кровь которого исследуется.

б) Во все пробирки 1-го ряда вводят по 2 капли (0,1 мл) стандартного универсального реагента антирсу.

Во все пробирки 2-го ряда вводят по 2 капли (0,1 мл) контрольного раствора NaCl в по 1 капле (0,05 мл) 33% раствора полиглюкина.

2-й ряд служит контролем для исключения возможной неспецифической агглютинации исследуемых эритроцитов, например, за счет аутоагглютинации.

в) В каждую пару одинаково обозначенных пробирок вводят, согласно маркировке по 1 капле (0,05 мл) исследуемой крови (эритроцитам) и стандартные резус-отрицательные эритроциты.



Главный врач ГБУЗ «Станция переливания крови» ДЗ КК
А. Т. Козленев



«НАБОР РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРУППЫ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА СИСТЕМЫ АВО, РЕЗУС-ФАКТОРА И ВЫЯВЛЕНИЯ АНТИЭРИТРОЦИТАРНЫХ АНТИТЕЛ (Реагенты для иммуногематологических исследований КСРК) по ТУ 9398-001-01912832-2010»,
РОССИЯ, предприятие-изготовитель ГБУЗ «Станция переливания крови» ДЗ КК. г. Краснодар, ул. Димитрова, 166.

IV. НАСТАВЛЕНИЕ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
КОНСЕРВИРОВАННЫХ СТАНДАРТНЫХ ЭРИТРОЦИТОВ
(прилагается при выдаче)

Консервированные стандартные эритроциты используют в постановках реакций агглютинации в соответствии с действующими инструкциями по эритроцитам).

ГБУЗ СПК ДЗ КК
стандартные эритроциты
по системе Rh

серия № 07

0(I) Rh+K+	5	мл
0(I) Rh+K-	5	мл
0(I) Rh-K+	5	мл
0(I) Rh-K-	5	мл
0(I) фенотип dCcee K-	5	мл
0(I) фенотип dCceEe K-	5	мл
Всего -	25	мл

Эритроциты группы 0(I) с содержанием в эритроцитах факторов D, C, C^o, E, e, K, k, Fy, Jk, M, N, S, s. Le. предназначены для выявления антиэритроцитарных антител в сыворотке и беремених с помощью реакции агглютинации по Кумбсу, реакции агглютинации и солевой среде в

метода используют осадок стандартных эритроцитов или не, для чего к одной части осадка эритроцитов добавляют 10% раствора желатина, стандартизованного для серологических реакций, используют по две капли (0,1 мл) взвеси. Взвесь стандартных эритроцитов в течение рабочего дня, на следующий день в непрямой пробе Кумбса и реакции агглютинации в солевой среде стандартные эритроциты, отмытые не менее двух раз

Эритроциты группы 0(I), A, (II) A, (II), B, (II) предназначены для определения группы крови и фактора резус-системы при определении группы крови перекрестным методом, а также для выявления антиэритроцитарных антител в сыворотке крови доноров, больных и беременных женщин. Для реакции агглютинации в желатине и непрямой пробе Кумбса. Для реакции агглютинации в желатине применяют отмытые стандартные эритроциты, взятые непосредственно из осадка со дна флакона. Для метода используют осадок стандартных эритроцитов или 10%-ую их взвесь, для чего к одной части осадка эритроцитов добавляют девять частей раствора желатина, стандартизованного для серологических реакций, используют по две капли (0,1 мл) взвеси. Взвесь стандартных эритроцитов в течение рабочего дня, на следующий день в непрямой пробе Кумбса и реакции агглютинации в солевой среде используют стандартные эритроциты, отмытые не менее двух раз (или расфасованным хлоридом натрия).

Эритроциты группы 0(I) используют в постановках реакций агглютинации в солевой среде и реакции агглютинации в желатине. Эритроциты группы 0(I) используют в постановках реакций агглютинации в солевой среде и реакции агглютинации в желатине. Эритроциты группы 0(I) используют в постановках реакций агглютинации в солевой среде и реакции агглютинации в желатине.

ГБУЗ СПК ДЗ КК
стандартные эритроциты
по системе АВО

Серия № 07	
0(I) -	5 мл
A(II) -	5 мл
B(III) -	5 мл
Всего -	15 мл



1543. Набор реагентов для определения группы крови ДЗ КК. г. Краснодар, ул. Димитрова, 166.

