



DAC-SpectroMed

НАБОРЫ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ РЕАГЕНТОВ

Компания **DAC-SpectroMed** была образована в 1992 году группой молодых и инициативных профессионалов в области лабораторной диагностики.

Основная **миссия компании** с момента ее основания - удовлетворение потребности медицинских и научных лабораторий в недорогих и качественных диагностических наборах реагентов, вспомогательных и расходных материалах, лабораторном оборудовании и других продуктах, необходимых для современной лабораторной диагностики.

Основные способы достижения этой цели - **собственное производство** и прямые поставки от других производителей.

На сегодняшний день **DAC-SpectroMed** предлагает более 300 видов диагностических реагентов собственного производства для **клинической биохимии, серологии, коагулологии, анализа мочи и иммунохроматографические экспресс-тесты** для диагностики различных заболеваний. По основным характеристикам они не уступают продукции известных зарубежных компаний и предназначены как для использования ручными методами, так и для автоматических анализаторов. Продукция зарегистрирована и поставляется в **Украину, Россию, Белоруссию, Казахстан, Киргизию** и другие страны СНГ.

Выпуск наборов реагентов осуществляется в **различных расфасовках**, что обеспечивает удобство работы и позволяет оптимизировать расход реактивов.

Высокое качество продукции поддерживается за счет использования исходных компонентов и технологий от ведущих мировых поставщиков и **серьезного контроля качества** на всех стадиях технологического процесса, а невысокие цены достигаются путем умелого контроля производственных расходов.

Применение наборов компании **DAC-SpectroMed** позволяет обеспечить **высокую точность исследований** и полное соответствие получаемых результатов современным требованиям, предъявляемым к качеству лабораторных исследований.

Следуя мировым тенденциям развития лабораторной диагностики, мы уделяем большое внимание модернизации существующих видов продукции и разработке новых. Примером могут служить созданные нами диагностические продукты, максимально **готовые к непосредственному использованию**, что позволяет значительно сократить по времени и упростить процедуры выполнения анализов, а также повысить их качество.

Но, так или иначе, вся наша команда работает для вас - наших **уважаемых клиентов** и вашего желания работать в современных лабораториях и на достойном уровне качества. В этом вашем стремлении мы всегда были для вас партнерами и готовы быть ими и впредь.

С 2012 г компания **DAC-SpectroMed** сертифицирована IQNet по ISO 9001, ISO 13485 и ежегодно, на протяжении 8 лет, подтверждает сертификацию.

Продукция компании **DAC-SpectroMed** соответствует требованиям Директиве 98/79/ЕС и маркируется знаком СЕ.



ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ НАБОРЫ ДЛЯ КЛИНИЧЕСКОЙ БИОХИМИИ



Ферменты

АЛТ

- кинетический
- по Райтману-Френкелю

АСТ

- кинетический
- по Райтману-Френкелю

Альфа-амилаза

- кинетический с GALG2-CNП

Альфа-амилаза панкреатическая

- кинетический IFCC с EPS

Гамма-глутамилтрансфераза

- кинетический IFCC

ЛДГ

- кинетический с пируватом

Липаза

- кинетический колориметрический

Креатинкиназа

- кинетический с креатинфосфатом

Креатинкиназа-MB

- кинетический с иммуноингибированием

Холинэстераза

- кинетический с бутирил-дитиобис-нитробензоатом

Щелочная фосфатаза

- кинетический с ДЭА буфером

Кислая фосфатаза

- кинетический с а-нафтилфосфатом

Субстраты

Альбумин

- с бромкрезоловым зеленым

Общий и прямой билирубин

- DMSO
- кофеиновый

Креатинин

- Яффе, кинетика
- Яффе, конечная точка

Фруктозамин

- кинетический с нитротетразолием фиолетовым

Глюкоза

- ферментативный PAP
- гексокиназный

Гликозилированный гемоглобин

- колориметрический ионообменный

Гемоглобин

- безцианидный, гемихромный с лаурилсульфатом

Общий белок

- биуретовый

Белок в моче

- с сульфосалициловой кислотой
- с пирогаллолом красным

Тимоловая проба

Мочевина

- с уреазой, кинетика
- с уреазой, конечная точка

Мочевая кислота

- с уриказой, конечная точка

Электролиты

Кальций

- с о-крезолфталенином
- с арсеназо III
- 🔴 кальций свободный (ионизированный) колориметрический метод Ф. Амато

Магний

- с калмагитом

Фосфор

- с молибдатом аммония

Железо

- с феррозином
- с хромазуолом Б (Заказ не менее 50 наборов)

ОЖСС

- с феррозином

Калий

- турбидиметрический с тетрафенилборатом, без депротенинизации
- 🔴 кинетический ферментативный с пируваткиназой

Натрий

- колориметрический с уранилацетатом
- 🔴 кинетический ферментативный с галактозидазой

Литий

- 🔴 кинетический ферментативный с фосфатазой

Хлориды

- с тиоцианатом ртути

Медь

- с 3,5- di-brom PAESA

Цинк

- с Nitro-PAPS

Йод в моче

- 🔴 с церием, кинетика

Липиды

Холестерин

- ферментативный PAP

ЛВП-холестерин

- без осаждения. Прямое определение
- с осаждением

ЛНП-холестерин

- без осаждения. Прямое определение

Триглицериды

- ферментативный PAP

Фосфолипиды

- ферментативный

Общие липиды

- с фосфованилином

Биохимия спермы

Фруктоза

- 🔴 колориметрический УФ

Лимонная кислота

- 🔴 ферментативный

Цинк

- 🔴 с NITRO-PAPS

Калибраторы и контрольные материалы

- контрольная сыворотка для СК-МВ
- стандарты для отдельных аналитов
- контрольные сыворотки для гликозилированного гемоглобина
- контроль тимоловой пробы
- мультикалибратор на основе человеческой сыворотки
- контрольная человеческая сыворотка с нормальными и патологическими значениями

Преимущества

☑ ЖИДКИЕ РЕАГЕНТЫ,
ГОТОВЫЕ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

☑ СОВМЕСТИМЫ С ЛЮБЫМИ
БИОХИМИЧЕСКИМИ АНАЛИЗАТОРАМИ

☑ СТАНДАРТНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ
НАБОРОВ



- Новые позиции. Поставки осуществляются при заказе не менее 5 наборов.

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ НАБОРЫ ДЛЯ ТУРБИДИМЕТРИИ

Наименование набора	Комплектация	Тесты, шт/1 мл	Чувствительность	Линейность
Antitrypsin-DAC Антитрипсин	1 x 40 mL + 1 x 10 mL	50	16 mg/dL	400 mg/dL
α1-Glycoprotein acid-DAC α ₁ -Кислый гликопротеин	1 x 40 mL + 1 x 10 mL	50	12,9 mg/dL	250 mg/dL
Antithrombin III-DAC Антитромбин III	1 x 40 mL + 1 x 10 mL	50	7,4 mg/dL	70 mg/dL
Ceruloplasmin - DAC Церулоплазмин	1 x 40 mL + 1 x 10 mL	50	3,3 mg/dL	91 mg/dL
Complement C3 - DAC Комплемен C3	1 x 40 mL + 1 x 10 mL	50	1,0 mg/dL	600 mg/dL
Complement C4 - DAC Комплемен C4	1 x 40 mL + 1 x 10 mL	50	1,0 mg/dL	100 mg/dL
Haptoglobin-DAC Гаптоглобин	1 x 40 mL + 1 x 10 mL	50	1,3 mg/dL	300 mg/dL
IgA - DAC Иммуноглобулин А	1 x 40 mL + 1 x 10 mL	50	1,0 mg/dL	600 mg/dL
IgG - DAC Иммуноглобулин G	1 x 40 mL + 1 x 10 mL	50	10,3 mg/dL	3000 mg/dL
IgM - DAC Иммуноглобулин М	1 x 40 mL + 1 x 10 mL	50	1,0 mg/dL	300 mg/dL
Pre-Albumin-DAC Преальбумин	1 x 40 mL + 1 x 10 mL	50	1,9 mg/dL	100 mg/dL
Transferrin - DAC Трансферрин	1 x 40 mL + 1 x 10 mL	50	1,0 mg/dL	750 mg/dL
Protein St - DAC Калибратор белков 13 параметров	1 x 2 mL	200	-	-
Protein Sera - DAC Контрольная сыворотка белков 13 параметров	1 x 1 mL 4 x 1 mL	100 400	-	-
Apolipoprotein A1-DAC Аполипопротеин А1	1 x 40 mL + 1 x 10 mL	50	0,31 mg/dL	250 mg/dL
Apolipoprotein B-DAC Аполипопротеин Б	1 x 40 mL + 1 x 10 mL	50	3,0 mg/dL	250 mg/dL
Calibrator Apo A1/B-DAC Калибратор аполипопротеинов А1 и В	1 x 1 mL	100	-	-
Control Apo A1/B-DAC Контроль аполипопротеинов А1 и В	1 x 1 mL	100	-	-
ASLO-TURBILATEX Антистрептолизин-О	Buffer 1 x 40 mL	50	20 IU/mL	800 IU/mL
	Latex 1 x 10 mL			
	Cal 1 x 1 mL			
RF-TURBILATEX Ревматоидный фактор	Buffer 1 x 40 mL	50	6 IU/mL	160 IU/mL
	Latex 1 x 10 mL			
	Cal 1 x 2 mL			
CRP-TURBILATEX С-реактивный белок	Buffer 1 x 40 mL	50	2 mg/dL	150 mg/dL
	Latex 1 x 10 mL			
	Cal 1 x 1 mL			
CRP-ultra TURBILATEX С-реактивный белок чувствительностью 0,05 mg/L	R1 1 x 10 mL	50	0,05 mg/L	10 mg/L
	R2 1 x 40 mL			
	Cal 1 x 1 mL			
Control CRP-ultra TURBILATEX Контроль С-реактивног белка чувствительностью 0,05	1 x 1 ml	200	-	-
Control ASLO/CRP/RF-DAC Level L Контроль антистрептолизина-О, с реактивного белка и ревматоидного фактора, нормальный уровень	1 x 1 ml	180	-	-
	4 x 1 ml	720		
Control ASLO/CRP/RF-DAC Level H Контроль антистрептолизина-О, с реактивного белка и ревматоидного фактора, высокий уровень	1 x 1 ml	180	-	-
	4 x 1 ml	720		

Наименование набора	Комплектация	Тесты, шт/1 мл	Чувствительность	Линейность
HbA1C-Turbi-DAC Гликогемоглобин HbA1c в цельной крови	1 x 22.5 ml	30	1 %	От 4 % до 16 %
	1 x 7.5 ml			
	1 x 105 ml			
	1 x 90 ml	120		
	1 x 30 ml			
	2x210 ml			
HbA1C Calibrator (4 levels) Калибратор гликогемоглобина HbA1c 4 уровня	4 x 0,5 ml	25	-	-
HbA1C Control (2 levels) Контроль гликогемоглобина HbA1c 2 уровня	2 x 0,5 ml	25	-	-
LP (A)-DAC Липопротеин А	1 x 20 mL + 1 x 4 mL	24	1,5 mg/dL	90 mg/dL
Calibrator LP (A)-DAC Калибратор липопротеина А	1 x 1 mL	80	-	-
Control LP (A)-DAC Контроль липопротеина А	1 x 1 mL	80	-	-
b2-Microglobulin-DAC b2-микροглобулин	Buffer 1 x 40 mL	50	0,22 mg/L для сыворотки, 0,04 mg/L для мочи	18 mg/L для сыворотки, 3 mg/L для мочи
	Latex 1 x 10 mL			
	Cal 1 x 1 mL			
Control b2-Microglobulin-DAC Контроль b2-микροглобулин	1 x 2 mL	200	-	-
Ferritin-DAC Ферритин	Buffer 1 x 40 mL	50	5 µg/L	600 µg/L
	Latex 1 x 10 mL			
	Cal 1 x 3 mL			
Control Ferritin-DAC Контроль ферритина	1 x 2 mL	22	-	-
IgE Turbi - DAC Иммуноглобулин Е	Diluent 1 x 20 mL	30	25 IU/mL	1000 IU/mL
	Latex 1 x 10 mL			
Calibrator IgE-DAC Калибратор иммуноглобулина Е	1 x 1 mL	130	-	-
Control IgE-DAC Контроль иммуноглобулина Е	1 x 2 mL	130	-	-
Microalbumin-DAC Микроальбумин в моче	R1 1 x 40 mL	50	2 mg/L	150 mg/L
	R2 1 x 10 mL			
	Cal 1 x 1 mL			
Control Microalbumin-DAC Контроль микроальбумина	1 x 2 mL	280	-	-

Преимущества

ЖИДКИЕ РЕАГЕНТЫ,
ГОТОВЫЕ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

СОВМЕСТИМЫ С ЛЮБЫМИ
БИОХИМИЧЕСКИМИ АНАЛИЗАТОРАМИ

СТАНДАРТНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ
НАБОРОВ



ЛАТЕКС И ГЕМАГГЛЮТИНАЦИОННЫЕ ЭКСПРЕСС-ТЕСТЫ



Системные заболевания

Ревматоидные заболевания

Антистрептолизин-О - ASLO-DAC

Метод основан на реакции преципитации между анти-стрептолизин-О (АСО) и частицами латекса, сенсibilизированными стрептолизин-О стрептококка

С-реактивный белок - CRP-Latex

Метод основан на реакции преципитации между С-реактивным белком, и частицами латекса, сенсibilизированными анти-CRP антителами

Ревматоидный фактор - Refa-Tex-DAC

Метод основан на реакции преципитации между ревматоидным фактором (RF), и частицами латекса, предварительно сенсibilизированными агрегированным гамма-глобулином человека

Ревматоидный фактор, подтверждающий тест - Refa-Tex-conf

Подтверждающий тест основан на том, что между ревматоидным фактором и частицами латекса, сенсibilизированными нативным (не агрегированным) Ig человека не происходит агглютинации, тогда как с другими антииммуноглобулинами, отличными от RF, агглютинация выявляется

Скрининг-тест для диагностики ревматоидных заболеваний - ReumoScreen-DAC

Выявление сывороток, положительных по С-реактивному белку, либо ревматоидному фактору, либо анти-стрептолизину, или в любой их комбинации в одной постановке теста, для скрининга ревматоидных заболеваний

Реакция Waler-Rose - Waler-Rose-DAC

Метод основан на реакции преципитации IgG между ревматоидным фактором (RF) и эритроцитами барана, предварительно сенсibilизированными анти-бараньим IgG

Диагностика системной красной волчанки - SLE-DAC

Метод основан на реакции преципитации между частицами латекса, покрытыми дезоксирибонуклеопротеинами (DNP), и анти-DNP антителами

ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

Инфекционный мононуклеоз - IM-DAC

Определение гетерофильных антител методом агглютинации с высокоспецифичным антигеном

Сифилис

RPR-CARBON-DAC

Выявление антител, присутствующих в сыворотке больных сифилисом, методом агглютинации с кардиолипиновым антигеном

TRNA-DAC

Выявление антител к бледной трепонеме методом гемагглютинации с антигеном бледной трепонемы

Токсоплазма - Тохо-Latex

Определение антител к Токсоплазме методом агглютинации с высокоспецифичным антигеном

СОСУДИСТЫЕ ПАТОЛОГИИ

Д-димер – D-dimer-DAC

Метод основан на реакции преципитации частиц латекса с иммобилизованными на них специфическими антителами с продуктами деградации фибриногена/фибрина

ФЕРТИЛЬНОСТЬ И БЕСПЛОДИЕ

Ранняя диагностика беременности - Pregna-Tex-DAC

Метод основан на реакции преципитации между хорионическим гонадотропином человека (ХГЧ) и сенсibilизированными к нему антителами, абсорбированными на частицах латекса

Преимущества:

✓ Быстрота

Экспресс-анализ длительностью 2-10 минут

✓ Точность

Возможность проведения полуколичественного определения

✓ Надёжность

В состав каждого набора входят положительные и отрицательные контроли

✓ Простота

Визуальное определение
Не требуется лабораторного оборудования
Для качественного определения не требуется предварительное разведение сыворотки



ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ НАБОРЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ГЕМОСТАЗА



	АПТВ/АЧТВ
APTT-DAC-EA	Активированное парциальное/частичное тромбопластиновое время с эллаговой кислотой. CaCl ₂ входит в состав набора.
	Протромбин
Prothrombin-DAC-ISI Prothrombin-DAC-mono ISI Prothrombin-DAC-Lq ISI	Протромбиновое время и индекс Протромбиновое отношение (ПО) Международное нормализованное отношение (МНО, INR) Тромбопластин лиофилизированный МИЧ 1,2 - 1,4. Кальция хлорид 0.025 М Тромбопластин-кальциевая смесь лиофилизированная МИЧ 1,09-1,2 Тромбопластин-кальциевый жидкий готовый к применению монореагент МИЧ 1,2-1,4
	Тромбиновое время
Thrombin-DAC-mono	Тромбин лиофилизированный, монореагент
	Фибриноген
Fibrinogen-DAC	Тромбин высокоочищенный, лиофилизированный монореагент Имидазольный буфер входит в состав набора
	Коагуляционный гемостаз
Haemostaz-DAC-I	Активированное время рекальцификации Активированное частичное тромбопластиновое время Тромбиновое время / Тромбиновое время с протаминсульфатом Протромбиновое время, ПО, МНО Фибриноген
	Фибринолитическая Система
Haemostaz-DAC-II	Время лизиса эуглобулинов плазмы Хагеман (XII-й фактор) - зависимый фибринолиз
	КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
Coagulo-cont N Coagulo-cont P Coagulo-cont P+ Control Plasma L1+L2	Плазма контрольная нормальная Плазма контрольная патологическая Контрольная плазма патологическая с высокими значениями Плазма контрольная нормальная и патологическая
Coagulo St-DAC	Калибратор Стандарт для калировки протромбинового времени и фибриногена
	Реагенты для коагулограммы
Imidasol-DAC Calcium Choride-DAC	Имидазольный буфер CaCl ₂ 0,025 М

Освные характеристики и преимущества наборов:

- ☑ Определен МИЧ для тромбопластина
- ☑ Возможность расчета основных показателей для протромбина: ПИ, ПО, МНО
- ☑ Возможность использования для мануального и автоматизированного определения
- ☑ Идеальное соотношение цена - качество
- ☑ Комплектация наборов для автоматизированного определения готовыми к употреблению монореагентами с пролонгированным сроком годности

НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	ФАСОВКА
APTT-DAC-EA	АПТВ/АЧТВ-Активированное парциальное/частичное тромбопластиновое время Суспензия кефалина с эллаговой кислотой, CaCl ₂ 0,025 М Рекомендуемый контрольный материал Coagulo-cont N; P; P+	2x5 ml 4x5 ml
Prothrombin-DAC-ISI	Протромбиновое время Тромбопластин растворимый (МИЧ 1,1-1,3), CaCl ₂ 0,025 М Рекомендуемый контрольный материал Control Plasma L1, L2	2x5 ml 6x4 ml 6x5 ml
Prothrombin-DAC-mono ISI	Протромбиновое время Тромбопластин лиофилизированный (МИЧ 1,09-1,2) с кальцием, монореагент Рекомендуемый контрольный материал Coagulo-cont N; P; P+	4x4 ml 10x4 ml 4x10 ml 10x10 ml
Prothrombin-DAC-Lq ISI	Тромбопластин растворимый (МИЧ 1,1-1,3), CaCl ₂ 0,025 М Рекомендуемый контрольный материал Control Plasma L1, L2	4x5 ml 4x10 ml
Thrombin-DAC-mono	Тромбиновое время Тромбин лиофилизированный, монореагент Рекомендуемый контрольный материал Control Plasma L1, L2	4x3 ml 10x3 ml
Fibrinogen-DAC	Фибриноген клоттинговым методом по Клауссу Леофилизированный тромбин с кальцием и стабилизатором, имидазоловый буфер Рекомендуемый контрольный материал Control Plasma L1, L2	4x2 ml 6x3 ml
Haemostaz-DAC-I	Протромбиновое время АПТВ/АЧТВ Фибриноген весовым методом по Рутбергу Тромбиновое время Активированное время рекальцификации (ABP) Рекомендуемый контрольный материал Control Plasma L1+L2	2x5 ml 2x3 ml 1x10 ml 1x3 ml 2x6 ml
Haemostaz-DAC-II	Время лизиса эуглобулинов плазмы Хагеман (XII-й фактор) - зависимый фибринолиз	50 тестов 50 тестов
Coagulo-cont N	Плазма контрольная нормальная Аттестована по 4 параметрам: протромбиновое время, АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген	2x1 ml 3x1 ml 10x1 ml
Coagulo-cont P	Плазма контрольная патологическая Аттестована по 2 параметрам: протромбиновое время, АЧТВ	2x1 ml 3x1 ml 10x1 ml
Coagulo-cont P+	Контрольная плазма патологическая с высокими значениями Аттестована по 2 параметрам: протромбиновое время, АЧТВ	2x1 ml 3x1 ml
Control Plasma L1	Плазма контрольная нормальная Аттестована по 4 параметрам: протромбиновое время, АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген	2x1 ml
Control Plasma L2	Плазма контрольная патологическая Аттестована по 4 параметрам: протромбиновое время, АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген	2x1 ml
Control Plasma L1+L2	Плазма контрольная нормальная и патологическая Аттестована по 4 параметрам: протромбиновое время, АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген	2x1+2x1 ml
Coagulo St-DAC	Плазма калибратор при определении протромбина по Квику и фибриногена по Клауссу. Аттестован по 2 параметрам: протромбиновое время, фибриноген	1x1 ml 10x1 ml
Imidasol-DAC	Имидазоловый буфер	4x15 ml
Calcium Chloride-DAC	CaCl ₂ 0,025 М	4x16 ml



ЭКСПРЕСС ДИАГНОСТИКА КАРТРИДЖИ И ТЕСТ-ПОЛОСКИ



ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

Гепатиты

НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	ОБРАЗЕЦ	ФОРМАТ
HBsAg-S-Strip-DAC	Определение антигена вируса гепатита В	сыворотка/плазма	тест-полоска
HBsAg-S-Cart-DAC	Определение антигена вируса гепатита В	сыворотка/плазма	картридж
HBsAg-WB-Strip-DAC	Определение антигена вируса гепатита В	сыворотка/плазма/цельная кровь	полоска
HBsAg-WB-Cart-DAC	Определение антигена вируса гепатита В	сыворотка/плазма/цельная кровь	картридж
Anti-HBsAg-S-Strip-DAC	Определение антитела к вирусу гепатита В	сыворотка/плазма	полоска
Anti-HBsAg-S-Cart-DAC	Определение антитела к вирусу гепатита В	сыворотка/плазма	картридж
HBeAg-S-Strip-DAC	Определение е-антигена вируса гепатита В	сыворотка/плазма	полоска
HBeAg-S-Cart-DAC	Определение е-антигена вируса гепатита В	сыворотка/плазма	картридж
Anti-HBeAg-S-Strip-DAC	Определение антитела к е-антигену вируса гепатита В	сыворотка/плазма	полоска
Anti-HBeAg-S-Cart-DAC	Определение антитела к е-антигену вируса гепатита В	сыворотка/плазма	картридж
Anti-HBcAg-S-Strip-DAC	Определение антитела к кор-антигену вируса гепатита В	сыворотка/плазма	полоска
Anti-HBcAg-S-Cart-DAC	Определение антитела к кор-антигену вируса гепатита В	сыворотка/плазма	картридж
HBV Multi 5-S-Panel-DAC	Панель для Определения 5 маркеров гепатита В	сыворотка/плазма	панель
Anti-HCV-S-Strip-DAC	Определение антитела к вирусу гепатита С	сыворотка/плазма	полоска
Anti-HCV-S-Cart-DAC	Определение антитела к вирусу гепатита С	сыворотка/плазма	картридж
Anti-HCV-WB-Cart-DAC	Определение антитела к вирусу гепатита С	сыворотка/плазма/цельная кровь	картридж
HAV IgG/IgM-S-Cart-DAC	Определение антитела IgG/IgM к вирусу гепатита А	сыворотка/плазма/цельная кровь	картридж

Заболевания передающиеся половым путем

Anti-HIV-S-Cart-DAC	Определение антител к ВИЧ (1 и 2)	сыворотка/плазма	картридж
Anti-HIV-WB-Cart-DAC	Определение антител к ВИЧ (1 и 2)	сыворотка/плазма/цельная кровь	картридж
Anti-HIV-Cart-DAC	Картридж-тест (3-х линейный) для выявления антител к ВИЧ (HIV1+HIV2 с дифференцировкой по двум типам антител, с подтипом O)	сыворотка/плазма/цельная кровь	картридж
Anti-Syphilis-S-Strip-DAC	Определение антител всех изотипов (IgG, IgM, IgA) к Treponema pallidum для диагностики сифилиса	сыворотка/плазма	полоска
Anti-Syphilis-S-Cart-DAC	Определение антител всех изотипов (IgG, IgM, IgA) к Treponema pallidum для диагностики сифилиса	сыворотка/плазма	картридж
Chlamydia-Cart-DAC	Определение хламидии	мазок	картридж
Gonorrhea-Strip-DAC	Определение в мочевых путях и влагалищных выделениях гонококков, вызывающих гонорею	мазок	полоска
Gonorrhea-Cart-DAC	Определение в мочевых путях и влагалищных выделениях гонококков, вызывающих гонорею	мазок	картридж
Candida-Cart-DAC	Определение Candida Albicans	мазок	картридж
Trichomonas-Cart-DAC	Определение трихомонады	мазок	картридж
Vaginosis-Cart-DAC	Определение Bacterial Vaginosis	мазок	картридж

Панели

НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	ОБРАЗЕЦ	ФОРМАТ
Multi 3-S-Panel-DAC	Панель для Определения 3 маркеров: антиген вируса гепатита В / ВИЧ / гепатит С	сыворотка/плазма	панель
Multi 4-S-Panel-DAC	Панель для Определения 4 маркеров: ВИЧ / антиген вируса гепатита В / гепатит С / антитела к <i>Treponema pallidum</i>	сыворотка/плазма/цельная кровь	панель

Прочие

Influenza A/B 2-Panel-DAC	Определение вирусов гриппа типа А и В	слизистая носоглотки	картридж
TB-S-Cart-DAC	Определение антител к возбудителю туберкулеза	сыворотка	картридж
MP Ab-S-Cart-DAC	Определение антител к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	сыворотка	картридж
HP-Cart-DAC	Определение антигена <i>H. pylori</i>	сыворотка/плазма/цельная кровь	картридж
Malaria P.f/P.v Ab-Cart-DAC	Определение антител к <i>Plasmodium falciparum</i> и <i>Plasmodium vivax</i>	сыворотка/плазма/цельная кровь	картридж
Malaria P.f Ag-Cart-DAC	Определение антигена <i>Plasmodium falciparum</i>	сыворотка/плазма/цельная кровь	картридж
Dengue IgG/IgM-Cart-DAC	Определение антител типов IgG/IgM к вирусу, вызывающему лихорадку Денге	сыворотка/плазма	картридж
BU-Cart-DAC	Определение антител к <i>Brucellosis</i>	сыворотка	картридж
Streptococ A-Cart-DAC	Определение стрептококков группы А	мазок	картридж
Streptococ B-Cart-DAC	Определение стрептококков группы В	мазок	картридж
Adeno-Cart-DAC	Определение аденовируса	каловые массы	картридж
Rota-Cart-DAC	Определение ротавируса	каловые массы	картридж
Adeno/Rota-Cart-DAC	Определение аденовируса и ротавируса	каловые массы	картридж
Mononucleosis-S-WB-Cart-DAC	Определение инфекционного мононуклеоза	сыворотка/плазма/цельная кровь	картридж
E.Coli-Cart-DAC	Определение <i>E.Coli</i> (кишечная палочка)	фекалии	картридж
Listeria-Cart-DAC	Определение листерии	фекалии	картридж
Salmonella-Cart-DAC	Определение сальмонеллы	фекалии	картридж

КАРДИОМАРКЕРЫ

Tn I-S-Cart-DAC	Определение сердечного тропонина I	сыворотка/плазма	картридж
Tn I-WB-Cart-DAC	Определение сердечного тропонина I	сыворотка/плазма/цельная кровь	картридж
Myo-S-Cart-DAC	Определение миоглобина	сыворотка/плазма	картридж
CK-MB-S-Cart-DAC	Определение креатинкиназы (фракция MB)	сыворотка/плазма	картридж
AMI-S-Panel-DAC	Определение тропонина I, креатинкиназы и миоглобина	сыворотка/плазма	картридж
D-Dimer-Cart-DAC	Определение Д-Димера	сыворотка/плазма/цельная кровь	картридж

ОНКОМАРКЕРЫ

PSA-S-Strip-DAC	Определение простатоспецифического антигена (PSA)	сыворотка/плазма	полоска
PSA-S-Cart-DAC	Определение простатоспецифического антигена (PSA)	сыворотка/плазма	картридж
CEA-S-Strip-DAC	Определение карциноэмбрионального антигена (CEA)	сыворотка/плазма	полоска
CEA-S-Cart-DAC	Определение карциноэмбрионального антигена (CEA)	сыворотка/плазма	картридж
AFP-S-Strip-DAC	Определение альфафетопротейна (AFP)	сыворотка/плазма	полоска
AFP-S-Cart-DAC	Определение альфафетопротейна (AFP)	сыворотка/плазма	картридж
FOB-F-Strip-DAC	Определение скрытой крови в кале	фекалии	полоска
FOB-F-Cart-DAC	Определение скрытой крови в кале	фекалии	картридж

TORCH-ИНФЕКЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	ОБРАЗЕЦ	ФОРМАТ
Toxo-S-Cart-DAC	Определение токсоплазмы изотипов IgG/IgM	сыворотка/плазма	картридж
CMV-S-Cart-DAC	Определение цитомегаловируса изотипов IgG/IgM	сыворотка/плазма	картридж
Rubella-S-Cart-DAC	Определение антител к вирусу краснухи (RV) изотипов IgG/IgM	сыворотка/плазма	картридж
HSV-I-Cart-DAC	Определение Herpes Simplex Virus I изотипов IgG/IgM	сыворотка/плазма	картридж
HSV-II-Cart-DAC	Определение Herpes Simplex Virus II изотипов IgG/IgM	сыворотка/плазма	картридж
TORCH-Panel-DAC	Определение токсоплазмы, цитомегаловируса, краснухи и Herpes Simplex Virus I,II	сыворотка/плазма	панель

ФЕРТИЛЬНОСТЬ







HCG-U-Strip-DAC-2,5	Тест на беременность (ширина 2,5 мм)	моча	полоска
HCG-U-Strip-DAC-3,5	Тест на беременность (ширина 3,5 мм)	моча	полоска
HCG-U-Cart-DAC	Тест на беременность	моча	картридж
HCG-SU-Strip-DAC	Тест на беременность	сыворотка/плазма/моча	полоска
HCG-SU-Cart-DAC	Тест на беременность	сыворотка/плазма/моча	картридж
HCG-M-Cart-DAC	Тест на беременность	струя мочи	картридж
LH-U-Strip-DAC	Определение гормона ЛГ	моча	полоска
LH-U-Cart-DAC	Определение гормона ЛГ	моча	картридж
LH-M-Cart-DAC	Определение гормона ЛГ	струя мочи	картридж
FSH-U-Strip-DAC	Определение гормона ФСГ	моча	полоска
FSH-U-Cart-DAC	Определение гормона ФСГ	моча	картридж
FSH-M-Cart-DAC	Определение гормона ФСГ	струя мочи	картридж

НАРКОТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

AMP-Strip-DAC	Амфетамин	моча	полоска
AMP-Cart-DAC	Амфетамин	моча	картридж
BAR-Strip-DAC	Барбитураты	моча	полоска
BAR-Cart-DAC	Барбитураты	моча	картридж
BZO-Strip-DAC	Бензодиазепины	моча	полоска
BZO-Cart-DAC	Бензодиазепины	моча	картридж
COC-Strip-DAC	Кокаин	моча	полоска
COC-Cart-DAC	Кокаин	моча	картридж
MDMA-Strip-DAC	Метилендиоксиметамфетамин (экстази)	моча	полоска
MDMA-Cart-DAC	Метилендиоксиметамфетамин (экстази)	моча	картридж
mAMP-Strip-DAC	Метамфетамин	моча	полоска
mAMP-Cart-DAC	Метамфетамин	моча	картридж
MOP-Strip-DAC	Морфин	моча	полоска
MOP-Cart-DAC	Морфин	моча	картридж
MTD-Strip-DAC	Метадон	моча	полоска
MTD-Cart-DAC	Метадон	моча	картридж
OPI-Strip-DAC	Опиаты	моча	полоска
OPI-Cart-DAC	Опиаты	моча	картридж
THC-Strip-DAC	Марихуана	моча	полоска
THC-Cart-DAC	Марихуана	моча	картридж

НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	ОБРАЗЕЦ	ФОРМАТ
TCA-Strip-DAC	Трициклические антидепрессанты	моча	полоска
TCA-Cart-DAC	Трициклические антидепрессанты	моча	картридж
PCP-Strip-DAC	Фенциклиды	моча	полоска
PCP-Cart-DAC	Фенциклиды	моча	картридж
2-Drugs-DAC	Определение 2 наркотических веществ (2 любых из 12)	моча	панель
3-Drugs-DAC	Определение 3 наркотических веществ (3 любых из 12)	моча	панель
4-Drugs-DAC	Определение 4 наркотических веществ (4 любых из 12)	моча	панель
5-Drugs-DAC	Определение 5 наркотических веществ (5 любых из 12)	моча	панель
6-Drugs-DAC	Определение 6 наркотических веществ (6 любых из 12)	моча	панель
10-Drugs-DAC	Определение 10 наркотических веществ (10 любых из 12)	моча	панель
12-Drugs-DAC	Определение 12 наркотических веществ (12 любых из 12)	моча	панель

ПРОЧИЕ

Alcohol-Strip-DAC	Определение алкоголя	слюна	полоска
Alcohol-U-Strip-DAC	Определение алкоголя	моча	полоска
 CRP-Cart-DAC	Определение С-реактивного белка	сыворотка/плазма/цельная кровь	картридж
 RF-Cart-DAC	Определение ревматоидного фактора	сыворотка/плазма/цельная кровь	картридж
 IgE-S-Cart-DAC	Определение иммуноглобулина класса E	сыворотка/плазма	картридж
 Neonatal TSH-WB-Cart-DAC	Неонатальный тиреотропный гормон	сыворотка/плазма/цельная кровь	картридж
 TSH-S-WB-Cart-DAC	Тиреотропный гормон	сыворотка/плазма/цельная кровь	картридж
 Ferritin-WB-S-Cart-DAC	Определение Ферритина	сыворотка/плазма/цельная кровь	картридж
Procalcitonin-Cart-DAC	Определение прокальцитонина	сыворотка/плазма	картридж

 - Новые позиции. Поставки осуществляются при заказе не менее 50 наборов.

Официальные представители DAC-SpectroMed S.R.L.

В КАЗАХСТАНЕ

ТОО «Контакт»

📍 160800, Казахстан, область Туркестанская, район Сайрамский, сельский округ Аксукентский, село Аксу, улица Сураншы батыр, дом 20
☎️ (7252) 55-33-45; 55-50-90; 55-50-96;
✉️ info@kontaktfarm.kz
🌐 www.kontaktfarm.kz

В КИРГИЗИИ

ОсОО "Юнит-Реактив-Фарма"

📍 720026, Кыргызстан, г. Бишкек, ВДНХ СЭЗ "Бишкек" пр. Ч. Айтматова, д. 303
☎️ +996 (312)-55-11-90; +996 (312)-55-13-98
✉️ office_bishkek@urfa.kg
🌐 www.urfamed.com

В РОССИИ

ИП Рябченко Ольга Петровна

📍 344069, РФ. Г. Ростов-на-Дону, ул. Таганрогская, 143/1 кв. 69
☎️ +7 (952) 609-68-28
✉️ marina-evseeva2010@mail.ru

В УКРАИНЕ

ООО "Научно-производственное предприятие "Практик-Лаб"

📍 65101, Украина, г. Одесса, ул. 25 Чапаевской дивизии, д. 5, кв. 122
☎️ + 380 96 412 0775
✉️ prischepko_n@ukr.net

ФЛ-П Гончарова Татьяна Валентиновна

📍 02154, Украина, г. Киев, бул. Русановский, д.2, кв. 56
☎️ + 380 504 122006
✉️ goncharova.tetiana@gmail.com

Научно-производственная фирма "СИМЕСТА ВААЛ"

📍 65005, Украина, г. Одесса, ул. Мельницкая, д. № 20 А
☎️ + 38 048 7053114
✉️ sales@simesta.com
🌐 www.simesta.com

ФЛП Яриш Антонина Богдановна

📍 46003, Украина, г. Тернополь, ул. Котляревского 8 кв.10
☎️ + 380 676 754 794
✉️ andriy.ternopil.ua@gmail.com

В УЗБЕКИСТАНЕ

ООО «Diamed Lab Service»

📍 Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Бадамзар 3/8
☎️ + 99898 1279502
✉️ sherzodn@list.ru
🌐 www.urfamed.com



📍 MD-2025, Республика Молдова, г. Кишинев, ул. Николае Тестемицану, 37
MD-2060, Республика Молдова, г. Кишинев, ул. Куза Вода 5/1 эт. 4
☎️ + 373 22 574900; 574922; 574923
☎️ + 373 22 574920
✉️ office@dacspectromed.com
🌐 [http: // www.dacspectromed.com](http://www.dacspectromed.com)

