

Диакон

Системный подход
к диагностике *in vitro*



ПРОКАЛЬЦИТОНИН и ПРЕСЕПСИН: вместе, а не вместо!®

- Комбинированное использование биомаркеров для уверенного принятия клинического решения
- Возможность измерения прокальцитонина в лаборатории любого уровня или Point of care

Пресепсин и прокальцитонин – одни из наиболее важных биомаркеров системной инфекции и сепсиса. Они отвечают за диагностику септического процесса, осуществляют мониторинг терапии и прогнозируют исход заболевания.

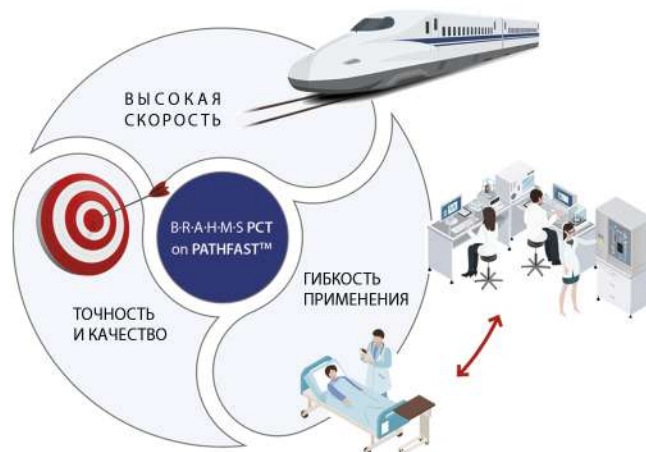
PATHFAST™ Благодаря уникальной конструкции реагентов и своей производительности, PATHFAST™ является оптимальным помощником:

- качество центральной лаборатории
- удобство и простота Point of care

 ЦЕЛЬНАЯ КРОВЬ
СЫВОРОТКА
ПЛАЗМА

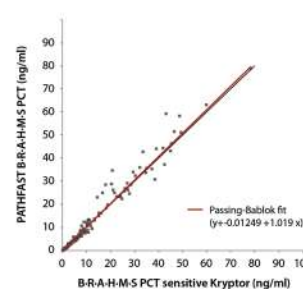
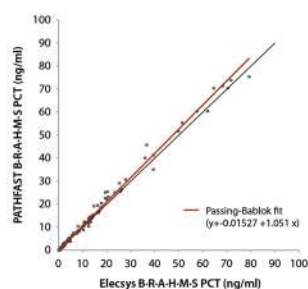


ОСНОВНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ЭКСПРЕСС-ЛАБОРАТОРИЯ
ОРИТ



Превосходная аналитическая корреляция:

данные, полученные с помощью PCT PATHFAST™ V.R.A.H.M.S, продемонстрировали корреляцию с анализом, KRYPTOR, чувствительным к PCT V.R.A.H.M.S, и PCT Elecsys V.R.A.H.M.S



Благодаря несложному и интуитивно понятному дизайну PATHFAST™ предлагает простой способ анализа образцов, для чего необходимо всего 3 шага:



8 маркеров можно определить на одном анализаторе в одной пробе

Прокальцитонин • Пресепсин • СРБ • Д-Димер • NT-proBNP
ВчТропонин I • Креатинкиназа МБ • Миоглобин

ИСПОЛЬЗУЙТЕ МАКСИМУМ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ!

EASY READER+[®]

Измерение прокальцитонина с помощью закрытой аналитической системы Easy Reader+ даёт надёжный количественный результат в диапазоне 0,3-100 нг/мл, что, в отличие от визуальной диагностики, делает возможной достоверную оценку состояния пациента в динамике.

Высокая межлотовая корреляция гарантирует прослеживаемость результатов исследования и обеспечивает непрерывность и безопасность аналитического этапа работы. Это позволяет уверенно переходить от одного набора реагентов к другому, не опасаясь за погрешности показаний.

При этом сохранены все преимущества *Point-of-care* диагностики:

портативный и компактный анализатор • простая и надёжная система • всё необходимое уже в наборе

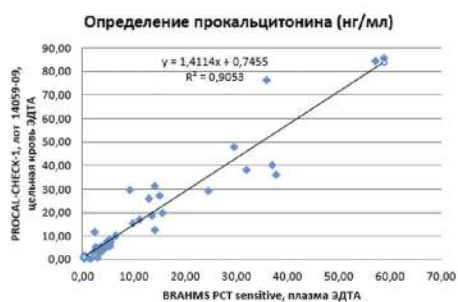


Диаграмма соответствия концентраций прокальцитонина, полученных с помощью PROCAL-CHECK-1 на Easy Reader+, и на анализаторе подтверждения V.R.A.H.M.S. KRYPTOR

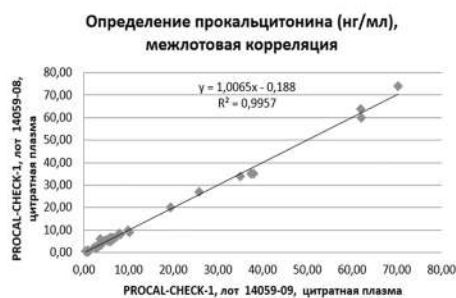


Диаграмма межлотовой корреляции наборов реагентов для определения концентрации прокальцитонина PROCAL-CHECK-1 Easy Reader+



Один набор рассчитан на проведение 20-ти исследований и в него уже входит всё необходимое: кассеты с современными иммунохроматографическими тестами для определения концентрации прокальцитонина, пипетки и разбавитель образца, положительный и отрицательный контрольные материалы.

- Диапазон измерения: 0,3-100 нг/мл.
- Время проведения анализа: 15 минут
- Измеряемые пробы: капиллярная и венозная цельная кровь, сыворотка, плазма с антикоагулянтами - гепарин, цитрат, ЭДТА
- Срок годности: 24 месяца. Не требует хранения в холодильнике!

VEDALAB - французская компания, основанная в 1991 году. Сегодня является крупнейшим производителем экспресс-тестов *in vitro* в Европе. За годы своего развития приобрела богатый RnD опыт, начиная от тестов для скрининга и заканчивая созданием собственного оборудования.

Является поставщиком международного уровня и нацелена на долгосрочные партнерские отношения с надежными и заслуживающими доверия дистрибьюторами.

АО «ДИАКОН» имеет прямой контракт и успешно сотрудничает с VEDALAB более 10 лет.

ВОЗМОЖНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ УРГЕНТНЫХ БИОМАРКЕРОВ

№ п/п	Наименование	Кат. №
1	Прокальцитонин Тест для экспресс-анализатора "PROCAL-CHECK-1"	33091
2	СРБ Тест для экспресс-анализатора "CRP-Check-1 For Reader use only"	34091-3L
3	Д-димер Тест для экспресс-анализатора "D-Dimer-Check-1 For Reader use only"	72091
4	Тропонин I Тест в цельной крови для экспресс-анализатора "Troponin I WB-Check-1 For Reader use only"	28091
5	Тропонин I Тест для экспресс-анализатора "Troponin I-Check-1 For Reader use only"	28071
6	Ферритин Тест для экспресс-анализатора "FRT-Check-1 For Reader use only"	25091
7	NT-proBNP Тест для экспресс-анализатора "NT-proBNP-CHECK-1" *	СКОРО В ПРОДАЖЕ!

*Набор не подлежит обращению на территории РФ и не доступен к продаже до момента завершения процесса регистрации и выдачи РУ.

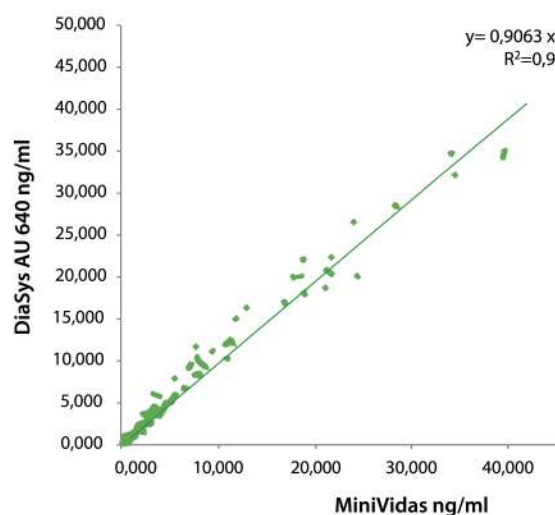
В лаборатории биохимический анализатор? Начните определять прокальцитонин!

Procalcitonin FS Set — первый и единственный в России иммунотурбидиметрический тест для использования на биохимическом анализаторе



- Количественный иммунотурбидиметрический тест
- Диапазон измерения: 0,2–50 нг/мл
- Аналитическая чувствительность: 0,2 нг/мл
- Эффект прозоны не наблюдается до 1000 нг/мл
- Высокая стабильность реагентов до конца срока годности
- Калибраторы и контроли входят в состав набора

Высокая корреляция результатов измерений, полученных с использованием набора реагентов Procalcitonin FS Set на автоматическом биохимическом анализаторе AU 640 и VIDAS B.R.A.H.M.S PCT на иммунологическом анализаторе MiniVIDAS



- Использование на любом биохимическом анализаторе
- Совместимость реагентных флаконов с ротором ряда биохимических анализаторов, использование без переливания
- Выпуск в системных штрихкодированных флаконах для анализаторов FURUNO CA, DIRUI CS, BM 6010
- Малый объем образца для анализа – 20 мкл
- Высокое качество, подтвержденное испытаниями в НИИ им. Склифосовского