НАБОР ИФА

ДЛЯ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ИЗМЕРЕНИЯ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ КИСЛОТНОЙ ФОСФАТАЗЫ (РАР)

4227Z, PAP

Каталог. № : 4227Z Методика от **05-01-2013**

Производитель: DAI (США)



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

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Количество тестов	96 тестов
Тест	Предстательная Кислотная Фосфатаза
	ИФА
Метод	ИФА: Твердофазный
	иммуносорбентный анализ
Принцип	ИФА: Пероксидаза-Конъюгированный
Диапазон обнаружения	0-60 нг/мл
Образец	50 мкл сыворотки
Специфичность	98.7 %
Чувствительность	0.2 нг/мл
Общее время	~ 75 минут
Срок хранения	12-14 месяцев
Температура хранения	2-8 °C

*Лабораторные анализы не могут быть единственными критериями для медицинского заключения. История болезни пациента и последующие тесты должны быть приняты во внимание.

НАЗНАЧЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

количественного измерения предстательной кислотной фосфатазы (РАР) в сыворотке или плазме человека.

Ферментная активность предстательной кислотной фосфатазы (РАР) была впервые измерена в моче мужчин и как показали исследования она локализирована в органах генитального тракта мужчин. Гутман и его коллеги заявили, что РАР может быть важным маркерным геном опухоли в пациентах с раком простаты, потому что обнаруженные концентрации РАР в сыворотке оказались повышенными в мужчин с первичной предстательной карциномой и метастатическими повреждениями простаты.

В 1938, Гутман и Гутман зафиксировали повышенную активность кислотной фосфатазы в сыворотке пациентов с раком предстательной железы, особенно с метастазами кости. Последующие изучения подтвердили повышенную ферментную активность предстательного происхождения; также, свойства этого предстательного фермента отличались от таковых кислотной фосфатазы в здоровой сыворотке. Много лет кислотная фосфатаза в сыворотке измерялась спектрофотометрическими анализами, основанными на действии фермента. Эти колориметрические методы используют различные субстраты, некоторые вместе с дифференциальными ингибиторами предстательной кислотной фосфатазы. В общем, этим анализам не достает чувствительности или специфичности; также, стабильность ферментативной активности сыворотки зависит от времени, температуры и рН. ИФА был разработан, чтобы предложить метод высокой чувствительности и специфичности.

Набор ИФА РАР компании «Диагностик Аутомейшн Инк.» (ДАИ) микролуночный иммуноферментный анализ, основанный на принципе «сэндвича». Лунки покрыты анти-РАР антителами. Образцы и стандарты инкубируются в покрытых лунках. В течение инкубации, при наличии антигена, на лунках образуется комплекс. Несвязанные вещества смываются. Затем добавляется ферментный конъюгат, образуя сэндвич комплекс. Несвязанные вещества смываются снова. Хромогенный субстрат ТМВ добавляется для того, чтобы образовался цвет. Ферментативная реакция останавливается добавлением и

интенсивность образовавшегося цвета считывается с помощью микролуночного считывателя при 450 нм. С использованием стандартов РАР в образцах определяется из калибровочной кривой.

12 x 8

1 флакон, 12 мл

ПОСТАВЛЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

1. Микролуночные полоски: лунки, покрытые

	антителами анти-РАР	
2.	Разбавитель образца	1 флакон, 12 мл
3.	Набор калибраторов: 0, 1.5, 5, 15, 30 и 60	
	нг/мл	1.0 мл/флакон
4.	Набор контролей: Отрицательный и	
	Положительный Контроли. Диапазоны	
	указаны на этикетках	1.0 мл/флакон
5.	Промывочный Концентрат 20х. Черная	
	крышка	1 флакон, 50 мл
6.	Ферментный конъюгат: Раствор красного	
	цвета. Анти-РАР антитела,	
	конъюгированные с пероксидазой хрена	1 флакон, 12 мл
7	Субстрат ТМБ: янтарная бутылка	1 флакон 12 мл

СБОР И ОБРАЩЕНИЕ С ОБРАЗЦАМИ

- Соберите образцы крови и отделите сыворотку. Образцы могут хранится при 2-8°С до 7 дней или в замороженном виде до 6 месяцев. Избегать повторного замораживания и размораживания образца сыворотки.

ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Стоп раствор

- Не пипетировать ртом. Не курить, не принимать пищу и не пить в помещениях, где используются образцы или реагенты набора.
- Компоненты данного набора предназначены для применения как целостной единицы. Нельзя перемешивать компоненты из разных партий.

ХРАНЕНИЕ И СТАБИЛЬНОСТЬ

- Хранить набор при 2-8°C.
- После вскрытия мешочка остальные лунки необходимо немедленно герметично закрыть в мешочке с высушивающими средствами. Рекомендуется использовать лунки в течение 4 недель.
- Реагенты стабильны до окончания срока годности набора.
- Не поддавать реагенты анализа влиянию тепла, солнца или сильного света во время хранения или использования.

ПОДГОТОВКА К АНАЛИЗУ

- Привести все образцы и реагенты набора к комнатной температуре (20-25°C) и осторожно перемешать.
- Довести до готовности все реагенты и образцы перед началом анализа. Как только наяался анализ он должен быть проведен без прерывания, чтобы получить наиболее достоверные непротиворечивые результаты.

ПРОЦЕДУРА АНАЛИЗА

50 + 50 / 100 / 100 30 / 30 / 15 KT

- Поместите 1. желаемое количество покрытых полосок в держатель.
- 2. Внесите по 50 мкл стандартов и образцов в соответствующие
- 3. Внесите по 50 мкл разбавителя образца в каждую лунку и инкубируйте 30 минут при комнатной температуре.
- Удалите инкубационный раствор и промойте 3 раза 4. дистиллированной или водопроводной водой.
- Внесите по 100 мкл ферментного конъюгата в каждую лунку и инкубируйте 30 минут при комнатной температуре.
- Удалите инкубационный раствор и промойте 3 раза дистиллированной или водопроводной водой. 6.
- 7. Внесите по 100 мкл хромогенного субстрата ТМВ в каждую лунку и инкубируйте 15 минут при комнатной температуре.
- Добавьте по 100 мкл стоп раствора, чтобы остановить реакцию.
- Считайте ОП микролуночным считывателем при 450 нм.

ПРОЦЕДУРНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ

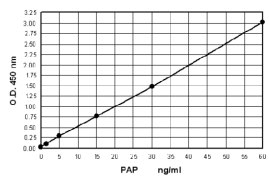
- Важно тщательно промывать микролунки и удалять последние капельки воды, чтобы достичь лучших результатов.
- Пипетировать все реагенты и образцы на дно лунок.
- Абсорбция функция времени и температуры инкубаций. Рекомендуется снять все крышки с реагентов и образцов и расположить и закрепить в держателе все необходимые лунки.

Это будет гарантировать равномерное распределение времени без прерывания при каждом пипетировании.

ВЫЧИСЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

- Создайте калибровочную кривую построением ОП при 450 нм на оси ординат против концентрации PAP в нг/мл на оси абсцисс на миллиметровке или логарифмической графической бумаге.
- 2. Используя значение ОП каждого образца, определите концентрацию РАР из калибровочной кривой.
- 3. Типичный пример:

Standard Se	t	PAP (ng/ml)	O.D	. 450 nm	O.D. 450 nm Mean	SD	CV %
Standard	1	0	0.046	0.041	0.044	0.004	8.128
Standard 2	2	1.5	0.108	0.099	0.104	0.006	6.149
Standard 3	3	5	0.302	0.306	0.304	0.003	0.930
Standard	4	15	0.773	0.778	0.776	0.004	0.456
Standard 5	5	30	1.501	1.464	1.483	0.026	1.765
Standard 6	6	60	3.003	3.059	3.031	0.040	1.306
Control 1 -		1.740	0.116	0.113	0.115	0.002	1.853
Control 2 -		27.591	1.232	1.229	1.231	0.002	0.172



ОЖИДАЕМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

- Рекомендуется, чтобы каждая лаборатория определила свои собственные диапазоны нормы и патологии.
- Результаты клинического изучения с использованием ИФА РАР ДАИ были обобщены:
 - Были проанализированы образцы сыворотки от 95 людей в норме. В этой совокупности 99 % значений составили меньше чем 3 нг/мл.
 - Были проанализированы образцы от 69 пациентов с легкой предстательной гипертрофией (ВРН) и 94% полученных значений составили меньше чем 3 нг/мл.
 - С. Образцы от 43 пациентов с предстательной карциномой были проанализированы с результатом 81 % выше чем 3 нг/мл.

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Точность (восстановление)

Исследования восстановления были проведены путем смешивания аликвота объединенной сыворотки и РАР стандарта. Значения РАР были измерены и определено процентное соотношение воспроизведение.

Исходные значения нг/мл		Насыш. конц. нг/мл	Ожидаемые Значения нг/мл	Наблюд. значения нг/мл	Восстановл. %
A:	4	5	4.5	4.5	100
	4	15	9.5	10.0	105
	4	30	17.0	16.8	99
B:	10.8	5	7.9	8.3	105
	10.8	15	12.9	13.0	101
	10.8	30	20.4	20.5	99
C:	28	3	15.5	15.0	97
	28	5	16.5	17.0	103
	28	15	21.5	23.5	109

Параллелизм

Разбавление	Вычисленный (нг/мл)	Наблюдаемый (нг/мл)	Восстановл. %
4в4		86.0	
3в4	64.5	69.7	108
2 n 4	43.0	45.2	105
1в4	21.5	21.0	98

Точность (воспроизводимость)

Коэффициент вариации между анализами (к-во=12) и в пределах анализа (к-во = 12) был оценен в 3 различных объединенных образцах сыворотки:

Между анализами				В пределах анализа		
Объед. Л Объед. В Объед. С			Объед. Л Объед. В Объед. С			
К-во	12	12	12	12	12	12
Среднее (нг/мл)	3.73	9.91	18.7	5.62	11.21	22.75
СО (нг/мл)	0.20	0.98	0.96	0.23	0.62	0.94
KB %	5.28	9.92	5.15	4.15	5.57	4.14

Чувствительность

(минимальная обнаруживаемая концентрация)

Минимальная обнаруживаемая концентрация PAP составляет 0.2 нг/мл. Минимальная обнаруживаемая концентрация определена как та концентрация PAP, которая соответствует значению абсорбции, то есть, двум стандартным отклонениями больше чем среднее значение абсорбции 20 определений репликатов разбавленных образцов.

Специфичность (перекрестная реактивность)

Следующие человеческие гормоны и опухолевые маркеры были проанализированы на перекрестную реактивность данного анализа.

Проанализированные Гормоны или	Количество	Эквивалент создавшейся интенсивности света для
опухолевые маркеры		РАР (нг/мл)
Человеческий TSH	25 МЕ/мл	Неопределяемый
Человеческий AFP	100 МЕ/мл	Неопределяемый
Человеческий СЕА	30 нг/мл	Неопределяемый

ОГРАНИЧЕНИЯ

- Значения РАР должны использоваться как дополнение к другим данным, располагаемым врачом.
- 2. Чтобы получить точное значение образца с уровнем PAP более, чем 60 нг/мл, он должен быть разбавлен.



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

© Перевод на русский язык ООО «ДИАМЕБ»