

ВНИМАНИЕ!



НОВЫЕ НАБОРЫ

В-8355	ЛВП-Холестерин-Ново-А (80)	стр. 8
В-8357	ЛНП-Холестерин-Ново-А (80)	стр. 8
Е-9385	Калибратор для автоматизированных систем	стр. 15
В-9501	С-реактивный белок-Ново (латекс) (50)	стр. 15
В-9511	Антистрептолизин О-Ново (латекс) (50)	стр. 15
В-9515	Микроальбумин-Ново (56)	стр. 15
В-9519	Микроальбумин-Ново (контроль)	стр. 15

ПРИБОРЫ

Биохимический анализатор TAURUS (Instrumentation Laboratory)	стр. 16
---	---------

ЖИДКИЕ РЕАГЕНТЫ ВО ФЛАКОНАХ (КАРТРИДЖАХ) ДЛЯ АНАЛИЗАТОРОВ ТАУРУС, МИУРА И САПФИР 400

ФЕРМЕНТЫ

- общая альфа-амилаза
- панкреатическая альфа-амилаза
- аланинаминотрансфераза
- аспартатаминотрансфераза
- гамма-глутамилтрансфераза
- креатинкиназа
- креатинкиназа-MB
- лактатдегидрогеназа
- щелочная фосфатаза

СУБСТРАТЫ

- альбумин
- белок общий
- билирубин общий
- билирубин конъюгированный
- глюкоза
- креатинин
- мочевая кислота
- мочевина

ЛИПИДЫ

- триглицериды
- холестерин общий

ЭЛЕКТРОЛИТЫ

- железо
- кальций
- магний
- фосфор неорганический
- хлориды

Уважаемые коллеги!

АО «Вектор-Бест» – крупнейший российский производитель диагностических наборов для иммуноферментного анализа, клинической биохимии и полимеразной цепной реакции. Биохимическое направление компания развивает с 1995 года.

Сегодня мы предлагаем более 200 наименований биохимической продукции – это наборы реагентов, калибровочные образцы и контрольные материалы. Число их постоянно увеличивается. Такому расширению номенклатуры способствуют современная научно-техническая база АО «Вектор-Бест» и производственный опыт сотрудников.

При выпуске наборов, калибровочных образцов и контрольных материалов используются высокоочищенные исходные компоненты зарубежных фирм. В обязательном порядке проводится входной контроль качества сырья. Каждая серия готовой продукции проверяется отделом биологического и технического контроля предприятия на соответствие техническим условиям. Все это обеспечивает высокое качество предлагаемой биохимической продукции.

В 2004 году «Вектор-Бест» получил международные сертификаты ISO 9001:2008 и ISO 13485:2003 по обеспечению качества проектирования, разработки, производства, сервисного обслуживания и продажи изделий для *in vitro* диагностики.

**Для удобства заказа продукции АО «Вектор-Бест»
предлагаем вам отдельный каталог наборов для клинической биохимии.**

С наилучшими пожеланиями!
www.vector-best.ru

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

НАШ АДРЕС:

Для писем: 630117, г. Новосибирск-117, а/я 492
Отдел маркетинга: тел./факс: (383) 332-81-34
E-mail: vbmarket@vector-best.ru
Отдел сбыта: тел./факс: (383) 227-73-60 (многоканальный);
E-mail: vbmarket@vector-best.ru

ЗАКАЗ НА ПРОДУКЦИЮ

принимается устно (по телефону) или письменно (письмо, факс, электронная почта)

В заявке необходимо указать:

- номер по каталогу, наименование и количество продукции;
- полное наименование вашей организации, почтовый адрес, телефон, факс;
- фамилию, имя, отчество лица, передавшего заказ.

НАШИ БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ:

ИНН 5433104584;
КПП 546050001
Р/с 40702810244020101090 в Сибирском банке ПАО Сбербанк;
БИК 045004641;
Корр.счет 30101810500000000641;
Код по ОКВЭД 24.42.2;
Код по ОКПО 23548172

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА:

- г. Москва
«Вектор-Бест-Европа»
117485, г. Москва, а/я 50, ул. Профсоюзная, д.84/32, корп.1, 3 этаж, офис 301а;
тел./факс: (495) 710-76-96 (многоканальный);
тел.: (800) 200-28-23 (бесплатный междугородний);
E-mail: zakaz@zavlab.ru
- г. Санкт-Петербург
«Вектор-Бест-Балтика»
195265, г. Санкт-Петербург, а/я 50;
тел./факс: (812) 495-55-99 (многоканальный);
E-mail: vbbalt@vbest.ru
- г. Ростов-на-Дону
«Вектор-Бест-Юг»
344111, г. Ростов-на-Дону, Проспект 40-летия Победы, 75/3
Тел./факс: (863) 295-13-19,
Тел.: (863) 295-15-61
E-mail: vectorzakaz@mail.ru
- г. Екатеринбург
«Вектор-Бест-Урал»
620135, г. Екатеринбург, ул. Старых Большевиков, 75;
тел./факс: (343) 372-90-60, 372-90-50, 287-77-22
E-mail: info@vbural.com
- г. Уфа
«Вектор-Бест-Агидель»
450103, г. Уфа, ул. Мубарякова, д. 4
Тел./факс: (347) 246-23-34, 254-40-29
E-mail: vbestagidel@vbufa.ru
- г. Хабаровск
«Вектор-Бест-Амур»
680031, г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, 203, оф. 225;
тел./факс: (4212) 335-946, 335-972;
E-mail: vbamur@vb.khv.ru
- г. Нижний Новгород
«Вектор-Бест-Волга»
603003, Нижний Новгород, ул. Щербакова, д. 6;
Тел./факс: (831) 270-48-53, 270-48-63, 270-48-62, 270-49-74, 223-30-22, 225-00-10;
E-mail: vbvolga@vb-volga.ru
- г. Киев
«Вектор-Бест-Украина»
Республика Украина, 02088, г. Киев, а/я 55;
Тел.: (1038044) 220-04-04;
Факс.: (1038044) 220-04-05;
E-mail: vector@vbestua.com

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ДИСТРИБЬЮТОРЫ:

- | | | | |
|-------------------------------|---|-------------------------------|--|
| Республика Азербайджан | г.Баку, «DNK Servis» ММС
тел/факс: (10 99412) 418-63-67,
596-11-55;
<i>E-mail: info@vector-best.az</i> | Республика Кыргызстан | г. Бишкек, ОсОО «UniHelp»
тел./факс: (10-996-312) 53-42-21,
68-32-69;
<i>E-mail: eremina@unihelp.kg</i> |
| | г. Баку, ООО «Лабсервис ЛТД»
AZ1022, ул. С. Вургун, 81
Тел.: (99412) 497-53-43, 497-22-88
Факс: (99412) 497-44-54 | Республика Молдова | г. Кишинев, ООО «Midand Med & Co»
тел.: (10-373-22) 54-47-43;
тел/факс: (10-373-22) 54-47-04;
<i>E-mail: midandmed@yandex.ru</i> |
| Республика Армения | г. Ереван, ООО «РОМА»
Тел/факс: (+374 60) 50-40-10;
<i>E-mail: romallic@mail.ru</i> | | г. Кишинев,
СП «Global Biomarketing Group-Moldova»
тел.: (10 373-22) 54-73-73;
факс.: (10 373-22) 54-91-21;
<i>E-mail: gbg@mcc.md</i> |
| Республика Беларусь | г. Минск, ООО «Биомедика»
тел./факс: (10 37517) 259-60-53,
259-61-78;
<i>E-mail: info@biomedica.by</i> | Республика Таджикистан | г. Душанбе, ООО «Рахмат и К»
тел: +992-91-951-8873,
+992-918-69-4349
<i>E-mail: hsaidov@mail.ru</i> |
| Республика Казахстан | г. Алматы, ТОО «Диамед»
тел.: (7272) 913-977, 913-660,
939-685;
<i>E-mail: lena_diamed@mail.ru</i> | Республика Узбекистан | г. Ташкент, ООО «Medbioline»
Тел.: (10 998 71) 280-54-17
Тел/факс: 280-54-18
<i>E-mail: rumani@yandex.ru</i> |
| | г. Караганда, ПК «Витанова»
тел./факс: (7212) 90-93-59,
90- 94-59;
<i>E-mail: info@vitanova.kz</i> | | |
| | г. Усть-Каменогорск, ТОО «СВАРЗ»
тел/факс: (7232) 522-288
<i>E-mail: vendass@mail.tu</i> | | |

СОДЕРЖАНИЕ:

АДАПТАЦИИ	5
ФЕРМЕНТЫ	6
аланинаминотрансфераза (АЛТ)	
альфа-амилаза	
альфа-амилаза панкреатическая	
аспартатаминотрансфераза (АСТ)	
гамма-глутамилтрансфераза (γ-ГТ)	
креатинкиназа	
креатинкиназа МВ	
лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	
щелочная фосфатаза	
СУБСТРАТЫ	6–7
альбумин	
белок общий	
белок в моче и спинномозговой жидкости (СМЖ)	
билирубин общий	
билирубин конъюгированный (прямой)	
гемоглобин	
глюкоза	
креатинин	
мочевая кислота	
мочевина	
ЛИПИДЫ	8
триглицериды	
холестерин общий	
ЛВП-холестерин	
ЛНП-холестерин	
ЭЛЕКТРОЛИТЫ	8
железо	
калий	
кальций	
магний	
фосфор неорганический	
хлориды	
НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА ТАУРУС	9
НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ АНАЛИЗАТОРОВ МИУРА	11
НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА САПФИР 400-24	13
НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА САПФИР 400-36	14
ИММУНОТУРБИДИМЕТРИЧЕСКИЕ РЕАГЕНТЫ	15
КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	15
КАЛИБРОВОЧНЫЕ ОБРАЗЦЫ	15
ПРИБОРЫ	16
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	16

Адаптация биохимических наборов АО «Вектор-Бест» к биохимическим анализаторам

Автоматические биохимические анализаторы:	Полуавтоматические биохимические анализаторы:
Accent 200/300	БиАн
Abbot Spectrum/Architect	BS-3000P
AMS SAT-450/Vegasys/Ellipse/Liasys	BTS-330
Beckman Coulter AU 400/480/600/640/680/2700/5400	Chem 7
Beckman Coulter UniCel DxС 600/800	Clima MC-15
Beckman Coulter Synchron CX-4/5/7/9	Cormay Plus
Biosystems A-15/A-25	Humalyser 2000
Bayer Express	Human Junior
Mindray BS-120/200/300/400	Microlab 200/300
Furuno CA-90/80/270/400	Photometer 4010
Dirui CS-T240	Photometer 5010
ChemWell	PM 650, 750, 2111
Cormay Saba	RT-1904C+
EOS Bravo	Screen Master
EliTech Flexor/Selectra Junior	Solar
EliTech Flexor/Selectra E	StatFax 1904+/3300+
Hitachi 902/912/917	
Human HumaStar 600	
ILab 650/Taurus	
Konelab 20/30/60	
Labio 200/300	
Metrolab 2100/2300	
Pronto Evolution	
Randox Daytona/Imola	
Tokio Boeki Sapphire 400	
Audit Diagnostics Sapphire 350	
Smartlab	
Erba XL-200/300/640	
Chemray/Super-Z	
Biochem/Landwind	

Если в вашей лаборатории используется не указанный здесь анализатор, наши специалисты готовы оказать любую помощь по адаптации биохимических наборов АО «Вектор-Бест» на ваш прибор.

ФЕРМЕНТЫ

Название набора	Кат. №	Метод	Фасовка	Форма выпуска	Образец	Линейность
АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА						
Трансаминаза-АЛТ-Ново*	В-8016 (Р)	колориметрический, метод Райтмана-Френкеля, 490 (490–540) нм	4×25 мл	жидкие реагенты	сыворотка, плазма	до 70 Е/л
АЛТ-УФ-Ново жидкая форма	В-8078 (А, П)	УФ-кинетический без пиридоксальфосфата, IFCC, 340 нм	2×40 мл	жидкий бирагент	сыворотка, плазма	до 400 Е/л
	В-8079 (А, П)		2×10 мл 2×200 мл 2×50 мл			
АЛЬФА-АМИЛАЗА						
Амилаза-Ново-1	В-8059 (А, П)	кинетический, субстрат CNP-олигосахарид, 405 нм	5×20 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 1400 Е/л
	В-8060 (А, П)		10×5 мл			
	В-8096 (А, П)		4×50 мл			
Амилаза панкреатическая -Ново-1	В-8061 (А, П)	кинетический, с иммуноингибированием, (субстрат CNP-олигосахарид), 405 нм	4×10 мл	жидкий бирагент	сыворотка, плазма, моча	до 1400 Е/л
	В-8062 (А, П)		2×5 мл 4×20 мл 4×5 мл			
АСПАРТАМИНОТРАНСФЕРАЗА						
Трансаминаза-АСТ-Ново*	В-8022 (Р)	колориметрический, метод Райтмана-Френкеля, 490 (490–540) нм	4×25 мл	жидкие реагенты	сыворотка, плазма	до 70 Е/л
АСТ-УФ-Ново жидкая форма	В-8080 (А, П)	УФ-кинетический без пиридоксальфосфата, IFCC, 340 нм	2×40 мл	жидкий бирагент	сыворотка, плазма	до 400 Е/л
	В-8081 (А, П)		2×10 мл 2×200 мл 2×50 мл			
ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА						
Гамма-ГТ-Ново (жидкая форма)	В-8099 (А, П)	кинетический, метод Зейца, 405 нм	2×40 мл	жидкий бирагент	сыворотка, плазма	до 230 Е/л
	В-8030 (А, П)		2×10 мл 2×80 мл 2×20 мл			
КРЕАТИНКИНАЗА						
Креатинкиназа-Ново (жидкая форма)	В-8086 (А, П)	УФ-кинетический с NAC-активацией, IFCC, 340 нм	2×20 мл	жидкий бирагент	сыворотка, плазма	до 1600 Е/л
	В-8087 (А, П)		2×5 мл 2×40 мл 2×10 мл			
Креатинкиназа-МВ-Ново (жидкая форма)	В-8085 (А, П)	УФ-кинетический с иммуноингибированием, IFCC, 340 нм	4×20 мл 4×5 мл	жидкий бирагент	сыворотка, плазма	до 650 Е/л
ЛАКТАТДЕГДРОГЕНАЗА						
ЛДГ-УФ-Ново (жидкая форма)	В-8071 (А, П)	УФ-кинетический, SFBC, 340 нм	4×20 мл	жидкий бирагент	сыворотка, плазма	до 1055 Е/л
	В-8321 (А, П)		4×5 мл 2×80 мл 2×20 мл			
ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФОТАЗА						
Щелочная фосфатаза-Ново жидкая форма	В-8327 (А, П)	кинетический, ДЭА-буфер, субстрат pNPP, DGKC, 405 нм	2×40 мл	жидкий бирагент	сыворотка, плазма	до 1200 Е/л
	В-8329 (А, П)		2×10 мл 2×80 мл 2×20 мл			
СУБСТРАТЫ						
Название набора	Кат. №	Метод	Фасовка	Форма выпуска	Образец	Линейность
АЛЬБУМИН						
Альбумин-Ново*	В-8025 (А, П, Р)	колориметрический с бромкрезоловым зеленым, 628 (578–640) нм	2×100 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма	до 80 г/л
ОБЩИЙ БЕЛОК						
Протеин-Ново*	В-8012 (А, П, Р)	колориметрический, биуретовый, 550 (540–570) нм	2×250 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма	до 110 г/л
	В-8072 (А, П, Р)		4×250 мл			

Название набора	Кат. №	Метод	Фасовка	Форма выпуска	Образец	Линейность
БЕЛОК В МОЧЕ И СМЖ						
Белок-ПГК-Ново*	В-8047 (А, П, Р)	колориметрический с пирогаллоловым красным, 598 (578–620) нм	2×100 мл	жидкий монореагент	моча, СМЖ	до 2,00 г/л
	В-8084 (А, П, Р)		2×250 мл			
БИЛИРУБИН ОБЩИЙ И КОНЪЮГИРОВАННЫЙ						
Билирубин-Ново (общий и конъюгированный)*	В-8020 (П, Р)	колориметрический, метод Иендрашика-Грофа, 546 (520–560) нм	2×100 мл	жидкие реагенты	сыворотка	до 342 мкмоль/л
	В-8065 (П, Р)		2×250 мл			
Билирубин-Ново (общий)*	В-8021 (П, Р)	колориметрический, метод Иендрашика-Грофа, 546 (520–560) нм	2×100 мл	жидкие реагенты	сыворотка	до 342 мкмоль/л
	В-8066 (П, Р)		2×250 мл			
Билирубин общий-Ново-А*	В-8308 (А)	колориметрический, DPD с 3,5-дихлорфенилдиазониевой солью, 546 (520–560) нм	1×100 мл	жидкий биреагент	сыворотка	до 428 мкмоль/л
	В-8318 (А)		1×20 мл 2×250 мл 2×50 мл			
Билирубин конъюгированный-Ново-А*	В-8309 (А)	колориметрический с диа-зотированной сульфаниловой кислотой, 546 (520–560) нм	1×100 мл	жидкие реагенты	сыворотка	до 171 мкмоль/л
	В-8319 (А)		1×30 мл 2×250 мл 2×75 мл			
ГЛЮКОЗА						
Глюкоза-Ново*	В-8054 (А, П, Р)	ферментативный колориметрический глюкозооксидаз-ный, GOD-PAF, 510 (490–540) нм	2×100 мл	жидкий монореагент	цельная кровь, сыворотка, плазма, моча	до 28 ммоль/л
	В-8056 (А, П, Р)		2×250 мл			
	В-8057 (А, П, Р)		4×250 мл			
Глюкоза-УФ-Ново*	В-8064 (А)	УФ-гексокиназный, 340 нм	1×100 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 38,9 ммоль/л
	В-8095 (А)		2×250 мл			
ГЕМОГЛОБИН						
Гемоглобин-Ново*	В-8018 (Р)	гемихромный, 540 (520–560) нм	4×10 мл	концентрат реагента	цельная кровь	до 180 г/л
КРЕАТИНИН						
Креатинин-Ново*	В-8007 (Р)	колориметрический, реакция Яффе, принцип Слота, 500 (490–510) нм	1×100 мл	жидкие реагенты		до 880 мкмоль/л
Креатинин-Ново-А*	В-8307 (А, П)	кинетический Яффе без депротеинизации, 500 (490–510) нм	1×100 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма, моча	до 1300 мкмоль/л
	В-8302 (А, П)		1×200 мл			
	В-8303 (А, П)		1×500 мл			
Креатинин-Ново-А* (биреагент)	В-8315 (А, П)	кинетический Яффе с движущейся холостой пробой и компенсацией, 500 (490–510) нм	1×80 мл	жидкий биреагент		до 3800 мкмоль/л
	В-8316 (А, П)		1×20 мл 2×200 мл 2×50 мл			
Креатинин-ПАП-Ново*	В-8332 (А, П, Р)	ферментативный ПАП-метод, 546 нм	2×20 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма, моча	до 5200 мкмоль/л
	В-8333 (А, П, Р)		2×5 мл			
			2×40 мл 2×10 мл			
МОЧЕВАЯ КИСЛОТА						
Мочевая кислота-Ново* (жидкая форма)	В-8097 (А, П, Р)	ферментативный, колориметрический, 520 (520–550) нм	2×50 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 1500 мкмоль/л
	В-8098 (А, П, Р)		2×100 мл			
МОЧЕВИНА						
Новокарб*	В-8038 (Р)	уреазно-салицилатный (реакция Бертлота), 640 (610–670) нм, 578 (570–590) нм	2×20 мл (400 проб)	концентраты реагентов		
Мочевина-Ново*	В-8050 (П, Р)	уреазно-салицилатный (реакция Бертлота), 578 нм	1×100 мл	жидкие реагенты	сыворотка, моча	до 33,3 ммоль/л
	В-8074 (П, Р)		1×20 мл			
			1×200 мл 1×40 мл			
Мочевина-УФ-Ново* жидкая форма	В-8091 (А, П)	УФ-кинетический, уреазный/глютаматдегидрогеназный, 340 нм	2×80 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма, моча	до 50 ммоль/л
	В-8092 (А, П)		2×20 мл			
			2×200 мл 2×50 мл			

ЛИПИДЫ

Название набора	Кат. №	Метод	Фасовка	Форма выпуска	Образец	Линейность
ТРИГЛИЦЕРИДЫ						
Триглицериды-Ново* жидкая форма	B-8322 (А, П, Р)	ферментативный колориметрический, GPO-PAP, 500 (492–546) нм	2×50 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма	до 11,4 ммоль/л
	B-8323 (А, П, Р)		2×250 мл			
ХОЛЕСТЕРИН						
Холестерин-Ново*	B-8068 (А, П, Р)	ферментативный колориметрический, CHOD-PAP, 500 (490–520) нм	2×50 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма	до 20,0 ммоль/л
	B-8069 (А, П, Р)		2×100 мл			
	B-8070 (А, П, Р)		2×250 мл			
ЛВП-Холестерин-Ново*	B-8024 (А, П, Р)	ферментативный колориметрический, после осаждения фосфорновольфрамовой кислотой с магнием хлористым	1×100 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма	до 3,0 ммоль/л
ЛВП-Холестерин-Ново-А*	B-8355 (А, П, Р)	прямой ферментативный колориметрический 600 (600–700) нм	3×20 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 5,4 ммоль/л
			1×20 мл			
ЛНП-Холестерин-Ново-А*	B-8357 (А, П, Р)	прямой ферментативный колориметрический 600 (546–630) нм	3×20 мл	жидкий биреагент	сыворотка	до 25,9 ммоль/л
			1×20 мл			
ЭЛЕКТРОЛИТЫ						
ЖЕЛЕЗО						
Железо-Ново*	B-8035 (А, П, Р)	колориметрический, без депротеинизации, с феррозином, 560 (540–570) нм	1×50 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 180,0 мкмоль/л
	B-8045 (А, П, Р)		1×5 мл			
			4×50 мл 2×10 мл			
Железо-Ново-А*	B-8345 (А)		4×50 мл 2×30 мл			
КАЛИЙ						
Калий-Ново*	B-8338 (А, П, Р)	Турбидиметрический (без депротеинизации), 578 (570–590) нм	1×50 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма	до 10 ммоль/л
КАЛЬЦИЙ						
Кальций-Ново*	B-8013 (А, П, Р)	колориметрический с арсеназо III, 650 (600–670) нм	1×100 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 7,0 ммоль/л
	B-8331 (А, П, Р)		1×200 мл			
МАГНИЙ						
Магний-Ново*	B-8093 (А, П, Р)	колориметрический с ксиллиловым синим, 546 (520–560) нм	2×50 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 2,05 ммоль/л
	B-8094 (А, П, Р)		2×100 мл			
ФОСФОР						
Фосфор-Ново*	B-8026 (А, П, Р)	Уф без депротеинизации, 360 (340–380) нм	1×100 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 6,0 ммоль/л
	B-8330 (А, П, Р)		1×200 мл			
ХЛОРИДЫ						
Хлориды-Ново*	B-8028 (А, П, Р)	колориметрический с роданидом (тиоцианатом) ртути, 492 (450–510) нм	2×100 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 130 ммоль/л

* – набор содержит калибратор

А – наборы реагентов для автоматических биохимических анализаторов открытого типа

П – наборы реагентов для полуавтоматических биохимических анализаторов

Р – наборы реагентов для ручного анализа

– набор содержит контроль

НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА «ТАУРУС»

ФЕРМЕНТЫ

Название набора	Кат. №	Метод	Фасовка	Форма выпуска	Образец	Линейность/ Диапазон
АЛТ-УФ-Ново жидкая форма (Таурус)	B-7407	УФ-кинетический без пиридоксальфосфата, IFCC, 340 нм	10×78 мл 5×42 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 400 Е/л
Амилаза-Ново-1 (Таурус)	B-7403	кинетический, субстрат CNP-олигосахарид, 405 нм	12×42 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 1400 Е/л
Амилаза панкреатическая-Ново-1 (Таурус)	B-7405	кинетический, с иммуноингибированием, (субстрат CNP-олигосахарид), 405 нм	4×42 мл 2×22 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма, моча	до 1400 Е/л
АСТ-УФ-Ново жидкая форма (Таурус)	B-7409	УФ-кинетический без пиридоксальфосфата, IFCC, 340 нм	10×78 мл 5×42 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 400 Е/л
Гамма ГТ-Ново (Таурус)	B-7417	кинетический, метод Зейца, 405 нм	4×42 мл 2×22 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 230 Е/л
Креатинкиназа-Ново (жидкая форма) (Таурус)	B-7431	УФ-кинетический с NAC-активацией, IFCC, 340 нм	4×42 мл 2×22 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 1600 Е/л
Креатинкиназа-МВ-Ново (Таурус)	B-7433	УФ-кинетический с иммуноингибированием, IFCC, 340 нм	4×42 мл 2×22 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 650 Е/л
ЛДГ-УФ-Ново (Таурус)	B-7435	УФ-кинетический, SFBC, 340 нм	4×42 мл 2×22 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 1055 Е/л
Щелочная фосфатаза-Ново жидкая форма (Таурус)	B-7445	кинетический, ДЭА-буфер, субстрат pNPP, DGKC, 405 нм	6×78 мл 3×42 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 1200 Е/л

СУБСТРАТЫ

Название набора	Кат. №	Метод	Фасовка	Форма выпуска	Образец	Линейность
Альбумин-Ново (Таурус)	B-7401	колориметрический с бромкрезоловым зеленым, 628 (578–640) нм	5×98 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма	до 80 г/л
Протеин-Ново (Таурус)	B-7411	колориметрический, биуретовый, 550 (540–570) нм	10×98 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма	до 110 г/л
Билирубин общий-Ново-А* (Таурус)	B-7413	колориметрический, DPD с 3,5-дихлорфенилдиазониевой солью, 546 (520–560) нм	9×78 мл 3×42 мл	жидкий биреагент	сыворотка	до 428 мкмоль/л
Билирубин общий-Ново-А* (Таурус, МК)	B-7414	колориметрический, DPD с 3,5-дихлорфенилдиазониевой солью, 546 (520–560) нм	9×78 мл 3×42 мл	жидкий биреагент	сыворотка	до 428 мкмоль/л
Билирубин конъюгированный-Ново-А* (Таурус)	B-7415	колориметрический с диазотированной сульфаниловой кислотой, 546 (520–560) нм	8×82 мл 4×40 мл 1×16 мл	жидкие реагенты	сыворотка	до 171 мкмоль/л
Глюкоза-Ново (Таурус)	B-7421	ферментативный колориметрический глюкозооксидазный, GOD-PAP, 510 (490–540) нм	10×98 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 28,0 ммоль/л
Глюкоза-УФ-Ново (Таурус)	B-7423	УФ-гексокиназный, 340 нм	5×98 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 38,9 ммоль/л
Креатинин-Ново-А (биреагент) (Таурус)	B-7429	кинетический Яффе с движущейся холостой пробой и компенсацией, 500 (490–510) нм	10×78 мл 5×42 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма, моча	до 3800 мкмоль/л
Креатинин-ПАП-Ново (Таурус)	B-7455	ферментативный ПАП-метод, 546 нм	5×78 мл 5×22 мл			до 5200 мкмоль/л
Мочевая кислота-Ново (жидкая форма) (Таурус)	B-7439	ферментативный, колориметрический, 520 (520–550) нм	4×98 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 1500 мкмоль/л
Мочевина-УФ-Ново жидкая форма (Таурус)	B-7441	УФ-кинетический, уреазный/глутаматдегидрогеназный, 340 нм	10×78 мл 5×42 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма, моча	до 50 ммоль/л

ЛИПИДЫ

Название набора	Кат. №	Метод	Фасовка	Форма выпуска	Образец	Линейность
Триглицериды-Ново жидкая форма (Таурус)	B-7443	ферментативный колориметрический, GPO-PAP, 500 (492–546) нм	5×98 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма	до 11,4 ммоль/л
Холестерин-Ново (Таурус)	B-7451	ферментативный колориметрический, CHOD-PAP, 500 (490–520) нм	10×98 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма	до 20,0 ммоль/л

ЭЛЕКТРОЛИТЫ

Название набора	Кат. №	Метод	Фасовка	Форма выпуска	Образец	Линейность
Железо-Ново* (Таурус)	В-7425	колориметрический, без депротеинизации, с феррозином, 560 (540–570) нм	8×42 мл 4×22 мл	жидкий бирагент	сыворотка, плазма	до 180 мкмоль/л
Кальций-Ново (Таурус)	В-7427	колориметрический с арсеназо III, 650 (600–670) нм	5×42 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 7,0 ммоль/л
Магний-Ново (Таурус)	В-7437	колориметрический с ксилидиловым синим, 546 (520–560) нм	4×42 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 2,05 ммоль/л
Фосфор-Ново (Таурус)	В-7447	УФ без депротеинизации, 360 (340-380) нм	5×42 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 6,0 ммоль/л
Хлориды-Ново (Таурус)	В-7449	колориметрический с роданидом (тиоцианатом) ртути, 492 (450-510) нм	5×42 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 130 ммоль/л

ИММУНОТУРБИДИМЕТРИЯ

Название набора	Кат. №	Метод	Фасовка	Форма выпуска	Образец	Линейность
Ревматоидный фактор-Ново (латекс) (Таурус)*	В-7467	латексный иммунотурбидиметрический, 650 (630–670) нм	4×42 мл 2×22 мл	жидкий бирагент	сыворотка, плазма	до 160 МЕ/мл

* – набор содержит калибратор

НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ АНАЛИЗАТОРОВ «МИУРА»

ФЕРМЕНТЫ

Название набора	Кат. №	Метод	Фасовка	Форма выпуска	Образец	Линейность
АЛТ-УФ-Ново жидкая форма (Миура, 240)	B-7707	УФ-кинетический без пиридоксальфосфата, IFCC, 340 нм	4×48 мл 4×12 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 400 Е/л
Амилаза-Ново-1 (Миура, 250)	B-7703	кинетический, субстрат CNP-олигосахарид, 405 нм	5×50 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 1400 Е/л
Амилаза панкреатическая-Ново-1 (Миура, 240)	B-7705	кинетический, с иммуноингибированием, (субстрат CNP-олигосахарид), 405 нм	4×48 мл 4×12 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма, моча	до 1400 Е/л
АСТ-УФ-Ново жидкая форма (Миура, 240)	B-7709	УФ-кинетический без пиридоксальфосфата, IFCC, 340 нм	4×48 мл 4×12 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 400 Е/л
Гамма ГТ-Ново (Миура, 240)	B-7717	кинетический, метод Зейца, 405 нм	4×48 мл 4×12 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 230 Е/л
Креатинкиназа-Ново (жидкая форма) (Миура, 240)	B-7731	УФ-кинетический с NAC-активацией, IFCC, 340 нм	4×48 мл 4×12 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 1600 Е/л
Креатинкиназа-МВ-Ново (Миура, 240)	B-7733	УФ-кинетический с иммуноингибированием, IFCC, 340 нм	4×48 мл 4×12 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 650 Е/л
ЛДГ-УФ-Ново (Миура, 240)	B-7735	УФ-кинетический, SFBC, 340 нм	4×48 мл 4×12 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 1055 Е/л
Щелочная фосфатаза-Ново жидкая форма (Миура, 240)	B-7745	кинетический, ДЭА-буфер, субстрат pNPP, DGKC, 405 нм	4×48 мл 4×12 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 1200 Е/л

СУБСТРАТЫ

Название набора	Кат. №	Метод	Фасовка	Форма выпуска	Образец	Линейность
Альбумин-Ново (Миура, 250)	B-7701	колориметрический с бромкрезоловым зеленым, 628 (578–640) нм	5×50 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма	до 80 г/л
Протеин-Ново (Миура, 250)	B-7711	колориметрический, биуретовый, 550 (540–570) нм	5×50 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма	до 110 г/л
Билирубин общий-Ново-А* (Миура, 240)	B-7713	колориметрический, DPD с 3,5-дихлорфенилдиазониевой солью, 546 (520–560) нм	4×50 мл 4×10 мл	жидкий биреагент	сыворотка	до 428 мкмоль/л
Билирубин общий-Ново-А* (Миура, 240, МК)	B-7714	колориметрический, DPD с 3,5-дихлорфенилдиазониевой солью, 546 (520–560) нм	4×50 мл 4×10 мл	жидкий биреагент	сыворотка	до 428 мкмоль/л
Билирубин конъюгированный-Ново-А* (Миура, 200)	B-7715	колориметрический с диазотированной сульфаниловой кислотой, 546 (520–560) нм	4×40 мл 4×10 мл 4×1 мл	жидкие реагенты	сыворотка	до 171 мкмоль/л
Глюкоза-Ново (Миура, 250)	B-7721	ферментативный колориметрический глюкозооксидазный, GOD-PAP, 510 (490–540) нм	5×50 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 28,0 ммоль/л
Глюкоза-УФ-Ново (Миура, 250)	B-7723	УФ-гексокиназный, 340 нм	5×50 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 38,9 ммоль/л
Креатинин-Ново-А (биреагент) (Миура, 240)	B-7729	кинетический Яффе с движущейся холостой пробой и компенсацией, 500 (490–510) нм	4×48 мл 4×12 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма, моча	до 3800 мкмоль/л
Креатинин-ПАП-Ново (Миура, 240)	B-7755	ферментативный ПАП-метод, 546 нм	4×48 мл 4×12 мл			до 5200 мкмоль/л
Мочевая кислота-Ново (жидкая форма) (Миура, 200)	B-7739	ферментативный, колориметрический, 520 (520–550) нм	4×50 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 1500 мкмоль/л
Мочевина-УФ-Ново жидкая форма (Миура, 240)	B-7741	УФ-кинетический, уреазный/глутаматдегидрогеназный, 340 нм	4×48 мл 4×12 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма, моча	до 50 ммоль/л

ЛИПИДЫ

Название набора	Кат. №	Метод	Фасовка	Форма выпуска	Образец	Линейность
Триглицериды-Ново жидкая форма (Миура, 250)	B-7743	ферментативный колориметрический, GPO-PAP, 500 (492–546) нм	5×50 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма	до 11,4 ммоль/л
Холестерин-Ново (Миура, 250)	B-7751	ферментативный колориметрический, CHOD-PAP, 500 (490–520) нм	5×50 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма	до 20,0 ммоль/л

ЭЛЕКТРОЛИТЫ

Название набора	Кат. №	Метод	Фасовка	Форма выпуска	Образец	Линейность
Железо-Ново* (Миура, 240)	В-7725	колориметрический, без депротеинизации, с феррозином, 560 (540–570) нм	4×48 мл 4×12 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 180 мкмоль/л
Кальций-Ново (Миура, 250)	В-7727	колориметрический с арсеназо III, 650 (600–670) нм	5×50 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 7,0 ммоль/л
Магний-Ново (Миура, 200)	В-7737	колориметрический с ксилидиловым синим, 546 (520–560) нм	4×50 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 2,05 ммоль/л
Фосфор-Ново (Миура, 250)	В-7747	УФ без депротеинизации, 360 (340-380) нм	5×50 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 6,0 ммоль/л
Хлориды-Ново (Миура, 250)	В-7749	колориметрический с роданидом (тиоцианатом) ртути, 492 (450-510) нм	5×50 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 130 ммоль/л

* – набор содержит калибратор

НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА САПФИР 400-24

ФЕРМЕНТЫ

Название набора	Кат. №	Метод	Фасовка	Форма выпуска	Образец	Линейность
АЛТ-УФ-Ново жидкая форма (Сапфир 400-24, 200)	B-7907	УФ-кинетический без пиридоксальфосфата, IFCC, 340 нм	4×40 мл 2×20 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 400 Е/л
Амилаза-Ново-1 (Сапфир 400-24, 240)	B-7903	кинетический, субстрат СNP-олигосахарид, 405 нм	4×60 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 1400 Е/л
АСТ-УФ-Ново жидкая форма (Сапфир 400-24, 200)	B-7909	УФ-кинетический без пиридоксальфосфата, IFCC, 340 нм	4×40 мл 2×20 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 400 Е/л
Гамма ГТ-Ново (Сапфир 400-24, 200)	B-7917	кинетический, метод Зейца, 405 нм	4×40 мл 2×20 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 230 Е/л
ЛДГ-УФ-Ново (Сапфир 400-24, 200)	B-7935	УФ-кинетический, SFBC, 340 нм	4×40 мл 2×20 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 1055 Е/л
Щелочная фосфатаза-Ново жидкая форма (Сапфир 400-24, 200)	B-7945	кинетический, ДЭА-буфер, субстрат pNPP, DGKC, 405 нм	4×40 мл 2×20 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 1200 Е/л

СУБСТРАТЫ

Название набора	Кат. №	Метод	Фасовка	Форма выпуска	Образец	Линейность
Альбумин-Ново (Сапфир 400-24, 240)	B-7901	колориметрический с бромкрезоловым зеленым, 628 (578–640) нм	4×60 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма	до 80 г/л
Протеин-Ново (Сапфир 400-24, 240)	B-7911	колориметрический, биуретовый, 550 (540–570) нм	4×60 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма	до 110 г/л
Билирубин общий-Ново-А* (Сапфир 400-24, 200)	B-7913	колориметрический, DPD с 3,5-дихлорфенилдиазониевой солью, 546 (520–560) нм	4×40 мл 2×17 мл	жидкий биреагент	сыворотка	до 428 мкмоль/л
Билирубин конъюгированный-Ново-А* (Сапфир 400-24, 200)	B-7915	колориметрический с диазотированной сульфаниловой кислотой, 546 (520–560) нм	4×40 мл 2×20 мл 2×2 мл	жидкие реагенты	сыворотка	до 171 мкмоль/л
Глюкоза-Ново (Сапфир 400-24, 240)	B-7921	ферментативный колориметрический глюкозооксидазный, GOD-PAP, 510 (490–540) нм	4×60 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 28,0 ммоль/л
Глюкоза-УФ-Ново (Сапфир 400-24, 240)	B-7923	УФ-гексокиназный, 340 нм	4×60 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 38,9 ммоль/л
Креатинин-Ново-А (биреагент) (Сапфир 400-24, 200)	B-7929	кинетический Яффе с движущейся холостой пробой и компенсацией, 500 (490–510) нм	4×40 мл 2×20 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма, моча	до 3800 мкмоль/л
Мочевая кислота-Ново (жидкая форма) (Сапфир 400-24, 240)	B-7939	ферментативный, колориметрический, 520 (520–550) нм	4×60 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 1500 мкмоль/л
Мочевина-УФ-Ново жидкая форма (Сапфир 400-24, 200)	B-7941	УФ-кинетический, уреазный/глутаматдегидрогеназный, 340 нм	4×40 мл 2×20 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма, моча	до 50 ммоль/л

ЛИПИДЫ

Название набора	Кат. №	Метод	Фасовка	Форма выпуска	Образец	Линейность
Триглицериды-Ново жидкая форма (Сапфир 400-24, 240)	B-7943	ферментативный колориметрический, GPO-PAP, 500 (492–546) нм	4×60 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма	до 11,4 ммоль/л
Холестерин-Ново (Сапфир 400-24, 240)	B-7951	ферментативный колориметрический, CHOD-PAP, 500 (490–520) нм	4×60 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма	до 20,0 ммоль/л

ЭЛЕКТРОЛИТЫ

Название набора	Кат. №	Метод	Фасовка	Форма выпуска	Образец	Линейность
Железо-Ново* (Сапфир 400-24, 200)	B-7925	колориметрический, без депротенинизации, с феррозином, 560 (540–570) нм	4×40 мл 2×20 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 180 мкмоль/л
Кальций-Ново (Сапфир 400-24, 240)	B-7927	колориметрический с арсеназо III, 650 (600–670) нм	4×60 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 7,0 ммоль/л
Магний-Ново (Сапфир 400-24, 240)	B-7937	колориметрический с ксилгидриловым синим, 546 (520–560) нм	4×60 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 2,05 ммоль/л

* – набор содержит калибратор

НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА САПФИР 400-36

ФЕРМЕНТЫ

Название набора	Кат. №	Метод	Фасовка	Форма выпуска	Образец	Линейность
АЛТ-УФ-Ново жидкая форма (Сапфир 400-36, 180)	В-7607	УФ-кинетический без пиридоксальфосфата, IFCC, 340 нм	6×24 мл 3×12 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 400 Е/л
Амилаза-Ново-1 (Сапфир 400-36, 240)	В-7603	кинетический, субстрат CNP-олигосахарид, 405 нм	6×40 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 1400 Е/л
АСТ-УФ-Ново жидкая форма (Сапфир 400-36, 180)	В-7609	УФ-кинетический без пиридоксальфосфата, IFCC, 340 нм	6×24 мл 3×12 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 400 Е/л
Гамма ГТ-Ново (Сапфир 400-36, 180)	В-7617	кинетический, метод Зейца, 405 нм	6×24 мл 3×12 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 230 Е/л
Щелочная фосфатаза-Ново жидкая форма (Сапфир 400-36, 180)	В-7645	кинетический, ДЭА-буфер, субстрат pNPP, DGKC, 405 нм	6×24 мл 3×12 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 1200 Е/л

СУБСТРАТЫ

Название набора	Кат. №	Метод	Фасовка	Форма выпуска	Образец	Линейность
Альбумин-Ново (Сапфир 400-36, 240)	В-7601	колориметрический с бромкрезоловым зеленым, 628 (578–640) нм	6×40 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма	до 80 г/л
Протеин-Ново (Сапфир 400-36, 240)	В-7611	колориметрический, биуретовый, 550 (540–570) нм	6×40 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма	до 110 г/л
Билирубин общий-Ново-А* (Сапфир 400-36, 180)	В-7613	колориметрический, DPD с 3,5-дихлорфенилдиазониевой солью, 546 (520–560) нм	6×25 мл 3×10 мл	жидкий биреагент	сыворотка	до 428 мкмоль/л
Билирубин конъюгированный-Ново-А* (Сапфир 400-36, 150)	В-7615	колориметрический с диазотированной сульфаниловой кислотой, 546 (520–560) нм	6×20 мл 3×10 мл 3×1 мл	жидкие реагенты	сыворотка	до 171 мкмоль/л
Глюкоза-Ново (Сапфир 400-36, 240)	В-7621	ферментативный колориметрический глюкозооксидазный, GOD-PAP, 510 (490–540) нм	6×40 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 28,0 ммоль/л
Глюкоза-УФ-Ново (Сапфир 400-36, 240)	В-7623	УФ-гексокиназный, 340 нм	6×40 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 38,9 ммоль/л
Креатинин-Ново-А (биреагент) (Сапфир 400-36, 180)	В-7629	кинетический Яффе с движущейся холостой пробой и компенсацией, 500 (490–510) нм	6×24 мл 3×12 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма, моча	до 3800 мкмоль/л
Мочевая кислота-Ново (жидкая форма) (Сапфир 400-36, 160)	В-7639	ферментативный, колориметрический, 520 (520–550) нм	4×40 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 1500 мкмоль/л
Мочевина-УФ-Ново жидкая форма (Сапфир 400-36, 180)	В-7641	УФ-кинетический, уреазный/глутаматдегидрогеназный, 340 нм	6×24 мл 3×12 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма, моча	до 50 ммоль/л

ЛИПИДЫ

Название набора	Кат. №	Метод	Фасовка	Форма выпуска	Образец	Линейность
Триглицериды-Ново жидкая форма (Сапфир 400-36, 240)	В-7643	ферментативный колориметрический, GPO-PAP, 500 (492–546) нм	6×40 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма	до 11,4 ммоль/л
Холестерин-Ново (Сапфир 400-36, 240)	В-7651	ферментативный колориметрический, CHOD-PAP, 500 (490–520) нм	6×40 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма	до 20,0 ммоль/л

ЭЛЕКТРОЛИТЫ

Название набора	Кат. №	Метод	Фасовка	Форма выпуска	Образец	Линейность
Железо-Ново* (Сапфир 400-36, 180)	В-7625	колориметрический, без депротеинизации, с феррозином, 560 (540–570) нм	6×24 мл 3×12 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 180 мкмоль/л
Кальций-Ново (Сапфир 400-36, 240)	В-7627	колориметрический с арсеназо III, 650 (600–670) нм	6×40 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 7,0 ммоль/л
Магний-Ново (Сапфир 400-36, 160)	В-7637	колориметрический с ксиллидиловым синим, 546 (520–560) нм	4×40 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 2,05 ммоль/л

* – набор содержит калибратор

ИММУНОТУРБИДИМЕТРИЧЕСКИЕ РЕАГЕНТЫ

Название набора	Кат. №	Метод	Фасовка	Форма выпуска	Образец	Диапазон измерений
С-реактивный белок-Ново (латекс)*	B-9501 (А, П)	латексный иммунотурбидиметрический, 540 (520–560) нм	1×40 мл 1×10 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 150 мг/л
Ревматоидный фактор-Ново (латекс)*	B-9507 (А, П)	латексный иммунотурбидиметрический, 650 (630–670) нм	1×40 мл 1×10 мл	жидкий биреагент	сыворотка	до 160 МЕ/мл
Антистрептолизин О-Ново (латекс)*	B-9511 (А, П)	латексный иммунотурбидиметрический, 540 (520–560) нм	1×40 мл 1×10 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 800 МЕ/мл
Микроальбумин-Ново*	B-9515 (А, П, Р)	иммунотурбидиметрический, 340 (334, 365) нм	1×48 мл 1×8 мл	жидкий биреагент	моча	до 400 мг/л

КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИММУНОТУРБИДИМЕТРИИ

Аналит	Название набора	Кат. №	Фасовка	Форма выпуска	Уровень
Микроальбумин	Микроальбумин-Ново# (контроль)	B-9519	1×1 мл 1×1 мл	жидкий образец	уровень 1 уровень 2

КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Аналит	Название набора	Кат. №	Объем раствора	Форма выпуска	Уровень
Не менее 26 показателей	Сыворотка контрольная# (аттестованная)	B-8213	5×5 мл	лиофилизированная	уровень 1 (нормальный)
		B-8214	10×5 мл		
		B-8216	5×5 мл		уровень 2 (патологический)
		B-8217	10×5 мл		
Гемоглобин (гемихромный и гемиглобинцианидный)	Гемоконт-Ново#	B-8204	3×2 мл	гемолизат крови, готов к использованию	в интервале 70–170 г/л

КАЛИБРОВОЧНЫЕ ОБРАЗЦЫ

Аналит	Название набора	Кат. №	Метод	Объем раствора	Концентрация компонентов
Гемоглобин	Гемосо-Ново	B-8113	гемихромный	4×5 мл	в интервале 50–190 г/л

МУЛЬТИКАЛИБРАТОР (Roche Diagnostics, Германия)

Аналит	Название	Кат. №	Объем раствора	Форма выпуска
Ферменты, субстраты, электролиты	Калибратор для автоматизированных систем/ Calibrator for automatic systems (C.f.a.s.)	E-9385	1×3 мл	лиофилизат

– на основе сыворотки крови или мочи человека

* – набор содержит калибратор

АВТОМАТИЧЕСКИЕ БИОХИМИЧЕСКИЕ АНАЛИЗАТОРЫ

Название	Каталожный номер	Производительность	Количество позиций		Описание
			Реагенты	Образцы	
TAURUS (Instrumentation Laboratory)	E-9372	500 фотометрических тестов в час 875 тестов в час с ИСБ	96	100	Принципы измерения: фотометрия, турбидиметрия, бихроматика. Компактный эргономичный дизайн. Встроенный считыватель штрих-кодов образцов и реагентов. Возможность работы с первичными пробирками. Датчик сгустков с настраиваемой чувствительностью и распределением образца. Добавление реагентов в процессе работы прибора. Охлаждение реагентов на борту анализатора. Наличие автоматической мощней станции. Встроенная программа контроля качества. Возможность двусторонней связи с ЛИС. Автоматический запуск и отключение. Возможность соединения приборов модулем TWIN (производительность 1375 т/ч).
MIURA (I.S.E. S.r.l.)	E-9368	300 фотометрических тестов в час 500 тестов в час с ИСБ	49	59	Принципы измерения: фотометрия, турбидиметрия, бихроматика. Охлаждение реагентов и образцов на борту анализатора.
MIURA 200 (I.S.E. S.r.l.)	E-9369	240 фотометрических тестов в час 500 тестов в час с ИСБ	31	49	Наличие автоматической мощней станции. Встроенный считыватель штрих-кодов образцов и реагентов.
MIURA ONE (I.S.E. S.r.l.)	E-9370	120 фотометрических тестов в час 180 тестов в час с ИСБ	20	9	Возможность работы с первичными пробирками. Встроенная программа контроля качества. Возможность двусторонней связи с ЛИС.

ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЕ БИОХИМИЧЕСКИЕ АНАЛИЗАТОРЫ

Название	Каталожный номер	Производитель	Количество методик	Описание
MINITECNO	E-9371	«I.S.E. S.r.l.» (Италия)	400	Тип измерения: кинетика, конечная точка, фиксированное время, дифференциальная методика. Проточная кювета. Длины волн: 340, 405, 510, 546, 578, 620 нм + 2 свободные позиции. Встроенная программа контроля качества. Встроенный термомпринтер.
БиАн	E-9343	«Техномедика» (Россия)	100	Тип измерения: кинетика, конечная точка, фиксированное время. Длины волн: 340, 405, 492, 540, 580, 620 нм). Подключение внешнего компьютера или принтера.
БЕЛУР 600	E-9344	«Техномедика» (Россия)	3	Предназначен для количественного определения концентрации общего белка в моче методами с пирогаллоловым красным, Бредфорда, с сульфосалициловой кислотой.
МиниГем+	E-9345	«Техномедика» (Россия)	2	Предназначен для количественного определения общего гемоглобина крови гемихромным и гемиглобинцианидным методами.

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Кат. №	Наименование, характеристики	Производитель	Единицы
E-9346	Кюветы, для фотометров, внутренние размеры кюветы 10 × 4 мм, длина оптического пути 10 мм	«Sarstedt», Германия	1 упаковка (2 кюветы)
E-9283	Микропробирки, V=1,5 мл типа «Eppendorf», неокрашенные	«Sarstedt», Германия	500 шт.

Подписано в печать 03.03.17. Тираж 500 экз.

Отпечатано в типографии АО «Вектор-Бест».
630117, г. Новосибирск-117, а/я 492