



Набор для количественного определения ПРОЛАКТИНА в сыворотке

Кат. № : 102-1291
Количество : 96
Производитель : DRG (США)

Внимание: основой при проведении анализа является оригинал инструкции на англ. языке

Методика от 06/2008

Данный анализ предназначен только для диагностики *in vitro*.

2. ПРИНЦИП МЕТОДА

Набор DRG пролактин EIA есть твердофазовый энзимно-связанный иммуносорбентный набор (ELISA), основанный на принципе «сэндвича». Микротитрационные лунки, покрытые моноклональным антителом к единственным в своем роде антигенным детерминантам на пролактин-молекул. Сыворотка пациентов, с эндогенным пролактином инкубируется в лунках, покрытых энзимным коньюгатом (анти-пролактин-сыворотка, коньюгирована с пероксидазой). После инкубации несвязанный коньюгат вымывается водой. Количество связанной пероксидазы пропорционально концентрации пролактина в образцах. После добавления раствора субстрата, насыщенность определяемого цвета пропорциональна концентрации пролактина в сыворотке.

3. ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

- Для диагностики *in vitro*.
- Этот набор может содержать реагенты, приготовленные из человеческой сыворотки или плазма. Использованные сыворотка или плазма тестировались методом, утвержденным FDA, и найдено, что они не содержат антител к ВИЧ-1/2, HCV и HBsAg. Тем не менее, так как не существует метода, дающего полную гарантию отсутствия ВИЧ, HCV, вируса гепатита В или каких-либо других инфекционных агентов, то с данными реагентами надо обращаться как с потенциально инфекционно-опасным материалом.
- Перед началом анализа внимательно прочтайте инструкцию. Используйте действующую версию, что поставляется с набором.
- Микропланшет содержит раздельные стрипы. Храните неиспользованные стрипы при $2-8^{\circ}\text{C}$ в запечатанном пакете.
- Пипетирование образцов и реагентов необходимо проводить быстро ив одинаковом порядке.
- Не используйте один резервуар для разных реагентов. Особенно это касается резервуара для субстрата. Использование резервуара для раствора субстрата послу его использование для коньюгата может привести к изменению окраса. Не вливайте реагенты назад в флакон, это может привести к контаминации.
- Тщательно перемешивайте содержимое ячеек для получения достоверных результатов, не используйте микроячейки повторно.
- Не допускайте высыхания ячеек во время анализа; добавляйте реагенты немедленно после шагов промывания.
- Приведите реагенты к комнатной температуре ($21-26^{\circ}\text{C}$) перед началом теста. Температура влияет на считанную абсорбцию. Однако на значения пациентов это не влияет.
- Не пипетируйте ртом и избегайте контакта кожи и слизистых с реагентами.
- Избегайте контактов с кислотой стоп раствором. Это может привести к раздражению кожи и ожогам.
- Используйте одноразовые перчатки при обращении с образцами и реагентами. Микробиологическое загрязнение реагентов или образцов может влиять на результаты.
- При работе необходимо придерживаться регламентированным правилам безопасности.
- Не используйте реагенты после истечения срока пригодности.
- Необходимо придерживаться всех объемов, описанных в инструкции. Оптимальные тестовые результаты будут получены при использовании калиброванных пипеток и микропланшетного ридера.
- Не смешивайте компоненты разных наборов. Не рекомендуется менять местами лунки разных планшеток даже от одного набора. Наборы могут транспортироваться различными способами, поэтому допускается незначительное различие.
- Избегайте контакта со стоп раствором. Он может вызвать ожоги.

- Некоторые реагенты могут содержать Проклин 300, BND и/или MIT в качестве консервантов. При контакте с кожей или глазами промойте большим количеством воды.
- ТМВ субстрат может вызвать раздражения кожи или глаз. В случае контакта промойте большим количеством воды.
- Химикалии и приготовленные или использованные реагенты необходимо обрабатывать согласно требованиям безопасности.
- Относительно информации по безопасности, которые включены в набор, следуйте листу данных по безопасности. Лист данных безопасности доступен по требованию.

4. КОМПОНЕНТЫ НАБОРА

4.1 Содержимое набора

1. **Микротитровальные лунки**, 12x8 (делимые), покрытые анти-Пролактин моноклональными антителами (96 лунок).
2. **Стандарт (стандарт 0-5)**, 6 фл. (лиофилизированные), 1 мл.
Концентрация: 0; 5; 20; 50; 100; 200 нг/мл.
Конверсия: 1 нг/мл = 21,1 мМЕ/л.
Содержит 0,03% Проклина 300, 0,015% BND и 0,01% MIT в качестве консерванта.
3. **Ферментный коньюгат**, 1 фл., 11 мл, готовое к использованию. Анти-Пролактин-антитело, коньюгированное с пероксидазой хрина.
4. **Раствор субстрата**, 1 фл., 14 мл, готов к использованию ТМВ.
5. **Стоп раствор**, 0,5 М H_2SO_4 , 1 фл., 14 мл, готов к использованию.

Избегайте контакта со стоп-раствором. Может привести к раздражению кожи и ожогам.

*BND = 5-бromo-5-нитро-1,3-диоксан

MIT = 2-метил-2Н-изотиазол-3-один

Примечание: Дополнительный 0 стандарт для разбавления образцов предоставляется по запросу.

4.1.1 Необходимые, но не поставляемые материалы

- Микропланшетный ридер, способный проводить измерения при ($450 \text{ нм} \pm 10 \text{ нм}$).
- Калиброванные точные микропипетки.
- Абсорбирующая бумага.
- Бидистиллированная вода.

4.2 Хранение и стабильность набора

При хранении при $2-8^{\circ}\text{C}$ невскрытые реагенты будут сохранять свою активность до окончания срока годности. Не используйте реагенты после срока годности.

Все вскрытые реагенты должны храниться при $2-8^{\circ}\text{C}$. Микропланшет необходимо хранить при $2-8^{\circ}\text{C}$. После вскрытия пакета, необходимо тщательно его запечатать.

Вскрытый набор сохраняет свою активность в течении 2 месяцев при надлежащем хранении.

4.3 Приготовление реагентов

Приведите все реагенты и стрипы, что будут использоваться к комнатной температуре.

Стандарты

Разбавьте лиофилизированное содержимое флакона стандарта с 1,0 мл дистиллированной воды.

Примечание: Разбавленные стандарты стабильны 2 месяца при $2-8^{\circ}\text{C}$. Для более длительного хранения – заморозьте до -20°C .

4.4 Уничтожение набора

Уничтожение набора необходимо делать согласно требованиям по безопасности. Специальная информация для данного продукта указана в листе данных по безопасности.

4.5 Повреждение набора

При повреждении набора или компонентов, необходимо уведомить производителя в течении 1 недели после получения набора. Поврежденные компоненты не должны использоваться в анализе. Их необходимо хранить до получения замены, после чего уничтожить.

5. ОБРАЗЦЫ

Для анализа должна использоваться только сыворотка. Использование EDTA или гепариновых образцов может привести к завышенным величинам, а использование цитратной плазмы может давать заниженные величины. Не используйте для анализа гемолизированные, иктерические и липемические пробы.

Помните: не должны использоваться образцы, что содержат азид натрия.

5.1 ЗАБОР ОБРАЗЦОВ

Сыворотка:

Соберите кровь венопункцией (напр. Sarstedt Monovette # 02.1388.001), дайте возможность сгуститься и отделите сыворотку центрифугированием при комнатной температуре. Не центрифугируйте до полного осада. Для пациентов, что получили антикоагулянтную терапию, может быть необходимо большее время для осада.

5.2 Хранение образцов

Образцы должны быть закрытыми и храниться до 5 дней при 2-8°C.

Для более длительного периода образцы должны быть заморожены до -20°C и хранить до проведения анализа. Оттаявшие образцы переверните несколько раз перед анализом.

5.3 Разбавление образцов

Образцы с начальными значениями высшими, чем наивысший стандарт необходимо разбавить 0 стандартом и повторно анализировать.

Для вычисления концентрации этот фактор разбавления необходимо учесть.

Например:

- Разбавление 1:10: 10 мкл сыворотки + 90 мкл 0 стандарта (щательно перемешайте);
- Разбавление 1:100: 10 мкл разбавления «1:10» + 90 мкл 0 стандарта (щательно перемешайте).

6. ПРОЦЕДУРА ТЕСТА

6.1 Общие замечания

- Перед использованием выдержите все реагенты при комнатной температуре. Тщательно перемешайте все реагенты и образцы перед использованием, легко переворачивая без образования пены.
- После начала теста все этапы нужно выполнять без перерывов.
- Используйте каждый раз новые пластиковые пипетки для каждого стандарта, образца и контроля для предотвращения перекрестного загрязнения.
- Абсорбция является функцией времени инкубации и температуры. Приготовьте все необходимое перед началом теста, чтобы не тратить время во время самого теста.
- В основном энзимная реакция является линейно пропорциональной времени и температуре.
- Пипетирование всех стандартов, образцов и контролей необходимо закончить в течении 6 минут (помните это при ручном пипетировании).

6.2 Проведение анализа

В каждой процедуре должна использоваться стандартная кривая.

- Закрепите требуемое количество микротитровальных лунок в держателе.
- Пипеткой внесите **25 мкл** каждого стандарта, контроля и образца, используя новые наконечники, в соответствующие лунки планшета.
- Добавьте **100 мкл** энзимного коньюгата в каждую лунку планшета.
- Тщательно перемешайте на протяжении 10 сек. Очень важно достичь полного смешивания на данном этапе.
- Инкубируйте в течении **30 минут** при комнатной температуре.
- Вытряхните содержимое лунок.

Промойте дистиллированной водой 5 раз (**300 мкл** на лунку). Резко встряхните планшетку над фильтровальной бумагой для удаления остатков влаги.

Важное замечание:

Чувствительность и точность анализа зависит от правильного исполнения процедуры промывания!

- Добавьте **100 мкл** раствора субстрата в каждую лунку.
- Инкубируйте **10 минут** при комнатной температуре.
- Добавьте **50 мкл** стоп реагента в каждую лунку.
- Измерьте оптическую плотность каждой лунки при **450 нм ± 10 нм** в течении **10 минут** после добавления стоп раствора.

6.3 Вычисление результатов

- Вычислите среднюю абсорбцию для каждого стандарта, контроля и образца.
- Постройте стандартную кривую откладывая среднюю абсорбцию полученную для каждого стандарта против его концентрации при значении абсорбции на оси У и концентрации на оси X.
- Используя значение средней абсорбции для каждого образца, определите соответствующую концентрацию на стандартной кривой.
- Автоматические данные, компьютерные программы, кубический сплин, 4 PL или логарифмический также дают хорошие результаты.
- Концентрация образцов может считаться со стандартной кривой. Образцы с концентрацией выше, чем концентрация наивысшего

стандарта необходимо разбавить. При вычислении концентрации этот фактор разбавления необходимо учитывать.

6.3.1. Типичный пример стандартной кривой

Последующие данные используются только в демонстрационных целях и **не должны** использоваться вместо обработки данных во время анализа.

Стандарт	нг/мл	Оптич. ед. (450 нм)
Стандарт 0	0	0,04
Стандарт 1	5	0,13
Стандарт 2	20	0,40
Стандарт 3	50	0,80
Стандарт 4	100	1,34
Стандарт 5	200	1,92

7. ОЖИДАЕМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Настоятельно рекомендуется, что б каждая лаборатория установила собственные нормальные и патологические значения.

При изучении очевидно здоровых взрослых, используя данный набор, были получены следующие данные:

Популяция	Среднее (нг/мл)	СО (нг/мл)	5% процентиль нг/мл	95% процентиль нг/мл
Мужчины	6,44	5,50	0,94	20,94
Женщины	14,27	5,88	2,39	25,15

8. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Рекомендуется использовать контроли согласно государственным и федеральным правилам. Использование контроля дает возможность повседневной оценки достоверности результатов. Используйте контроли и нормального уровня, и патологического.

Контроли и соответствующие результаты QC лаборатории указаны в QC сертификате, что поставляется с набором. Величины, указанные в данном сертификате соответствуют лоту набора и должны использоваться для сравнения результатов.

Также рекомендуется использовать национальные и международные программы оценки качества для подтверждения достоверности результатов.

Используйте соответствующий статистический метод для анализа величин контроля. Если результаты анализа не попадают в установленные границы материалов контроля, результаты являются не достоверными.

В таком случае проверьте следующие данные: устройства пипетирования и измерения времени; фотометр; даты пригодности реагентов, условия хранения и инкубации, методы аспирации и промывания.

Если не обнаружено ошибки, обратитесь к Вашему поставщику.

9. ХАРАКТЕРИСТИКИ АНАЛИЗА

9.1 Динамический диапазон анализа

Диапазон анализа находится между 0,35-200 нг/мл

9.2 Специфичность антител (перекрестная реактивность)

Следующие материалы были проверены на перекрестную реактивность.

Протестированные гормоны	Концентрация	Интенсивность цвета, эквивалентная пролактину в сыворотке (нг/мл)
HGG (WHO 1 st IRP75/5370)	62,500 мМЕ/мл 125,000 мМЕ/мл 250,000 мМЕ/мл 500,000 мМЕ/мл	0 0 0
TSH (WHO 2 nd IRP 80/558)	250 мкМЕ/мл 500 мкМЕ/мл	0 0
LH (WHO 1 st IRP 68/40)	500 мМЕ/мл 1000 мМЕ/мл	0 0
FSH (WHO 1 st IRP 75/504)	250 мМЕ/мл 500 мМЕ/мл	0 0
HGH (WHO 1 st IRP 66/217)	1000 мкг/мл	2,5

9.3 Аналитическая чувствительность

Аналитическая чувствительность была вычислена для среднего плюс два стандартных отклонений 20 репликантов анализа 0 стандарта и равно 0,35 нг/мл.

9.4 Точность

9.4.1 Точность в пределах анализа

Образец	1	2	3
Количество копий	10	10	10
Среднее (нг/мл)	6,16	14,10	32,48
Стандартное отклонение	0,28	0,41	1,91
Коэффициент вариации (%)	4,58	2,91	5,87

9.4.2 Точность между анализами

Образец	1	2	3
Количество копий	12	12	12
Среднее (нг/мл)	5,96	12,64	25,99
Стандартное отклонение	0,37	0,71	1,53
Коэффициент вариации (%)	6,22	5,64	5,90

9.5 Воспроизводимость

Образцы были обогащены добавлением пролактина раствора при известной концентрации 1:1. % восстановления был вычислен умножением коэффициента измерений и ожидаемых значений на 100.

Образец	Эндогенный пролактин (нг/мл)	Добавл. пролактин (нг/мл)	Измеренная конц. нг/мл	Ожидаемая конц. нг/мл	Извлечение %
1	8,4	0,0	8,4		
		10,0	13,8	14,2	97,4
		25,0	29,9	29,2	102,6
		50,0	51,5	54,2	95,1
		100,0	90,0	104,2	86,4
2	20,0	0,0	20,0		
		10,0	22,0	20,0	110,
		25,0	34,3	35,0	98,1
		50,0	52,2	60,0	87,0
		100,0	94,9	110,0	86,3
3	31,8	0,0	31,8		
		10,0	26,2	25,9	101,3
		25,0	40,4	40,9	98,7
		50,0	58,3	65,9	88,4
		100,0	103,7	115,9	89,4

(*Эндогенный пролактин/2 + добавленный пролактин через 1:1 разбавление сыворотки обогащающим материалом.)

9.6 Линейность

Образец	Разведение	Измеренная конц. (нг/мл)	Ожидаемая конц. (нг/мл)	Извлечение, %
1	Неразв.	8,40	8,38	
	1:2	4,22	4,19	100,8
	1:4	1,98	2,09	94,4
	1:8	1,15	1,05	109,9
	1:16	0,58	0,52	111,0
2	Неразв.	20,0	19,96	
	1:2	10,74	9,98	107,6
	1:4	5,56	4,99	111,4
	1:8	2,75	2,49	110,2
	1:16	1,28	1,25	102,2
3	Неразв.	31,80	31,81	
	1:2	14,35	15,91	90,2
	1:4	6,95	7,95	87,4
	1:8	3,55	3,98	89,2
	1:16	1,76	1,99	88,7

10. ОГРАНИЧЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Неправильное обращение с образцами или модификация теста может влиять на результаты.

10.1 Влияющие вещества

Гемоглобин (до 4 мг/мл), билирубин (до 0,5 мг/мл) и триглицериды (**до 0,9 мг/мл**) не влияют на результаты анализа.

10.2 Влияние лекарств

До сегодняшнего дня не известные вещества (лекарства), что влияют на результаты анализа.

10.3 «Хук-эффект» высокой дозы

Не наблюдалось эффекта до 2000 нг/мл пролактина.

11. ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ

11.1 Достоверность результатов

Тест должен проводиться точно с инструкцией производителя. Также пользователь должен следовать национальным стандартам и законам. Это особенно относиться к использованию контролей. Очень важно всегда включать в анализ достаточное количество контролей для оценки достоверности и точности анализа. Тестовые результаты достоверные, только если контроли попадают в указанные границы и если все другие параметры соответствуют спецификации.

11.2 Терапевтическое заключение

Терапевтическое заключение никогда не должно основываться на результатах лабораторных исследований. Оно должно учитывать полностью всю клиническую картину пациента. Тестовые результаты не должны быть единственным фактором, на основе которого ставится терапевтическое заключение.

11.3 Надежность

Любые изменения набора и/или смешивания компонентов разных лотов могут отрицательно влиять на результаты теста. Такие модификации не могут быть причиной для замены набора.

Любые повреждения при транспортировке набора не является под ответственностью производителя.

Информация для заказа:

ЧМП «ДИАМЕБ»
ул. Чорновола, 97]
г. Ивано-Франковск, 76005
тел.: +38 (0342) 77 51 22
телеф/факс: +38 (0342) 77 56 12
e-mail: info@diameb.com