

# Alere , Determine TB LAM Ag

RU

#### НАЗВАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Тест-система  $Alere\ Determine^{ ext{tm}}\ TB\ LAM\ Ag$  — это набор для качественного иммунологического анализа InVitro на обнаружение антител к липоарабиноманнану (ЛАМ) - антигена микобактерий в моче человека, с целью диагностики активной микобактериальной инфекции у ВИЧ-положительных пациентов с клиническими симптомами туберкулеза.

Туберкулез (ТБ) является многогранной сложной болезнью и проблемой общественного здравоохранения в промышленных и развивающихся странах. Программы борьбы с туберкулезом в настоящее время сталкиваются с рядом ограничений. Во всем мире обнаружено менее 25% всех случаев туберкулеза. Огромное беспокойство вызывает отсутствие своевременых и точных тестов для диагностики микобактерий болезни. Ранняя диагностика имеет важное значение в предотвращении дальнейшего распространения ТБ<sub>1</sub>. Существующие в настоящее время стандартные диагностические тесты на туберкулез имеют ряд

существующие в настоящее время стандартные длагностические тесли на гуосеркулез имеют ряд документально подтвержденных недостатков. Даже в контролируемых условиях проведения исследований средняя чувствительность микроскопии мокроты на туберкулез легких составляет только 67% в значительно более низкий процент среди людей, инфицированных ВИЧ-2. Обычный метод культивирования - настолько длигельный процесс, что тестирование часто теряет клиническую значимость, и невысокая прогностическая ценность туберкулиновой пробы делает его по существу бесполезным в пораженных эндемических областях. Недостаток этих доступных диагностических технологий только усицивается в станаях с тажелым блеменем которые обычно станалог от стусткану. технологий только усиливается в странах с тяжелым бременем, которые обычно страдают от отсутствия

надлежащей инфраструктуры и кадрового обеспечения.

Кроме того, выделение мокроты на основе микробиологических анализов не может обнаружить внелегочный ТБ, клиническое проявление которого чаще встречается в высоко эндемических по ВИЧ областях.

Еще одно серьезное препятствие заключается в трудности диагностики туберкулеза у детей. Методология, основанная на анализе мокроты, часто сталкивается с проблемой неспособности маленьких детей к выделению мокроты. Для проведения анализа с помощью тест-системы  $AlereDetermine^{\text{TM}}$  TB LAM Agтребуется только образец мочи, а результаты анализа будут готовы уже через 25 минут.

#### БИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ АНАЛИЗА

AlereDetermine  $^{TM}$  TB Ag LAM является иммунохроматографическим тестом для качественного определения липоарабиноманнана (ЛАМ) антигена микобактерий в моче человека. AlereDetermine  $^{TM}$  TE LAM Ag основан на высокой степени очистки антигел, специфичных для основных полисахаридных антигенов из рода Mycobacterium: липоарабиноманнан (LAM). Эти антитела используются как для захвата, так и для выявления индикатором. Захваченные антитела адсорбируются на нитроцеллюлозную мембрану тест-полоски. Обнаруженные антитела подвергаются конъюгации с частицами коллоидного золота.

После того, как анализ мочи нанесен на тестовую прокладку, конъюгированные с коллоидным золотом антитела прикладываются к антигенам LAM и высвобождаются образцом урины из конъюгата. Этот иммунологический комплекс затем связывается сорбентом с сорбированными на твердой фазе антителами к LAM на нитроцеллюлозной мембране и становится видимым благодаря наличию индикатора из коллоидного

Положительный результат (видимая фиолетовая/серая линия) указывает, что LAM антиген Микобактерий присутствует в образце в пределах или выше предела обнаружения анализа; тогда как отрицательный результат (отсутствие видимой фиолетовой/серой линии) указывает, что антиген не присутствует или же он ниже предела обнаружения. Для обеспечения действия теста процедурная панель управления встроена в аналитическом устройстве.

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ

- AlereDetermine TM TB LAM Ag предназначен для обнаружения антигена микобактерий LAM в моче
- Другие образцы (например, мокрота, сыворотка, плазма, CSF или другие жидкости организма) или
- объединенные образцы мочи не должны быть использованы. 
  \*AlereDetermine  $^{\text{TM}}$  TB LAM  $^{\text{M}}$  не делает различий между разнородными видами микобактерий, такими как микобактерии туберкулеза, М. лепры и М. микоба В области, эндемичной по туберкулезу, обнаруженный в клиническом образце антиген LAM может быть отнесен к микобактериям туберкулеза.
- Тест не предоставляет абсолютной гарантии того, что образец не содержит низкий уровень антигена LAM, какой присутствует на самой ранней стадии инфекции. Отрицательный результат не исключает возм инфицирования М. туберкулеза.
- Никакой тест не даст 100% конкретики. Положительные результаты следует оценивать в свете общей
- клинической оценки до диагноза. Тестовая система AlereDetermine <sup>ТМ</sup> TB LAM Ag должна быть использована, если это возможно, только после подтверждения ряда анализов, в частности на бактериальную культуру и на чувствительность к
- Интенсивность проявившегося штриха тест-полоски не обязательно коррелирует с бактериальной
- Тестирование мочи после мочегонных средств может влиять на способность обнаружения тестовой
- системой антигена LAM в моче больных туберкулезом.

   Экскреция антигена LAM в моче может варьироваться в зависимости от состояния пациента и его основного заболевания или лечения.

Эффект лечения пациента антибиотиками широкого спектра действия на производительность теста AlereDetermine тм TB LAM Ag не была установлена.

AlereDetermine™TB LAM Ag TestCard, 10 тест-карт (10 тестов/карт)

МАТЕРИАЛЫ (необходимы, но не входят в комплект поставки)

Емкости для сбора мочи

ОБОРУДОВАНИЕ (необходимо, но не входит в

## комплект поставки)

- Пипетка с функцией точной дозировки 60μL и одноразовые наконечники
- •Таймер

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Для диагностики In Vitro.

Только для профессионального использования. Паспорт безопасности предоставляется профессиональному пользователю по запросу.

## ВНИМАНИЕ!

Любой клинический образец от любого пациента должен рассматриваться как потенциально инфицированный материал, и работа с ним должна осуществляться строго в соответствии с инструкцией для обработки таких материалов. Соответствующую практику биобезопасности 3,4 следует использовать при работе с образцами и

реагентами. Эти меры включают (но не ограничиваются ими) следующие пункты:

- Налевайте перчатки.
- Не набирать ртом.
- Не принимать пищу, не пить, не курить, не наносить косметику и не пользоваться контактными линзами в
- местах обработки этих материалов.

   Очистить и продезинфицировать все разливы образцов и реагентов с использованием подходящих дезинфицирующих средств, таких, как 0,5% гипохлорит натрия или других подходящих дезинфицирующих
- Обеззараживать и избавиться от всех образцов, реагентов и других потенциально загрязненных материалов в соответствии с местными правилами 3,4

Тест-карты AlereDetermine ™ ТВ LAM Ag должны храниться при температуре 2-30 ° C до истечения срока

Компоненты набора стабильны в течение срока годности, если работа с ними и хранение осуществлялось в оответствии с инструкцией. Запрещается использовать компоненты набора после истечения срока годности Фольговый пакет с неиспользованными тест-полосками содержит влагопоглотитель. Пакет необходимо закрывать сразу после извлечения очередной тест-полоски, нажав по всей длине на полосу, герметизирующую горловину пакета.

Запрещается использовать намокшие тест-полоски и тест-полоски, находящиеся в поврежденной упаковке.

## ЗАБОР МАТЕРИАЛА ДЛЯ АНАЛИЗА

Перед сбором мочи рекомендуется очистить мочеполовую область чистой салфеткой. Сбор мочи необходимо осуществлять в новую стандартную емкость.

## ХРАНЕНИЕ ОБРАЗЦОВ

- Свежие образцы мочи можно использовать в течение 8 часов, если они хранится при комнатной температуре.
- Пробы мочи должны храниться при температуре 2-8 ° C, если тест будет проведен в течение 3 дней после сбора. Если тестирование откладывается на срок более 3 дней, то образцы следует заморозить (-20 ° С и
- Замороженные или охлажденные образцы мочи привести к комнатной температуре за один час перед
- Замороженные образцы могут содержать агрегаты. Все образцы должны отгаять в центрифуге при 10000 г в томорить в предактивного образива должны отгаять в центрифуге при 10000 г в течение 5 минут при комнатной температуре и 60µL испытуемого образца должны быть тщательно собраны из прозрачной надосадочной жидкости.
- Избегайте повторных циклов замораживания / оттаивания. Образцы, которые были заморожены и подвержены оттаиванию более 3 раз, не могут быть использованы.

#### ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ АНАЛИЗА

Возьмите необходимое количество тест-полосок из тест-карты с 10 полосками, перегибая и отрывая тест-

#### примечание.

Июнь 2013

- Тест-полоски следует отрывать с правой стороны тест-карты, чтобы сохранить номер партии, нанесенный
- Выполнение анализа должно быть начато не позднее 2 часов после удаления защитной фольги с тестполоски.
  - Удалите защитную фольгу с каждой тест-полоски
  - Нанесите 60µL образца с помощью высокоточной пипетки на зону, помеченную стрелкой. Может быть использован дозатор на 60µL (см. пакет Microsafe Capillary Tube для получения дополнительной информации).
  - Подождите не менее 25 минут и определите результат анализа. Проявите тест-полоску при обычном комнатном освещении или в тени. Избегайте попадания прямых солнечных лучей! Результаты анализа стабильны в течение 35 минут. Результаты, полученные по истечению 35 минут после проведения анализа,

### КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Тест-полоска имеет окно контроля, помеченное надписью «Control». Это окно предназначено для индикации пригодности тест-системы. Если по завершении анализа контрольная полоса не станет фиолетовой/серой, то полученный результат недостоверен, а анализ необходимо повторить.

#### ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ

Для облегчения процедуры чтения и интерпретации результата анализа рекомендуется использовать шкалу-образец (поставляется в комплекте), сравнивая показания анализа пациента с расшифровкой эталона.

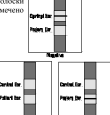
## ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ (две полосы)

Фиолетовые/серые полосы появились как в окне контроля (помечено словом «Cont гої»), так и в окне учета результата (помечено словом «Patient») тест-полоски. Результат будет считаться положительным, даже если в окне учета результата появилась полоса более светлая/темная по сравнению с полосой в окне контроля.



#### ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ (одна полоса)

Фиолетовая/серая полоса появилась только в окне контроля тест-полоски (помечено словом «Control»). В окне учета результата тест-полоски (помечено



### НЕДОСТОВЕРНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ (ни одной полосы)

При отсутствии фиолетовой/серой полосы в окне контроля полученный результат является недостоверным, а анализ необходимо повторить, даже если в окне учета результата появилась фиолетовая/серая полоса. Если проблема не устраняется, обратитесь к местному дистрибьютору или же позвоните в службу поддержки Alere.

### НЕОПРЕДЕЛЕННЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Фиолетовая/серая полоса появилась в окне контроля тест-полоски (помечено словом «Control»), результата тест-полоски (помечено словом «Patient») – нечеткая или неполная фиолетовая/серая полоса. Для принятия лучшего клинического решения необходимо повторить анализ. В качестве другого решения может выступать повторный забор образца урины у пациента в течение ближайших дней после проведения первого анализа (рекомендуется проводить забор материала для анализа ранним утром).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики качества теста  $AlereDetermine \ ^{TM} \ TB \ LAM \ Ag \ были определены путем тестирования образцов мочи$ от ВИЧ-положительных пациентов с подозрением на туберкулезную инфекцию. Оценка работы теста проводилась в рамках проспективных клинических исследований в Южной Африке.

## Проспективное исследование культуры мокроты

Диагностическая точность Alere Determine™ TB LAM Ag для скрининга ВИЧ-ассоциированного туберкулеза легких оценивалась в рамках проспективного исследования у ВИЧ-инфицированных амбулаторных больных с недавней ссылкой на клинику антиретровирусной терапии в Кейптауне, Южная Африка₃.

Согласно конечной информации, из 516 пациентов у 85 был подтвержден диагноз туберкулеза на основани положительной пробы культуры мокроты туберкулеза. Чувствительность *Alere Determine™ ТВ LAM Ag* сравнению с культурой мокроты связана с числом лимфоцитов CD4 у пациентов с высокой чувствительностью на судавленно с мультуром вокуроты связана с числом лимфодилов СБУ и выпленнов с высомом чувственностью и низкое число лимфодитов СD4: 66,7% при <50 клеток / мкл, 51,7% при <100 клеток / мкл, и 39,0% при <200 клеток / мкл, Аддитивный эффект произошел, когда результаты тестов Alere Determine™ ТВ LAM Ag были объединены с микроскопией мокроты (39,0% и 30,5% чувствительности соответственно), достигая чувствительности в 52% среди пациентов с числом лимфодитов СD4 ниже 200 клеток / мкл. Из 431 пациентов с отрицательной пробой культуры мокроты только у 6 был положительный результат при анализе на Alere Determine™ ТВ LAM Ag, уступая специфичности 98,6% по сравнению с культурой.

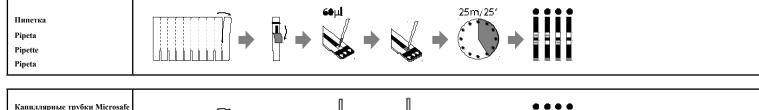
## Проспективное исследование по сравнению диагностики туберкулеза на основе композиционных критериев

Диагностическая точность AlereDetermine TM TB LAM Ag для выявления туберкулеза у госпитализированных ВИЧинфицированных пациентов с поздними стадиями иммуносупрессии оценивалась в рамках проспективного исследование в Кейптауне, Южная Африка.

Из 214 пациентов, по истории болезни которых имелась полная информация, у 187 был выявлен положительный результат анализа на туберкулез в соответствии с композитными критериями (определенного или вероятного Тр При использовании проб 1 группы на картах эталонной шкалы, чувствительность *Анего Determine* ™ *ТВ LAM Ag* составила 60%. Чувствительность составляет 45% при использовании проб 2-й группы. Чувствительность у ВИЧинфицированных пациентов, больных туберкулезом, с отрицательным мазком / негустой мокротой составило 39%, у ВИЧ-инфицированных с числом лимфоцитов CD4  $\leq$  200 клеток / мкл - повышение до 51%, и 58%, когда число лимфоцитов CD4 стоставляло < 100 клеток / мкл.

лимфоцитов СЭ-е стоетавляло ⊊ пок влеток / мыл. Аддитивный эффект произошел, когда результаты анализа, проведенного с помощью AlereDetermine ™ ТВ LAM Ag (2-й группа), были объединены с результатами микроскопии мазка мокроты, что привело к росту показателей чувствительности в 63% (чувствительность микроскопии мазка - 44%). Специфичность AlereDetermine ™ ТВ LAM Ag составила 96% (27 пациентов), когда были интерпретированы результаты анализов 1 и 2 групп по карте эталонной шкалы. У дополнительно исследованных контрольных 88 ВИЧ-положительных / отрицательных больных туберкулезом была специфика 90% (1 группы) и 99% (2-й группы).

## Урина/Orina/Urine/Urina



Капиллярные трубки Microsafe Tubo capilar Microsafe Tube capillaire Microsafe Tubo Capilar Microsafe



### ЛИТЕРАТУРА

- 1. Diagnostics for tuberculosis: global demand and market potential / TDR, FIND SA.
- $2.\ Pathways\ to\ better\ diagnostics\ for\ tuberculosis:\ a\ blueprint\ for\ the\ development\ of\ TB\ diagnostics\ by\ the\ new\ diagnostics\ working\ group\ of\ the\ Stop\ TB\ Partnership.\ World\ Health\ Organization.2009.$
- 3. National Committee for Clinical Standards Clinical Waste Management: Approved Guideline. NCCLS DocumentGPS-A.Villanova,PA:NCCLS,1993;13(22):1-18,29-42.
- $4.\ US\ Environmental\ Protection\ Agency\ EPA\ Guide\ for\ Infections\ Waste\ Management:\ Publication\ No.\ EPA/530-SW-86-014. Washington,\ DC:\ US\ Environmental\ Protection\ Agency, 1986: 1-1-5, R1-R3, A1-A24.$
- 5. Lawn SD, Kerkhoff AD, Vogt M, Wood R. Diagnostic accuracy of a low-cost, urine antigen, point- of-care screening assay for HIV-associated pulmonary tuberculosis before antiretroviral therapy: a descriptive study. Lancet Infect Dis. 2012 Mar; 12(3):201-9.
- 6.Peter JG, Theron G, van Zyl-Smit R, Haripersad A, Mottay L, Kraus S, Binder A, Meldau R, Hardy A, Dheda K. Diagnostic accuracy of aurine LAM strip-test for TB detection in HIV-infected hospitalized patients. Eur Respir J. 2012 Feb 23 (Epub ahead of print).

#### Консультационная линия

Для получения дополнительной информации свяжитесь со своим дистрибьютором или с одним из указанных центров поддержки по продуктам компании Alere.

Регион	Телефон	Адрес электронной почты
Европа и Ближний Восто к	+44 (0) 161 483 9032	EMEproductsupport@alere.com
Азиатско-Тихоокеанский регион	+ (61) 7 3363 7711	APproductsupport@alere.com
Африка, Россия, СНГ	+ (972) 8 9429 683	ARCISproductsupport@alere.com
Латинская Америка	+ (57) 01800 094 9393	LAproductsupport@alere.com

http://www.biograd.ru

biograd@biograd.ru

+(57)26618797

Pepper Road, Hazel Grove, Stockport,SK75BW,UK



Organics Ltd. P.O.B.360, Yavne70650, Israel Tel++97289429201 Fax++97289438758

www.alere.com

Эксклюзивный дистрибьютор в Российской Федерации 3AO «Биоград» Россия, 197110, г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, д. 14, литер А, офис 19-H. тел/факс: +7 (812) 325 21 70

http://www.biograd.ru biograd@biograd.ru

Логотип Alere, названия Alere и Determine — торговые знаки группы компаний Alere.









