



DAC-SPECTROMED S.R.L.

МД-2025, Молдова, г. Кишинев, Ул. Гестемицану, 20
Тел.: /+3732/ 739961, 739968; факс: /+3732/ 727522
Email: office@dacspectromed.com

Определяемый показатель/метод	Объем реагентов (мл)
-------------------------------	----------------------

Ферменты

ACP - DAC Кислая фосфатаза (Общая и простатическая) Кинетический-Спектрофотометрический	40
ALT UV - DAC. Lq Аланинаминотрансфераза (ALT/GPT) Кинетический-Спектрофотометрический IFCC Жидкие реагенты	200
	1000
ALT-DAC Аланинаминотрансфераза (ALT/GPT) Спектрофотометрический По Райтману-Френкелю	1200
ALP DEA - DAC Щелочная фосфатаза (ALP) Кинетический-Спектрофотометрический ДЭА БУФЕР	100
Amylo D - DAC. Lq α -Амилаза Кинетический-Спектрофотометрический ПРЯМОЙ СУБСТРАТ Жидкий, готовый к употреблению моно реагент	5 x 5
	10 x 15
Amylo-DAC α -Амилаза Спектрофотометрический АМИЛОКЛАСТИЧЕСКИЙ	200
AST UV - DAC. Lq Аспаратаминотрансфераза (AST/GOT) Кинетический-Спектрофотометрический	200

IFCC Жидкие реагенты	1000
AST-DAC Аспаратаминотрансфераза (AST/GOT) Спектрофотометрический По Райтману-Френкелю	1200
Cholin - DAC Холинэстераза Кинетический-Спектрофотометрический БЕНЗОИЛХОЛИН	20 x 3
	10 x 15
СК - DAC Креатинкиназа (СК) (лиофилизированный) Кинетический – Спектрофотометрический IFCC	20 x 2,5
	10 x 15
СК-МВ - DAC Креатинкиназа (СК-МВ) Кинетический – Спектрофотометрический ИММУНОИНГИБИРОВАНИЕ	20 x 2,5
	10 x 10
GGT - DAC. Lq Гамма-глутамилтрансфераза Кинетический – Спектрофотометрический Жидкие реагенты IFCC	50
	200
	500
LDH - DAC. Lq Лактатдегидрогеназа Кинетический-Спектрофотометрический ПИРУВАТ Жидкие реагенты	50
	200
LIPASE-DAC Липаза Кинетический-Спектрофотометрический Со стандартом	30

СУБСТРАТЫ И МЕТАБОЛИТЫ

Albu-DAC. Lq Альбумин Спектрофотометрический БРОМКРЕЗОЛОВЫЙ ЗЕЛЕНЫЙ Со стандартом Жидкий, готовый к употреблению моно реагент	250
	1000
Bili-DAC-CF Билирубин (Общий и Прямой) Спектрофотометрический КОФЕИНОВЫЙ РЕАГЕНТ	345
Bili DT - DAC. Lq Билирубин (Общий и Прямой) Спектрофотометрический ДИАЗОТИЗИРОВАННЫЙ СУЛЬФАНИЛОВЫЙ Жидкие реагенты	100 + 100
	500 + 500
Bili T - DAC. Lq Билирубин (Общий) Спектрофотометрический ДИАЗОТИЗИРОВАННЫЙ СУЛЬФАНИЛОВЫЙ Жидкие реагенты	100
	500
Chol - DAC. Lq Холестерин Ферментативный-Спектрофотометрический ХОЛЕСТЕРИНОКСИДАЗА / ПЕРОКСИДАЗА Со стандартом Жидкий, готовый к употреблению моно реагент	200
	500
	1000
Chol HDL - DAC. Lq Холестерин ЛВП Преципитация/Ферментативный-Спектрофотометрический ХОЛЕСТЕРИНОКСИДАЗА / ПЕРОКСИДАЗА Со стандартом Жидкий, готовый к употреблению моно реагент	200

Chol HDL Direct. Lq Холестерин ЛВП прямой Со стандартом Жидкие реагенты	80
Chol HDL - PR Преципитирующий реагент для Холестерина ЛНП ПОЛИВИНИЛСУЛЬФАТ / ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ Жидкий, готовый к употреблению моно реагент	50
Chol LDL Direct. Lq Холестерин ЛНП прямой Со стандартом Жидкие реагенты	80
Chol LDL - PR Преципитирующий реагент для Холестерина ЛВП ФОСФОРВОЛЬФРАМАТ / Mg ²⁺ Жидкий, готовый к употреблению моно реагент	20
Crea-DAC Креатинин Спектрофотометрический Метод Jaffe Со стандартом Жидкие реагенты	260
Crea Kinetic - DAC. Lq Креатинин Кинетический – Спектрофотометрический ЩЕЛОЧНОЙ ПИКРАТ Со стандартом Жидкие реагенты	100
	500
	1000
FRUCTOSAMINE-DAC Фруктозамин Кинетический – Спектрофотометрический Метод JOHNSON-BAKER Со стандартом Жидкий, готовый к употреблению моно реагент	2 x 50
Gluco - DAC. Lq Глюкоза Ферментативный–Спектрофотометрический, сыворотка / кровь ГЛЮКОЗООКСИДАЗА / ПЕРОКСИДАЗА Со стандартом	200
	500

Жидкий, готовый к употреблению моно реагент	1000
Gluco-DAC Глюкоза (Глюкозооксидаза/Пероксидаза) Ферментативный-Спектрофотометрический, Сыворотка/ кровь ГЛЮКОЗООКСИДАЗА/ ПЕРОКСИДАЗА Со стандартом	200
	1000
Hb Chr - DAC. Lq Гемоглобин БЕСЦИАНИДНЫЙ ГЕМИХРОМНЫЙ МЕТОД Со стандартом	3000
Немо - DAC. Lq Гемоглобин Спектрофотометрический ЦИАНМЕТГЕМОГЛОБИН Со стандартом Жидкий, готовый к употреблению моно реагент	1000
Prote - DAC. Lq Общий белок Спектрофотометрический БИУРЕТОВЫЙ Со стандартом Жидкий, готовый к употреблению моно реагент	250
	1000
Prote-DAC Общий белок Спектрофотометрический БИУРЕТОВЫЙ Со стандартом	250
	1000
Prot Ure - DAC. Lq Белок в моче Спектрофотометрический ПИРОГАЛЛОЛ КРАСНЫЙ Со стандартом Жидкий, готовый к употреблению моно реагент	50
	250
Sulfo-DAC Общий белок (в моче) Спектрофотометрический СУЛЬФОСАЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА Со стандартом	200
TG - DAC. Lq Триглицериды Ферментативный-Спектрофотометрический	50

ОКСИДАЗА / ПЕРОКСИДАЗА Со стандартом Жидкий, готовый к употреблению моно реагент	250
	1000
Ure - DAC. Lq Мочевина Ферментативный-Спектрофотометрический УРЕАЗА / САЛИЦИЛАТ / ГИПОХЛОРИД Со стандартом Жидкие реагенты	100
	500
Uric Acid - DAC. Lq Мочевая кислота Ферментативный-Спектрофотометрический УРИКАЗА / ПЕРОКСИДАЗА Со стандартом Жидкий, готовый к употреблению моно реагент	200
	500
	1000

МИКРОЭЛЕМЕНТЫ И ЭЛЕКТРОЛИТЫ

Calcium Meth - DAC. Lq Кальций Спектрофотометрический МЕТИЛТИМОЛ СИНИЙ Со стандартом Жидкие реагенты	100
	250
Calcium Ars - DAC. Lq Кальций Спектрофотометрический АРСЕНАЗО III Со стандартом Жидкий, готовый к употреблению моно реагент	200
	500
Copper-DAC. Lq Медь Спектрофотометрический 3,5-диBr-PAESA	50

Iron Ferr - DAC. Lq Железо Спектрофотометрический ФЕРРОЗИН Со стандартом Жидкие реагенты	50
Iron Ch - DAC. Lq Железо Спектрофотометрический ХРОМАЗУРОЛ В Со стандартом Жидкий, готовый к употреблению моно реагент	50
Magne - DAC. Lq Магний Спектрофотометрический КАЛМАГИТ Со стандартом Жидкий, готовый к употреблению моно реагент	50
Phosph - DAC. Lq Фосфор Спектрофотометрический УФ ФОСФОМОЛИБДАТ УФ Со стандартом Жидкие реагенты	170
Potassium-DAC. Lq Калий Турбидиметрический Со стандартом	50
Sodium-DAC. Lq Натрий Спектрофотометрический Со стандартом	50
Zinc-DAC. Lq Цинк Спектрофотометрический 5Br-PAPS	50
TIBC - DAC Общая железо-связывающая способность Fe³⁺/ МАГНИЯ ГИДРОКСИД КАРБОНАТ Вспомогательный реагент	140

СТАНДАРТЫ И КАЛИБРАТОРЫ

Определяемый показатель/метод	Объем реагентов (мл)
Gluco-cont Глюкоза	10
Thymol-DAC-Standard Контроль для тимоловой пробы	125
Sera L I - DAC Контрольная сыворотка с известными значениями уровень I	5
Sera L II - DAC Контрольная сыворотка с известными значениями уровень II	5
Multi St - DAC Мультикалибратор на основе сыворотки	5
Контрольная сыворотка для СК-МВ	0,5
Bili St - DAC Стандарт билирубина	5

ЭКСПРЕСС-ТЕСТЫ ДЛЯ СЕРОЛОГИИ И КЛИНИЧЕСКОЙ ИММУНОЛОГИИ

Определяемый показатель/метод	Кол-во тестов
ASLO-DAC Антистрептолизин-О Латекс-тест на слайде	50
	100
CRP-Latex С-реактивный белок Латекс-тест на слайде	50
	100
Нера Тех-DAC Вирус гепатита В (HBsAg) Латекс-тест на слайде	50
	100
IM-DAC Инфекционный мононуклеоз (Нормальные антитела) Тест гемагглютинации на слайде	50
	100
RefaTex-DAC Ревматоидный фактор Латекс-тест на слайде	50
	100
RefaTex-conf Ревматоидный фактор + Подтверждающий тест Латекс-тест на слайде	50 + 50
	100 + 100
SLE-DAC Системная красная волчанка (антитела к ДНК) Латекс-тест на слайде	50
	100
Waalер-Rose - DAC Ревматоидный фактор (реакция Waaler-Rose) Тест гемагглютинации на слайде	50
	100
ТРНА Сифилис Тест Гемагглютинации Бледной Трепонемы	100
	200
RPR-CARBON Сифилис Микрореакция преципитации с кардиолипиновым антигеном на карт-слайдах	100
	500
PregnaTex-DAC Ранняя диагностика беременности Прямой латекс-тест на ХГЧ в моче	50
	100

НАБОРЫ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА

Определяемый показатель	Кол.-во тестов
<p>Antithrombin III-DAC Антитромбин III</p>	60
<p>APTT-DAC Активированное частичное тромбопластиновое время</p>	120
<p>Coagulo-cont Плазма контрольная нормальная</p>	3 x 1 mL
<p>Haemostaz-DAC-I Активированное время рекальцификации Активированное частичное тромбопластиновое время Тромбиновое время/ Тромбиновое время с протаминсульфатом Протромбиновое время, ПО, МНО Фибриноген</p>	60 60 100 60 60
<p>Haemostaz-DAC-II Время лизиса эуглобулинов плазмы Хагеман (XII-й фактор) - зависимый фибринолиз</p>	50 50
<p>Protrombin-DAC-SI Протромбиновое время Протромбиновый индекс Протромбиновое отношение (ПО) Международное нормализованное отношение (МНО, INR)</p>	60 120
<p>Trombin-DAC Тромбиновое время</p>	100

Клиническая иммунология

	Объем реагентов (мл)
CIC-DAC Циркулирующие иммунные комплексы Спектрофотометрический Полиэтиленгликоль	435
NBT-DAC Бактерицидная активность фагоцитов Спектрофотометрический Тест восстановления нитросинего тетразолия	304

Реагенты для определения групп крови

	Объем реагентов (мл)
Anti-A	10
Anti-B	10
Anti-AB	10
Anti-D-IgM	10

Одноэтапные экспресс-тесты

Беременность и фертильность

	Кол-во тестов	Тип
Тест на беременность (hCG), моча	1	Картридж/полоска
Тест на овуляцию (LH), моча	1	Картридж/полоска

МАРКЕРЫ ГЕПАТИТА

HBsAg-тест (HBs антиген), сыворотка/плазма	1	Картридж/полоска
HBsAg-тест (HBs антиген), кровь	1	Картридж/полоска
Anti-HBs-тест (антитела к HBs антигену), сыворотка/плазма	1	Картридж/полоска
Anti-HBs-тест (антитела к HBs антигену), кровь	1	Картридж/полоска
HBeAg/HBsAg-тест, сыворотка/плазма	1	Картридж
Anti-HCV-тест (антитела к вирусу гепатита С), сыворотка/кровь	1	Картридж

МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Anti-HIV 1-2-тест, сыворотка/кровь	1	Картридж
Anti-HIV 1-2-тест, сыворотка/кровь	25	Полоска
Anti-H. Pylori-тест, сыворотка/кровь	1	Картридж
Anti-Treponema Pallidum-тест (сифилис), сыворотка/кровь	1	Картридж
Anti-Treponema Pallidum-тест (сифилис), сыворотка/кровь	25	Полоска
Chlamidia Antigen-тест, сыворотка/кровь	1	Картридж

ОНКОМАРКЕРЫ

AFP-тест (альфа фетопротеин), сыворотка/плазма	1	Картридж
AFP-тест (альфа фетопротеин), сыворотка/плазма	25	Полоска
CEA-тест (карциноэмбриональный антиген), сыворотка/плазма	1	Картридж
PSA-тест (общий простатспецифический антиген), кровь	1	Картридж/полоска
PSA-тест (общий простатспецифический антиген), сыворотка/плазма	1	Картридж/полоска
CEA/AFP-тест, сыворотка/плазма	1	Картридж

НАРКОТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА И АЛКОГОЛЬ

MOP-тест (Опиаты, Морфин, Героин), моча	1	Картридж
MET-тест (Метамфетамин), моча	1	Картридж/полоска
AMP-тест (Амфетамин), моча	1	Картридж/полоска
COC-тест (Кокаин), моча	1	Картридж/полоска
THC-тест (Марихуана), моча	1	Картридж/полоска
Алкодиагностик (алкоголь в слюне)	25	Полоска

КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ

DAC-1G (Глюкоза)	100	Полоска
DAC-1K (Кетоны)	100	Полоска
DAC-1P (Белок)	100	Полоска

DAC-1OB (Кровь)	100	Полоска
DAC-2GK (Глюкоза, Кетоны)	100	Полоска
DAC-2GP (Глюкоза, Белок)	100	Полоска
DAC-2BU (Билирубин, Уробилиноген)	100	Полоска
DAC-3 (Глюкоза, Белок, pH)	100	Полоска
DAC-4B (Глюкоза, Белок, pH, Кровь)	100	Полоска
люкоза, Белок, pH, Удельный Вес)	100	Полоска
DAC-5 (Глюкоза, Белок, pH, Кровь, Кетоны)	100	Полоска
DAC-7L (Глюкоза, Белок, pH, Кровь, Нитриты, Удельный Вес, Лейкоциты)	100	Полоска
DAC-8N (Глюкоза, Белок, pH, Кровь, Кетоны, Билирубин, Уробилиноген, Нитриты)	100	Полоска
DAC-8S (Глюкоза, Белок, pH, Кровь, Кетоны, Билирубин, Уробилиноген, Удельный Вес)	100	Полоска
DAC-9 (Глюкоза, Белок, pH, Кровь, Кетоны, Билирубин, Уробилиноген, Нитриты, Удельный Вес)	100	Полоска
DAC-10 (Глюкоза, Белок, pH, Кровь, Кетоны, Билирубин, Уробилиноген, Нитриты, Удельный Вес, Лейкоциты)	100	Полоска
DAC-11 (Глюкоза, Белок, pH, Кровь, Кетоны, Билирубин, Уробилиноген, Нитриты, Удельный Вес, Лейкоциты, Аскорбиновая Кислота)	100	Полоска