

**НАБОР
ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АНТИТЕЛ К ZONA
PELLUCIDA МЕТОДОМ
ЛАТЕКС-АГГЛЮТИНАЦИИ В СЫВОРОТКЕ**

**BS-20-10, Anti-Zona Pellucida Antibody Latex
Agglutination Test**

Каталог. № : BS-20-10

Методика от 01-08-2012

Количество : 96

Производитель: Bioserv

Diagnostics, (Германия)



Основой при проведении анализа является оригинал инструкции на английском языке, вложенной в набор. Номер и дата версии оригинала и перевода инструкции должны совпадать.

Только для использования в *in-Vitro* диагностике

НАЗНАЧЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Данный набор предназначен в качестве быстрого, надёжного полуколичественного скрининг-теста для определения антител против человеческих антигенов Zona Pellucida в сыворотке.

КЛИНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ

Антитела, направленные против антигенов Zona Pellucida в сыворотке могут быть причиной бесплодия у женщин.

ПРИМЕНЕНИЕ

Данный набор предназначен для мониторинга нарушений fertильности и преждевременного угасания функции яичников.

ПРИНЦИПЫ МЕТОДА

В случае наличия специфических антител в образце, направленных против антигенов Zona Pellucida, латексные частицы, сорбированные антигеном, будут агглютинировать в течение 3-4 минут.

РЕАГЕНТЫ

(Достаточное количество на 50 определений)

	Название	Кол-во
1.	Суспензия антигенов Zona pellucida (жёлтая крышка)	0,55 мл
2.	Положительный контроль (зелёная крышка)	0,30 мл
3.	Отрицательный контроль (красная крышка)	0,30 мл
4.	Буфер для разведения, концентрат 3 х, (смешать перед использованием с 60 мл дистиллированной воды)	30,0 мл
5.	Палочка для перемешивания	10
6.	Слайды реакционные	5

ТРЕБУЕМЫЕ, НО НЕ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Пробирки для разбавления образцов.
- Дистиллированная или деионизированная вода.
- Дозаторы с наконечниками на 10, 20, 100 и 500 мкл.
- Пожалуйста, используйте только калибркованные пипетки.

ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Набор предназначен только для диагностики *in-vitro*.
- Не пипетировать реагенты ртом.
- Пожалуйста, обращайтесь с образцами с предосторожностями как с потенциально инфекционным материалом.
- Утилизируйте отходы в соответствии с национальными руководствами по биологической безопасности.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ РЕАГЕНТОВ

- Компоненты набора разработаны для использования как единое целое. Не используйте компоненты из других наборов.
- Все реагенты и образцы должны достигнуть комнатной температуры перед использованием.
- Все реагенты необходимо перемешивать, не допуская образования пены.
- Не прерывайте последовательность операций при выполнении начатого анализа, работайте без задержек.

- Используйте новый одноразовый наконечник для каждого образца.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ И СРОКУ ГОДНОСТИ

- Набор храните при температуре 2-8°C (36 - 46 °F).
- Реагенты стабильны до истечения срока годности набора.
- Закрывайте флаконы с реагентами сразу после использования.

ОБРАЗЦЫ

Сыворотка

СБОР И ПОДГОТОВКА ОБРАЗЦОВ

Сыворотка:

Соберите кровь обычной венопункцией, позвольте ей свернуться и отделяйте центрифугированием при комнатной температуре, избегайте гемолиза. Избегайте повторного замораживания-размораживания. Храните пробирки закрытыми для предотвращения контаминации и разрушения образца.

- Используйте свежие образцы. Обращайтесь с ними как с инфекционно опасными материалами.
- Неизвестна интерференция с внешними факторами или другими веществами.
- Образец остается стабильным при хранении:
 - до 30°C в течение 3 дней,
 - при 2-8°C в течение 7 дней,
 - при замораживании до -10 - -20 °C хранится до 1 года.

Внимание! Не существует методов, гарантирующих отсутствие любых инфекционных агентов, включая вирус гепатита В, ВИЧ (HIV/HTLV-III/LAV) в реагентах этого набора. Следовательно, все биологические образцы человеческого происхождения, в том числе образцы крови и спермы, необходимо считать потенциально инфекционно опасными.

ПРОЦЕДУРА АНАЛИЗА

- Приготовление буфера для разведения: концентрат буфера для разведения (30 мл) необходимо разбавить 60 мл дистиллированной воды.
- Разведите образцы 1:200 буфером для образцов (5 мкл образца + 995 мкл буфера).
- Приготовьте серийные разведения используя log 2: 1:200, 1:400, 1:800, 1:1600.
- Положительный и отрицательный контроли используются неразведёнными.
- Перед использованием флакон с суспензией антигена сильно встряхивать не менее 1 минуты!**
- Внесите по 10 мкл суспензии антигена (в виде круга) в промаркованные сектора на слайдах. Добавьте 20 мкл контролей и разведённых образцов (1:200, 1:400, 1:800, 1:1600).
- Интенсивно перемешайте суспензию антигена и образцы на слайдах палочками для перемешивания.
- Медленно продвиньте слайд рукой.
- Отметьте агглютинацию на слайде визуально через 3-4 минуты.

Пожалуйста, учтите, что тест считается положительным на присутствие антиспермальных антител только в случае, если агглютинация присутствует при разведении образца, начиная с 1:200 и выше. Следовательно, если есть агглютинация, реакцию следует проводить до разведения, при котором агглютинация уже не проявляется.

Оценка результатов

- Положительная реакция:** После 3-4 минут определяется агглютинация по более или менее выраженной грануляции. Для сыворотки положительная реакция с разведением 1:200 эквивалентна результату 10 Ед/мл в анализе образца с помощью набора BIOSERV-ELISA BS-20-10.
- Отрицательный результат:** Если не определяется агглютинация, и смешанные реагенты остаются жидкой суспензией без грануляции по виду напоминающей молоко.

Внимание: Не считывайте результаты позднее 7 минут после начала реакции агглютинации, в противном случае результаты могут стать нечёткими из-за эффекта испарения.

Ограничения

- При температуре выше 30°C (86 °F) образцы необходимо транспортировать охлажденными.
- Не следует использовать сыворотки гемолитические или липемические или от пациентов с заболеваниями печени. Результаты могут быть недостоверными в некоторых клинических ситуациях: поли- и моноклональные гаммапатии, аутоиммунные заболевания или патология иммунной системы.



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

ООО «ДИАМЕБ»
ул. Чорновола, 97
г. Ивано-Франковск, 76005
тел.: +38 (0342) 775 122
факс: +38 (0342) 775 123
e-mail: info@diameb.ua
www.diameb.com