

$DI = D_{хол} + K_{хол}$	$CI = DI / F_{lmax}$	$A = L \cdot T$	$T = I / I_0$	$D = C \times F \times L$	$D = I_0 \cdot I$	$D = F_1 \times C_1 \times l_1 + F_2 \times C_2 \times l_2 + F_{mx} \times C_{mx} \times l$
$S_{об} = F \times O_{Поб}$	$(U/L = \Delta A / \text{мин} \times F) \times T$	$U/L = (\Delta A / \text{мин} \times V_{р.с.} \times 1000 / \text{см} \times V_{пр.} \times l) \times T$	$F = C_{ст} / O_{Пст}$	$\Delta A = (E_0 - E_1) / \text{мин} + (E_2 - E_1) / \text{мин} + (E_3 - E_2) / \text{мин} + \dots$		$S_{об} = O_{Поб} / O_{Пст} \times C_{ст}$
380 — 440 790 — 680 2,82 — 3,26		i h		$\lambda_{хv} = C$		$E = h \times \nu$
				440 — 485 680 — 620 2,56 — 2,82	f	ν
				485 — 500 620 — 600 2,28 — 2,56		
$D \cdot d$	590 — 625 510 — 480 1,98 — 2,1	565 — 590 530 — 510 2,1 — 2,9	C c $^{\circ}c$	625 — 740 480 — 405 1,68 — 1,98		

ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА

КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ
2016



«УНИВЕРСАЛЬНЫЕ» диагностические наборы реагентов "Chema Diagnostica", Италия, легко адаптируемые к широкому классу полуавтоматических и автоматических анализаторов.

ОСОБЕННОСТИ НАБОРОВ:

- основные классы: ферменты, субстраты, липиды, электролиты, микроэлементы
- все реагенты выполнены в жидком виде
- ряд наборов монореагенты
- широкий диапазон линейности
- хорошая воспроизводимость
- высокая помехоустойчивость
- калибратор и контрольные материалы на основе человеческой сыворотки

Качество доступное всем

НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ КЛИНИЧЕСКОЙ БИОХИМИИ

ФЕРМЕНТЫ

AM F060 VL	а-Амилаза (Amylase FL)	60 мл (6x10 мл)
AM F120 VL	а-Амилаза гидролизует субстрат CNP-G3 → CNP + CNP-G2 + G3 + Глюкоза	120 мл (12x10 мл)
AM F240 VL	Кинетический метод измерения: CNP-G3 → CNP Монореагент/жидкий Линейность: при активности до 3000 Е/л; Чувствительность-10 Е/л 405 нм (Абсорбция: ↑2-Хлор-4-Нитрофенол)	240 мл (12x20 мл)
EA F080 VL	а-Амилаза (Amylase EPS FL)	80 мл (4x16 мл+1x16 мл)
EA F245 VL	а-Амилаза гидролизует субстрат EPS-G7 → G2PNP + G3PNP + G4PNP Ферментативно, а-Глюкозидаза: гидр-з G2PNP + G3PNP + G4PNP → PNP+Глюкоза Кинетический метод измерения: G2PNP + G3PNP + G4PNP → PNP Биреагент/жидкий (4:1, рабочий реагент стабилен 60 дней при 2-8°C) Линейность: при активности до 1500 Е/л; Чувствительность-6 Е/л 405 нм (Абсорбция: ↑p-Нитрофенол)	240 мл (12x16 мл+3x16 мл)
GO F080 VL	Аспаратаминотрансфераза (GOT/AST FL)	80 мл (4x16 мл+1x16 мл)
GO F245 VL	АСТ ускоряет трансаминацию между L-Аспаратом и а-Кетоглутаратом:	240 мл (12x16 мл+3x16 мл)
GO F400 VL	L-Аспарат + а-Кетоглутарат → 2-Оксалоацетат + L-Глутамат	400 мл (8x40 мл+2x40 мл)
GO F600 VL	Ферментативно, МДГ: 2-Оксалоацетат + НАДН + Н+ → L - Малат + НАД+ Кинетический метод измерения: НАДН → НАД+, УФ Оптимизирован IFCC (2002) Биреагент/жидкий (4:1, рабочий реагент стабилен 30 дней при 2-8°C) Линейность: при активности до 440 Е/л; Чувствительность-0,47 Е/л 340 нм (Абсорбция: ↓НАДН)	600 мл (4x120 мл+1x120 мл)
EA F080 VL	Аланинаминотрансфераза (GPT/ALT FL)	80 мл (4x16 мл+1x16 мл)
EA F245 VL	АЛТ ускоряет трансаминацию между L-Аланином и а-Кетоглутаратом: L-Аланин + а-Кетоглутарат → Пируват +L-Глутамат Ферментативно, ЛДГ: Пируват + НАДН + Н+ → Лактат + НАД+ Кинетический метод измерения: НАДН → НАД+, УФ Оптимизирован IFCC (2002) Биреагент/жидкий (4:1, рабочий реагент стабилен 30 дней при 2-8°C) Линейность: при активности до 440 Е/л; Чувствительность-3,37 Е/л 340 нм (Абсорбция: ↓НАДН)	240 мл (12x16 мл+3x16 мл) 400 мл (8x40 мл+2x40 мл) 600 мл (4x120 мл+1x120 мл)
GT F080 VL	Гамма-Глутамилтрансфераза (GAMMA-ГТ FL)	80 мл (4x16 мл+1x16 мл)
GT F245 VL	Гидролиз GLUPA-C	240 мл (12x16 мл+3x16 мл)
GT F400 VL	Кинетический метод измерения: GLUPA-C → p-Нитроанилин	400 мл (8x40 мл+2x40 мл)
GT F600 VL	Метод Зейца Биреагент/жидкий (4:1, рабочий реагент стабилен 60 дней при 2-8°C) Линейность: при активности до 800 Е/л; Чувствительность-2 Е/л 405 нм (Абсорбция: ↑p-Нитроанилин)	600 мл (4x120 мл+1x120 мл)
GLDNH125VL	Глутататдегидрогеназа (GLDH FS DGKC)	125 мл (5x20 мл+1x25 мл)
	Оптимизирован DGKC, УФ Биреагент Линейность: при активности до 120 U/L 340 нм	
CK F060 VL	Креатинкиназа (CK-NAC FL IFCC/DGKC)	60 мл (6x8 мл+1x12 мл)
CK F120 VL	Креатинфосфокиназа: Креатинфосфат + АДФ → Креатин + АТФ	120 мл (12x8 мл+2x12 мл)
CK F245 VL	Гексокиназа: Глюкоза + АТФ → Глюкоза-6-фосфат + АДФ Г6Ф-ДГ: Глюкоза-6-фосфат + НАДФ+ → Глюконат-6-фосфат + НАДФН + Н+ Кинетический метод измерения: НАДФ+ → НАДФН, УФ Рекомендован IFCC/DGKC Биреагент/жидкий (4:1, рабочий реагент стабилен 30 дней при 2-8°C) Линейность: при активности до 2000 Е/л; Чувствительность-1 Е/л 340 нм (Абсорбция: ↑НАДФН)	240 мл (12x16 мл+3x16 мл)
MB F060 VL	Креатинкиназа MB (CK-MB-FL IFCC/DGKC)	60 мл (6x8 мл+1x12 мл)
MB F120 VL	Полное блокирование активности СК-ММ антителами; активна только СК-В Креатинфосфокиназа: Креатинфосфат + АДФ → Креатин + АТФ Гексокиназа: Глюкоза + АТФ → Глюкоза-6-фосфат + АДФ Г6Ф-ДГ: Глюкоза-6-фосфат + НАДФ+ → Глюконат-6-фосфат + НАДФН + Н+ Кинетический метод измерения: НАДФ+ → НАДФН, УФ Рекомендован IFCC/DGKC (с иммуноингибированием КФК-М) Биреагент/жидкий (4:1, рабочий реагент стабилен 14 дней при 2-8°C) Линейность: при активности до 2000 Е/л; Чувствительность-2 Е/л 340 нм (Абсорбция: ↑НАДФН)	120 мл (12x8 мл+2x12 мл)
LD F060 VL	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ FL DGKC)	60 мл (6x8 мл+1x12 мл)
LD F120 VL	ЛДГ ускоряет расщепление пирувата до L-лактата с окислением НАДН	120 мл (12x8 мл+2x12 мл)
LD F245 VL	Пируват + НАДН + Н+ → L-Лактат + НАД+ Кинетический метод измерения: НАДН → НАД+, УФ Биреагент/жидкий (4:1, рабочий реагент стабилен 30 дней при 2-8°C) Линейность: при активности до 4000 Е/л; Чувствительность-31 Е/л 340 нм (Абсорбция: ↓НАДН)	240 мл (12x16 мл+3x16 мл)

НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ КЛИНИЧЕСКОЙ БИОХИМИИ

LP F060 VL	Липаза (Lipase FL)	60 мл (6x8 мл+1x12 мл)
LP F125 VL	Расщепление липазой синтетического субстрата- кислота 1,2-О-Дилаурил-рак-глицеро-3-глутарино-(6`метил-резорурфин)-эстер Кинетический метод измерения: Метилрезорурфинэфир → Метилрезорурфин Субстрат в виде микроэмульсии Биреагент/жидкий (4:1) Линейность: при активности до 300 Е/л; Чувствительность-1 Е/л 580 нм (570-590) (Абсорбция:↑Метилрезорурфина) Стандарт (лиофилизированный). Концентрация стандарта указана на флаконе со стандартом	120 мл (12x8 мл+2x12 мл)
PA F080 VL	Панкреатическая изоамилаза (Pancreatic Isoamylase EPS FL) (IFCC) Ингибирование антителами α-Амилазы слюны Амилаза гидролизует субстрат EPS-G7 → G2PNP + G3PNP + G4PNP Ферментативно: гидролиз G2PNP + G3PNP + G4PNP → PNP + Глюкоза Кинетический метод измерения: G2PNP + G3PNP + G4PNP → PNP Оптимизирован IFCC Биреагент/жидкий (4:1) Линейность: при активности до 2500 Е/л; Чувствительность-2 Е/л 405 нм (Абсорбция:↑p-Нитрофенола (PNP))	80 мл (4x16 мл+1x16 мл)
AP L045 VL	Кислая фосфатаза (Общая и простатическая) (Acid Phosphatase) Модифицированный метод Хилмана (с нафтилфосфатом) Кислая фосфатаза катализирует:α-Нафтилфосфат + H ₂ O → α-Нафтол + Фосфат Кинетический метод измерения:α-Нафтол+Диазоновая соль→Азоидный пигмент Монореагент/сухой (Стабильность рабочего раствора 2 дня при 2-8°C) Линейность: при активности до 150 Е/л; Чувствительность- 1 Е/л 405 нм (Абсорбция:↑Азоидный пигмент)	45 мл (1x50+3x15+1x5+1x5 мл)
AL F080 VL	Щелочная фосфатаза (Alkaline Phosphatase FL DGKC)	80 мл (4x16 мл+1x16 мл)
AL F245 VL	Щелочная фосфатаза гидролизует 4-Нитрофенилфосфат (4-NPP)	240 мл (12x16 мл+3x16 мл)
AL F400 VL	Кинетический метод измерения: 4-NPP → 4-NP	400 мл (8x40 мл+2x40 мл)
AL F600 VL	Оптимизирован DGKC Биреагент/жидкий (4:1, рабочий реагент стабилен 30 дней при 2-8°C) Линейность: при активности до 3000 Е/л; Чувствительность-7 Е/л 405 нм (Абсорбция:↑4-Нитрофенола (4-NP))	600 мл (4x120 мл+1x120 мл)
AF F080 VL	Щелочная фосфатаза (Alkaline Phosphatase FL IFCC)	80 мл (4x16 мл+1x16 мл)
AF F245 VL	Щелочная фосфатаза гидролизует 4-Нитрофенилфосфат (4-NPP)	240 мл (12x16 мл+3x16 мл)
AF F400 VL	Кинетический метод измерения: 4-NPP → 4-NP	400 мл (8x40 мл+2x40 мл)
AF F600 VL	Оптимизирован IFCC Биреагент/жидкий (4:1, рабочий реагент стабилен 30 дней при 2-8°C) Линейность: при активности до 3000 Е/л; Чувствительность-5,2 Е/л 405 нм (Абсорбция:↑4-Нитрофенола (4-NP))	600 мл (4x120 мл+1x120 мл)
CH F96 VL	Холинэстераза (Cholinesterase FL IFCC/DGKC)	96 мл (4x20 мл+1x16 мл)
CH F245 VL	Псевдохолинэстераза ускоряет гидролиз Бутирилтиохолина Кинетический метод измерения:Гексацианоферрат III→ Гексацианоферрат II Оптимизирован IFCC/DGKC Биреагент/жидкий (5:1, рабочий реагент стабилен 15 дней при 2-8°C) Линейность: при активности до 25000 Е/л; Чувствительность-432,3 Е/л 405 нм (Абсорбция:↑Гексацианоферрата III)	240 мл (12x20 мл+3x16 мл)
ЛИПИДЫ		
TR F100 VL	Триглицериды (Triglycerides FL) Время измерения - 5 минут	100 мл (2x50 мл+1x5 мл стандарт)
TR F400 VL	Ферментативно: гидролиз триглицеридов, окисление Глицерола → H ₂ O ₂	400 мл (4x100 мл+1x5 мл стандарт)
TRF1000 VL	Измерение по конечной точке: H ₂ O ₂ + p-Хлорфенол + 4-Аминоантипирин → Хинонимин (Реакция Триндера) Монореагент/жидкий Линейность-1000 мг/дл (11,5 ммоль/л), чувствительность-0,69 мг/дл 510 нм (480-520) (Абсорбция:↑Хинонимина), наблюдаемый красный цвет Стандарт 200 мг/дл (2,26 ммоль/л)	1000 мл (4x250 мл+1x5 мл стандарт)
CT F100 VL	Холестерин (Cholesterol FL) Время измерения - 5 минут	100 мл (2x50 мл+1x5 мл стандарт)
CT F400 VL	Ферментативно: гидролиз эфиров холестерина, окисление Холестерина → H ₂ O ₂	400 мл (4x100 мл+1x5 мл стандарт)
CTF1000 VL	Измерение по конечной точке:H ₂ O ₂ + p-Хлорфенол +4-Аминоантипирин → хинонимин (Реакция Триндера) Монореагент/жидкий Линейность-700 мг/дл (18,1 ммоль/л), чувствительность-1 мг/дл (0,03 ммоль/л) 510 нм (480-520) (Абсорбция:↑Хинонимина), наблюдаемый красный цвет Стандарт 200 мг/дл (5,17 ммоль/л)	1000 мл (4x250 мл+1x5 мл)

НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ КЛИНИЧЕСКОЙ БИОХИМИИ

HD F080 VL	Холестерин ЛПВП (HDL-Direct FL)	80 мл (3x20 мл+1x20 мл)
HD F245 VL	Прямое иммуноингибирование липопротеинов LDL, VLDL, Хиломикроны, за исключением HDL. Образовавшиеся комплексы блокируют ферментативные реакции, за исключением ферментативной реакции с HDL Ферментативно: ЛПВП → Холестерон + H ₂ O ₂ ; H ₂ O ₂ + 4-ААП + [N-этил-N-(2-гидрокси-3-сульфопропил)-3,5-диметокси-4-фторанилин натрия соль] + 4-Аминоантипирин (4-ААП) → Комплекс Измерение по конечной точке: H ₂ O ₂ + [N-этил-N-(2-Гидрокси-3-Сульфопропил)-3,5-Диметокси-4-Фторанилина натрия соль] + 4-Аминоантипирин (4-ААП) → Комплекс Биреагент/жидкий (3:1) Линейность-220 мг/дл, чувствительность-1 мг/дл 600/700 нм (Абсорбция:↑Комплекс), наблюдаемый синий цвет	240 мл (9x20 мл+3x20 мл)
HD F400 VL		400 мл (3x100 мл+1x100 мл)
LD F080 VL	Холестерин ЛПНП (LDL-Direct FL)	80 мл (3x20 мл+1x20 мл)
	Защитный компонент связывается с LDL (ЛПНП) защищая их от ферментов. Ферменты реагируют с Хиломикронами, VLDL, HDL, кроме LDL (ЛПНП): ЛПВП + VLDL + Хиломикроны → Холестерон + H ₂ O ₂ ; H ₂ O ₂ → H ₂ O+O ₂ Снятие защиты с ЛПНП → Ферментативно: ЛПНП → Холестерон + H ₂ O ₂ ; H ₂ O ₂ + 4-ААП + [N-(2-Гидрокси-3-Сульфопропил)-3,5-Диметоксианилин]+4-Аминоантипирин → Комплекс Измерение по конечной точке: H ₂ O ₂ + [N-(2-Гидрокси-3-Сульфопропил)-3,5-Диметоксианилин] + 4-Аминоантипирин → Комплекс Биреагент/жидкий (3:1) Линейность-400 мг/дл, чувствительность-1 мг/дл 600/700 нм, (Абсорбция:↑Комплекса), наблюдаемый синий цвет	
CD F400 VL	Осадитель LDL (HDL Precipitating reagent)	400 мл (4x100 мл)
	Для определения холестерина высокой плотности, осаждает все липопротеины низкой плотности VLDL, LDL, кроме Холестерина высокой плотности линейность 1-700 мг/дл, 510 нм (480-520), Стандарт 200 мг/дл (5,2 ммоль/л)	дополнительно требуется набор (Холестерин FL)
Nefa F50VL	Свободные жирные кислоты (NEFA FS (Non-esterified fatty acids))	50 мл (2x20 мл+1x10 мл)
	Ферментативный. Измерение по конечной точке: 2H ₂ O ₂ + TOOS + 4-AAP purple adduct + 4H ₂ O Биреагент/жидкий Линейность-3 ммоль/л 546 нм/600 нм (бихроматический)	
StNEFA F001VL	Стандарт свободных жирных кислот	1 мл (1x3 мл)
	Стабилизированный водный раствор пальмитиновой кислоты - 1 ммоль/л	
FC F120VL	Свободный холестерин (Free Cholesyerol FS)	120 мл (6x20 мл)
	Ферментативный "CHOD-PAP" Измерение по конечной точке Монореагент/жидкий Линейность-10,3 ммоль/л 500 нм	
FG F120VL	Свободный глицерин (Free Glycerol FS)	120 мл (6x20 мл+1x3 мл стандарт)
	Ферментативный с глицерол-3-фосфат-оксидазы Измерение по конечной точке: Монореагент/жидкий Линейность-27 ммоль/л 500 нм Стандарт 20,7 мг/дл (2,24 ммоль/л)	
FL F100VL	Фосфолипиды (Phospholipids)	100 мл (4x20 мл+2x10 мл)
	Метод ферментативный, колориметрический Измерение по конечной точке: Биреагент/жидкий (4:1) Линейность-13,3 ммоль/л 570 нм	
StPhL F001VL	Стандарт фосфолипидов	1 мл (1x1 мл)
	Водный раствор фосфолипидов - 4 ммоль/л	

НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ КЛИНИЧЕСКОЙ БИОХИМИИ

СУБСТРАТЫ

BC F100 VL BC F500 VL	Альбумин (Albumin FL) Время измерения - 2 минуты В слабкокислой среде, сывороточный альбумин в присутствии бромкрезолового зеленого меняет цвет индикатора с желто-зеленого на сине-зеленый Измерение по конечной точке: Альбумин + BCG ж-зеленый → BCG-Альбумин Монореагент/жидкий Линейность-60 г/л, чувствительность-1 г/л 628 нм (580-630), (Абсорбция:↑BCG-Альбумин), наблюдаемый сине-зелёный цвет Стандарт 40 г/л	100 мл (2x50 мл+1x5 мл стандарт) 500 мл (4x125 мл+1x5 мл стандарт)
HemD F100VL	Гемоглобин (Немо-Дас) Метод цианидный, колориметрический Окисление Fe ²⁺ гемоглобина окисляются ферроцианидом калия → метгемоглобин Измерение по конечной точке: метгемоглобин + цианид → окрашенный комплекс Монореагент/жидкий концентрат (стабильность рабочего раствора 6 мес -15-30°C) Линейность - 200 г/л, чувствительность- 20 г/л 540 нм (520-560), (Абсорбция:↑HbCN), наблюдаемый красный цвет Стандарт: концентрация стандарта указана на флаконе со стандартом	100 мл (2x50 мл+1x2 мл стандарт), на 2000 мл 150 мл (3x50 мл+1x2 мл стандарт), на 3000 мл
HemD F30VL	Гемоглобин (Hb Chr-Дас) Метод бесцианидный гемихромный, колориметрический Гемоглобин + трансформирующий реагент (додецилсульфат натрия) → Гемихром Измерение по конечной точке: Гемоглобин + TP → Гемихром (HbChr) Монореагент/жидкий концентрат (стабильность рабочего раствора 6 мес -15-30°C) Линейность - 180 г/л, чувствительность- 30 г/л 540 нм, (Абсорбция:↑HbChr), наблюдаемый красный цвет Стандарт: концентрация стандарта указана на флаконе со стандартом	30 мл (3x10 мл+1x2 мл стандарт), на 3000 мл
GL F600 VL	Глюкоза (Glucose UV FL) Время измерения - 5 минут Ферментативно: Глюкоза + АТФ → Глюкоза-6-фосфат + АДФ → Глюкоза-6-фосфат + НАД ⁺ → 6-Ф-Глюконат + НАДН + Н ⁺ Измерение по конечной точке: НАД ⁺ → НАДН Биреагент/жидкий (4:1, рабочий реагент стабилен 90 дней при 2-8°C) Линейность-700 мг/дл (39 ммоль/л), чувствительность-1 мг/дл (0,05 ммоль/л) 340 нм (Абсорбция:↑НАДН) Стандарт 100 мг/дл (5,55 ммоль/л)	600 мл (4x120 мл+1x120 мл + 1x5 мл стандарт)
GLF400 VL GLF1000 VL	Глюкоза (Glucose FL) Время измерения - 5 минут Ферментативно: Глюкоза+ O ₂ → Глюконовая кислота + H ₂ O ₂ ; 2H ₂ O ₂ + 4-Аминоантипирин + Фенол → Хинонимин + 4H ₂ O Измерение по конечной точке: 4-Аминоантипирин + Фенол → Хинонимин Монореагент/жидкий Линейность-500 мг/дл (27,75 ммоль/л), чувствительность-1 мг/дл 510 нм (480-520 нм) (Абсорбция:↑Хинонимин) Стандарт 100 мг/дл (5,55 ммоль/л)	400 мл (4x100 мл+1x5 мл стандарт) 1000 мл (4x250 мл+1x5 мл стандарт)
Hb1c F70 D Hb1c F175D	Гликозилированный гемоглобин (HbF1c) Метод колориметрический ионообменный Линейность-20 % 415 нм (405-420 нм) Стандарт: концентрация стандарта указана на флаконе со стандартом	70 мл (1x60 мл+1x10 мл+1x1 мл стандарт), 20 определений 175 мл (1x150 мл+1x25 мл+1x1 мл стандарт), 50 определений
Hb1cCNF001	ГлицоHb Control N (метод колориметрический ионообменный)	1 мл (1x1 мл)
Hb1cCPF001	ГлицоHb Control P (метод колориметрический ионообменный)	1 мл (1x1 мл)
CR F500 VL CRF1000 VL	Креатинин (Creatinine) Яффе. Креатинин+Пикриновая кислота → Креатинин пикратный комплекс Кинетический метод измерения: измерение по двум точкам Биреагент/жидкий (1:1, рабочий реагент стабилен 30 дней при 15-25°C) Линейность 20 мг/дл (1750 мкмоль/л, чувствительность-0,2 мг/дл (17,5 ммоль/л) 510 нм (500-520), (Абсорбция:↑Комплекс), наблюдаемый красный цвет Стандарт 2 мг/дл (176,8 мкмоль/л)	500 мл (2x125 мл+2x125 мл+1x5 мл стандарт) 1000 мл (4x125 мл+4x125 мл+1x5 мл стандарт)
LT F125VL	Лактат (Lactate FS) Ферментативный (лактатдегидрогеназный), УФ Измерение по конечной точке Биреагент/жидкий (4:1) Линейность-120 мг/дл (мкмоль/л) 340 нм	125 мл (5x20 мл+1x25 мл)

НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ КЛИНИЧЕСКОЙ БИОХИМИИ

UreF080 VL	Мочевина (Urea UV FL) Метод Уреазный-Глутаматдегидрогеназный, УФ, Ферментативно: гидролиз Мочевина + 2H ₂ O → 2NH ₄ ⁺ + 2HCO ₃ ⁻ 2-Оксоглутарат + NH ₄ ⁺ + НАДН → L-Глутамат + НАД ⁺ + H ₂ O Кинетический метод измерения: измерение по двум точкам НАДН → НАД ⁺ Биреагент/жидкий (4:1, рабочий реагент стабилен 60 дней при 2-8°C) Линейность-300 мг/дл (50 ммоль/л), чувствительность-1 мг/дл 340 нм (Абсорбция:↓НАДН) Стандарт 50 мг/дл (8,33 ммоль/л)	80 мл (4x16 мл+1x16 мл+1x5 мл стандарт)
UreF245 VL		240 мл (12x16 мл+2x24 мл+1x5 мл стандарт)
UreF400 VL		400 мл (8x40 мл+2x40 мл+ 1x5 мл стандарт)
UreF600 VL		600 мл (4x120 мл+1x120 мл+1x5 мл стандарт)
UreF1000 VL		1000 мл (4x200 мл+1x200 мл+1x5 мл стандарт)
AUx F100 VL	Мочевая кислота (Uric Acid AOX FL) Метод уриказный - ТООС, с Аскорбатоксидазой Ферментативно, окисление:Мочевая кислота + H ₂ O + O ₂ → Алантоин + CO ₂ + H ₂ O ₂ → ТООС + 4-Аминоантипирин + 2H ₂ O ₂ → Индамин + 3H ₂ O Измерение по конечной точке:ТООС + 4-Аминоантипирин → Индамин Биреагент/жидкий (4:1) Линейность-35 мг/дл (2082,5 мкмоль/л), чувствительность-0,06 мг/дл 550 нм (510-560), (Абсорбция:↑Индамин), наблюдаемый фиолетовый цвет Стандарт 5 мг/дл (297,42 мкмоль/л)	100 мл (4x20 мл+1x20 мл+1x5 мл стандарт)
AUx F250 VL		250 мл (4x50 мл+1x50 мл+1x5 мл стандарт)
AUx F600 VL		600 мл (4x120 мл+1x120 мл+1x5 мл стандарт)
AU F100 VL	Мочевая кислота (Uric Acid T FL) Метод уриказный - ADPS Ферментативно, окисление:Мочевая кислота + H ₂ O + O ₂ → Алантоин + CO ₂ + H ₂ O ₂ → ADPS + 4-Аминоантипирин + 2H ₂ O ₂ → Комплекс + 3H ₂ O Измерение по конечной точке:H ₂ O ₂ + ADPS + 4-Аминоантипирин → Комплекс Биреагент/жидкий (4:1) Линейность-30 мг/дл (1785 мкмоль/л), чувствительность-0,16 мг/дл 546 нм (510-560), (Абсорбция:↑Комплекс), наблюдаемый фиолетовый цвет Стандарт 5 мг/дл (297,42 мкмоль/л)	100 мл (4x20 мл+1x20 мл+1x5 мл стандарт)
AU F250 VL		250 мл (4x50 мл+1x50 мл+1x5 мл стандарт)
AU F400 VL		400 мл (4x80 мл+1x80 мл+1x5 мл стандарт)
HS F100 VL	Общий белок мочи (Proteins HS) Метод с пирогаллолом красным Измерение по конечной точке: в кислой среде белки модифицируют спектр поглощения Пирогаллол-Молибдатного Комплекса Монореагент/жидкий Линейность-5 г/л, чувствительность-0,003 г/л 600 нм (580-620), (Абсорбция:↑Комплекс), наблюдаемый Стандарт 1г/л	100 мл (2x50 мл+1x5 мл стандарт)
HS F500 VL		500 мл (4x125 мл+1x5 мл стандарт)
TP F100 VL	Общий белок (Proteins (Total)) Метод биуретовый Измерение по конечной точке: в щелочной среде белок с ионами меди образует Комплекс, наблюдаемый пурпурно-красный цвет Монореагент/жидкий Линейность-120 г/л, чувствительность-0,1 г/л 540 нм (520-560), (Абсорбция:↑Комплекс), наблюдаемый пурпурно-красный цвет Стандарт 60 г/л	100 мл (2x50 мл+1x5 мл стандарт)
TP F500 VL		500 мл (4x125 мл+1x5 мл стандарт)
TP F1000 VL		1000 мл (4x200 мл+1x200 мл+1x5 мл стандарт)
TB F125 VL	Общий билирубин (Total Bilirubin FL) Метод с 3,5-дихлоранилином Измерение по конечной точке:Билирубин + 3,5 Дихлоранилин → Диазосоедине Биреагент/жидкий (4:1) Линейность-20 мг/дл (342,5 мкмоль/л), чувствительность-0,046 мг/дл 510 нм (490-520), (Абсорбция:↑Диазосоединение), наблюдаемый красный цвет	125 мл (4x25 мл+1x25 мл)
TB F500 VL		500 мл (8x50 мл+2x50 мл)
DB F125 VL	Прямой билирубин (Direct Bilirubin FL) Метод с 2,4-дихлоранилином Измерение по конечной точке:Билирубин + 2,4 Дихлоранилин → Диазосоедине Биреагент/жидкий (4:1) Линейность-13 мг/дл (221 мкмоль/л), чувствительность-0,039 мг/дл 546 нм (530-560), Абсорбция:↑Диазосоединение), наблюдаемый красный цвет	125 мл (4x25 мл+1x25 мл)
DB F500 VL		500 мл (8x50 мл+2x50 мл)
Ft F100DVL	Фруктозамин (Fructosamine-Dac) Метод Johnson-Baker Кинетический колориметрический Сывороточные гликозилированные белки в щелочной среде восстанавливают:соли Нитросинего Тетразолия (НСТ) с образованием Формазана Кинетический метод измерения: Нитросиний Тетразолий → Формазан Монореагент/жидкий Линейность-7 ммоль ДМФ, 800 мкмоль/л ГА 530 нм, (Абсорбция: ↑Формазан) Стандарт: концентрация стандарта указана на флаконе со стандартом	100 мл (2x50 мл+2x1 мл стандарт)

НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ КЛИНИЧЕСКОЙ БИОХИМИИ

Et F100VL	Этанол (Ethanol FS) Ферментативный с алкогольгидрогеназой, УФ Биреактив Линейность - 3,5 г/л 376 нм (360-380)	100 мл (4x20 мл+2x10 мл)
-----------	--	--------------------------

БИОХИМИЯ СПЕРМЫ

Frt F100DVL	Фруктоза в сперме (Fructose Sp-DAC.Lq) Измерение по конечной точке, УФ Сухой (1:1, рабочий реагент стабилен 8 дней при 2-8°C и 60 дней при - 20°C) Линейность-1,5 мг/дл 340 нм (Абсорбция:↑NADPH) Стандарт: концентрация стандарта указана на флаконе со стандартом	100 мл (1x100+5x20+1x2,5 мл+1x2,5 мл+2x65 мл+1x5 мл стандарт)
CA F100DVL	Лимонная кислоты в сперме (Citric Acid Sp-DAC) Ферментативный, измерение по конечной точке, УФ Сухой (1:1, рабочий реагент стабилен 30 дней при - 20°C) Линейность-0,4 мг/мл 340 нм (Абсорбция:↓НАДН) Стандарт: концентрация стандарта указана на флаконе со стандартом	100 мл (1x100+5x20+5x0,5 мл+2x65 мл+1x10 мл стандарт)
Z F50DVL	Цинк в сперме (Zinc Sp-DAC.Lq) Колориметрический по конечной точке с NITRO-PAPS Сухой (1:1, рабочий реагент стабилен 15 дней при 2-8°C) Линейность- до 10 мкг/мл (1000 мкг/мл в цельном образце) 580 нм (Абсорбция:↑окрашенный комплекс) Стандарт: концентрация стандарта указана на флаконе со стандартом	50 мл (5x8 мл+1x10 мл+1x60мл+1x5 мл стандарт)

ЭЛЕКТРОЛИТЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ

BR F060 VL BR F245 VL BR F400 VL	БИКАРБОНАТ (BicarbonatеFL) Метод с Фосфоенолпируваткарбоксилазой (ФЕПК)/Малатдегидрогиназой (МДГ) Ферментативно: Фосфоенолпируват (ФЕП) + HCO ₃ ⁻ → Оксалацетат + H ₂ PO ₄ ⁻ Ферментативно: Измерение по конечной точке: Оксалацетат + НАДН-аналог → Малат + НАД ⁺ -аналог Монореагент/жидкий Линейность-50 ммоль/л, чувствительность-1,18 ммоль/л 415 нм (допустимо 400-405), (Абсорбция:↓НАДН-аналог) Стандарт 30 ммоль/л	60 мл (6x10 мл+1x5 мл стандарт) 240 мл (12x20 мл+1x5 мл стандарт) 400 мл (4x100 мл+1x5 мл стандарт)
FExF100 VL	Железо (Iron CRX) Метод с Хромазуолом Измерение по конечной точке: Fe ³⁺ + хромазуол Б (ХЗБ) + цетилтриметиламмонийбромидом (ЦТАБ) → Комплекс Монореагент/жидкий Линейность-500 мкг/дл (89,66 мкмоль/л), чувствительность-12 мкг/дл 630 нм (620-640), (Абсорбция:↑Комплекс), наблюдаемый синий цвет Стандарт 35,81 мкмоль/л	100 мл (4x20 мл+1x20 мл+1x5 мл стандарт) 500 мл (5x80 мл+1x100 мл+1x5 мл стандарт)
FEfF240 VL FEfF400 VL	Железо (Iron FZ) Метод с Феррозином Трансферрин-связанные ионы железа в образце освобождаются гуанидином и восстанавливаются: Fe ³⁺ + Гидроксиламин → Fe ²⁺ Измерение по конечной точке: Fe ²⁺ + Феррозин → Соединение Биреагент/жидкий (4:1, рабочий реагент стабилен 90 дней при 2-8°C) Линейность-1000 мкг/дл (179,31 мкмоль/л), чувствительность- 25 мкг/дл (4,48 мкмоль/л) 560 нм (540-580), (Абсорбция:↑Соединение), наблюдаемый фиолетовый цвет Стандарт 200 мкг/дл (35,81 мкмоль/л)	240 мл (12x16 мл+2x24 мл+1x5 мл стандарт) 400 мл (8x40 мл+2x40 мл+1x5 мл стандарт)
Pt F50DVL	Калий (Potassium-Dac.Lq) Турбидиметрический без депротенизации с тетрафенилборатом натрия Монореагент/жидкий Линейность-10 ммоль/л 578 нм (568-588 нм), (Абсорбция:↑мутность) Стандарт: концентрация стандарта указана на флаконе со стандартом	50 мл (1x50 мл+1x5 мл стандарт) 250 мл (2x125 мл +1x5 мл стандарт)
CaF F30DVL	Кальций свободный (ионизированный) (Calcium Free-DAC.Lq) Метод Ф. Амато, колориметрический	30 мл (1x15 мл+1x15 мл+1x5 мл стандарт)

НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ КЛИНИЧЕСКОЙ БИОХИМИИ

	<p>Кальций образца реагирует с метилтимоловым синим pH>7, образуя комплекс</p> <p>Измерение по конечной точке: $\rightarrow \text{Ca}^{2+} + \text{МТС} \rightarrow \text{Комплекс}$</p> <p>Биреагент/жидкий (1:1)</p> <p>Линейность-12 мг/дл (3 ммоль/л)</p> <p>578 нм (550-590), (Абсорбция:↑Комплекс), наблюдаемый пурпурный цвет</p> <p>Стандарт: концентрация стандарта указана на флаконе со стандартом</p>	
CAaF100 VL CAaF500 VL	<p>Кальций (Calcium ASX)</p> <p>Метод с Arsenazo III, колориметрический,</p> <p>В слабо-кислой среде Арсеназо (III) взаимодействует с Ca образуя комплекс</p> <p>Измерение по конечной точке: Арсеназо (III)+Ca \rightarrow Комплекс</p> <p>Монореагент/жидкий</p> <p>Линейность-20 мг/дл (5 ммоль/л), чувствительность-0,2 мг/дл</p> <p>660 нм (650-660), (Абсорбция:↑Комплекс), наблюдаемый синий цвет</p> <p>Стандарт 10 мг/дл (2,50 ммоль/л)</p>	<p>100 мл (2x50 мл+1x5 мл стандарт)</p> <p>500 мл (4x125 мл+1x5 мл стандарт)</p>
CAoF300 VL CAoF500 VL	<p>Кальций (Calcium)</p> <p>Метод с О-крезолфталеином</p> <p>В щелочной среде, О-крезолфталеин комплексон реагирует с Кальцием</p> <p>Измерение по конечной точке: О-крезолфталеин + Ca \rightarrow Комплекс</p> <p>Биреагент/жидкий (1:1, рабочий реагент стабилен 14 дней при 2-8°C)</p> <p>Линейность-20 мг/дл (5 ммоль/л), чувствительность-0,1 мг/дл (2,65 ммоль/л)</p> <p>575 нм (570-580), (Абсорбция:↑Комплекс), наблюдаемый фиолетово-красный цвет</p> <p>Стандарт 10 мг/дл (2,5 ммоль/л)</p>	<p>300 мл (3x50 мл+3x50 мл+1x5 мл стандарт)</p> <p>500 мл (2x125 мл+2x125+1x5 мл стандарт)</p>
LiE F60DVL	<p>Литий (Lithium Enzym-DAC.Lq)</p> <p>Метод кинетический с фосфатазой</p> <p>Кинетический метод измерения: $\text{H}_2\text{O}_2 + \text{EHSPT} + 4\text{-ААП} \rightarrow \text{хинон}$</p> <p>Биреагент/жидкий (1:2, рабочий реагент стабилен 14 дней при 2-8°C)</p> <p>Линейность-0,05 ммоль/л</p> <p>550 нм (570-580), (Абсорбция:↓Lithium,↑Хинон)</p> <p>Стандарт: концентрация стандарта указана на флаконе со стандартом</p>	<p>60 мл (2x20 мл+2x10 мл+1x3 мл стандарт)</p>
MGkF200 VL MGkF500 VL	<p>Магний (Magnesium)</p> <p>Метод с Калмагитом</p> <p>В щелочной среде Калмагит связывается с Mg^{2+}</p> <p>Измерение по конечной точке: Калмагит + $\text{Mg}^{2+} \rightarrow$ Комплекс</p> <p>Биреагент/жидкий (1:1, рабочий реагент стабилен 90 дней при 2-8°C)</p> <p>Линейность-8 мEq/л (4 ммоль/л), чувствительность-0,14 мEq/л (0,07 ммоль/л)</p> <p>510 нм (490-540), (Абсорбция:↑Комплекс), наблюдаемый фиолетово-красный цвет</p> <p>Стандарт 2 мEq/л (1ммоль/л)</p>	<p>200 мл (5x20 мл+5x20 мл+1x5 мл стандарт)</p> <p>500 мл (2x125 мл+2x125 мл+1x5 мл стандарт)</p>
MGxF300 VL MGxF500 VL	<p>Магний (MagnesiumXL)</p> <p>Метод с голубым Ксилидидом</p> <p>В щелочной среде голубой Ксилидид связывается с Mg^{2+}</p> <p>Измерение по конечной точке: голубой Ксилидид + $\text{Mg}^{2+} \rightarrow$ Комплекс</p> <p>Монореагент/жидкий</p> <p>Линейность-6 мEq/л (3 ммоль/л), чувствительность-0,32 мEq/л (0,16 ммоль/л)</p> <p>546 нм (540-550), (Абсорбция:↑Комплекс), наблюдаемый красно-фиолетовый цвет</p> <p>Стандарт 2 мEq/л (1ммоль/л)</p>	<p>300 мл (6x50 мл+1x5 мл стандарт)</p> <p>500 мл (4x125 мл+1x5 мл стандарт)</p>
CU F100 VL	<p>Медь (Copper)</p> <p>Метод с хромогеном 3,5-ди-бром-PAESA</p> <p>Хромоген связывается с Cu^{2+}</p> <p>Измерение по конечной точке: 3,5-ди-Бром-PAESA + $\text{Cu}^{2+} \rightarrow$ Комплекс</p> <p>Биреагент/жидкий (1:1, рабочий реагент стабилен 30 дней при 2-8°C)</p> <p>Линейность-500 мкг/дл (78,71ммоль/л), чувствительность-4 мкг/дл (0,63ммоль/л)</p> <p>580 нм (570-600), (Абсорбция:↑Комплекс), наблюдаемый сине-фиолетовый цвет</p> <p>Стандарт 200 мкг/дл (31,47 ммоль/л)</p>	<p>100 мл (2x25+2x25 мл+1x5 мл стандарт)</p>
Sd F100DVL	<p>Натрий (Sodium-Dac.Lq)</p> <p>Колориметрический по конечной точке с уранилацетатом</p> <p>Биреагент/жидкий</p> <p>Линейность-300 ммоль/л</p> <p>365/405 нм, (Абсорбция)</p> <p>Стандарт: концентрация стандарта указана на флаконе со стандартом</p>	<p>100 мл (1x50 мл+1x50 мл+1x5 мл стандарт)</p> <p>500 мл (2x250 мл +1x5 мл стандарт)</p>
PH F100 VL PH F500 VL	<p>Фосфор (Phosphorus UV)</p> <p>Метод с Молибдатом аммония, УФ</p> <p>Молибдат аммония реагирует с ионами фосфата \rightarrow фосфатмолибдатный</p>	<p>100 мл (2x50 мл+1x5 мл стандарт)</p> <p>500 мл (4x125 мл+1x5 мл стандарт)</p>

НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ КЛИНИЧЕСКОЙ БИОХИМИИ

	комплекс Измерение по конечной точке: Молибдат аммония + HPO_4^{2-} → Комплекс Монореагент/жидкий Линейность-20 мкг/дл (6,44 ммоль/л), чувствительность-0,4 мг/дл (0,13ммоль/л) 340 нм, (Абсорбция:↑Комплекс) Стандарт 5 мг/дл (1,61 ммоль/л)	стандарт)
CL F100 VL CL F500 VL	Хлор (Chlorides) Метод с Тиоцианатом ртути $2\text{Cl}^- + \text{Hg}(\text{SCN})_2 \rightarrow \text{HgCl}_2 + 2\text{SCN}^-$ Измерение по конечной точке: $\text{SCN}^- + \text{Fe}^{3+} \rightarrow \text{FeSCN}$ Монореагент/жидкий Линейность-200 мЭкв/л (200 ммоль/л), чувствительность-1,5 мЭкв/л (0,13ммоль/л) 480 нм (460-500), (Абсорбция:↑FeSCN), наблюдаемый красный цвет Стандарт 100 мЭкв/л (100 ммоль/л)	100 мл (2x50 мл+1x5 мл стандарт) 500 мл (4x125 мл+1x5 мл стандарт)
ZN F125 VL	ЦИНК (Zinc) Метод с хромогеном Nitro-PAPS В щелочной среде хромоген Nitro-PAPS реагирует с Zn^{2+} Измерение по конечной точке: Nitro-PAPS + Zn^{2+} → Комплекс Виреагент/жидкий (4:1, рабочий реагент стабилен 30 дней при 2-8°C) Линейность-1000 мкг/дл (153 мкмоль/л), чувствительность-5 мкг/дл 575 нм (570-582), (Абсорбция:↑Комплекс), наблюдаемый пурпурный цвет Стандарт 200 мкг/дл (30,59 мкмоль/л)	125 мл (5x20 мл+5x5 мл+1x5мл стандарт)

КАЛИБРОВОЧНЫЕ И КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

AT 003 VL	Мультикалибратор (AUTOCAL H)	3 мл (1x3 мл)
<p>Autocal H – это мультипараметральный калибратор на человеческой основе, в лиофилизированном виде. Концентрации и активность компонентов изучены для оптимального использования в автоматических системах клинической химии. Калибровочные значения были установлены с использованием методов, указанных на следующих страницах.</p>		
ФЕРМЕНТЫ:		МЕТОД:
α-Амилаза (CNP-G3)		CNPG3
α-Амилаза (EPS)		IFCC/EPS
Панкреатическая изоамилаза (AMY-P)		EPS
Аланинаминотрансфераза (GPT/ALT)		IFCC с пиридоксальфосфатом; IFCC без пиридоксальфосфатом
Аспартатаминотрансфераза (GOT/AST)		IFCC с пиридоксальфосфатом; IFCC без пиридоксальфосфатом
Гамма-глутамилтрансфераза (GGT)		жидкий станд. Зейца; жидкий станд. IFCC
Глутаматдегидрогеназа (GLDH)		DGKC
Креатинкиназа общая (CK)/CK-MB		IFCC жидкий
α-Гидроксibuтиратдегидрогеназы (α-HBDH)		DGKC
Лактатдегидрогеназа (LDH-L)		IFCC жидкий
Лактатдегидрогеназа (LDH-P)		DGKC
Липаза (LIP)		Энзиматический колориметрический метод
Общая кислая фосфатаза (ACP)		Субстрат: 1-нафтилфосфат
Непростатическая кислая фосфатаза (ACP-NPP)		Субстрат: 1-нафтилфосфат/ингибитор: тартрат
Фосфатаза щелочная (ALP)		IFCC; DEA/DGKC
Холинэстераза (CHE)		Субстрат: бутирилтиохолин; Субстрат: ацетилтиохолин
СУБСТРАТЫ:		МЕТОД:
Альбумин (ALB)		Зеленый бромкрезол; бромкрезол пурпурный
Белок общий (TP)		Биурет
Билирубин общий (BIL-T)		DPD
Билирубин прямой (BIL-D)		DCA, Diazo
Глюкоза (GLUC)		Гексокиназный НК G6P-DH; Глюкозооксидазный GOD-PAP
Креатинин (CREA)		Яффе с компенсацией; колориметрический энзиматический

НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ КЛИНИЧЕСКОЙ БИОХИМИИ

L-Лактат (Lact)	Энзиматический колориметрический метод
Мочевая кислота (UA)	Энзиматический колориметрический метод
Мочевина	Уреаза UV жидкий
Азот мочевины (BUN)	Уреаза UV
Салицилат (SALI)	Энзиматический тест
ЛИПИДЫ:	МЕТОД:
Общий холестерол (CHOL)	CHOD-PAP
Холестерол (CHOL-HDL)	Колориметрический иммунологический прямой
Холестерол (CHOL-LDL)	Колориметрический иммунологический прямой
Триглицериды (TG)	GPO-PAP; GPO-PAP GB без включения свободного глицерола
ЭЛЕКТРОЛИТЫ:	МЕТОД:
Кальций (Ca)	O-крезолфталеин комплексон
Железо (Fe)	Феррозин без депротеинизации
Магний (MG)	Ксилидил синий; хлорфосфоназо III
Фосфор (PHOS)	Молибдат UV
Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	Прямое определение с феррозином
Приготовление: Осторожно открыть флакон с лиофилизированным калибратором, избегая потери материала, и добавить пипеткой внутрь 3 мл деионизированной воды, используя, предпочтительно, автоматическую микропипетку. Осторожно закрыть и оставить для восстановления лиофилизата, осторожно взбалтывая время от времени в течение последующих 30 минут. Избегать образования пены.	

QN 005 VL	Контрольная сыворотка, норма (QUANTINORM)	5 мл (1x5 мл)
Quantinorm – контрольная сыворотка, на человеческой основе, для контроля качества, используемая для проверки коммерческих методов клинической химии для определения субстратов, энзимов, электролитов, липидов и белков, с концентрациями и активностью в нормальном диапазоне или на грани нормальных и патологических показателей. Сыворотка используется для контроля точности как в автоматических анализаторах, так и при ручном применении.		
ФЕРМЕНТЫ:	МЕТОД:	
α-Амилаза (CNP-G3)	CNPG3	
α-Амилаза (EPS)	IFCC/EPS	
Панкреатическая изоамилаза (AMY-P)	EPS	
Аланинаминотрансфераза (GPT/ALT)	IFCC с пиридоксальфосфатом; IFCC без пиридоксальфосфатом	
Аспаратаминотрансфераза (GOT/AST)	IFCC с пиридоксальфосфатом; IFCC без пиридоксальфосфатом	
Гамма-глутамилтрансфераза (GGT)	жидкий станд. Зейца; жидкий станд. IFCC	
Глутаматдегидрогеназа (GLDH)	DGKC	
Креатинкиназа общая (CK); CK-MB	IFCC жидкий	
α-Гидроксibuтиратдегидрогеназы (α-HBDH)	DGKC	
Лактатдегидрогеназа (LDH-L)	IFCC жидкий	
Лактатдегидрогеназа (LDH-P)	DGKC	
Липаза (LIP)	Энзиматический колориметрический метод	
Общая кислая фосфатаза (ACP)	Субстрат: 1-нафтилфосфат	
Непростатическая кислая фосфатаза (ACP-NPP)	Субстрат: 1-нафтилфосфат/ингибитор: тартрат	
Простатическая кислая фосфатаза (ACP-P)	Субстрат: 1-нафтилфосфат/ингибитор: тартрат	
Фосфатаза щелочная (ALP)	IFCC; DEA/DGKC	
Холинэстераза (CHE)	Субстрат: бутирилтиохолин; Субстрат: ацетилтиохолин	
СУБСТРАТЫ:	МЕТОД:	
Альбумин (ALB)	Зеленый бромкрезол; бромкрезол пурпурный	
Белок общий (TP)	Биурет	
Билирубин общий (BIL-T)	DPD	
Билирубин прямой (BIL-D)	Diazo	

НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ КЛИНИЧЕСКОЙ БИОХИМИИ

Глюкоза (GLUC)	Гексокиназный НК G6P-DH; Глюкозооксидазный GOD-PAP
Креатинин (CREA)	Энзиматич; Яффе с компенсацией; Яффе с компенсацией бланка
L-Лактат (Lact)	Энзиматический колориметрический метод
Мочевая кислота (UA)	Энзиматический колориметрический метод
Мочевина	Уреаза UV жидкий
Азот мочевины (BUN)	Уреаза UV
Трансферрин (TRSF)	Иммунотурбидиметрический тест
Иммуноглобулин А (IgA)	Иммунотурбидиметрический тест
Иммуноглобулин G IgG	Иммунотурбидиметрический тест
Иммуноглобулин М (IgM)	Иммунотурбидиметрический тест
ЛИПИДЫ:	МЕТОД:
Общий холестерол (CHOL)	CHOD-PAP
Холестерол (CHOL-HDL)	Колориметрический иммунологический прямой
Холестерол (CHOL-LDL)	Колориметрический иммунологический прямой
Триглицериды (TG)	GPO-PAP; GPO-PAP GB без включения свободного глицерола
ЭЛЕКТРОЛИТЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ:	МЕТОД:
Кальций (Ca)	O-крезолфталеин комплексон
Калий	Непрямая потенциометрия ISE
Литий (Li)	Прямая потенциометрия ISE
Железо (Fe)	Феррозин без депротенизации
Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	Прямое определение с феррозином
Магний (MG)	Ксилидил синий; хлорфосфоназо III
Медь	Di-Br-PAESA
Натрий	Непрямая потенциометрия ISE
Фосфор (PHOS)	Молибдат UV
Хлор	Непрямая потенциометрия
Цинк	Nitro-PAPS
<p>Приготовление: Осторожно открыть флакон Quantinorm, избегая потери материала и добавить внутрь 5,0 мл дистиллированной воды, используя, предпочтительно, автоматическую микропипетку. Осторожно закрыть и оставить для восстановления лиофилизата в течение следующих 30 минут, затем осторожно взболтать переворачиванием, избегая образования пены.</p> <p>Важно: возможно немедленное определение всех энзимов, за исключением щелочной фосфатазы, для которой необходимо инкубировать восстановленную сыворотку в течение 1 часа +25°C.</p>	

QR 005 VL	Контрольная сыворотка, патология (QUANTIPATH)	5 мл (1x5 мл)
<p>Quantipath – контрольная сыворотка, на человеческой основе, для контроля качества, используемая для проверки коммерческих методов клинической химии для определения субстратов, энзимов, электролитов, липидов и белков, с концентрациями, активностью преимущественно в патологическом диапазоне. Сыворотка используется для контроля точности как в автоматических анализаторах, так и при ручном применении.</p>		
ФЕРМЕНТЫ:	МЕТОД:	
α-Амилаза (CNP-G3)	CNP3	
α-Амилаза (EPS)	IFCC/EPS	
Панкреатическая изоамилаза (AMY-P)	EPS	
Аланинаминотрансфераза (GPT/ALT)	IFCC с пиридоксальфосфатом; IFCC без пиридоксальфосфатом	
Аспартатаминотрансфераза (GOT/AST)	IFCC с пиридоксальфосфатом; IFCC без пиридоксальфосфатом	
Гамма-глутамилтрансфераза (GGT)	жидкий станд. Зейца; жидкий станд. IFCC	
Глутаматдегидрогеназа (GLDH)	DGKC (1970)	
Креатинкиназа общая (CK)	IFCC жидкий	
α-Гидроксibuтиратдегидрогеназы (α-HBDH)	DGKC	
Лактатдегидрогеназа (LDH-L)	IFCC жидкий	

НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ КЛИНИЧЕСКОЙ БИОХИМИИ

Лактатдегидрогеназа (LDH-P)	DGKC
Липаза (LIP)	Энзиматический колориметрический метод
Общая кислая фосфатаза (ACP)	Субстрат: 1-нафтилфосфат
Непростатическая кислая фосфатаза (ACP-NPP)	Субстрат: 1-нафтилфосфат/ингибитор: тартрат
Простатическая кислая фосфатаза (ACP-P)	Субстрат: 1-нафтилфосфат/ингибитор: тартрат
Фосфатаза щелочная (ALP)	IFCC; DEA/DGKC
Холинэстераза (CHE)	Субстрат: бутирилтиохолин; Субстрат: ацетилтиохолин
СУБСТРАТЫ:	МЕТОД:
Альбумин (ALB)	Зеленый бромкрезол; бромкрезол пурпурный
Белок общий (TP)	Биурет
Билирубин общий (BIL-T)	DPD
Билирубин прямой (BIL-D)	Diazo
Глюкоза (GLUC)	Гексокиназный НК G6P-DH; Глюкозооксидазный GOD-PAP
Креатинин (CREA)	Энзиматический; Яффе с компенсацией; Яффе с компенсацией бланка
L-Лактат (Lact)	Энзиматический колориметрический метод
Мочевая кислота (UA)	Энзиматический колориметрический метод
Мочевина	Уреаза UV жидкий
Азот мочевины (BUN)	Уреаза UV
Трансферрин (TRSF)	Иммунотурбидиметрический тест
ЛИПИДЫ:	МЕТОД:
Общий холестерол (CHOL)	CHOD-PAP
Холестерол (CHOL-HDL)	Колориметрический иммунологический прямой
Холестерол (CHOL-LDL)	Колориметрический иммунологический прямой
Триглицериды (TG)	GPO-PAP; GPO-PAP GB без включения свободного глицерола
ЭЛЕКТРОЛИТЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ:	МЕТОД:
Кальций (Ca)	O-крезолфталеин комплексон
Калий	Непрямая потенциометрия ISE
Литий (Li)	Прямая потенциометрия ISE
Железо (Fe)	Феррозин без депротенизации
Магний (MG)	Ксилидил синий; хлорфосфоназо III
Медь	Di-Br-PAESA
Натрий	Непрямая потенциометрия ISE
Фосфор (PHOS)	Молибдат UV
Хлор	Непрямая потенциометрия ISE
Цинк	Nitro-PAPS
<p>Приготовление: Осторожно открыть флакон Quantipath, избегая потери материала и добавить внутрь 5,0 мл дистиллированной воды, используя, предпочтительно, автоматическую микропипетку. Осторожно закрыть и оставить для восстановления лиофилизата в течение следующих 30 минут, затем осторожно взболтать переворачиванием, избегая образования пены.</p> <p>Важно: возможно немедленное определение всех энзимов, за исключением щелочной фосфатазы, для которой необходимо инкубировать восстановленную сыворотку в течение 1 часа +25°C.</p>	

ИММУНОФЕРМЕНТНЫЕ ТЕСТ-СИСТЕМЫ

ЗАБОЛЕВАНИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

ИФ01-01VL	<p>Тиреотропный гормон (ИммуноФА-ТТГ) Метод: Одностадийный «сэндвич» ИФА Иммунохимическая реакция – 1 час при + (20-25)°С (Шейкер) Ферментативная реакция – 10-15 мин при + (20-25)°С Чувствительность: не более 0,05 мкМЕ/мл Специфичность: перекрёстность с ЛГ, ФСГ, ХГГ не более 0,05% Диапазон определяемых концентраций: 0,05 – 25 мкМЕ/мл Объём образца – 50 мкл 450 нм (ТМБ) Норма ТТГ: 0,25 – 3,3 мкМЕ/мл</p>	<p>96 определений 6 калибровочных проб 1 проба контроль 41 образец в дублях</p> <p>Стрипы, разделяющиеся на отдельные лунки</p> <p>Срок годности 12 мес</p>
ИФ01-02 VL	<p>Свободный тироксин (ИФА-СвТ₄-1) Метод: Одностадийный конкурентный ИФА Иммунохимическая реакция – 2 часа при + (20-25)°С Ферментативная реакция – 10-15 мин при + (20-25)°С Чувствительность – не более 1 пмоль/мл Специфичность – перекрёстность с Т₃ 0,9%, с Т₄ – 0,001%, Диапазон определяемых концентраций: 1,0 – 100 пмоль/л Объём образца – 20 мкл 450 нм (ТМБ) Норма СвТ₄: 10 – 25 пмоль/л</p>	<p>96 определений 6 калибровочных проб 1 проба контроль 41 образец в дублях</p> <p>Стрипы, разделяющиеся на отдельные лунки</p> <p>Срок годности 12 мес</p>
ИФ01-03 VL	<p>Общий тироксин (ИФА-ТТ₄-1) Метод: Одностадийный конкурентный ИФА Иммунохимическая реакция – 1 час при + 37°С Ферментативная реакция – 10-15 мин при + 37°С Чувствительность – не более 5,0 нмоль/л Специфичность – перекрёстность с Т₃ 0,9%, с Т₄ – 0,001%, Диапазон определяемых концентраций: 5,0 – 300 нмоль/л Объём образца – 20 мкл 450 нм (ТМБ) Норма ТТ₄: 50 – 150 нмоль/л</p>	<p>96 определений 6 калибровочных проб 1 проба контроль 41 образец в дублях</p> <p>Стрипы, разделяющиеся на отдельные лунки</p> <p>Срок годности 12 мес</p>
ИФ01-04 VL	<p>Общий трийодтиронин (ИФА-ТТ₃-1) Метод: Одностадийный конкурентный ИФА Иммунохимическая реакция – 1 час при + 37°С Ферментативная реакция – 10-15 мин при + 37°С Чувствительность: не более 0,15 нмоль/л Специфичность: перекрёстность с L-Тироксином (Т₄) 0,4% Диапазон определяемых концентраций: 0,15 – 12 нмоль/л Объём образца – 20 мкл 450 нм (ТМБ) Норма ТТ₃: 1,0 – 3,0 нмоль/л</p>	<p>96 определений 6 калибровочных проб 1 проба контроль 41 образец в дублях</p> <p>Стрипы, разделяющиеся на отдельные лунки</p> <p>Срок годности 12 мес</p>
ИФ01-08 VL	<p>Свободный трийодтиронин (ИммуноФА-СвТ₃) Метод: Одностадийный конкурентный ИФА Иммунохимическая реакция – 1 час при + 37°С Ферментативная реакция – 10-15 мин при + 37°С Чувствительность: не более 0,5 пмоль/л Специфичность: перекрёстность с L-Тироксином (Т₄) 0,4% Диапазон определяемых концентраций: 0,5 – 40 пмоль/л Объём образца – 20 мкл 450 нм (ТМБ) Норма СвТ₃: 3,0 – 7,5 пмоль/л</p>	<p>96 определений 6 калибровочных проб 1 проба контроль 41 образец в дублях</p> <p>Стрипы, разделяющиеся на отдельные лунки</p> <p>Срок годности 12 мес</p>
ИФ01-05 VL	<p>Тиреоглобулин (ИФА-ТГ-1) Метод: Одностадийный «сэндвич» ИФА Иммунохимическая реакция – 1 час при + 37°С Ферментативная реакция – 10-15 мин при + 37°С Чувствительность: не более 1,0 нг/мл Диапазон определяемых концентраций: 1,0 – 400 нг/мл Объём образца – 50 мкл 450 нм (ТМБ) Норма ТГ: 1,0 – 50,0 нг/мл</p>	<p>96 определений 7 калибровочных проб 1 проба контроль 40 образцов в дублях</p> <p>Стрипы, разделяющиеся на отдельные лунки</p> <p>Срок годности 12 мес</p>
ИФ01-06 VL	<p>Антитела к тиреоглобулину (ИФА-АТ-ТГ-1) Метод: Непрямой двухстадийный ИФА Иммунохимическая реакция – 30 мин+30 мин при + 37°С Ферментативная реакция – 10-15 мин при + 37°С Чувствительность: не более 7,5 МЕ/мл Диапазон определяемых концентраций: 7,5 – 3000 МЕ/мл Объём пробы – 100 мкл (предразведение в 101 раз) 450 нм (ТМБ) Значение антител к норме ТГ: 7,5 – 100,0 МЕ/мл</p>	<p>96 определений 6 калибровочных проб 1 проба контроль 41 образец в дублях</p> <p>Стрипы, разделяющиеся на отдельные лунки</p> <p>Срок годности 12 мес</p>

ИММУНОФЕРМЕНТНЫЕ ТЕСТ-СИСТЕМЫ

ИФ01-07 VL	<p>Антитела к микросомальной фракции щитовидной железы (ИФА-АТ-МФТ-1) Метод: Непрямой двухстадийный ИФА Иммунохимическая реакция – 45 мин + 45 мин при + 37°C Ферментативная реакция – 10-15 мин при + 37°C Объем пробы – 100 мкл (предразведение образца в 100 раз) 450 нм (ТМБ)</p>	<p>96 определений 1 положительный образец 1 отрицательный образец 46 образец в дублях Стрипы, разделяющиеся на отдельные лунки Срок годности 12 мес</p>
ИФ01-09 VL	<p>Антитела к тиреопероксидазе (ИммуноФА-АТ-ТПО) Метод: Непрямой двухстадийный ИФА Иммунохимическая реакция – 45 мин + 30 мин при + 37°C Ферментативная реакция – 10-15 мин при + 37°C Чувствительность: не более 5 МЕ/мл Диапазон определяемых концентраций: 5 – 1000 МЕ/мл Объем пробы – 50 мкл (предразведение в 101 раз) 450 нм (ТМБ) Значение АТ к ТПО: 10 – 30,0 МЕ/мл</p>	<p>96 определений 6 калибровочных проб 1 проба контроль 41 образец в дублях Стрипы, разделяющиеся на отдельные лунки Срок годности 12 мес</p>

ГОРМОНЫ РЕПРОДУКТИВНОЙ СФЕРЫ

ИФ02-01 VL	<p>Пролактин (ИммуноФА-ПРЛ) Метод: Одностадийный «сэндвич» ИФА Иммунохимическая реакция – 1 час при + 37°C Ферментативная реакция – 10-15 мин при + 37°C Чувствительность: не более 10,0 мМЕ/л Специфичность: ЛГ, ФСГ, ХГЧ не более 0,05% Диапазон определяемых концентраций: 10,0 – 4000 мМЕ/л Объем образца – 20 мкл 450 нм (ТМБ) Норма ПРЛ: женщины 70,0 – 640,0 мМЕ/л</p>	<p>96 определений 6 калибровочных проб 1 проба контроль 41 образец в дублях Стрипы, разделяющиеся на отдельные лунки Срок годности 12 мес</p>
ИФ02-02 VL	<p>Тестостерон (ИммуноФА-ТС) Метод: Одностадийный конкурентный ИФА Иммунохимическая реакция – 1 час при + 37°C Ферментативная реакция – 10-15 мин при + 37°C Чувствительность: не более 0,2 нмоль/л Специфичность: с 5-дигидротестостероном-9%, с 11-гидротестостероном, 5-андростан-3,17-дионом-1%, прогестероном-0,66%, остальными стероидами-0,08% Диапазон определяемых концентраций: 0,2 – 60 нмоль/л Объем образца – 20 мкл 450 нм (ТМБ) Норма ТС: женщины 0,2 – 4,0 нмоль/л, мужчин 8,5-30 нмоль/л</p>	<p>96 определений 6 калибровочных проб 1 проба контроль 41 образец в дублях Стрипы, разделяющиеся на отдельные лунки Срок годности 12 мес</p>
ИФ02-03 VL	<p>Прогестерон (ИммуноФА-ПГ) Метод: Одностадийный конкурентный ИФА Иммунохимическая реакция – 1 час при + 37°C Ферментативная реакция – 10-15 мин при + 37°C Чувствительность: не более 0,4 нмоль/л Специфичность: с дезоксикортикостероном-0,07%, с кортикостероном -0,03% кортизолом -0,01%, другими стероидами-0,01% Диапазон определяемых концентраций: 0,4 – 100 нмоль/л Объем образца – 20 мкл 450 нм (ТМБ) Норма ПГ: женщины фолликулярной фазе менее 0,5 нмоль/л, лютеиновой фазе 6-70 нмоль/л, беременность > 100 нмоль/л, мужчин 0,4-3,5 нмоль/л</p>	<p>96 определений 7 калибровочных проб 1 проба контроль 40 образцов в дублях Стрипы, разделяющиеся на отдельные лунки Срок годности 12 мес</p>
ИФ02-07 VL	<p>17-оксипрогестерон (ИммуноФА-17ОН-ПГ) Метод: Одностадийный конкурентный ИФА Иммунохимическая реакция – 1 час при + 37°C Ферментативная реакция – 10-15 мин при + 37°C Чувствительность: не более 0,2 нмоль/л Специфичность: с прогестероном -1,2%, с 11-дезоксикортизолом -1,4% эстрадиолом, эстриолом, тестостероном, кортизолом, и др. – менее 1% Диапазон определяемых концентраций: 0,2 – 60 нмоль/л Объем образца – 20 мкл 450 нм (ТМБ) Норма 17ОН-ПГ: женщины фолликулярной фазе менее 0,2 – 3,6 нмоль/л, лютеиновой фазе 0,9-9,4 нмоль/л, постменопауза 0,2-3,9 нмоль/л, беременность 6-36 нмоль/л, мужчин 0,8-7,2 нмоль/л</p>	<p>96 определений 7 калибровочных проб 1 проба контроль 40 образцов в дублях Стрипы, разделяющиеся на отдельные лунки Срок годности 12 мес</p>
ИФ02-04 VL	<p>Бета-субъединица ХГЧ (ИммуноФА-бета-ХГЧ) Метод: Одностадийный «сэндвич» ИФА Иммунохимическая реакция – 1 час при + 37°C Ферментативная реакция – 10-15 мин при + 37°C Чувствительность: не более 2,0 МЕ/л Специфичность: перекрестность не наблюдается до концентрации: с ЛГ до</p>	<p>96 определений 6 калибровочных проб 1 проба контроль 41 образец в дублях Стрипы, разделяющиеся на</p>

ИММУНОФЕРМЕНТНЫЕ ТЕСТ-СИСТЕМЫ

	<p>250 МЕ/л, ФСГ до 250 МЕ/л, пролактином до 8000 мМЕ/л Диапазон определяемых концентраций: 2,0 – 500 МЕ/л Объем образца – 20 мкл 450 нм (ТМБ) Норма бета-ХГЧ: не превышает 15 МЕ/л</p>	<p>отдельные лунки</p> <p>Срок годности 12 мес</p>
ИФ02-05 VL	<p>Фолликулостимулирующий гормон (ИммуноФА-ФСГ) Метод: Одностадийный «сэндвич» ИФА Иммунохимическая реакция – 1 час при + 37°С Ферментативная реакция – 10-15 мин при + 37°С Чувствительность: не более 0,25 МЕ/л Специфичность: не наблюдается с другими белками сыворотки Диапазон определяемых концентраций: 0,25 – 120 МЕ/л Объем образца – 20 мкл 450 нм (ТМБ) Норма ФСГ: у мужчин 0,8-13 МЕ/л, пик овуляции 10-20 МЕ/л, постменопауза 20-150 МЕ/л</p>	<p>96 определений 6 калибровочных проб 1 проба контроль 41 образец в дублях</p> <p>Стрипы, разделяющиеся на отдельные лунки</p> <p>Срок годности 12 мес</p>
ИФ02-06 VL	<p>Лютеинизирующий гормон (ИммуноФА-ЛГ) Метод: Одностадийный «сэндвич» ИФА Иммунохимическая реакция – 1 час при + 37°С Ферментативная реакция – 10-15 мин при + 37°С Чувствительность: не более 0,25 МЕ/л Специфичность: не наблюдается с другими белками сыворотки Диапазон определяемых концентраций: 0,25 – 120 МЕ/л Объем образца – 20 мкл 450 нм (ТМБ) Норма ЛГ: у мужчин 1,6 -8,7 МЕ/л пик овуляции 15-50 МЕ/л, постменопауза 13-90 МЕ/л</p>	<p>96 определений 6 калибровочных проб 1 проба контроль 41 образец в дублях</p> <p>Стрипы, разделяющиеся на отдельные лунки</p> <p>Срок годности 12 мес</p>
ИФ02-08 VL	<p>Эстрадиол (ИммуноФА-Эстрадиол) Метод: Одностадийный конкурентный ИФА Иммунохимическая реакция – 1 час при + 37°С Ферментативная реакция – 10-15 мин при + 37°С Чувствительность: не более 30,0 пмоль/л Специфичность: с эстроном-2,2%, с эстриолом -1,4%, и другими <0,01% Диапазон определяемых концентраций: 30,0 – 18000 пмоль/л Объем образца – 25 мкл 450 нм (ТМБ) Норма эстрадиола: у мужчин 30-220 пмоль/л, женщины фолликулярной фазе 30-700 пмоль/л, овуляции 125-1500 пмоль/л, лютеиновой фазе 100-960 пмоль/л, постменопаузе 30-160 пмоль/л, беременность 120000 пмоль/л</p>	<p>96 определений 7 калибровочных проб 1 проба контроль 40 образцов в дублях</p> <p>Стрипы, разделяющиеся на отдельные лунки</p> <p>Срок годности 12 мес</p>
ИФ04-01 VL	<p>Альфа-фетопротеин (ИммуноФА-АФП) Метод: Одностадийный «сэндвич» ИФА Иммунохимическая реакция – 1 час при + 37°С Ферментативная реакция – 10-15 мин при + 37°С Чувствительность: не более 0,9 МЕ/мл Специфичность: не наблюдается с другими белками сыворотки Диапазон определяемых концентраций: 0,9 – 350 МЕ/мл Объем образца – 20 мкл 450 нм (ТМБ) Норма АФП: не превышает 10 МЕ/мл</p>	<p>96 определений 6 калибровочных проб 1 проба контроль 41 образец в дублях</p> <p>Стрипы, разделяющиеся на отдельные лунки</p> <p>Срок годности 12 мес</p>

ГОРМОНЫ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ

ИФ03-01 VL	<p>Кортизол (ИФА-КОРТИЗОЛ) Метод: Одностадийный конкурентный ИФА Иммунохимическая реакция – 1 час при + 37°С Ферментативная реакция – 10-15 мин при + 37°С Чувствительность: не более 5,0 нмоль/л Специфичность: с 11-дезоксикортизолом-0,9%, с кортикостероном -0,6%, преднизолоном – 6%, с другими стероидами <0,08% Диапазон определяемых концентраций: 5,0 – 1200 нмоль/л Объем образца – 20 мкл 450 нм (ТМБ) Норма Кортизола: 180-650 нмоль/л</p>	<p>96 определений 7 калибровочных проб 1 проба контроль 40 образцов в дублях</p> <p>Стрипы, разделяющиеся на отдельные лунки</p> <p>Срок годности 12 мес</p>
ИФ03-02 VL	<p>Дегидроэпандростерон-сульфат (ИммуноФА-ДГЭА-С) Метод: Одностадийный конкурентный ИФА Иммунохимическая реакция – 1 час при + 37°С Ферментативная реакция – 10-15 мин при + 37°С Чувствительность: не более 0,04 мкмоль/л Специфичность: с 11-дезоксикортизолом-0,9%, с кортикостероном -0,6%, преднизолоном – 6%, с другими стероидами <0,08% Диапазон определяемых концентраций: 0,04 – 30 мкмоль/л</p>	<p>96 определений 7 калибровочных проб 1 проба контроль 40 образцов в дублях</p> <p>Стрипы, разделяющиеся на отдельные лунки</p>

ИММУНОФЕРМЕНТНЫЕ ТЕСТ-СИСТЕМЫ

	<p>Объём образца – 20 мкл 450 нм (ТМБ) Норма ДГА-С: у мужчин 2,5-11 мкмоль/л; женщины: пременопаузе 1,5-10 мкмоль/л, постменопаузе 0,2-6,5 мкмоль/л, при беременности 0,5-3,2 мкмоль/л</p>	Срок годности 12 мес
ОНКОМАРКЕРЫ		
ИФ04-01 VL	<p>Альфа-фетопротеин (ИммуноФА-АФП) Метод: Одностадийный «сэндвич» ИФА Иммунохимическая реакция – 1 час при + 37°С Ферментативная реакция – 10-15 мин при + 37°С Чувствительность: не более 0,9 МЕ/мл Специфичность: не наблюдается с другими белками сыворотки Диапазон определяемых концентраций: 0,9 – 350 МЕ/мл Объём образца – 20 мкл 450 нм (ТМБ) Норма АФП: не превышает 10 МЕ/мл</p>	<p>96 определений 7 калибровочных проб 1 проба контроль 40 образцов в дублях</p> <p>Стрипы, разделяющиеся на отдельные лунки</p> <p>Срок годности 12 мес</p>
ИФ02-04 VL	<p>Бета-субъединица ХГЧ (ИммуноФА-бета-ХГЧ) Метод: Одностадийный «сэндвич» ИФА Иммунохимическая реакция – 1 час при + 37°С Ферментативная реакция – 10-15 мин при + 37°С Чувствительность: не более 2,0 МЕ/л Специфичность: перекрёстность не наблюдается до концентрации: с ЛГ до 250 МЕ/л, ФСГ до 250 МЕ/л, пролактином до 8000 мМЕ/л Диапазон определяемых концентраций: 2,0 – 500 МЕ/л Объём образца – 20 мкл 450 нм (ТМБ) Норма бета-ХГЧ: не превышает 15 МЕ/л</p>	<p>96 определений 6 калибровочных проб 1 проба контроль 41 образец в дублях</p> <p>Стрипы, разделяющиеся на отдельные лунки</p> <p>Срок годности 12 мес</p>
ИФ04-02 VL	<p>Общий ПСА (ИммуноФА-ПСА) Метод: Одностадийный «сэндвич» ИФА Иммунохимическая реакция – 1 час при + 37°С Ферментативная реакция – 10-15 мин при + 37°С Чувствительность: не более 0,1 нг/мл Специфичность: перекрёстность не наблюдается с белками сыворотки крови Диапазон определяемых концентраций: 0,1 – 30 нг/мл Объём образца – 20 мкл 450 нм (ТМБ) Норма ПСА: не превышает 0,1 – 4 нг/мл</p>	<p>96 определений 6 калибровочных проб 1 проба контроль 41 образец в дублях</p> <p>Стрипы, разделяющиеся на отдельные лунки</p> <p>Срок годности 12 мес</p>
ИФ04-03 VL	<p>Свободный ПСА (ИммуноФА-СвПСА) Метод: Одностадийный «сэндвич» ИФА Иммунохимическая реакция – 1 час при + 37°С Ферментативная реакция – 10-15 мин при + 37°С Чувствительность: не более 0,1 нг/мл Специфичность: перекрёстность не наблюдается с белками сыворотки крови Диапазон определяемых концентраций: 0,1 – 24 нг/мл Объём образца – 20 мкл 450 нм (ТМБ) Значение ПСА в норме: не превышает 0,1 – 1,1 нг/мл</p>	<p>96 определений 6 калибровочных проб 1 проба контроль 41 образец в дублях</p> <p>Стрипы, разделяющиеся на отдельные лунки</p> <p>Срок годности 12 мес</p>
ИФ04-05 VL	<p>Общий ПСА-экспресс (ИммуноХА-ПСА-Экспресс) Метод: Иммунохроматографический Чувствительность: не более 0,3 нг/мл Специфичность: перекрёстность не наблюдается с белками сыворотки крови Диапазоны определяемых концентраций: менее 3 нг/мл, 3-10 нг/мл, >10нг/мл Время теста 15 минут при +(20-25)°С Объём сыворотки крови – 30 мкл</p>	<p>20 тестов</p> <p>Срок годности 12 мес</p>
ИФ04-06 VL	<p>Антиген СА 125 (ИммуноФА – СА 125) Метод: Одностадийный «сэндвич» ИФА Иммунохимическая реакция – 1 час при + 37°С Ферментативная реакция – 15 мин при + 37°С Чувствительность: не более 0,5 Ед/мл Специфичность: перекрёстность не наблюдается с белками сыворотки крови Диапазон определяемых концентраций: 0,5 – 500 Ед/мл Объём образца – 25 мкл 450 нм (ТМБ) Значение в норме: 0,5 – 35 Ед/мл</p>	<p>96 определений 6 калибровочных проб 1 проба контроль 41 образец в дублях</p> <p>Стрипы, разделяющиеся на отдельные лунки</p> <p>Срок годности 15 мес</p>

ИММУНОФЕРМЕНТНЫЕ ТЕСТ-СИСТЕМЫ

АЛЛЕРГИИ

ИФ05-01 VL	<p>Общий IgE человека (ИммуноФА-IgE) Метод: Одностадийный «сэндвич» ИФА Иммунохимическая реакция – 1 час при + 37°С Ферментативная реакция – 10-15 мин при + 37°С Чувствительность: не более 2,0 МЕ/мл Специфичность: перекрёстность не наблюдается с Ig изотипов G и M Диапазон определяемых концентраций: 2,0 – 500 МЕ/мл Объём образца – 20 мкл 450 нм (ТМБ) Значение в норме: 2,0 – 150 Ед/мл</p>	<p>96 определений 6 калибровочных проб 1 проба контроль 41 образец в дублях</p> <p>Стрипы, разделяющиеся на отдельные лунки</p> <p>Срок годности 12 мес</p>
ИФ05-02 VL	<p>Специфический IgE человека (ИммуноФА-Аллерген) Метод: непрямой двухстадийный ИФА Иммунохимическая реакция – 2 часа+1 час при + (20-25)°С (шейкер) Ферментативная реакция – 10-15 мин при + (20-25)°С Чувствительность: 0,35 МЕ/мл Специфичность: перекрёстность не наблюдается с IgA, IgM и подклассами IgG Диапазон определяемых концентраций: 2,0 – 500 МЕ/мл Объём образца – 500 мкл</p>	<p>10 полосок по 26 аллергенов</p> <p>-ингаляционные аллергены -пищевые аллергены</p> <p>Срок годности 12 мес</p>
ИФ05-03 VL	<p>Специфический IgE человека (ИммуноФА-Аллерген-2) Метод: непрямой двухстадийный ИФА Иммунохимическая реакция – 2 часа+1 час при + (20-25)°С (шейкер) Ферментативная реакция – 10-15 мин при + (20-25)°С Чувствительность: 0,35 МЕ/мл Специфичность: перекрёстность не наблюдается с IgA, IgM и подклассами IgG Диапазон определяемых концентраций: 2,0 – 500 МЕ/мл Объём образца – 900 мкл</p>	<p>10 полосок по 26 аллергенов</p> <p>-ингаляционные аллергены -пищевые аллергены</p> <p>Срок годности 12 мес</p>
ПРОЧИЕ МАРКЕРЫ		
ИФ08-01 VL	<p>Циклоспорин А (ИммуноФА-ЦСА) Метод: непрямой конкурентный одностадийный ИФА Иммунохимическая реакция – 1 час при + 4°С Ферментативная реакция – 15 мин при + (18-25)°С Чувствительность: не более 25 нг/мл Специфичность: с 11-дезоксикортизолом-0,9%, с кортикостероном -0,6%, преднизолоном – 6%, с другими стероидами <0,08% Диапазон определяемых концентраций: 25 – 1400 нг/л Объём образца – 50 мкл 450 нм (ТМБ)</p>	<p>96 определений 6 калибровочных проб 1 проба контроль 41 образец в дублях</p> <p>Стрипы, разделяющиеся на отдельные лунки</p> <p>Срок годности 12 мес</p>
ИФ08-02 VL	<p>Микроальбумин (ИммуноФА-Микроальбумин) Метод: Одностадийный конкурентный ИФА Иммунохимическая реакция – 1 час при + 37°С Ферментативная реакция – 10-15 мин при + 37°С Чувствительность: не более 2,5 мг/л Специфичность: перекрёстная реакция с другими белками не обнаружена Диапазон определяемых концентраций: 2,5 – 400 мг/л Объём образца – 20 мкл 450 нм (ТМБ) Значение альбумина в норме: менее 20 мг/л</p>	<p>96 определений 6 калибровочных проб 1 проба контроль 41 образец в дублях</p> <p>Стрипы, разделяющиеся на отдельные лунки</p> <p>Срок годности 12 мес</p>
ИФ20-09 VL	<p>Антиген лямблий (Lamblia intestinalis) (ИммуноХА-Лямблия-Экспресс) Метод: Иммунохроматографический Чувствительность: 100% Специфичность: 100% Диапазоны определяемых концентраций:предел определения около 4 нг/мл Время теста 10-15 минут при +(20-25)°С Образец: Фекалии</p>	<p>10 тестов</p>
ИФ21-01 VL	<p>Биосенсор-Эколюм-13 (Минимальная партия 10 фл) Биосенсор для экспрессного количественного определения токсичности объектов окружающей среды. Биосенсор работает в комплексе с портативным измерительным прибором – люминометром «БИОТОКС-10».</p>	

ИММУНОФЕРМЕНТНЫЕ ТЕСТ-СИСТЕМЫ

КОНТРОЛЬ ОСТАТОЧНОГО СОДЕРЖАНИЯ АНТИБИОТИКОВ В ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА

ИФ30-01 VL	Хлорамфеникол (Хлорамфеникол-ИФА) Метод: конкурентный одностадийный ИФА Иммунохимическая реакция - 1 час при + 37°C Ферментативная реакция - 15 мин при + 37°C Предел определяемых концентраций: молоко/сливки - 0,3 мкг/дм ³ , мяса/яиц - 0,3/0,7 мкг/кг, Объем образца - 50 мкл 450 нм (ТМБ)	96 определений 7 калибровочных проб 1 проба контроль 40 образцов в дублях Стрипы, разделяющиеся на отдельные лунки Срок годности 6 мес
------------	---	---

ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ

Е-0126 VL	БиоСкрин-ВИЧ Набор реагентов для выявления суммарных антител к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ТУ 9398-017-10839330-2012)	192/ (2 пл.)
Е-0111 VL	Блот-ВИЧ 1/2+0 Набор реагентов для выявления антител к антигенам вирусов иммунодефицита человека 1 и 2 типов методом иммунного блоттинга с применением рекомбинантных вирусоспецифических полипептидов (ФСР 2009/04019)	24 анализа

ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ

Е-0246 VL	БиоСкрин-ВГС Набор реагентов для выявления IgG-антител к вирусу гепатита С (ТУ 9398-016-10839330-2012)	192/ (2 пл.)
Е-0211 VL	Блот-ВГС Набор реагентов для выявления антител к отдельным антигенам вируса гепатита С методом иммунного блоттинга с применением рекомбинантных вирусоспецифических полипептидов (ТУ 9398-015-10839330-2012)	24 анализа
Е-0356 VL	Гепаскан HBsAg (комплект А)	192/ (2 пл.)
Е-0355 VL	Гепаскан HBsAg (комплект В) Набор реагентов для выявления HBs-антигена в сыворотке/плазме крови человека с использованием рекомбинантного антигена и моноклональных антител (ФСР 2008/03732)	96 (1 пл.)
Е-0383 VL	Гепаскан HBsAg-подтверждающий тест Набор реагентов для подтверждения содержания HBs-антигена в сыворотке/плазме крови человека (ФСР 2008/03732)	48 (1 пл.)
Е-1045 VL	БиоСкрин-ВГЕ Набор реагентов для выявления антител к вирусу гепатита Е	96 (1 пл.)

ДЕТСКИЕ ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ

Е-0845 VL	БиоСкрин-Корь Набор реагентов для выявления антител к вирусу кори	96/ (2 пл.)
Е-0863 VL	БиоПрайм-Корь Набор реагентов для выявления низкоавидных IgG-антител к вирусу кори	48 (2пл.)
Е-0945 VL	Паротит-скрин Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу эпидемического паротита (ФСР 2009/04536)	96 (2 пл.)

TORCH-ИНФЕКЦИИ

Е-0545 VL	БиоСкрин-ЦМВ Набор реагентов для выявления антител к цитомегаловирусу	96 (2 пл.)
-----------	---	-------------------

Качество доступное всем

ВЛ-МЕДИА

ИММУНОФЕРМЕНТНЫЕ ТЕСТ-СИСТЕМЫ

Е-0563 VL	БиоПрайм-ЦМВ Набор реагентов для выявления низкоавидных иммуноглобулинов G к цитомегаловирусу P3H 2013/673)	48 (1 пл.)
Е-0573 VL	БиоСет-актив-ЦМВ Набор реагентов для выявления антител к основному предраннему белку цитомегаловируса (P3H 2013/671)	48 (1 пл.)
Е-0644 VL	БиоСкрин-ВПГ Набор реагентов для выявления антител к вирусу герпеса	64 (2 пл.)
Е-0663 VL	БиоПрайм-ВПГ Набор реагентов для выявления низкоавидных иммуноглобулинов G к вирусу простого герпеса (P3H 2013/672)	48 (1 пл.)
Е-0672 VL	БиоСет-актив-ВПГ Набор реагентов для выявления антител к предранним белкам вируса простого герпеса первого и второго типов (P3H 2013/670)	32 (1 пл.)
Е-0745 VL	БиоСкрин-Краснуха-IgG Набор реагентов для количественного и качественного выявления иммуноглобулинов G к вирусу краснухи (P3H 2013/674)	96 (1 пл.)
Е-0763 VL	Краснуха-диагност Набор реагентов для выявления низкоавидных иммуноглобулинов G к вирусу краснухи (ФСР 2009/06481)	48 (1 пл.)

СИФИЛИС (*Treponema pallidum*)

Е-0446 VL	ТрепонемаСкрин Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов G к возбудителю сифилиса <i>Treponema pallidum</i> (ФСР 2010/08587)	192 (2 пл.)
Е-0411 VL	ТрепонемаБлот Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов G к отдельным антигенам возбудителя сифилиса <i>Treponema pallidum</i> методом иммунного блоттинга с применением рекомбинантных полипептидов (ФСР 2010/08586)	24 анализа

АРБОВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ Вирус Западного Нила (ВЗН)

Е-1335 VL	БиоСкрин-ВЗН (комплект М) Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов М к вирусу Западного Нила (ФСР 2012/13840)	96 (2 пл.)
Е-1345 VL	БиоСкрин-ВЗН (комплект G) Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов G к вирусу Западного Нила (ФСР 2012/13840)	96 (2 пл.)
Е-1355 VL	БиоСкрин-ВЗН (комплект AG) Набор реагентов для выявления антигенов вируса Западного Нила (ФСР 2012/13840)	96 (2 пл.)

КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ КЭ)

Е-1135 VL	БиоСкрин-КЭ (комплект М) Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов М к вирусу клещевого энцефалита (ТУ 9398-019-10839330-2012)	96 (2 пл.)
Е-1145 VL	БиоСкрин-КЭ (комплект G) Набор реагентов для выявления иммуноглобулинов G к вирусу клещевого энцефалита (ТУ 9398-019-10839330-2012)	96 (2 пл.)
Е-1155 VL	БиоСкрин-КЭ (комплект AG)	96 (2 пл.)

Качество доступное всем

ВЛ-МЕДИА

ИММУНОФЕРМЕНТНЫЕ ТЕСТ-СИСТЕМЫ

Набор реагентов для выявления антигенов вируса клещевого энцефалита
(ТУ 9398-019-10839330-2012)

ИММУНОХРОМАТОГРАФИЯ

Экспресс-тесты для диагностики инфекционных заболеваний

INI-402 VL	Экспресс-тесты для определения антител к ВИЧ 1 и 2	40 шт./упак
INI-401 VL	HIV1,2 Rapid Test (цельная кровь/сыворотка/плазма)	50 шт./упак
INI- T402 VL	Экспресс-тесты д/определения антител к ВИЧ 1,2 и подт. О HIV1,2 подтипу О (цельная кровь/сыворотка/плазма)	40 шт./упак
INBsg-402/ U302/401/ U301 VL	Экспресс-тесты для определени антигена гепатита В HBsAg Rapid Test (цельная кровь/сыворотка/плазма) (сыворотка/плазма) (цельная кровь/сыворотка/плазма) (сыворотка/плазма)	40 шт./упак. 50 шт./упак
INBcb-302 VL	Экспресс-тесты для определения core антител к гепатиту В Hepatitis B c Antibodi Test (сыворотка/плазма)	40 шт./упак
INC-402/ 302/301 VL	Экспресс-тесты д/определения антител к вирусу гепатита С HCV Rapid Test (цельная кровь/сыворотка/плазма) (сыворотка/плазма)	40 шт./упак 40 шт./упак 50 шт./упак
IST-502	Экспресс-тесты для определения антигена стрептококка А Strep A Rapid Test (мазок из глотки)	20 шт./упак
ICH-502H VL	Экспресс-тесты для определения антигена Хламидии Chlamydia Trachomatis Test (мазок/моча)	20 шт./упак
ISY-U402/ 401 VL	Экспресс-тесты для определения антител к Treponema Pallidum Syphilis Ultra Rapid Test (цельная кровь/сыворотка/плазма)	40 шт./упак 50 шт./упак
ITB-402 VL	Экспресс-тесты для определения антител к возбудителю туберкулеза Tuberculosis Rapid Test (цельная кровь/сыворотка/плазма)	40 шт./упак
INP -401/ 402 VL	Экспресс-тесты для определения антител (Ig G) к Helicobacter pylori H. pylori Rapid Test (цельная кровь/сыворотка/плазма)	40 шт./упак 50 шт./упак
ITB-602 VL	Экспресс-тесты для определения антигена Helicobacter pylori H. pylori Antigen Rapid Test (в фекалиях)	25 шт./упак

Экспресс-тесты для диагностики сердечно-сосудистых заболеваний

CMA-435 /435H VL	Экспресс-тест для определения Миоглобина/ Креатинкиназы-МВ/ Тропонина I. Myoglobin/ CK-MB/ Troponin I/ combo Rapid Test (цельная кровь/сыворотка/плазма)	20 шт./упак 10 шт./упак + салфетки + автоматические скарификаторы)
CMY-402 VL	Экспресс-тест определения Миоглобина MYO Rapid Test (цельная кровь/сыворотка/плазма)	20 шт./упак
CTI-402 VL	Экспресс-тест для определения Тропонина I	20 шт./упак 25 шт./упак

Качество доступное всем

ВЛ-МЕДИА

ИММУНОФЕРМЕНТНЫЕ ТЕСТ-СИСТЕМЫ

	cTnI Rapid Test (цельная кровь/сыворотка/плазма)	
ССК-402 VL	Экспресс-тест для определения СК-МВ СК-МВ Rapid Test (цельная кровь/сыворотка/плазма)	20 шт./упак
505285 VL	Экспресс-тест (тест-кассеты) для определения Д-димера Clearview Simplify D-dimer (цельная кровь/сыворотка/плазма)	10 шт./упак
Экспресс-тесты для диагностики онкологических заболеваний		
TCE-402/ 401 VL	Экспресс-тесты для определения специфического антигена предстательной железы PSA Ultra Rapid Test (цельная кровь/сыворотка/плазма)	40 шт./упак 50 шт./упак
TAF-402 VL	Экспресс-тесты для определения альфа-фетопротеина AFP Rapid Test (цельная кровь/сыворотка/плазма)	40 шт./упак
TFO-602/ 601 VL	Экспресс-тесты для определения скрытой фекальной крови FOB One Step Fecal Occult Blood Test (в фекалиях)	25 шт./упак 25 шт./упак

ЛАТЕКС/АГГЛЮТИНАЦИОННЫЕ ЭКСПРЕСС-ТЕСТЫ

Антистрептолизин-О (Сыворотка)	1031A100	1031A250	1031A500	Стабильность	Хранение
Латекс-тест на слайде					
ASLO-Реагент	1 мл	2,5 мл	5,0 мл		
ASLO-Положительный контроль	0,1 мл	0,25 мл	0,25 мл		
ASLO-Отрицательный контроль	0,1 мл	0,25 мл	0,25 мл	24 мес	2-8 °С
Дилуэнт 0,9%	-	5 мл	5 мл		
Слайд	1 шт.	2 шт.	2 шт.		
Палочки для смешения	50 шт.	100 шт.	100 шт.		
С-реактивный белок (Сыворотка)	1033C100	1033C250	1033C500	Стабильность	Хранение
Латекс-тест на слайде					
CRP-Реагент	1 мл	2,5 мл	5,0 мл		
CRP-Положительный контроль	0,1 мл	0,25 мл	0,25 мл		
CRP-Отрицательный контроль	0,1 мл	0,25 мл	0,25 мл	24 мес	2-8 °С
Дилуэнт 0,9%	-	5 мл	5 мл		
Слайд	1 шт.	2 шт.	2 шт.		
Палочки для смешения	50 шт.	100 шт.	100 шт.		
Ревматоидный фактор (Сыворотка)	1039R100	1039R250	1039R500	Стабильность	Хранение
Латекс-тест на слайде					
RF-Реагент	1 мл	2,5 мл	5,0 мл		
RF-Положительный контроль	0,1 мл	0,25 мл	0,25 мл		
RF-Отрицательный контроль	0,1 мл	0,25 мл	0,25 мл	24 мес	2-8 °С
Дилуэнт 0,9%	-	5 мл	5 мл		
Слайд	1 шт.	2 шт.	2 шт.		
Палочки для смешения	50 шт.	100 шт.	100 шт.		
Ревматоидный фактор, С-реактивный белок, Антистрептолизин-О (Сыворотка)	1041R100	1041R250	1041R500	Стабильность	Хранение
(в одном образце) Латекс-тест на слайде					
RF-CRP-ASLO Реагент	1 мл	2,5 мл	5,0 мл		
RF-Положительный контроль	0,1 мл	0,25 мл	0,25 мл		
CRP-Положительный контроль	0,1 мл	0,25 мл	0,25 мл		
ASLO-Положительный контроль	0,1 мл	0,25 мл	0,25 мл	24 мес	2-8 °С
RF-Отрицательный контроль	0,1 мл	0,25 мл	0,25 мл		
Слайд	1 шт.	2 шт.	2 шт.		
Палочки для смешения	50 шт.	100 шт.	100 шт.		
Ревматоидный фактор с подтвержд. тестом (Сыворотка) Латекс-тест на слайде	1038R200	-	-	Стабильность	Хранение
Реагент А	1 мл				
Реагент В	1 мл				
Положительный контроль	0,1 мл				
Отрицательный контроль	0,1 мл	-	-	24 мес	2-8 °С
Дилуэнт 0,9%	1 мл				
Слайд	1 шт.				
Палочки для смешения	50 шт.				
Ревматоидный фактор (Сыворотка)	1045W100	1045W250	1045W500	Стабильность	Хранение
Реакция Waaler-Rose Пассивная гемагглютинац.					
WR-Реагент	1 мл	2,5 мл	5,0 мл		
WR-Положительный контроль	0,1 мл	0,25 мл	0,25 мл		
WR-Отрицательный контроль	0,1 мл	0,25 мл	0,25 мл	24 мес	2-8 °С
Дилуэнт 0,9%	-	5 мл	5 мл		
Слайд	1 шт.	2 шт.	2 шт.		
Палочки для смешения	50 шт.	100 шт.	100 шт.		
Системная красная волчанка (антитела к ДНК) (Сыворотка) Латекс-тест на слайде	1043S100	1043S250	1043S500	Стабильность	Хранение
SLE-Реагент	1 мл	2,5 мл	5,0 мл		
SLE-Положительный контроль	0,1 мл	0,25 мл	0,25 мл		
SLE-Отрицательный контроль	0,1 мл	0,25 мл	0,25 мл	24 мес	2-8 °С
Дилуэнт 0,9%	-	5 мл	5 мл		
Слайд	1 шт.	2 шт.	2 шт.		
Палочки для смешения	50 шт.	100 шт.	100 шт.		
Инфекционный мононуклеоз (Нормальные антитела) (Сыворотка) Латекс-тест на слайде	1035I100	1035I250	1035I500	Стабильность	Хранение
IM-Реагент	1 мл	2,5 мл	5,0 мл		
IM-Положительный контроль	0,1 мл	0,25 мл	0,25 мл		
IM-Отрицательный контроль	0,1 мл	0,25 мл	0,25 мл	24 мес	2-8 °С
Дилуэнт 0,9%	-	5 мл	5 мл		
Слайд	1 шт.	2 шт.	2 шт.		
Палочки для смешения	50 шт.	100 шт.	100 шт.		
Д-димер (Цитратная плазма) Латекс-тест сл.	1035I100	1035I250	1035I500	Стабильность	Хранение
IM-Реагент	1 мл	2,5 мл	5,0 мл		
IM-Положительный контроль	0,1 мл	0,25 мл	0,25 мл		
IM-Отрицательный контроль	0,1 мл	0,25 мл	0,25 мл	24 мес	2-8 °С
Дилуэнт 0,9%	-	5 мл	5 мл		
Слайд	1 шт.	2 шт.	2 шт.		
Палочки для смешения	50 шт.	100 шт.	100 шт.		

РЕАГЕНТЫ ДЛЯ КОАГУЛОМЕТРИИ

СОСУДИСТО-ТРОМБОЦИТАРНЫЙ (ПЕРВИЧНЫЙ) ГЕМОСТАЗ

Агрегация тромбоцитов и фактор Виллебранда		
АГ-1VL	Коллаген	10-25 опр. (1 флакон)
АГ-2/1VL	АДФ (аденозиндифосфат) Предназначен для работы на всех типах агрегометров, в том числе импедансных.	20-100 опр 1фл.х1 мл
АГ-3VL	Ристоцетин (ристомин) В концентрации 15 мг/мл	10-25 опр. (1 флакон)
АГ-4VL	Виллебранд-реагент Реагент для количественного и полуколичественного ручного определения активности фактора Виллебранда (1 мл). Лифильно высушенная смесь ристоминина и фиксированных тромбоцитов. Для проведения исследования дополнительно необходимо использование плазмы Мультикалибратора (KM-16VL) и буфера имидазолового концентрированного (см. «Отдельные реагенты»). Контрольные материалы - Код KM-2VL, KM-4VL.	10-20 опр. 1фл.х1 мл
АГ-5VL	Набор для определения активности фактора Виллебранда На полуавтоматических агрегометрах. Состав набора: фиксированные тромбоциты (4 мл) - 2 фл., ристоминин (0,5 мл) - 2 фл., плазма-калибратор (1 мл) -1 фл., буфер-1 фл. Контрольные материалы - Код KM-2, KM-4.	30 опр.
АГ-7VL	Адреналин (эпинефрин) В концентрации 110 мкмоль/л.	20-30 опр. 1фл.х1 мл
АГ-8VL	Арахидоновая кислота В концентрации 11 ммоль/л.	20-30 опр. 1фл.х1 мл
Калибраторы и контрольные материалы		
KM-16VL	Мультикалибратор плазма-калибратор аттестована по: МНО, фибриноген, АТ III, протеин С, плазминоген, а2-антиплазмин, фактор Виллебранда, факторы: II, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII.	1 мл
KM-2VL	Плазма контрольная, нормальная Реагент для контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем в нормальной области.	1 мл
KM-4VL	Плазма контрольная, патологическая Реагент для контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем в патологической области. Аттестована по 20 параметрам: протромбин по Квику, ПО, ПИ, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время, XIIa-зависимый фибринолиз, АТ III, протеин С, плазминоген, а2-антиплазмин, фактор Виллебранда, факторы: II, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII.	1 мл
ПЛАЗМЕННЫЙ (КОАГУЛЯЦИОННЫЙ) ГЕМОСТАЗ (ПГ)		
Оценка певой фазы (ПГ) - образование протромбиназы		
Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)		
ПГ-6VL	Коагуло-тест Набор реагентов для выполнения коагуляционных тестов АЧТВ, ЧТВ и АВР. Состав набора: эририд -2 фл., каолин (5 мл)- 2 фл., раствор кальция хлористого 0,025 М (5 мл)-2 фл.	100-200 опр.
ПГ-6AVL	Коагуло-экспресс Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ). Состав набора: коагуло-реагент - 8 фл., раствор кальция хлористого 0, хлористого кальция 25 М (10 мл) - 2 фл.	160-320 опр.
ПГ-7/1VL	АЧТВ-тест (Для автоматов) Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) на основе лиофильно высушенной смеси фосфолипидов сои и эллаговой кислоты. Состав набора: АЧТВ-реагент - 7 фл., раствор кальция хлористого 0,025 М (10 мл) -3 фл.	280-560 опр.
ПГ-7/2VL	АЧТВ-реагент - лиофильно высушенная смесь фосфолипидов сои и эллаговой кислоты для определения АЧТВ (1 фл. - 40-80 опр). Для проведения исследования дополнительно необходимо использование раствора кальция хлористого 0,025 М. (Для автоматов)	120-240 опр. (3 фл.)
ПГ-7/3VL	АЧТВ-тест (Для автоматов) Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) на основе лиофильно высушенной смеси фосфолипидов сои и эллаговой кислоты. Состав набора: АЧТВ-реагент - 3 фл., раствор кальция хлористого 0,025 М (5 мл) - 3 фл.	120-240 опр.
Контрольные материалы		
KM-2VL	Плазма контрольная Реагент для контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем в нормальной области. Аттестована по 20 параметрам: протромбин по Квику, ПО, ПИ, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время, XIIa-зависимый фибринолиз, АТ III, протеин С, плазминоген, а2-антиплазмин, фактор Виллебранда, факторы: II, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII.	1 мл
KM-4VL	Плазма контрольная Реагент для контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем в патологической области. Аттестована по 20 параметрам: протромбин по Квику, ПО, ПИ, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время, XIIa-зависимый фибринолиз, АТ III, протеин С, плазминоген, а2-антиплазмин, фактор Виллебранда, факторы: II, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII.	1 мл

РЕАГЕНТЫ ДЛЯ КОАГУЛОМЕТРИИ

ФАКТОРЫ Субстратные дефицитные плазмы		
КМ-6VL	Плазма субстратная, дефицитная по фактору VIII Для определения активности фактора VIII.	1 мл
КМ-7VL	Плазма субстратная, дефицитная по фактору IX Для определения активности фактора IX.	1 мл
КМ-14VL	Плазма субстратная, дефицитная по фактору XI Для определения активности фактора XI.	1 мл
КМ-15VL	Плазма субстратная, дефицитная по фактору XII Для определения активности фактора XII.	1 мл
Дополнительные реагенты, необходимые для анализов с субстратными дефицитными плазмами для определения активности факторов VIII, IX, XI и XII:		
ПГ-7/3VL	АЧТВ-тест Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) на основе лиофильно высушенной смеси фосфолипидов сои и эллаговой кислоты. Состав набора: АЧТВ-реагент - 3 фл., раствор кальция хлористого 0,025 М (5 мл) - 3 фл. Для проведения исследования дополнительно необходимо использование буфера имидазолового концентрированного. См. раздел «Отдельные реагенты».	120-240 опр.
Калибраторы и контрольные материалы		
КМ-16VL	Мультикалибратор плазма-калибратор аттестована по: МНО, фибриноген, АТ III, протеин С, плазминоген, а2-антиплазмин, фактор Виллебранда, факторы: II, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII.	1 мл
КМ-2VL	Плазма контрольная Реагент для контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем в нормальной области. Аттестована по 20 параметрам: протромбин по Квику, ПО, ПИ, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время, XIIa-зависимый фибринолиз, АТ III, протеин С, плазминоген, а2-антиплазмин, фактор Виллебранда, факторы: II, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII.	1 мл
КМ-4VL	Плазма контрольная Реагент для контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем в патологической области. Аттестована по 20 параметрам: протромбин по Квику, ПО, ПИ, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время, XIIa-зависимый фибринолиз, АТ III, протеин С, плазминоген, а2-антиплазмин, фактор Виллебранда, факторы: II, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII.	1 мл
Оценка второй фазы (ПГ) - образование тромбина		
ПГ-1 VL	Тромбопластин Реагент для определения протромбинового времени. Очищенный экстракт мозга кроликов, водорастворимый, аттестованный по МИЧ, для определения протромбинового времени, протромбинового отношения, протромбина по Квику, протромбинового индекса, МНО в плазме. (1 фл. - 25-50 опр). Для проведения исследования дополнительно необходимо использование раствора кальция хлористого 0,025 М. Состав набора: 10 флаконов.	250-500 опр.
ПГ-1/1 VL	Тромбопластин Реагент для определения протромбинового времени. Очищенный экстракт мозга кроликов, водорастворимый, аттестованный по МИЧ, для определения протромбинового времени, протромбинового отношения, протромбина по Квику, протромбинового индекса, МНО в плазме, (1 фл. - 25-50 опр). Для проведения исследования дополнительно необходимо использование раствора кальция хлористого 0,025 М. Состав набора: 3 флакона.	75-150 опр.
ПГ-2 VL	Диагем II Набор реагентов для определения протромбинового времени, протромбинового отношения, протромбина по Квику, протромбинового индекса, МНО в плазме. Состав набора: тромбопластин - 6 фл., раствор кальция хлористого 0,025 М (5 мл) - 4 фл.	150-300 опр.
ПГ-4/1 VL	Тромбопластин с кальцием Реагент для определения протромбинового времени. Готовая к употреблению лиофильно высушенная смесь тромбопластина с кальцием хлористым. Для определения протромбинового времени, протромбинового отношения, протромбина по Квику и протромбинового индекса в плазме. (1 фл. - 40-80 опр). Состав набора: 10 флаконов.	400-800 опр.
ПГ-5/1 VL	Ренампластин (Для автоматов) Тромбопластин (из головного мозга кролика) для определения протромбинового времени. Готовая к употреблению лиофильно высушенная смесь тромбопластина с кальцием Хлористым аттестованная по МИЧ (1,1-1,2). Для определения протромбинового отношения, МНО, протромбина по Квику и протромбинового индекса в плазме. Контроль за лечением непрямыми антикоагулянтами. (1 фл. - 40-80 опр). Состав набора: 10 флаконов.	400-800 опр.
ПГ-5/2 VL	Ренампластин Тромбопластин (из головного мозга кролика) для определения протромбинового времени. Готовая к употреблению лиофильно высушенная смесь тромбопластина с кальцием хлористым, аттестованная по МИЧ (1,1-1,2). Для определения протромбинового отношения, МНО, протромбина по Квику и протромбинового индекса в плазме. Контроль за лечением непрямыми антикоагулянтами. (1 фл. - 40-80 опр). Состав набора: 3 флакона.	120-240 опр.
ПГ-5/3 VL	Ренампластин Тромбопластин (из головного мозга кролика) для определения протромбинового времени. Готовая к употреблению лиофильно высушенная смесь тромбопластина с кальцием хлористым аттестованная по МИЧ (1,1-1,2). Для определения протромбинового отношения, МНО, протромбина по Квику и протромбинового индекса в плазме. Контроль за лечением непрямыми антикоагулянтами. (1 фл. - 10-20 опр). Состав набора: 3 флакона.	30-60 опр.

РЕАГЕНТЫ ДЛЯ КОАГУЛОМЕТРИИ

КГ-1 VL	Диакап П Набор реагентов для определения протромбинового времени, протромбинового отношения, протромбинового индекса, протромбина по Квику и МНО в капиллярной крови. Состав набора: Ренампластин (4 мл) – 9 фл., консервант для взятия капиллярной крови концентрат) (5 мл) – 1 фл.	360-720 опр
КГ-1/1 VL	Диакап П Набор реагентов для определения протромбинового времени, протромбинового отношения, протромбинового индекса, протромбина по Квику и МНО в капиллярной крови. Состав набора: Ренампластин (4 мл) – 4 фл., консервант для взятия капиллярной крови концентрат) (5 мл) – 1 фл.	160-320 опр
Калибраторы и контрольные материалы		
КМ-18 VL	Протромбин – калибратор: плазма-калибратор для определения МНО и протромбина по Квику. Состав набора: 3 флакона.	3x1 мл
КМ-17 VL	Протромбин – контроль: плазма контрольная для контроля правильности определения МНО при терапии оральными антикоагулянтами (3 уровня: выше-, ниже- и терапевтический уровень). Состав набора: 3 флакона.	3x1 мл
Оценка третьей фазы (ПГ) – образование фибрина		
Фибриноген		
ПГ-10/1VL	Фибриноген-тест Набор реагентов для определения содержания фибриногена по методу Клаусса. Предназначен для работы на всех типах полуавтоматических коагулометров, использующих реагенты без каолина. Состав набора: тромбин – 8 фл., имидазоловый буфер – 1 фл., плазма-калибратор (1 мл) – 1 фл.	160-320 опр.
ПГ-11/1VL	Оптифибриноген-тест Набор реагентов для определения содержания фибриногена по методу Клаусса. Предназначен для работы на всех типах полуавтоматических коагулометров, использующих реагенты с содержанием каолина. Состав набора: тромбин, содержащий легкую фракцию каолина – 8 фл, имидазоловый буфер – 1 фл., плазма-калибратор (1 мл) – 1 фл.	160-320 опр.
ПГ-10/1A VL	Фибриноген А – тест (Для автоматов) Набор реагентов для определения содержания фибриногена по методу Клаусса. Состав набора: тромбин (5 мл) – 4 фл., имидазоловый буфер – 1 фл., плазма – калибратор (1 мл) – 1 фл.	400 опр.
КГ-2VL	Диакап – Ф Набор реагентов для определения содержания фибриногена в капиллярной крови (модифицированный метод Клаусса). Состав набора: тромбин – 3 фл., консервант для взятия капиллярной крови (концентрат) (5 мл) – 1 фл., имидазоловый буфер – 1 фл., плазма-калибратор (1 мл) – 1 фл.	60-120опр.
Контрольные материалы		
КМ-1VL	Плазма Н (нормальная) Плазма контрольная (пул здоровых доноров). Плазма крови человека с нормальным уровнем параметров системы гемостаза. Аттестована по 6 параметрам: протромбиновое время, АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, XIIa-зависимый фибринолиз, антитромбин III.	6фл.x1 мл
КМ-3VL	Плазма контрольная (патологическая) Плазма крови человека со сниженным уровнем параметров системы гемостаза. Аттестована по 6 параметрам в патологической области: протромбиновое время, АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, XIIa-зависимый фибринолиз, антитромбин III.	6фл.x1 мл
Тромбиновое время		
ПГ-9VL	Тромбин-тест Набор реагентов для определения тромбинового времени. Состав набора: тромбин человека – 2 фл., стабилизатор – 1 фл.	200-400 опр.
ПГ-9A VL	Тромбин-реагент (Для автоматов) Набор реагентов для определения тромбинового времени. Состав набора: тромбин – 9 фл., растворитель – 1 фл.	200-600 опр.
Контрольные материалы		
КМ-1VL	Плазма Н (нормальная) Плазма контрольная (пул здоровых доноров). Плазма крови человека с нормальным уровнем параметров системы гемостаза. Аттестована по 6 параметрам: протромбиновое время, АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, XIIa-зависимый фибринолиз, антитромбин III.	6фл.x1 мл
КМ-3VL	Плазма контрольная (патологическая) Плазма крови человека со сниженным уровнем параметров системы гемостаза. Аттестована по 6 параметрам в патологической области: протромбиновое время, АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, XIIa-зависимый фибринолиз, антитромбин III.	6фл.x1 мл
Факторы свертывания крови		
Наборы для определения активности факторов свертывания		
ФС-3VL	Фактор XIII тест Набор реагентов для определения активности фибрин-стабилизирующего фактора (фактора XIII). Состав набора: фибриноген – 2 фл., тромбин – 2 фл., 0,1 М раствор кальция хлористого (5 мл) – 1 фл., каолин (10 мл) – 1 фл., монохлоруксусная кислота (7 мл) – 2 фл., имидазоловый буфер (5 мл) – 1 фл., плазма-калибратор (1 мл) – 1 фл.	40 опр.
КМ-2VL	Плазма контрольная Реагент для контроля правильности определения параметров свертывающей,	1 мл

РЕАГЕНТЫ ДЛЯ КОАГУЛОМЕТРИИ

	противосвертывающей и фибринолитической систем в нормальной области. Аттестована по 20 параметрам: протромбин по Квику, ПО, ПИ, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время, XIIa-зависимый фибринолиз, АТ III, протеин С, плазминоген, а2-антиплазмин, фактор Виллебранда, факторы: II, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII.	
KM-4VL	Плазма контрольная Реагент для контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем в патологической области. Аттестована по 20 параметрам: протромбин по Квику, ПО, ПИ, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время, XIIa-зависимый фибринолиз, АТ III, протеин С, плазминоген, а2-антиплазмин, фактор Виллебранда, факторы: II, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII.	1 мл

ПЕРВИЧНЫЕ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ АНТИКОАГУЛЯНТЫ

Антитромбин III		
ПФА-1VL	Абильдгаард – АТ III тест Набор реагентов для определения активности антитромбина III в плазме крови человека по Абильдгаард. Состав набора: тромбин (1 мл) – 3 фл., стабилизатор (1 мл) – 1 фл., плазма-калибратор (1 мл) – 1 фл., имидазоловый буфер (5 мл) – 1 фл.	100-200 опр.
ПФА-2VL	Реахром – АТ III Набор реагентов для определения активности антитромбина III оптическим методом с использованием хромогенного субстрата. Состав набора: тромбин – 2 фл., плазма-калибратор (1 мл) – 1 фл., хромогенный субстрат – 2 фл., буфер с гепарином – 2 фл.	40-200 опр.
ПФА-2/1VL	Реаклот – АТ III –тест (Экспресс-метод) Набор реагентов для определения активности антитромбина III в плазме крови человека клоттинговым методом. Состав набора: тромбин (4 мл) – 2 фл., плазма-калибратор дефибринированная (1 мл) – 1 фл., имидазоловый буфер (5 мл) – 1 фл., фибриноген (2 мл) – 4 фл.	80 опр.
ПФА-2/2VL	Реахром – АТ III (А) (Для автоматов) Набор реагентов для определения активности антитромбина III оптическим методом с использованием хромогенного субстрата. Состав набора: тромбин с гепарином – 6 фл., плазма-калибратор (1 мл) – 1 фл., хромогенный субстрат – 3 фл. В качестве разбавителя для плазмы-калибратора можно использовать трис-буфер НПО «Ренам» или разбавитель, рекомендуемый производителями автоматических анализаторов.	180 опр.

Контрольные материалы

KM-1VL	Плазма Н (нормальная) Плазма контрольная (пул здоровых доноров). Плазма крови человека с нормальным уровнем параметров системы гемостаза. Аттестована по 6 параметрам: протромбиновое время, АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, XIIa-зависимый фибринолиз, антитромбин III.	6фл.х1 мл
KM-3VL	Плазма контрольная (патологическая) Плазма крови человека со сниженным уровнем параметров системы гемостаза. Аттестована по 6 параметрам в патологической области: протромбиновое время, АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, XIIa-зависимый фибринолиз, антитромбин III.	6фл.х1 мл

Протеин С

ПФА-3VL	Протеин С – скрининг тест Набор реагентов для скрининговой оценки нарушений в системе протеина С. Состав набора: АЧТВ-реагент с активатором Протеина С – 2 фл., АЧТВ-реагент – 2 фл., раствор кальция хлористого 0,025 М (5 мл) – 1 фл., плазма-калибратор (1 мл) – 1 фл.	80 опр.
ПФА-4VL	РеаЛейден – тест Набор реагентов для определения резистентности фактора V к протеину С. Состав набора: АЧТВ-реагент с активатором Протеина С – 1 фл., АЧТВ-реагент – 1 фл., раствор кальция хлористого 0,025 М (5 мл) – 1 фл., плазма-калибратор (1 мл) – 1 фл., дефицитная плазма по фактору V (1 мл) – 4 фл.	20 опр.
ПФА-5VL	Реахром-Протеин С Набор реагентов для определения активности протеина С оптическим методом с использованием хромогенного субстрата. Состав набора: активатор Протеина С – 2 фл., плазма-калибратор (1 мл) – 1 фл., хромогенный субстрат – 2 фл., буфер – 1 фл.	20-100 опр.
ПФА-6VL	Плазма – Протеин С. Плазма контрольная с нормальным уровнем протеина С. С нормальным уровнем противосвертывающей системы протеина С (НО = 0,7 – 1,1)	1 мл
ПФА-7VL	Плазма – Протеин С Плазма контрольная со сниженным уровнем протеина С. С пониженным уровнем противосвертывающей системы протеина С (НО = 0,3 – 0,6)	1 мл

Контроль гепаринотерапии

ГП-1	Реахром-Гепарин Набор реагентов для определения анти-Ха активности гепарина оптическим методом в плазме крови для мониторинга гепаринотерапии. Состав набора: антитромбин III – 2 фл., фактор Ха – 2 фл., хромогенный субстрат – 2 фл., концентрат буфера – 1 фл.	20-100 опр.
ГП-2	Реаклот-Гепарин Набор реагентов для определения анти-Ха активности гепарина коагулологическим методом в плазме крови для мониторинга гепаринотерапии. Состав набора: смесь фактора Ха с фосфолипидами – 2 фл., субстратная плазма (2 мл) – 2 фл., раствор кальция хлористого 0,035 М (5 мл) – 1 фл.	40-80 опр.
ГП-3	Набор плазм-калибраторов Для определения анти-Ха активности гепарина. Состав набора: плазмы-калибраторы (3 уровня активности гепарина)	6фл.х1 мл

РЕАГЕНТЫ ДЛЯ КОАГУЛОМЕТРИИ

ГП-4	Набор контрольных плазм Для определения анти-Ха активности гепарина. Состав набора: контрольные плазмы (2 уровня активности гепарина)	6фл.х1 мл
ГП-5	Набор плазм для контроля Для гепаринотерапии с помощью АЧТВ и ТВ. Состав набора: контрольные плазмы (2 уровня активности гепарина)	6фл.х1 мл
ГП-6	Ренапарин-Тест Набор реагентов для определения анти-Ха и анти-IIa активности низкомолекулярного гепарина (в препаратах и субстанциях). Состав набора: антитромбин III - 3 фл., фактор Ха - 1 фл., фактор IIa (тромбин) - 1 фл., хромогенный субстрат для фактора Ха - 2 фл., хромогенный субстрат для фактора IIa - 2 фл., рабочий стандартный образец НМГ (PCO НМГ) - 1 фл., трис - буфер (5 мл) - 1 фл., бычий сывороточный альбумин (BCA) (1 г) - 1 фл.	100 опр.

ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ АНТИКОАГУЛЯНТЫ

Антикоагулянты системной красной волчанки

KB-1VL	ВА-тест Набор реагентов для определения волчаночного антикоагулянта. Состав набора: реагенты АЧТВ: АЧТВс - 2 фл., АЧТВп - 2 фл.; реагенты Рассела: ВАС - 2 фл., ВАп - 2 фл.; реагенты ПВ: ПВс - 1 фл., ПВп - 1 фл. Для проведения исследования дополнительно необходимо использование раствора кальция хлористого 0,025 М. Полная методика по ВОЗ.	40-80 опр.
KB-2VL	ВА-тест Набор реагентов для определения волчаночного антикоагулянта. Состав набора: реагенты АЧТВ: АЧТВс - 2 фл., АЧТВп - 2 фл.; реагенты Рассела: ВАС - 2 фл., ВАп - 2 фл.; реагенты ПВ: ПВс - 1 фл., ПВп - 1 фл. Для проведения исследования дополнительно необходимо использование раствора кальция хлористого 0,025 М. Полная методика по ВОЗ.	60-120 опр.
KB-3VL	ВАп-тест Набор реагентов для проведения подтверждающего теста при выявлении волчаночного антикоагулянта реагентом Рассела. Состав набора: ВАп-реагент (1 мл) - 3 фл., раствор кальция хлористого 0,025 М (5 мл) - 3 фл.	30-60 опр.

Контрольные материалы

KM-1VL	Плазма Н (нормальная) Плазма контрольная (пул здоровых доноров). Плазма крови человека с нормальным уровнем параметров системы гемостаза. Аттестована по 6 параметрам: протромбиновое время, АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, XIIa-зависимый фибринолиз, антитромбин III.	6фл.х1 мл
--------	---	-----------

Сопутствующие реагенты и контрольные материалы

KM-10VL	Набор контрольных плазм Для контроля правильности выявления волчаночного антикоагулянта. Состав набора: ВА положительная контрольная плазма - 3 фл.	3фл.х1 мл
P-4VL	Каолин Реагент для контактной активации гемостаза - 0,5% суспензия (легкая фракция) в физиологическом растворе. (1 фл. - 5 мл). Состав набора - 6 флаконов.	6фл.х5 мл
P-6VL	Компенсирующие фосфолипиды Реагент для проведения подтверждающих тестов при выявлении волчаночного антикоагулянта.	1фл.х1 мл
P-6/1VL	Лизат тромбоцитов Реагент для проведения подтверждающих тестов при выявлении волчаночного антикоагулянта.	1фл.х1 мл

ПЛАЗМИНОВАЯ (ФИБРИНОЛИТИЧЕСКАЯ) СИСТЕМА

ФА-1VL	XIIa-зависимый фибринолиз Набор реагентов для определения фибринолитической активности плазмы крови человека. Проводится на зуглобулиновой фракции, не содержащей ингибиторов плазмينا. Состав набора: раствор кальция хлористого 0,025 М (5 мл) - 2 фл., каолин (5 мл) - 2 фл., имидазоловый буфер (2 мл) - 1 фл., 1% уксусная кислота - 1 фл.	40 опр.
ФА-2VL	Реахром-Плазминоген Набор реагентов для определения плазминогена фотометрическим методом. Состав набора: стрептокиназа - 2 фл., хромогенный субстрат - 2 фл., плазма-калибратор (1 мл) - 1 фл., буфер - 1 фл.	40-200 опр.
ФА-3VL	Реахром-а2-антиплазмин Набор реагентов для определения активности антиплазмينا оптическим методом. Состав набора: плазмин - 2 фл., хромогенный субстрат - 2 фл., плазма-калибратор (1 мл) - 1 фл., буфер - 3 фл.	20-100 опр.

Контрольные материалы

KM-1VL	Плазма Н (нормальная) Плазма контрольная (пул здоровых доноров). Плазма крови человека с нормальным уровнем параметров системы гемостаза. Аттестована по 6 параметрам: протромбиновое время, АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, XIIa-зависимый фибринолиз, антитромбин III.	6фл.х1 мл
KM-3VL	Плазма контрольная (патологическая) Плазма крови человека со сниженным уровнем параметров системы гемостаза. Аттестована по 6 параметрам в патологической области: протромбиновое время, АЧТВ, тромбиновое	6фл.х1 мл

РЕАГЕНТЫ ДЛЯ КОАГУЛОМЕТРИИ

	время, фибриноген, XIIa-зависимый фибринолиз, антитромбин III.	
KM-2VL	Плазма контрольная Реагент для контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем в нормальной области. Аттестована по 20 параметрам: протромбин по Квику, ПО, ПИ, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время, XIIa-зависимый фибринолиз, АТ III, протеин С, плазминоген, а2-антиплазмин, фактор Виллебранда, факторы: II, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII.	1 мл
KM-4VL	Плазма контрольная Реагент для контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем в патологической области. Аттестована по 20 параметрам: протромбин по Квику, ПО, ПИ, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время, XIIa-зависимый фибринолиз, АТ III, протеин С, плазминоген, а2-антиплазмин, фактор Виллебранда, факторы: II, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII.	1 мл
Маркеры тромбозов и эмболий		
D-1VL	Ред-Димер-тест Набор реагентов для экспресс определения D-димеров в цельной крови человека. Метод определения основан на технологии SimpliRED Состав набора: тестовый реагент - 1 фл., положительный контроль - 1 фл., отрицательный контроль - 1 фл., агглютинационные пластины с палочками для перемешивания - 40 шт.	40 опр.
ПГ-12VL	РФМК-тест Набор реагентов для определения растворимых фибрин-мономерных комплексов (РФМК) в плазме крови человека о-фенантролиновым методом. Состав набора: о-фенантролин (100 мг/фл.) - 4 фл., контроль (+/-) - 2 фл.	400 опр.
ПГ-12/1VL	РФМК-тест Набор реагентов для определения растворимых фибрин-мономерных комплексов (РФМК) в плазме крови человека о-фенантролиновым методом. Состав набора: о-фенантролин (5 мл) - 4 фл., контроль (+/-) - 2 фл. Готов к использованию. Не требует взвешивания!	200 опр.
ПГ-12/2VL	РФМК-тест Набор реагентов для определения растворимых фибрин-мономерных комплексов (РФМК) в плазме крови человека о-фенантролиновым методом. Состав набора: о-фенантролин (3 мл) - 4 фл., контроль (+/-) - 2 фл. Готов к использованию. Не требует взвешивания!	100 опр.
Отдельные реагенты		
P-1VL	Эрилид фосфолипиды из мембран эритроцитов.	50-100 опр.
P-2VL	Тромбин человека из человеческой плазмы 100 МЕ/мл.	1 мл
P-4VL	Каолин Реагент для контактной активации гемостаза (каолин) - 0,5% суспензия (легкая фракция) в физиологическом растворе. (1 фл. - 5 мл). Состав набора: 6 флаконов.	6фл. x5 мл
P-6VL	Компенсирющие фосфолипиды Реагент для проведения подтверждающих тестов при выявлении волчаночного антикоагулянта.	1 мл
P-6/1VL	Лизат тромбоцитов Реагент для проведения подтверждающих тестов при выявлении волчаночного антикоагулянта.	1 мл
P-7VL	Буфер имидазоловый концентрированный при разведении водой в 20 раз (1:19) pH 7,35-7,45.	5 мл
P-8VL	Буфер Трис-НС1 концентрированный при разведении водой в 20 раз (1:19) pH 7,35-7,45	5 мл
P-9VL	Кальций хлористый 0,025 М раствор.	5 мл
P-9/1VL	Кальций хлористый 0,025 М раствор.	10 мл
P-9/2VL	Кальций хлористый 0,20 М титрованный раствор (для тромбозластометрии).	2 мл
P-10VL	Цитрат натрия 3-х замещенный, 5,5-водный, 38%-ый раствор (1,1 М). Концентрат для приготовления консерванта для взятия крови. Для коагулологии готовый раствор должен быть с концентрацией цитрата натрия 0,109 М.	10 мл
P-11VL	Консервант Для взятия капиллярной крови (концентрат).	5 мл

***Реагенты предназначены для использования при работе со всеми видами полуавтоматических коагулометров:**

Behnk Elektronik - Thrombotimer 1/2/4, Trombostat 1/2; Cormay - Coatron M1/2/4; Dade Behring - Fibrintimer II; Helena - Coadata 2001/4001, C 1/2/4; Human - Humaclo Duo Plus; Roche - Start 4; Sysmex - CA 50; Tcoag - Amelung KC 4; Астра - АСКa 2-01; АПГ - 2-02/4-02; Минилаб - 701 (704); BioMerieux - Option 4 Plus; TS 4000; Солар - CGL2110/СТ 2410; Merlin - MC 1 (4, 10)

РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ, КРАСИТЕЛИ, ПРОБИРКИ

Анализатор ADVIA 60		Объём, л	Аналог	Кол. на 10 тыс./ан.
ГР84001	Изотонический	10	SysDIL	21
ГР36102	Лизирующий раствор	1	SysLYSE	6
ГР36103	Промывающий раствор	0,25	SysCLEAR	6
ГР36104	Промывающий раствор	1	SysKLEN	20
ГР36105	Очищающий раствор	1	SysKLEN	20
Анализатор Baker 9000, 9020, 9120				
ГР13018	Изотонический	10	Hema-Line Diff	20
ГР13011	Лизирующий раствор	5	Hema-Lyse Diff	4
ГР13012	Очищающий раствор	5	Auto-Clean	8
ГР13002	Промывающий раствор	10	Hema-Rinse	14
Анализатор ВС-1800, 3000, 3000Plus, 3200				
ГР83006	Изотонический	10	Diluent	27
ГР83001	Изотонический*	10	Diluent	27
ГР83002	Лизирующий раствор	1	Lyse	5
ГР83005	Очищающий раствор	0,06	Probe Cleanser	3
ГР83004	Промывающий раствор	0,05	E-Z Cleanser	6
ГР83003	Промывающий раствор	10	Rinse	7
*) Вариант для работы в режиме предилуции				
Анализатор ВС-2000, ВС-2300				
ГР89001	Изотонический	10	Diluent	50
ГР89002	Лизирующий раствор	1	Lyse	5
ГР89004	Очищающий раствор	0,06	Probe Cleanser	1
ГР89003	Промывающий раствор	1	Cleaner	1
Анализатор ВС-2800				
ГР90006	Изотонический	10	Diluent	31
ГР90001	Изотонический*	10	Diluent	31
ГР90002	Лизирующий раствор	1	Lyse	5
ГР90005	Очищающий раствор	0,06	Probe Cleanser	2
ГР90004	Промывающий раствор	0,05	E-Z Cleanser	4
ГР90003	Промывающий раствор	10	Rinse	10
*) Вариант для работы в режиме предилуции				
Анализатор ВС-2800vet / PCE-90vet				
ГР91601	Изотонический	10	V-28 Diluent	35
ГР91602	Лизирующий раствор	1	V-28 CFL Lyse	5
ГР91605	Очищающий раствор	0,06	Probe Cleanser	2
ГР91603	Промывающий раствор	10	V-28 Rinse	10
ГР91604	Промывающий раствор	0,05	E-Z Cleanser	4
Анализатор ВСС-3000В (ВСС-3000В)				
ГР91501	Изотонический	10	Diluent	29
ГР91502	Лизирующий раствор	1	Lyse	4
ГР91505	Очищающий раствор	0,1	Probe Cleaner	2
ГР91506	Промывающий раствор	10	Cleanser (detergent)	16
ГР91504	Промывающий раствор	0,05	E-Z Cleanser	3
Анализатор Cobas Minos STX				
ГР35007	Изотонический	10	MINOTON LMG	34
ГР35003	Лизирующий раствор	1	MINOLYSE	11
ГР35008	Очищающий раствор	1	MINOCLAIR	5
ГР35006	Промывающий раствор	5	MINOTERGE	5
Анализатор Coulter Act diff				
ГР85007	Набор реагентов	2x10+2*0,2	diff Act Pak	10
ГР85011	Очищающий раствор	0,25		1
ГР85009	Промывающий раствор	0,25	Act Rinse Shutdown	8
Анализатор Coulter MD-8, 18				
ГР16007	Изотонический	10	MICRO-PAK	20
ГР16006	Лизирующий раствор	1	COULTER CLENZ	6
ГР16003	Промывающий раствор	0,1	MICRO-PAK	10
Анализатор Coulter T540, 840, 890, 660				
ГР31001	Изотонический	10	ISOTON	32
ГР31006	Лизирующий раствор	1	LYSE S	10
ГР31005	Промывающий раствор	5	CLENZ	8
Анализатор Micros 60 OT 16/18				
ГР87001	Изотонический	10	MINIDIL LMG	21
ГР87002	Лизирующий раствор	1	MINILYSE LMG	6
ГР87005	Очищающий раствор	0,25	MINOCLEAR	4
ГР87006	Промывающий раствор*	1	MINICLEAN	20
ГР87004	Промывающий раствор**	1	MINICLEAN	20
*) Базовый - цвет: бесцветный; **) Вариантный - цвет: голубой				
Анализатор Micros 60 OT 8				
ГР48001	Изотонический	10	MINIDIL	21
ГР48003	Лизирующий раствор	1	MINILYSE	6
ГР48005	Очищающий раствор	0,25	MINOCLEAR	4
ГР48006	Промывающий раствор*	1	MINICLEAN	20
ГР48002	Промывающий раствор**	1	MINICLEAN	20

РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ АНАЛИЗАТОРОВ, КРАСИТЕЛИ, ПРОБИРКИ

Анализатор Micros OT 16/18		Объём, л	Аналог	Кол. на 10 тыс./ан.
ГР29006	Изотонический	10	MINIDIL LMG	21
ГР29003	Лизирующий раствор	1	MINILYSE LMG	6
ГР29007	Очищающий раствор	0,25	MINOCLEAR	4
ГР29002	Промывающий раствор	1	MINICLEAN	20
Анализатор Mythic 18 (Мифик 18)				
ГР76001	Изотонический	10	DILUENT	14
ГР76006	Лизирующий раствор	1	LYSING REAGENT	4
ГР76004	Очищающий раствор*	0,25	DEPROTEINISER	1
ГР76003	Промывающий раствор	1	CLEANER	6
*) На основе гипохлорита Na (0.6%), для глубокой очистки/дезинфекции анализатора.				
Анализатор Swelab AC900, 910				
ГР58004	Изотонический	10	Diluid AC900	20
ГР58002	Лизирующий раствор	5	Cyanide Free Lyse Diff	8
ГР58003	Промывающий раствор	0,1	ProClean Plus	9
Анализатор Swelab AC920, AC970				
ГР23009	Изотонический	10	Diluid AC900	30
ГР23007	Лизирующий раствор	5	Cyanide Free Lyse Diff	6
ГР23006	Промывающий раствор	5	Detectoterge	3
ГР23004	Промывающий раствор	0,1	ProClean Plus	5
Анализатор Celltac MEK 6400К, 6410К				
ГР86001	Изотонический	10		32
ГР86003	Лизирующий раствор	1		6
ГР86005	Лизирующий раствор**	5		1
ГР86004	Очищающий раствор*	1		1
ГР86002	Промывающий раствор	5		2
*) Для профилактической очистки/дезинфекции анализатора; **) Вариантный				
Анализатор Sysmex KX-21 (Сисмекс КХ-21)				
ГР39001	Изотонический	10	Cellpack	30
ГР39004	Лизирующий раствор	0,5	Stomatolyser WH	24
ГР39003	Очищающий раствор	0,1	Cellclean	1
Анализатор Erma PCE-90 (Эрма PCE-90)				
ГР54001	Изотонический	10	Diluent solution	27
ГР54002	Лизирующий раствор	6x0,02	Hemolyzer DL-1	8
ГР54004	Очищающий раствор	0,25	Hypochlorite solution	1
ГР54003	Промывающий раствор	1	Cleaning solution M-6	10
Анализатор Erma PCE-210 (Эрма PCE-210)				
ГР61006	Изотонический	10		32
ГР61007	Лизирующий раствор	1		7
ГР61004	Очищающий раствор	0,1		4
ГР61002	Промывающий раствор	1		15
КРАСИТЕЛИ, БУФЕР				
Раствор Азур-Эозин по Романовскому - 1л				
Раствор по Май-Грюнвальду - 1 л				
Раствор по Лейшману - 1 л				
Буфер фосфатный, рН (6,8-7,2), сухой для гематологии, на 3 л				
МАСЛО ИММЕРСИОННОЕ				
Масло иммерсионное, синтетическое, ТИП-А, Классическое				- 1 фл./100 мл
Масло иммерсионное, синтетическое, ТИП-В, Профессиональное				- 1 фл./40 мл
Масло иммерсионное, синтетическое, ТИП-С, Нефлуоресцирующее				- 1 фл./10 мл
СКАРИФИКАТОРЫ				
Скарификаторы одноразовые, стерильные - 1 шт.				
Ланцеты, автоматические механические скарификаторы - уп./200 шт.				
ПРЕДМЕТНЫЕ СТЁКЛА				
Предметные стёкла (26x76x1,0 мм), нешлифованный край, имп.,				- 1 уп./72 шт.
Предметные стёкла (26x76x1,0 мм), шлифованный край, имп.,				- 1 уп./72 шт.
Предметные стёкла (26x76x1,0 мм), полоса для записи, шлифованный край, имп.,				- 1 уп./72 шт.
Предметные стёкла (26x76x2,0 мм)				- 1 уп./50 шт.
ВАКУУМНЫЕ ПРОБИРКИ				
К2ЭДТА/К3ЭДТА, 2 мл,		стерильно, 13x75 мм	- 1 уп./100 шт;	1 уп./1200 шт.
К2ЭДТА/К3ЭДТА, 3 мл,		стерильно, 13x75 мм	- 1 уп./100 шт;	1 уп./1200 шт.
К2ЭДТА/К3ЭДТА, 4 мл,		стерильно, 13x75 мм	- 1 уп./100 шт;	1 уп./1200 шт.
К2ЭДТА/К3ЭДТА, 5 мл,		стерильно, 13x100 мм	- 1 уп./100 шт;	1 уп./1200 шт.
К2ЭДТА/К3ЭДТА, 1,0 мл,		стерильно,	- 1 уп./100 шт;	1 уп./1200 шт.
К2ЭДТА/К3ЭДТА, 0,5 мл, с/без капилляра,		стерильно, 10x45 мм	- 1 уп./100 шт;	1 уп./1200 шт.
К2ЭДТА/К3ЭДТА, 0,25 мл, с/без капилляра,		стерильно,	- 1 уп./100 шт;	1 уп./1200 шт.

ДИСКИ С АНТИБИОТИКАМИ

Наименование	мкг\диск	Наименование	мкг\диск
Амикацин (Amikacin)	30	Новобиоцин / Пенициллин	40
Ампициллин (Ampicillin)	10	Нистатин (Nystatin)	100
Ампициллин и Сульбактам	10/10	O129 (O129)	10
Ампициллин и Клоксациллин	25/5	Офлоксацин (Ofloxacin)	5
Аминосидин (Aminosidin)	60	Олеандомицин (Oleandomycin)	15
Амоксициллин (Amoxicillin)	25	ОНПГ (ONPG)	
Амоксициллин и клавулановая кислота	20/5	Оксациллин (Oxacillin)	1
Амфотерицин В (Amphotericin B)	100	Оксидаз (Oxidase)	
Апрамицин (Apramycin)	15	Оксолиновая кислота (Oxolinic acid)	2
Азитромицин (Azithromycin)	15	Окситетрациклин (Oxytetracycline)	30
Азлоциллин (Azlocillin)	75	Паромомицин (Paromomycin)	10
Азтреонам (Aztreonam)	30	Пефлоксацин (Pefloxacin)	5
Вацитрацин (Vaccitracin)	10	Пенициллин (Penicillin)	10
Борная кислота (Boric Acid)	300	Пенициллин / Новобиоцин	40
Ванкомицин (Vancomycin)	30	Пипемидовая кислота (Pipemidic acid)	20
Вориконазол (Voriconazole)	1	Пиперациллин (Piperacillin)	100
Гатифлоксацин (Gatifloxacin)	5	Пиперациллин / Тазобактам	100/10
Гентамицин (Gentamicin)	10	Пирлимицин (Pirlimycin)	2
Гризеофулвин (Griseofulvin)	10	Полимиксин В (Polymyxin B)	300
Дибекацин (Dibekacin)	10	Пристиномицин (Pristinamycin)	15
Дальфопристин / квинупристин	15	Рифампин 5 (Rifampin)	5
Дорипенем (Doripenem)	10	Рифамицин SV 30 (Rifamycin SV)	30
Даптомицин (Daptomycin)	30	Рифаксимин 40 (Rifaximin)	40
Доксициклин (Doxycycline)	30	Рокситромицин 30 (Roxithromycin)	30
Имипенем (Imipenem)	10	Сизомицин (Sisomycin)	10
Имипенем и циластатин	10/10	Полианетол сульфонат-натрий (Sodium	
Имипенем / EDTA (Imipenem/EDTA)	760	спарфлоксацин (Sparfloxacin)	5
Изепамицин (Isepamicin)	30	Спектиномицин / линкомицин	109
Изониазид (Isoniazid)	1	Спирамицин (Spiramycin)	100
Итраконазол (Itraconazole)	10	Стрептомицин (Streptomycin)	10
Канамицин (Kanamycin)	30	Сульбактам / ампициллин	20
Карбенициллин (Carbenicillin)	100	Сульбактам / цефоперазон	105
Кетоконазол (Ketoconazole)	10	Сульфадиазин (Sulfadiazine)	300
Кларитромицин (Clarithromycin)	15	Сульфадиазин / триметоприм	30
Клавулановая кислота / амоксициллин	30	Сульфатиазол (Sulfathiazole)	300
Клавулановая кислота / цефепим	40	Сульфизоксазол (Sulfisoxazole)	300
Клавулановая кислота / цефотаксим	40	Сульфаметоксазол (Sulphamethoxazole)	100
Клавулановая кислота / цефодоксим	11	Сульфаметоксазол / триметоприм	25
Клавулановая кислота / цефтазидим	40	Тазобактам / пиперациллин	110
Клавулановая кислота / цефтриаксон	40	Теикопланин (Teicoplanin)	30
Клавулановая кислота / тикарциклин	85	Телитромицин (Telithromycin)	15
Клиндамицин (Clindamycin)	2	Тетрациклин (Tetracycline)	30
Клотримазол (Clotrimazole)	10	Тиамфеникол (Thiamphenicol)	30
Клоксациллин (Cloxacillin)	1	Такарциклин (Ticarcillin)	75
Клоксациллин / ампициллин	30	Такарциклин и клавулановая кислота	75/10
Колистин (Colistin)	10	Тигециклин (Tigecycline)	15
Куинупристин / Далфопристин	4,5/10,5	Тилмикозин (Tilmicosin)	15
Левифлоксацин (Levofloxacin)	5	Тобрамицин (Tobramycin)	10
Линкомицин (Lincomycin)	2	Триметоприм (Trimethoprim)	5
Линкомицин и Неомицин	15/60	Триметоприм и сульфадиазин	5/25
Линкомицин и спектиномицин	9/100	Триметоприм и сульфаметоксазол	1,25/23,75
Линезолид (Linezolid)	30	Тройной сульфонамид (Triple sulphonamides)	300
Ломефлоксацин (Lomefloxacin)	10	Трометамол / фосфомицин	200
Лоразарбеф (Loracarbef)	30	Тилозин (Tylosin)	15
Мецилинам (Mecillinam)	10	Флероксацин (Fleroxacin)	5
Меропенем (Meropenem)	10	Флорфеникол (Florfenicol)	30
Метициллин (Methicillin)	5	Флуклоксациллин (Flucloxacillin)	5
Метронидазол (Metronidazole)	5	Флуконазол (Fluconazole)	25
Мезлоциллин (Mezlocillin)	75	Флуцитозин (Flucytosine)	1
Миконазол (Miconazole)	10	Флумекин (Flumequine)	30
Миноциклин (Minocycline)	30	Фосфомицин (Fosfomycin)	50
Моксалактам (Moxalactam)	30	Фосфомицин / трометамол	200
Моксифлоксацин (Moxifloxacin)	5	Фрамицетин (Framycetin)	100
Мупироцин (Mupirocin)	5	Фуразолидон (Furazolidone)	100
Нафциллин (Nafcillin)	1	Фузидиковая кислота (Fusidic acid)	30
Налидиксовая кислота (Nalidixic acid)	30	Цефаклор (Cefaclor)	30
Неомицин (Neomycin)	30	Цефадроксил (Cefadroxil)	30
Нетилмицин (Netilmicin)	30	Цефамандол (Cefamandole)	30
Нитроцефин (Nitrocefin)		Цефазолин (Cefazolin)	30
Нитрофурантоин (Nitrofurantoin)	300	Цефдинир (Cefdinir)	5
Нитрофуразон (Nitrofurazone)	100	Цефдиторен (Cefditoren)	5
Нитроксалин (Nitroxoline)	30	Цефепим (Cefepime)	30
Норфлоксацин (Norfloxacin)	10	Цефепим / клавулановая кислота	40
Новобиоцин (Novobiocin)	30	Цефиксим (Cefixime)	5

Качество доступное всем

e-mail: labdiaplus@bk.ru

ВЛ-МЕДИА

Тел./факс: 8 (495) 430 - 27 - 03

ДИСКИ С АНТИБИОТИКАМИ

Наименование	мкг\диск	Наименование	мкг\диск
Цефодизим (Cefodizime)	30	Цефуросим (Cefuroxime)	30
Цефоперазон (Cefoperazone)	75	Цефуросим аксетил (Cefuroxime axetil)	30
Цефоперазон и сульбактам	75/30	Цефалексин (Cephalexin)	30
Цефотаксим (Cefotaxime)	30	Цефалоридин (Cefhaloridine)	30
Цефотаксим и клавулановая кислота	30/10	Цефалотин (Cephalothin)	30
Цефотетан (Cefotetan)	30	Цефрадин (Cephradine)	30
Цефотиам (Cefotiam)	30	Циластатин / имипенем	20
Цефокситин (Cefoxitin)	30	Циноксацин (Cinoxacin)	100
Цефпиром (Cefpirome)	30	Ципрофлоксацин (Ciprofloxacin)	5
Цефподоксим (Cefpodoxime)	10	Хлорамфеникол (Chloramphenicol)	30
Цефподоксим и клавулановая кислота	10/1	Хлортетрациклин (Chlortetracycline)	30
Цефпрозил (Cefprozil)	30	Эконазол (Econazole)	10
Цефсулодин (Cefsulodin)	30	Эноксацин (Enoxacin)	10
Цефтазидим (Ceftazidime)	30	Энрофлоксацин (Enrofloxacin)	5
Цефтазидим и клавулановая кислота	30/10	Эртапенем (Ertapenem)	10
Цефтибутен (Ceftibuten)	30	Эритромицин (Erythromycin)	15
Цефтиофур (Ceftiofur)	30	X Фактор (X factor disc)	
Цефтизоксим (Ceftizoxime)	30	V Фактор (V factor disc)	
Цефтриаксон (Ceftriaxone)	30	X+V Фактор (X + V factor disc)	
Цефтриаксон /клавулановая кислота	40		
С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПЛОТНОСТЬЮ			
Амикацин (Amikacin)	10	Метициллин (Methicilli)	30
Ампициллин (Ampicillin)	2	Метронидазол (Metronidazole)	2,5
Ампициллин и Сульбактам	20/10	Метронидазол (Metronidazole)	4
Амоксициллин (Amoxicillin)	2	Метронидазол (Metronidazole)	80
Амоксициллин (Amoxicillin)	10	Мезлоциллин (Mezlocillin)	30
Амоксициллин (Amoxicillin)	30	Миконазол (Miconazole)	50
Амоксициллин и клавулановая кислота	2/1	Миноциклин (Minocycline)	25
Амфотерицин В (Amphotericin B)	20	Моксифлоксацин (Moxifloxacin)	1
Апрамицин (Apramycin)	30	Мупироцин (Mupirocin)	20
Борная кислота (Boronic Acid)	250	Мупироцин (Mupirocin)	200
Борная кислота (Boronic Acid)	400	Неомицин (Neomycin)	5
Ванкомицин (Vancomycin)	5	Неомицин (Neomycin)	10
Ванкомицин (Vancomycin)	10	Нетилмицин (Netilmicin)	10
Гатифлоксацин (Gatifloxacin)	10	Нитрофурантоин (Nitrofurantoin)	50
Гатифлоксацин (Gatifloxacin)	30	Нитрофурантоин (Nitrofurantoin)	100
Гентамицин (Gentamicin)	15	Нитрофурантоин (Nitrofurantoin)	200
Гентамицин (Gentamicin)	30	Нитроксилин (Nitroxoline)	20
Гентамицин (Gentamicin)	50	Норфлоксацин (Norfloxacin)	2
Гентамицин (Gentamicin)	120	Норфлоксацин (Norfloxacin)	5
Гентамицин (Gentamicin)	200	Норфлоксацин (Norfloxacin)	30
Гентамицин (Gentamicin)	250	Новобиоцин (Novobiocin)	5
Гентамицин (Gentamicin)	500	O129 (O129)	150
Доксициклин (Doxycycline)	10	Офлоксацин (Ofloxacin)	2
Изониазид (Isoniazid)	5	Офлоксацин (Ofloxacin)	10
Итраконазол (Itraconazole)	50	Оксациллин (Oxacillin)	10
Канамицин (Kanamycin)	5	Пенициллин (Penicillin)	1
Канамицин (Kanamycin)	50	Пенициллин (Penicillin)	1,5
Карбенициллин (Carbenicillin)	25	Пенициллин (Penicillin)	2
Кетоконазол (Ketoconazole)	50	Пипимедиевая кислота (Pipemidic acid)	30
Кларитромицин (Clarithromycin)	2	Пиперациллин (Piperacillin)	30
Кларитромицин (Clarithromycin)	5	Пиперациллин (Piperacillin)	75
Клавулановая кислота / цефподоксим	40	Пиперациллин и тазобактам	30/6
Клавулановая кислота / амоксициллин	3	Пиперациллин и тазобактам	30/10
Клиндамицин (Clindamycin)	10	Пиперациллин и тазобактам	75/10
Клиндамицин (Clindamycin)	15	Полимексин В (Polymyxin B)	50
Клотримазол (Clotrimazole)	50	Полимексин В (Polymyxin B)	100
Клотримазол (Clotrimazole)	300	Рифампин (Rifampin)	2
Клоксациллин (Cloxacillin)	5	Рифампин (Rifampin)	30
Клоксациллин (Cloxacillin)	10	Спарфлоксацин (Sparfloxacin)	10
Клоксациллин (Cloxacillin)	30	Спектиномицин (Spectinomycin)	10
Колистин (Colistin)	25	Спектиномицин (Spectinomycin)	25
Колистин (Colistin)	50	Спирамицин (Spiramycin)	30
Левифлоксацин (Levofloxacin)	1	Стрептомицин (Streptomycin)	25
Линкомицин (Lincomycin)	10	Стрептомицин (Streptomycin)	300
Линкомицин (Lincomycin)	15	Стрептомицин (Streptomycin)	500
Линезолид (Linezolid)	10	Сульбактам / ампициллин	30
Ломефлоксацин (Lomefloxacin)	30	Сульфадиазин (Sulfadiazine)	100
Лоракарбеф (Loracarbef)	10	Сульфизоксазол (Sulfisoxazole)	30
Мециллинам (Mecillinam)	25	Сульфизоксазол (Sulfisoxazole)	250
Метициллин (Methicilli)	10	Сульфаметоксазол (Sulphamethoxazole)	25
Чистый диск (Blank disk)		Тазобактам / пиперациллин	
Диспенсер (8 канальный)		Триггер (Trigger)	

Качество доступное всем

e-mail:labdiaplus@bk.ru

ВЛ-МЕДИА

Тел./факс: 8 (495) 430 - 27 - 03

СИСТЕМЫ ДЛЯ ЗАБОРА БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА

ВАКУУМНЫЕ ПРОБИРКИ

Наименование	Наполнитель	Размер	Объём
Без наполнителя	Без наполнителя	13x75 мм	1-5 мл
		13x100 мм	5-7 мл
		16x100 мм	8-10 мл
С клот-активатором для получения сыворотки	Кремнезем	13x75 мм	1-5 мл
		13x100 мм	5-7 мл
		16x100 мм	8-10 мл
С клот-активатором и гелем для получения сыворотки	Кремнезем + инертный гель	13x75 мм	1-4 мл
		13x100 мм	5-6 мл
		16x100 мм	7-9 мл
Гематологические исследования цельной крови	КЗЕДТА/К2ЕДТА	13x75 мм	1-4 мл
		13x100 мм	5-6 мл
		16x100 мм	7-9 мл
СОЭ Скорость оседания эритроцитов	3.8% Цитрат натрия	13x75 мм	1,6;2,4 мл
		8x120 штатив	1,28;1,6
			8x120 мм
Исследование коагуляционных свойств крови	3.2%/3.8% Цитрат натрия	13x75 мм	1,8;2,7 мл
		13x100 мм	3,6;4,5 мл
		16x100 мм	8,1;9 мл
Для исследования уровня глюкозы	Фторид натрия (оксалат калия) Гепарин потаж	13x75 мм	1-5 мл
		13x100 мм	5-7 мл
		16x100 мм	8-10 мл
	Гепарин натрия	13x75 мм	1-5 мл
		13x100 мм	5-7 мл
		16x100 мм	8-10 мл
	Литий гепарин	13x75 мм	1-5 мл
		13x100 мм	5-7 мл
		16x100 мм	8-10 мл
С клот-активатором и срединным гелем	Кремнезем + инертный олифеиновый гель	13x100 мм 16x100 мм	5-6 мл 7-9 мл
С литий гепарином	Литий гепарин + гель	13x100 мм 16x100 мм	5-6 мл 7-9 мл
С цитратом натрия и гелем	Гель + 3.2% цитрат натрия	13x100 мм 16x100 мм	4,5 мл 8,0 мл
Антикоагулянт + гель	Гель + EDTA K2	13x75 мм	1-4 мл
		13x100 мм	5-6 мл
		16x100 мм	7-9 мл
Клот-активатор	Клот-активатор		0,25-1 мл
Для гематологии	КЗЕДТА/К2ЕДТА		0,25-1 мл

ИГЛЫ, ДЕРЖАТЕЛИ, ЖГУТЫ

Иглы двусторонние	18G/20G/21G/22G/23G	/1''/1.1/4''/1.1/2''	шт.
Игла безопасная	21G/22G	1.1/2	шт.
Игла с камерой визуализации	21G/22G	1.1/2	шт.
Игла-бабочка с 1-м крылом	21G/22G/23G	3/4''	шт.
Игла-бабочка	21G/22G/23G	3/4''	шт.
Игла-бабочка с присоединенным держателем	21G/22G/23G	3/4''	шт.
Луер адаптор	21G		шт.
Луер адаптор с держателем	21G		шт.
Игла с камерой визуализации с присоединенным держателем	21G	1.1/2	шт.
	22G	1.1/2	шт.
Игла двусторонняя с присоединенным держателем	18G/20G/21G/22G/23G	/1''/1.1/4''/1.1/2''	шт.
Держатель универсальный	прозрачный белый		шт.
Авто-Держатель универсал.	прозрачный голубой		шт.
Жгут	взрослый		шт.
	детский		шт.

КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ МОЧИ, ВАКУУМНЫЕ ПРОБИРКИ ДЛЯ МОЧИ

Контейнер для мочи	встроенное устройство для заб. мочи в вак.пробирку	120 мл
Контейнер для мочи	пласт., стерил., градуир.	60 мл
Контейнер для мочи	пласт., стерил., градуир.	100-120 мл
Ёмкость д/сбора сут. мочи	ПЭ	3000 мл
Пробирка с круглым дном	Без наполнителя	8-10 мл
Вакуумная пробирка для мочи с круглым дном	1% Boracic Acid (1% борная кислота)	8-10 мл
Вакуумная пробирка для мочи с коническим дном	1% Boracic Acid (1% борная кислота)	8-10 мл

КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ КАЛА

Контейнер для кала	пласт., нест., с лопаткой	30-60 мл
	пласт., стер., с лопаткой	60 мл

Chema

DIAGNOSTICA

Производство высокотехнологичных
диагностических реагентов
Factory of advanced diagnostic reagents



chema

DIAGNOSTICA

www.chema.com



ВЛ-МЕДИА

119361, Москва, Елены Колесовой, д.4, к.1/17

Тел./Факс: (495) 430-27-03

labdiaplus@bk.ru

www.ivd-vl-media.ru