

SERATEC® PSA Semiquant

REF: PSM400F, PSM400F/8, PSM400F/40

Применение

SERATEC® PSA Semiquant — иммунохроматографический экспресстест для быстрого полуколичественного обнаружения простатического специфического антигена (ПСА) как маркера семенной жидкости при проведении судебно-биологических экспертиз. Активными компонентами теста являются два моноклональных человеческих анти-ПСА антитела.

Материалы

- 8 или 40 (PSM400F/8, PSM400F/40) индивидуально упакованных тест-кассет с пластиковой пипеткой каждая
- 15 или 50 мл (PSM400F/8, PSM400F/40) экстракционного буфера в пластиковом флаконе
- Техническое руководство

Дополнительно требуется: секундомер или таймер

Комнатная темп робы — дата Углубление для нанесения пробы — дата Векатес Ряд — окно результата Векатес Ряд — окно результата Векатес Ряд — окно результата

 Перед тестированием приведите все испытательные компоненты к комнатной температуре. Низкие температуры могут привести к снижению чувствительности теста.

внутренний стандарт

- Извлеките тест-кассету из защитной упаковки. Рекомендуется пометить тест-кассету с помощью наклейки-ярлыка или маркера (фломастера) для более удобного распознавания.
- 3. С помощью прилагаемой пластиковой пипетки поместите 3 (три) капли пробы (около 120 мкл) в округлое углубление для нанесения пробы и начните отсчет времени.
- Прочитайте результаты теста через 10 минут при комнатной температуре. Проба в углублении должна быть полностью абсорбирована.
- Оставшийся пробный материал следует сохранить для возможного дальнейшего тестирования.

Интерпретация результатов

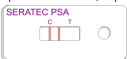
Через 10 минут после нанесения пробы в окне результатов тест-кассеты появится до трех полос:

Полоса результата теста (Т): видна только при положительных пробах, содержащих ПСА. Интенсивность окраски может изменяться и зависит от концентрации ПСА в пробе.

Полоса внутреннего стандарта: цветовая интенсивность полосы соответствует концентрации 4 нг/мл ПСА в пробе.

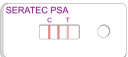
Полоса контроля (С): контроль на предмет возможных ошибок применения и целостности тестируемых компонентов.

Отрицательный результат (ПСА не обнаружен; отсутствует в пробе или его концентрация ниже предела обнаружения):



Видны две полосы в окне результата: полоса результата (T) отсутствует. Видимость полосы втутреннего стандарта и полосы контроля (C) подтверждает правильность проведения теста.

Положительный результат (ПСА обнаружен)



Видны три полосы в окне результата: полоса результата (T), полоса внутреннего стандарта и полоса контроля (C). Любая видимая интенсивность

Rev.: 06/2019

полосы результата означает положительный результат.

 Недействительный результат:

 SERATEC PSA

 C T

 C T

 C T

 C T

 C T

 C T

 C T

 C T

 C T

 C T

 C T

 C T

 C T

 C T

 C T

 C T

 C T

 C T

 C T

 C T

 C T

 C T

 C T

 C T

 C T

 C T

 C T

Полоса контроля и/или полоса внутреннего стандарта не видны. В таком случае тест недействителен и его следует повторить, используя новую тест-кассету.

Рекомендации по подготовке пробы

Для получения оптимального результата теста необходимо учесть следующее:

- Не рекомендуется использовать неразведенные неизвестные образцы. Жидкие образцы должны быть разведены в буферном растворе в соотношении не менее чем 1:500 перед проведением теста [1].
- Вязкие образцы должны быть разведены таким образом, чтобы проба плавно продвигалась по мембране теста.
- Используйте буферный раствор, входящий в комплект, так как он специально разработан и испытан для теста PSA Semiquant. Другие буферные растворы или использование воды в качестве буфера могут привести к снижению чувствительности или к неоднодной интенсивности полос.
- Не используйте в качестве пробы жидкости со значением водородного показателя (pH) ниже 3 или выше 12, так как это может привести к неправильным или недействительным результатам.
- Частицы ткани в пробе не влияют на результат теста.
- Хлопковые тампоны, кусочки ткани или презервативов следует экстрагировать в достаточном количестве буферного раствора.
 Вырезанный кусок должен быть размером от 0,25 до 1 см² и экстрагирован в ок. 0,5 – 1 мл буферного раствора.
- Рекомендуемое время экстракции составляет 10 минут. Однако, чем старее проба и чем меньше ее размер, тем больше времени требуется для экстракции. Более детальные замечания можно прочитать в Laux et al. [2].
- Экстрагированные пробы стабильны при комнатной температуре в течение около двух дней. Более длительное хранение должно быть в сухом месте при температурах от +2 до +8°C. Жидкие пробы могут быть заморожены.

Экстрационный буфер

Состав экстракционного буфера, поставляемого в комплекте (в пересчете на 1 л дист. H₂O):

8,0 г NaCl; 0,2 г KCl; 1,44 г Na₂HPO₄•2H₂O; 0,24 г KH₂PO₄; 0,1 мл 10 wt% NaN₃; pH = 7,4.

ДНК-профилирование

Экстрагированные пробы можно сохранить для дальнейшего анализа, например, ДНК-профилирования. Экстрагированные пробы совместимы с анализом ДНК. Также возможно извлечение ДНК из подушки, на которую наносится проба при тестировании (sample pad). Подушка прикреплена к тест-полоске.[3,4]





Указания по технике безопасности

Пробі для судебно-биологического анализа являются потенциально инфекционными. Поэтому необходимо соблюдать надлежащие меры защиты (например, перчатки, лабораторная одежда). Перед утилизацией все потенциально инфекционные материалы необходимо автоклавировать. Соблюдайте следущие указания:

- Не используйте тест и другие компоненты набора в случае
- Извлекайте тест-кассету и другие компоненты из защитной упаковки только непосредственно перед использованием.
- Не используйте набор после истечения срока годности.
- Некоторые составляющие теста, например, антитела, являются потенциально инфекционными. Однако, при правильном использовании и утилизации набора опасности лпя пользователя и других лиц нет.
- Не замораживайте тест-кассету и другие компоненты набора.

Справочная информация

Простатический специфический антиген (ПСА) — гликопротеин, секретируемый в предстательной железе. Одна из его функций разжижение спермы. Концентрация ПСА в семенной жидкости составляет от 0,2 до 3,0 мг/мл. Высокая концентрация ПСА в сперме и низкое его содержание в вагинальном секрете (0,0 - 1,25 нг/мл [5,6]) объясняют его пригодность в качестве маркера семенной жидкости, в том числе, ее очень малых количеств.

По сравнению с другими методами обнаружения семенной жидкости, тест на простатический специфический антиген обладает следующими преимуществами:

- Простота в использовании без дополнительного оборудования, непосредственно на месте проишествия или в лаборатории.
- Быстрый и надежный результат в течение 10 минут.
- Обнаружение ПСА как маркера семенной жидкости возможно даже при отсутствии сперматозоидов (например, вазэктомии). [7]
- Высокая стабильность ПСА положительные результаты теста подтверждены с пробами 30-летней давности.[7]
- Обнаружение ПСА в вагинальных мазках на протяжении 27 часов после коитуса. [5,7]
- Более высокая специфичность ПСА как маркера семенной жидкости по сравнению с тестами на кислотную фосфатазу.[6,7]
- В симулированных условиях обнаружение ПСА в рвотной массе было возможно на протяжении 4 часов. [8]
- Более высокая надежность обнаружения ПСА в вагинальных мазках по сравнению с тестом на семеногелин [9]

Примечание: помимо семенной жидкости, ПСА также присутствует в других телесных жидкостях и экскретах, например, таких как кровь, моча и стул[10,11] Рекомендуемое разведение пробы существенно уменьшает вероятность положительного результата теста с пробами, не содержащими семенной жидкости. Более подробную информацию о ПСА в телесных жидкостях и особенностях применения теста на ПСА в криминалистике можно найти в техническом резюме производителя. [1,2,12]

Чувствительность

Гарантированная чувствительность SERATEC® PSA Semiquant составляет 1 нг/мл ПСА человека. Эффект высокой дозы (**High** Dose Hook Effect) не влияет на реакцию и результат. Обнаружение семенной жидкости возможно с разведениями проб от 1:1 до 1.10^6 в экстракционном буфере.

Специфичность

SERATEC® PSA Semiquant не показывает перекрестной реактивности с другими белками семенной жидкости. Также не наблюдается перекрестной реактивности с семенной жидкостью млекопитающих (собака, кошка, лошадь, бык, кабан, баран/муфлон и др.) [7,13] Не исключается положительный результат с семенной жидкостью приматов, о чем данные отсутсвуют.

Хранение и срок годности

- Храните тест-кассеты и буферный раствор при температуре от
- Храните тест-кассеты в защитной упаковке до их использования.
- Не используйте тест-кассеты и буферный раствор по истечении срока годности.

^{*} По состоянию на июнь 2019 г.

Показатели качества

Наша продукция производится в соответствии со стандартами качества ISO 9001. Эксплутационные характеристики PSA Semqiuant подтверждаются при окончательном контроле использованием следующего стандарта BO3: PSA NIBSC Code 96/668 u 17/102.

Для получения дополнительной информации или в случае вопросов, пожалуйста, свяжитесь с нами.

Литература

- [1] D.L. Laux, S.E. Custis, Forensic Detection of Semen III . Detection of PSA Using Membrane Based Tests: Sensitivity Issues with Regards to the Presence of PSA in Other Body Fluids, in: 2004.
- D.L. Laux, A.J. Tambasco, E.A. Benzinger, Forensic Detection of Semen II, in: 2008.
- A. Barbaro, P. Cormaci, S. Votano, A.L. Marca, Evaluation study about the SERATEC® rapid tests, Forensic Sci. Int. Genet. Suppl. Ser. 5 (2015) e63-e64. doi:10.1016/j.fsigss.2015.09.025.
- H. Holtkötter, C.R. Dias Filho, K. Schwender, C. Stadler, M. Vennemann, A.C. Pacheco, G. Roca, Forensic differentiation between peripheral and menstrual blood in cases of alleged sexual assault-validating an immunochromatographic multiplex assay for simultaneous detection of human hemoglobin and D-dimer, Int. J. Legal Med. 132 (2018) 683-690. doi:10.1007/s00414-017-1719-y.
- M. Macaluso, L. Lawson, R. Akers, T. Valappil, K. Hammond, R. Blackwell, G. Hortin, Prostate-specific antigen in vaginal fluid as a biologic marker of condom failure, Contraception. 59 (1999) 195-
- M.L. Lawson, M. Maculuso, A. Bloom, G. Hortin, K.R. Hammond, R. Blackwell, Objective markers of condom failure, Sex. Transm. Dis. 25 (1998) 427-432
- M.N. Hochmeister, B. Budowle, O. Rudin, C. Gehrig, U. Borer, M. Thali, R. Dirnhofer, Evaluation of prostate-specific antigen (PSA) membrane test assays for the forensic identification of seminal fluid, J. Forensic Sci. 44 (1999) 1057-1060.
- S. McWilliams, B. Gartside, Identification of Prostate-Specific Antigen and Spermatozoa from a Mixture of Semen and Simulated Juice, J. Forensic Sci. 54 Gastric (2009)doi:10.1111/j.1556-4029.2009.01008.x.
- M.M. Hobbs, M.J. Steiner, K.D. Rich, M.F. Gallo, L. Warner, M. Macaluso, Vaginal swab specimen processing methods influence performance of rapid semen detection tests: a cautionary tale, 82 (2010)doi:10.1016/j.contraception.2010.02.022.
- [10] S. Bolduc, L. Lacombe, A. Naud, M. Grégoire, Y. Fradet, R.R. Tremblay, Urinary PSA: a potential useful marker when serum PSA is between 2.5 ng/mL and 10 ng/mL, Can. Urol. Assoc. J. J. Assoc. Urol. Can. 1 (2007) 377-381.
- [11] I. Sato, M. Sagi, A. Ishiwari, H. Nishijima, E. Ito, T. Mukai, Use of the "SMITEST" PSA card to identify the presence of prostatespecific antigen in semen and male urine, Forensic Sci. Int. 127 (2002) 71–74.
- [12] SERATEC GmbH, Summary about PSA in body fluids, n.d. http://www.seratec.com/docs/user_instructions/psa_in_body_fluids.
- [13] R. Miteva, S. Yotov, P. Georgiev, I. Fasulkov, DETERMINATION OF SPECIES SPECIFICITY OF PROSTATE- SPECIFIC ANTIGEN (PSA) IN SEMEN, in: 2006.

Символы



Срок годности

Температура хранения

Номер партии