

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.





Ферменты

АЛТ

- кинетический
- по Райтману-Френкелю

ACT

- кинетический
- по Райтману-Френкелю

Альфа-амилаза

• кинетический с GALG2-CNP

Альфа-амилаза панкреатическая

🔷 кинетический IFCC с EPS

Гамма-глутамилтрансфераза

• кинетический IFCC

ЛДГ

• кинетический с пируватом

Липаза

• кинетический колориметрический

Креатинкиназа

• кинетический скреатинфосфатом

Креатинкиназа-МВ

• 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 РАР
- тексокиназный

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-крезолфталеином
- с арсеназо III
- кальций свободный (ионизированный) колориметрический метод Ф. Амато

Магний

• с калмагитом

Фосфор

• с молибдатом аммония

Железо

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

ОЖСС

• с феррозином

Калий

- турбидиметрический с тетрафенилборатом, без депротеинизации
- ф кинетический ферментативный с пируваткиназой

Натрий

- колориметрический с уранилацетатом
- 💠 кинетический ферментативный с галактозидазой

Литий

ф кинетический ферментативный с фосфатазой

Хлориды

• с тиоцианатом ртути

Медь

• c 3,5- di-brom PAESA

Цинк

• c Nitro-PAPS

Йод в моче

🗢 с церием, кинетика

Липиды

Холестерин

• ферментативный РАР

ЛВП-холестерин

- без осаждения. Прямое определение
- с осаждением

ЛНП-холестерин

• без осаждения. Прямое определение

Триглицериды

• ферментативный РАР

Фосфолипиды

• ферментативный

Общие липиды

• с фосфованилином

Биохимия спермы

Фруктоза

колориметрический УФ

Лимонноя кислота

ферментативный

Цинк

c NITRO-PAPS

Калибраторы и контрольные материалы

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

Преимущества

📟 - 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
$lpha$ 1-Glycoprotein acid-DAC $lpha_{_1}$ -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 A1	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	Buffer 1 x 40 mL Latex 1 x 10 mL	50	20 IU/mL	800 IU/mL
Антистрептолизин-О	Cal 1 x 1 mL			
RF-TURBILATEX Ревматоидный фактор	Buffer 1 x 40 mL Latex 1 x 10 mL Cal 1 x 2 mL	50	6 IU/mL	160 IU/mL
CRP-TURBILATEX С-реактивный белок	Buffer 1 x 40 mL Latex 1 x 10 mL Cal 1 x 1 mL	50	2 mg/dL	150 mg/dL
CRP-ultra TURBILATEX С-реактивный белок чувствительностью 0,05 mg/L	R1 1 x 10 mL R2 1 x 40 mL Cal 1 x 1 mL	50	0,05 mg/L	10 mg/L
Control CRP-ultra TURBILATEX Контроль С-реактивног белока чувствительностью 0,05	1 x 1 ml	200	-	-
Control ASLO/CRP/RF-DAC Level L	1 x 1 ml	180		
Контроль антистрептолизина-О, с реактивного белка и ревматоидного фактора, нормальный уровень	4 x 1 ml	720	-	-
Control ASLO/CRP/RF-DAC Level H	1 x 1 ml	180		
Контроль антистрептолизина-О, с реактивного белка и ревматоидного фактора, высокий уровень	4 x 1 ml	720	-	-

Наименование набора	Комплектация	Тесты, шт/1 мл	Чувствительность	Линейность
	4 22 5			
	1 x 22.5 ml	20		
111.446.T. 1: D.6	1 x 7.5 ml	30		
HbA1C-Turbi-DAC	1 x 105 ml		1 %	От 4 % до 16 %
Гликогемоглобин HbA1c в цельной крови	1 x 90 ml	420		
	1 x 30 ml	120		
	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 A	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 A	1 x 1 mL	80	-	-
La Missa als Luis DAC	Buffer 1 x 40 mL		0,22 mg/L для	18 mg/L для
b2-Microglobulin-DAC	Latex 1 x 10 mL	50	сыворотки,	сыворотки,
b2-микроглобулин	Cal 1 x 1 mL		0,04 mg/L для мочи	3 mg/L для мочи
Control b2-Microglobulin-DAC Контроль b2-микроглобулин	1 x 2 mL	200	-	-
E D.C	Buffer 1 x 40 mL		5 μg/L	
Ferritin-DAC	Latex 1 x 10 mL	50		600 μg/L
Ферритин	Cal 1 x 3 mL			
Control Ferritin-DAC Контроль ферритина	1 x 2 mL	22	-	-
IgE Turbi - DAC	Diluent 1 x 20 mL	30	25 IU/mL	1000 IU/mL
Иммуноглобулин E	Latex 1 x 10 mL	30	23 IU/IIIL	1000 107 ML
Calibrator lgE-DAC Калибратор иммуноглобулина E	1 x 1 mL	130	-	-
Control IgE-DAC Контроль иммуноглобулина E	1 x 2 mL	130	-	-
Microalbumin-DAC	R1 1 x 40 mL			
Микроальбумин в моче	R2 1 x 10 mL	50	2 mg/L	150 mg/L
p-saribojinini b ilio ic	Cal 1 x 1 mL			
Control Microalbumin-DAC Контроль микроальбумина	1 x 2 mL	280	-	-

Преимущества



Системные заболевания

Ревматоидные заболевания

Антистрептолизин-О - ASLO-DAC

Метод основан на реакции преципитации между анти-стрептолизином-O (ACO) и частицами латекса, сенсибилизированными стрептолизином-O стрептококка

С-реактивный белок - CRP-Latex

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

Ревматоидный фактор - Refa-Tex-DAC

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

Ревматоидный фактор, подтверждающий тест - Refa-Tex-conf

Подтверждающий тест основан на том, что между ревматоидным фактором и частицами латекса, сенсибилизированными 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 Waaler-Rose - Waaler-Rose-DAC

Метод основан на реакции преципитации между ревматоидным фактором (RF) и эритроцитами барана, предварительно сенсибилизированными 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

TPHA-DAC

Выявление антител к бледной трепонеме метод гемагглютинации с антигеном бледной трепонемы

Токсоплазма - Toxo-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 ИБЕСПЛОДИЕ

Ранняя диагностика беременности - Pregna-Tex-DAC

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

Преимущества:

Быстрота

Экспресс-анализ длительностью 2-10 минут

Точность

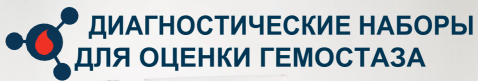
Возможность проведения полуколичественного определения

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





	АПТВ/АЧТВ
APTT-DAC-EA	Активированное парциальное/частичное тромбопластиновое время с эллаговой кислотой. CaCl2 входит в состав набора.
	Протромбин
Prothrombin-DAC-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
Prothrombin-DAC-mono ISI	Тромбопластин-кальциевая смесь лиофилизированная МИЧ 1,09-1,2
Prothrombin-DAC-Lq ISI	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 Имидазоловый 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	Плазма контрольная нормальная
Coagulo-cont P	Плазма контрольная патологическая
Coagulo-cont P+	Контрольная плазма патологическая с высокими значениями
Control Plasma L1+L2	Плазма контрольная нормальная и патологическая
Coagulo St-DAC	Калибратор Стандарт для калибровки протромбинового времени и фибриногена Реагенты для коагулограммы
Imidasol-DAC	Имидазоловый буфер
Calcium Choride-DAC	CaCl2 0,025 M

Освные характеристики и преимущества наборов:

- ☑ Определен МИЧ для тромбопластина

- ☑ 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, CaCl2 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), CaCl2 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), CaCl2 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 Лиофилизированный 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 Choride-DAC	CaCl2 0,025 M	4x16 ml





Основные характеристики и преимущества:

Получение результата в течение 2-х минут.

Простота

Возможно визуальное определение. Возможно визуальное считывание результатов. Не требуется специально подготовленного персонала.

NEW Определение креатинина и микроальбумина.

Надёжность

Чёткость и контрастность окраски. Срок годности тест-полосок не менее 2 лет.

Все тест-полоски DAC совместимы с анализаторами мочи торговой марки CYBOW, SD и СОЛАР.



Определение белка в 2 уровнях - DAC-10Pro.





ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

Гепатиты

НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	ОБРАЗЕЦ	ФОРМАТ
HBsAg-S-Strip-DAC	Определение антигена вируса гепатита B	сыворотка/плазма	тест-полоска
HBsAg-S-Cart-DAC	Определение антигена вируса гепатита B	сыворотка/плазма	картридж
HBsAg-WB-Strip-DAC	Определение антигена вируса гепатита B	сыворотка/плазма/цельная кровь	полоска
HBsAg-WB-Cart-DAC	Определение антигена вируса гепатита B	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 e-антигена вируса гепатита B	сыворотка/плазма	полоска
HBeAg-S-Cart-DAC	Определение e-антигена вируса гепатита B	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 Определение 5 маркеров гепатита B	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 A	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 Определение 3 маркеров: антиген вируса гепатита В / ВИЧ / гепатит С	сыворотка/плазма	панель
Multi 4-S-Panel-DAC	Панель для Определение 4 маркеров: ВИЧ / антиген вируса гепатита В / гепатит С / антитела к Treponema pallidum	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 Mycoplasma pneumoniae	сыворотка	картридж
HP-Cart-DAC	Определение антигена H.pylori	сыворотка/плазма/цельная кровь	картридж
Malaria P.f/P.v Ab-Cart-DAC	Определение антител к Plasmodium falciparum и Plasmodium vivax	сыворотка/плазма/цельная кровь	картридж
Malaria P.f Ag-Cart-DAC	Определение антигена Plasmodium falciparum	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 Brucellosis	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 E.Coli (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 МВ)	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 (СЕА)	сыворотка/плазма	полоска
CEA-S-Cart-DAC	Определение карциноэмбрионального антигена (СЕА)	сыворотка/плазма	картридж
AFP-S-Strip-DAC	Определение альфафетопротеина (AFP)	сыворотка/плазма	полоска
AFP-S-Cart-DAC	Определение альфафетопротеина (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	панлель

ФЕРТИЛЬНОСТЬ

UCC II Strip DAC 2 E	Tost up Kongyowasty (wypywa 2 E yyy)	luana .	
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 гармона ЛГ	моча	полоска
LH-U-Cart-DAC	Определение гармона ЛГ	моча	картридж
LH-M-Cart-DAC	Определение гармона ЛГ	струя мочи	картридж
FSH-U-Strip-DAC	Определение гармона ФСГ	моча	полоска
FSH-U-Cart-DAC	Определение гармона ФСГ	моча	картридж
FSH-M-Cart-DAC	Определение гармона ФСГ	струя мочи	картридж

НАРКТОТИЧЕСКИЕ 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
фlgE-S-Cart-DAC	Определение иммуноглобулина класса Е	сыворотка/плазма	картридж
©Neonatal TSH-WB-Cart-DAC	Неонатальный тиреотропный гормон	сыворотка/плазма/цельная кровь	картридж
фТSH-S-WB-Cart-DAC	Тиреотропный гармон	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

 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
- ✓ sales@simesta.com
- www.simesta.com

ФЛП Яриш Антонина Богдановна

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

В УЗБЕКИСТАНЕ

OOO «Diamed Lab Service»

- Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Бадамзар 3/8
- + 998981279502
- sherzodn@list.ru
- www.urfamed.com



- √ MD-2025, Республика Молдова, г. Кишинев, ул. Николае Тестемицану, 37
 МD-2060, Республика Молдова, г. Кишинев, ул. Куза Вода 5/1 эт. 4
- **L** + 373 22 574900; 574922; 574923
- **1** + 373 22 574920
- A http://www.dacspectromed.com