

В ПОМОЩЬ
ВРАЧУ И
ПАЦИЕНТУ

NADAL®

ИММУНОХИМИЧЕСКИЕ ЭКСПРЕСС-ТЕСТЫ
НА ВЫЯВЛЕНИЕ РАКА КИШЕЧНИКА,
МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ И ПРОСТАТЫ
НА РАННЕЙ СТАДИИ



МЕДИЦИНСКИЙ ТЕСТ NADAL® НВ/НР-ТЕСТ НА КОМПЛЕКС ГЕМОГЛОБИН / ГАПТОГЛОБИН

Работает для качественного обнаружения гемоглобина человека и комплекса гемоглобин-гаптоглобин в пробах кала.

Предназначен для диагностики рака всех отделов кишечника.

Чувствительность для гемоглобина - **97%**, для комплекса гемоглобин-гаптоглобин - **95%**. Специфичность для гемоглобина **98%**, для комплекса гемоглобин-гаптоглобин - **96%**.

Предел обнаружения теста на комплекс гемоглобин-гаптоглобин составляет **25 нг/мл** свободного гемоглобина, функционирует при крайних высоких значениях **> 500 000 нг/мл**.

Время получения результата - **5 минут**.



МЕДИЦИНСКИЙ ТЕСТ NADAL® ВСА/НВ-КОМБОТЕСТ НА АНТИГЕН РАКА МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ / ГЕМОГЛОБИН

Работает в комплексе скрытой крови в пробах мочи человека и антигена рака.

Предназначен для диагностики рака мочевого пузыря, а также гемоглобина в моче.

Чувствительность - **97,1%**. Обнаружение гемоглобина в пробах мочи составляет **250 нг/мл**.

Время получения результата - **9 минут**.



МЕДИЦИНСКИЙ ТЕСТ NADAL® PSA

Работает для предварительного, полуколичественного обнаружения простатического специфического антигена (PSA) в пробах сыворотки, плазмы или цельной крови человека с пределом обнаружения **4 нг/мл**.

Относительная чувствительность - **98,8%**.

Время получения результата - **5 минут**.

ЗАО «СВМ-ИНВЕСТ»
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР XVII АССАМБЛЕИ «ЗДОРОВЬЕ МОСКВЫ»
(при поддержке Департамента здравоохранения Москвы)

+7 499 649 73 62 | WWW.SVM-INVEST.RU



КАПРИН АНДРЕЙ ДМИТРИЕВИЧ

д.м.н., профессор, академик РАН, генеральный директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» Минздрава России, директор МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» Минздрава РФ, главный внештатный онколог России.

ОТЗЫВ НА ПРИМЕНЕНИЕ NADAL КОМБОТЕСТА НА АНТИГЕН РАКА МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ/ГЕМОГЛОБИН

«В отделении диагностики и лечения МНИОИ им. П.А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИРЦ» Минздрава России используется комботест NADAL BSA/Hb для быстрого выявления антигена рака мочевого пузыря и гемоглобина в пробах мочи человека.

Одной из особенностей теста NADAL является комбинированность метода, позволяющая эффективно выявлять начальные признаки заболевания на ранней стадии. Простота исследования, высокая чувствительность и специфичность, незначительное время для проведения анализа позволяют рекомендовать использовать этот тест амбулаторно в виде скрининга при диспансеризации населения, а также для самостоятельного обследования пациентов ранней диагностики злокачественных образований мочевого пузыря.

Также эти тесты можно рекомендовать для использования в клинической практике в стационарах различного профиля для осуществления онкологического поиска.», 2016.



ПУШКАРЬ ДМИТРИЙ ЮРЬЕВИЧ

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой урологии МГМСУ, заслуженный врач РФ, заслуженный деятель науки РФ, главный уролог МЗ РФ

ПРО ПРИМЕНЕНИЕ NADAL КОМБОТЕСТА НА АНТИГЕН РАКА МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ/ГЕМОГЛОБИН

«Ранняя диагностика онкологических заболеваний мочеполовой системы, в частности, мочевого пузыря является приоритетным направлением в оказании урологической помощи взрослому населению города Москвы. Рак мочевого пузыря занимает одно из первых мест в структуре онкологических заболеваний в мире и имеет социально-экономическое значение.

В связи с этим целесообразно внедрение в клиническую практику диагностической системы «NADAL» Германия, обладающей высокой чувствительностью и специфичностью, способной в кратчайшие сроки, без дополнительных затрат, диагностировать рак мочевого пузыря. Это даст возможность повысить качество оказания медицинской помощи, ее доступность за счет раннего выявления онкологического заболевания», 2017.



ХАТЬКОВ ИГОРЬ ЕВГЕНЬЕВИЧ

д.м.н., профессор, чл.-корр. РАН, заведующий кафедрой факультетской хирургии №2 лечебного факультета МГМСУ, главный внештатный специалист-онколог, директор ГБУЗ «Московский клинический научно-практический центр Департамента здравоохранения г. Москвы»

ОТЗЫВ ПО АПРОБАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ NADAL

«В ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ с апреля по май 2018 года сотрудниками отделения колопроктологии была проведена апробация экспресс-тестов NADAL на выявление аденоматозных полипов и ранних форм колоректального рака (комплекс Hb/Hp). Высокая чувствительность метода и простота использования позволяет рекомендовать иммунохимический тест NADAL в качестве метода скрининга колоректального рака, мониторинга пациентов после выполненных онкологических операций на толстой кишке по поводу рака, а также включения данного теста в специальные программы обследования, профессиональных осмотров, программ Check Up.

Использование тестов NADAL на доклиническом этапе диагностики позволяет повысить качество оказываемой медицинской помощи, сократить сроки постановки онкологического диагноза, а также снизить дополнительные затраты. Использование тестов NADAL увеличивает выявляемость полипов и ранних форм колоректального рака, что в свою очередь: 1 – уменьшает количество запущенных форм рака толстой кишки в данной популяции; 2 – способствует улучшению показателей общей, канцерспецифической и безрецидивной выживаемости населения; 3 – снижает финансовые затраты на диагностику, а, следовательно, и на лечение пациентов в будущем», 2018.