

# ВНИМАНИЕ!



---

## НОВЫЕ НАБОРЫ

---

<b>В-8343</b>	<b>Липаза-Ново (вариант 1)</b>	стр. 6
<b>В-8077</b>	<b>Холинэстераза-Ново (100)</b>	стр. 6
<b>В-8301</b>	<b>Кальций-ОКФ-Ново (200)</b>	стр. 9
<b>В-9585</b>	<b>Ревматоидный контроль-Ново</b>	стр. 17
<b>В-8208</b> <b>В-8212</b>	<b>Мочевой контроль-Ново (вариант 1, 2)</b>	стр. 18
<b>В-8231</b> <b>В-8232</b>	<b>Мультикалибратор-СЭ (вариант 1, 2)</b>	стр. 18

---

## ПРИБОРЫ

---

<b>Биохимический анализатор TAURUS (Instrumentation Laboratory)</b>	стр. 19
---	---------

---

## ЖИДКИЕ РЕАГЕНТЫ ВО ФЛАКОНАХ (КАРТРИДЖАХ) ДЛЯ АНАЛИЗАТОРОВ ТАУРУС, МИУРА, САПФИР 400, ВА 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](http://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](mailto:vbmarket@vector-best.ru)*  
**Отдел сбыта:** тел./факс: (383) 227-73-60 (многоканальный);  
*E-mail: [vbmarket@vector-best.ru](mailto: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:**

---

- |                               |   |                               |  |
|-------------------------------|---|-------------------------------|--|
| <b>Республика Азербайджан</b> | г.Баку, <b>«DNK Servis» ММС</b><br>тел/факс: (10 99412) 418-63-67,<br>596-11-55;<br><i>E-mail: info@vector-best.az</i>            | <b>Республика Кыргызстан</b>  | г. Бишкек, <b>ОсОО «UniHelp»</b><br>тел./факс: (10-996-312) 53-42-21,<br>68-32-69;<br><i>E-mail: eremina@unihelp.kg</i>                                  |
|                               | г. Баку, <b>ООО «Лабсервис ЛТД»</b><br>AZ1022, ул. С. Вургун, 81<br>Тел.: (99412) 497-53-43, 497-22-88<br>Факс: (99412) 497-44-54 | <b>Республика Молдова</b>     | г. Кишинев, <b>ООО «Midand Med &amp; Co»</b><br>тел.: (10-373-22) 54-47-43;<br>тел/факс: (10-373-22) 54-47-04;<br><i>E-mail: midandmed@yandex.ru</i>     |
| <b>Республика Армения</b>     | г. Ереван, <b>ООО «РОМА»</b><br>Тел/факс: (+374 60) 50-40-10;<br><i>E-mail: romallic@mail.ru</i>                                  |                               | г. Кишинев,<br><b>СП «Global Biomarketing Group-Moldova»</b><br>тел.: (10 373-22) 54-73-73;<br>факс.: (10 373-22) 54-91-21;<br><i>E-mail: gbg@mcc.md</i> |
| <b>Республика Беларусь</b>    | г. Минск, <b>ООО «Биомедика»</b><br>тел./факс: (10 37517) 259-60-53,<br>259-61-78;<br><i>E-mail: info@biomedica.by</i>            | <b>Республика Таджикистан</b> | г. Душанбе, <b>ООО «Рахмат и К»</b><br>тел: +992-91-951-8873,<br>+992-918-69-4349<br><i>E-mail: hsaidov@mail.ru</i>                                      |
| <b>Республика Казахстан</b>   | г. Алматы, <b>ТОО «Диамед»</b><br>тел.: (7272) 913-977, 913-660,<br>939-685;<br><i>E-mail: lena_diamed@mail.ru</i>                | <b>Республика Узбекистан</b>  | г. Ташкент, <b>ООО «Medbioline»</b><br>Тел.: (10 998 71) 280-54-17<br>Тел/факс: 280-54-18<br><i>E-mail: rumani@yandex.ru</i>                             |
|                               | г. Караганда, <b>ПК «Витанова»</b><br>тел./факс: (7212) 90-93-59,<br>90- 94-59;<br><i>E-mail: info@vitanova.kz</i>                |                               |  |
|                               | г. Усть-Каменогорск, <b>ТОО «СВАРЗ»</b><br>тел/факс: (7232) 522-288<br><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)	
липаза	
щелочная фосфатаза	
СУБСТРАТЫ .....	7–8
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 .....	9
железо	
калий	
кальций	
магний	
фосфор неорганический	
хлориды	
НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА ВА 400 .....	10
НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА ТАУРУС .....	11
НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ АНАЛИЗАТОРОВ МИУРА .....	13
НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА САПФИР 400-24 .....	15
НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА САПФИР 400-36 .....	16
ИММУНОТУРБИДИМЕТРИЧЕСКИЕ РЕАГЕНТЫ .....	17
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИММУНОТУРБИДИМЕТРИИ .....	17
КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ .....	18
КАЛИБРАТОРЫ .....	18
ПРИБОРЫ .....	19
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ .....	19

## 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
<b>АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА</b>						
<b>Трансаминаза-АЛТ-Ново*</b>	В-8016 (Р)	колориметрический, метод Райтмана-Френкеля, 490 (490–540) нм	4×25 мл	жидкие реагенты	сыворотка, плазма	до 70 Е/л
<b>АЛТ-УФ-Ново</b> жидкая форма	В-8078 (А, П)	УФ-кинетический без пиридоксальфосфата, IFCC, 340 нм	2×40 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 600 Е/л
	В-8079 (А, П)		2×10 мл 2×200 мл 2×50 мл			
<b>АЛЬФА-АМИЛАЗА</b>						
<b>Амилаза-Ново</b>	В-8059 (А, П)	кинетический, субстрат CNP-олигосахарид, 405 нм	5×20 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 2000 Е/л
	В-8096 (А, П)		4×50 мл			
<b>Амилаза панкреатическая-Ново</b>	В-8061 (А, П)	кинетический, с иммуноингибированием, (субстрат CNP-олигосахарид), 405 нм	4×10 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма, моча	до 2000 Е/л
	В-8062 (А, П)		4×20 мл 4×5 мл			
<b>АСПАРТАМИНОТРАНСФЕРАЗА</b>						
<b>Трансаминаза-АСТ-Ново*</b>	В-8022 (Р)	колориметрический, метод Райтмана-Френкеля, 490 (490–540) нм	4×25 мл	жидкие реагенты	сыворотка, плазма	до 70 Е/л
<b>АСТ-УФ-Ново</b> жидкая форма	В-8080 (А, П)	УФ-кинетический без пиридоксальфосфата, IFCC, 340 нм	2×40 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 800 Е/л
	В-8081 (А, П)		2×10 мл 2×200 мл 2×50 мл			
<b>ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА</b>						
<b>Гамма-ГТ-Ново</b>	В-8099 (А, П)	кинетический, метод Зейца, 405 нм	2×40 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 1200 Е/л
	В-8030 (А, П)		2×10 мл 2×80 мл 2×20 мл			
<b>КРЕАТИНКИНАЗА</b>						
<b>Креатинкиназа-Ново</b> (жидкая форма)	В-8086 (А, П)	УФ-кинетический с NAC-активацией, IFCC, 340 нм	2×20 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 1600 Е/л
	В-8087 (А, П)		2×5 мл 2×40 мл 2×10 мл			
<b>Креатинкиназа-МВ-Ново</b> (жидкая форма)	В-8085 (А, П)	УФ-кинетический с иммуноингибированием, IFCC, 340 нм	4×20 мл 4×5 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 1000 Е/л
<b>ЛАКТАТДЕГДРОГЕНАЗА</b>						
<b>ЛДГ-УФ-Ново</b> (жидкая форма)	В-8071 (А, П)	УФ-кинетический, SFBC, 340 нм	4×20 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 1055 Е/л
	В-8321 (А, П)		4×5 мл 2×80 мл 2×20 мл			
<b>ЛИПАЗА</b>						
<b>Липаза-Ново</b>	В-8343 (А, П)	кинетический колориметрический 580 (570–590) нм	2×45 мл 1×18 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 450 Е/л
<b>ХОЛИНЭСТЕРАЗА</b>						
<b>Холинэстераза-Ново</b>	В-8077 (А, П)	кинетический, колориметрический, 405 нм	1×80 мл 1×20 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 25000 Е/л
<b>ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФОТАЗА</b>						
<b>Щелочная фосфатаза-Ново</b> жидкая форма	В-8327 (А, П) В-8329 (А, П)	кинетический, ДЭА-буфер, субстрат pNPP, DGKC, 405 нм	2×40 мл 2×10 мл 2×80 мл 2×20 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 1200 Е/л

## СУБСТРАТЫ

Название набора	Кат. №	Метод	Фасовка	Форма выпуска	Образец	Линейность
<b>АЛЬБУМИН</b>						
<b>Альбумин-Ново*</b>	В-8025 (А, П, Р)	колориметрический с бромкрезоловым зеленым, 628 (590–640) нм	2×100 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма	до 70 г/л
<b>ОБЩИЙ БЕЛОК</b>						
<b>Протеин-Ново*</b>	В-8012 (А, П, Р)	колориметрический, биуретовый, 550 (540–570) нм	2×250 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма	до 120 г/л
	В-8072 (А, П, Р)		4×250 мл			
<b>БЕЛОК В МОЧЕ И СМЖ</b>						
<b>Белок-ПГК-Ново*</b>	В-8047 (А, П, Р)	колориметрический с пирогалловым красным, 598 (578–620) нм	2×100 мл	жидкий монореагент	моча, СМЖ	до 2,0 г/л
	В-8084 (А, П, Р)		2×250 мл			
<b>БИЛИРУБИН ОБЩИЙ И КОНЪЮГИРОВАННЫЙ</b>						
<b>Билирубин-Ново (общий и конъюгированный)*</b>	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)		2×100 мл 2×250 мл 2×250 мл			
<b>Билирубин-Ново общий*</b>	В-8021 (П, Р)	колориметрический, метод Иендрашика-Грофа, 546 (520–560) нм	2×100 мл	жидкие реагенты	сыворотка, плазма	до 428 мкмоль/л
	В-8066 (П, Р)		1×5,5 мл 2×250 мл 1×14 мл			
<b>Билирубин общий-Ново-А*</b>	В-8308 (А)	колориметрический, DPD с 3,5-дихлорфенилдиазониевой солью, 546 (520–560) нм	1×100 мл	жидкий бирагент	сыворотка, плазма	до 428 мкмоль/л
	В-8318 (А)		1×20 мл 2×250 мл 2×50 мл			
<b>Билирубин конъюгированный-Ново-А*</b>	В-8309 (А)	колориметрический с диазотированной сульфаниловой кислотой, 546 (520–560) нм	1×100 мл	жидкие реагенты	сыворотка, плазма	до 171 мкмоль/л
	В-8319 (А)		1×30 мл 1×3 мл 2×250 мл 2×75 мл 2×7,5 мл			
<b>ГЛЮКОЗА</b>						
<b>Глюкоза-Ново*</b>	В-8054 (А, П, Р)	ферментативный колориметрический глюкозооксидазный, GOD-PAF, 510 (490–540) нм	2×100 мл	жидкий монореагент	цельная кровь, сыворотка, плазма, моча	до 30 ммоль/л
	В-8056 (А, П, Р)		2×250 мл			
	В-8057 (А, П, Р)		4×250 мл			
<b>Глюкоза-УФ-Ново*</b>	В-8395 (А)	УФ-гексокиназный, 340 нм	2×100 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 55,5 ммоль/л
	В-8095 (А)		2×250 мл			
<b>Депротенирующий раствор-Ново</b>	В-8015	раствор для осаждения белков при определении глюкозы в цельной крови	2×20 мл	концентрат	цельная кровь	
<b>ГЕМОГЛОБИН</b>						
<b>Гемоглобин-Ново*</b>	В-8018 (Р)	гемихромный, 540 (520–560) нм	4×10 мл	концентрат реагента	цельная кровь	до 180 г/л
<b>КРЕАТИНИН</b>						
<b>Креатинин-Ново*</b>	В-8007 (Р)	колориметрический, реакция Яффе, принцип Слота, 500 (490–510) нм	1×100 мл	жидкие реагенты		до 880 мкмоль/л
<b>Креатинин-Ново-А*</b>	В-8307 (А, П)	кинетический Яффе без депротенизации, 500 (490–510) нм	1×100 мл	жидкий бирагент	сыворотка, плазма, моча	до 1300 мкмоль/л
	В-8302 (А, П)		1×200 мл			
	В-8303 (А, П)		1×500 мл			
<b>Креатинин-Ново-А* (бירהгент)</b>	В-8315 (А, П)	кинетический Яффе с движущейся холостой пробой и компенсацией, 500 (490–510) нм	1×80 мл	жидкий бирагент		до 3800 мкмоль/л
	В-8316 (А, П)		1×20 мл			
			2×200 мл 2×50 мл			
<b>Креатинин-ПАП-Ново*</b>	В-8332 (А, П, Р) В-8333 (А, П, Р)	ферментативный ПАП-метод, 546 нм	2×20 мл	жидкий бирагент	сыворотка, плазма, моча	до 5200 мкмоль/л
			2×5 мл			
			2×40 мл			
			2×10 мл			

Название набора	Кат. №	Метод	Фасовка	Форма выпуска	Образец	Линейность
<b>МОЧЕВАЯ КИСЛОТА</b>						
<b>Мочевая кислота-Ново*</b> 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			
<b>МОЧЕВИНА</b>						
<b>Новокарб*</b>	В-8038 (Р)	уреазно-салицилатный (реакция Бертлота), 640 (610–670) нм, 578 (570–590) нм	2×20 мл (400 проб)	концентраты реагентов	сыворотка, моча	до 33,3 ммоль/л
<b>Мочевина-Ново*</b>	В-8050 (П, Р)	уреазно-салицилатный (реакция Бертлота), 578 нм	1×100 мл	жидкие реагенты		
	В-8074 (П, Р)		1×20 мл 1×200 мл 1×40 мл			
<b>Мочевина-УФ-Ново*</b> жидкая форма	В-8091 (А,П)	УФ-кинетический, уреазный/глу- таматдегидрогеназный, 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			
<b>ЛИПИДЫ</b>						
<b>ТРИГЛИЦЕРИДЫ</b>						
<b>Триглицериды-Ново*</b> жидкая форма	В-8322 (А, П, Р)	ферментативный колориметрический, GPO-PAP, 540 (490–546) нм	2×50 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма	до 11,4 ммоль/л
	В-8323 (А, П, Р)		2×250 мл			
<b>ХОЛЕСТЕРИН</b>						
<b>Холестерин-Ново*</b>	В-8069 (А, П, Р)	ферментативный колори- метрический, CHOD-PAP, 500 (490–540) нм	2×100 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма	до 26 ммоль/л
	В-8070 (А, П, Р)		2×250 мл			
	В-8368 (А, П, Р)		4×250 мл			
<b>ЛВП-Холестерин-Ново*</b>	В-8024 (А, П, Р)	ферментативный колори- метрический, после осаждения фосфорновольфрамовой кис- лотой с магнием хлористым	1×100 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма	до 3,0 ммоль/л
<b>ЛВП-Холестерин-Ново-А*</b>	В-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			
<b>ЛНП-Холестерин-Ново-А*</b>	В-8357 (А, П, Р)	прямой ферментативный колориметрический 600 (546-630) нм	3×20 мл 1×20 мл	жидкий биреагент	сыворотка	до 25,9 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



## ЭЛЕКТРОЛИТЫ

Название набора	Кат. №	Метод	Фасовка	Форма выпуска	Образец	Линейность
<b>ЖЕЛЕЗО</b>						
<b>Железо-Ново*</b>	B-8035 (А, П, Р)	колориметрический, без депротеинизации, с феррозином, 560 (540–570) нм	1×50 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 200 мкмоль/л
			1×5 мл			
	B-8045 (А, П, Р)		4×50 мл 2×10 мл			
<b>Железо-Ново-А*</b>	B-8345 (А)		4×50 мл 2×25 мл			
<b>КАЛИЙ</b>						
<b>Калий-Ново*</b>	B-8338 (А, П, Р)	Турбидиметрический (без депротеинизации), 578 (570-590) нм	1×50 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма	до 10 ммоль/л
<b>КАЛЬЦИЙ</b>						
<b>Кальций-Ново*</b>	B-8013 (А, П, Р)	колориметрический с арсеназо III, 650 (600–670) нм	1×100 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 6,0 ммоль/л
			B-8331 (А, П, Р)			
<b>Кальций-ОКФ-Ново*</b>	B-8301 (А, П, Р)	колориметрический со-крезолфталеинкомплексом 570 (550–580) нм	2×80 мл 2×20 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма, моча	до 4,0 ммоль/л
<b>МАГНИЙ</b>						
<b>Магний-Ново*</b>	B-8093 (А, П, Р)	колориметрический с ксилидиловым синим, 546 (520-560) нм	2×50 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 2,05 ммоль/л
			B-8094 (А, П, Р)			
<b>ФОСФОР</b>						
<b>Фосфор-Ново*</b>	B-8026 (А, П, Р)	УФ без депротеинизации, 360 (340-380) нм	1×100 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 7,0 ммоль/л
			B-8330 (А, П, Р)			
<b>ХЛОРИДЫ</b>						
<b>Хлориды-Ново*</b>	B-8028 (А, П, Р)	колориметрический с роданидом (тиоцианатом) ртути, 492 (450-510) нм	1×200 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 160 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 «ВА 400»

### ФЕРМЕНТЫ

Название набора	Кат. №	Метод	Фасовка	Форма выпуска	Образец	Линейность/ Диапазон
<b>АЛТ-УФ-Ново</b> жидкая форма (ВА 400)	В-7307	УФ-кинетический без пиридоксальфосфата, IFCC, 340 нм	8×60 мл 6×20 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 600 Е/л
<b>Амилаза-Ново</b> (ВА 400)	В-7303	кинетический, субстрат CNP-олигосахарид, 405 нм	5×60 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма, моча	до 2000 Е/л
<b>Амилаза панкреатическая-Ново</b> (ВА400)	В-7305	кинетический, с иммуноингибированием, (субстрат CNP-олигосахарид), 405 нм	2×40 мл 1×20 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма, моча	до 2000 Е/л
<b>АСТ-УФ-Ново</b> жидкая форма (ВА 400)	В-7309	УФ-кинетический без пиридоксальфосфата, IFCC, 340 нм	8×60 мл 6×20 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 800 Е/л
<b>Гамма-ГТ-Ново</b> (ВА 400)	В-7317	кинетический, 405 нм	4×60 мл 3×20 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 1200 Е/л
<b>Креатинкиназа-Ново</b> (жидкая форма) (ВА400)	В-7331	УФ-кинетический с NAC-активацией, IFCC, 340 нм	4×60 мл 3×20 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 1600 Е/л
<b>Креатинкиназа-МВ-Ново</b> (ВА400)	В-7333	УФ-кинетический с иммуноингибированием, IFCC, 340 нм	2×40 мл 1×20 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 1000 Е/л
<b>ЛДГ-УФ-Ново</b> (ВА400)	В-7335	УФ-кинетический, SFBC, 340 нм	4×60 мл 3×20 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 1055 Е/л

### СУБСТРАТЫ

Название набора	Кат. №	Метод	Фасовка	Форма выпуска	Образец	Линейность
<b>Альбумин-Ново</b> (ВА 400)	В-7301	колориметрический с бромкрезоловым зеленым, 628 (590–640) нм	5×60 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма	до 70 г/л
<b>Протеин-Ново</b> (ВА 400)	В-7311	колориметрический, биуретовый, 550 (540–570) нм	10×60 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма	до 120 г/л
<b>Билирубин общий-Ново-А*</b> (ВА400)	В-7313	колориметрический, DPD с 3,5-дихлорфенилдиазониевой солью, 546 (520–560) нм	8×50 мл 4×20 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 428 мкмоль/л
<b>Билирубин конъюгированный-Ново-А*</b> (ВА400)	В-7315	колориметрический с диазотированной сульфаниловой кислотой, 546 (520–560) нм	4×60 мл 3×20 мл	жидкие реагенты	сыворотка, плазма	до 171 мкмоль/л
<b>Глюкоза-Ново</b> (ВА400)	В-7321	ферментативный колориметрический глюкозооксидазный, GOD-PAP, 510 (490–540) нм	10×60 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 30 ммоль/л
<b>Глюкоза-УФ-Ново</b> (ВА400)	В-7323	УФ-гексокиназный, 340 нм	5×60 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 55,5 ммоль/л
<b>Мочевина-УФ-Ново</b> жидкая форма (ВА400)	В-7341	УФ-кинетический, уреазный/глутаматдегидрогеназный, 340 нм	8×60 мл 6×20 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма, моча	до 50 ммоль/л

### ЛИПИДЫ

Название набора	Кат. №	Метод	Фасовка	Форма выпуска	Образец	Линейность
<b>Холестерин-Ново</b> (ВА400)	В-7351	ферментативный колориметрический, CHOD-PAP, 500 (490–540) нм	8×60 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма	до 26 ммоль/л
<b>Триглицериды-Ново</b> жидкая форма (ВА 400)	В-7343	ферментативный колориметрический, GPO-PAP, 546 (490–546) нм	5×60 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма	до 11,4 ммоль/л

### ЭЛЕКТРОЛИТЫ

Название набора	Кат. №	Метод	Фасовка	Форма выпуска	Образец	Линейность
<b>Железо-Ново-А*</b> (ВА400)	В-7325	колориметрический, без депротенинизации, с феррозином, 560 (540–570) нм	4×60 мл 3×20 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 200 мкмоль/л
<b>Магний-Ново</b> (ВА400)	В-7337	колориметрический с ксиллиловым синим, 546 (520–560) нм	3×60 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 2,05 ммоль/л
<b>Хлориды-Ново</b> (ВА 400)	В-7349	колориметрический с роданидом (тиоцианатом) ртути, 492 (450–510) нм	3×60 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 160 ммоль/л
<b>Фосфор-Ново</b> (ВА400)	В-7347	УФ без депротенинизации, 360 (340–380) нм	3×60 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 7,0 ммоль/л

## НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА «ТАУРУС»

### ФЕРМЕНТЫ

Название набора	Кат. №	Метод	Фасовка	Форма выпуска	Образец	Линейность/ Диапазон
<b>АЛТ-УФ-Ново</b> жидкая форма (Таурус)	В-7407	УФ-кинетический без пиридоксальфосфата, IFCC, 340 нм	10×78 мл 5×42 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 600 Е/л
<b>Амилаза-Ново</b> (Таурус)	В-7403	кинетический, субстрат CNP-олигосахарид, 405 нм	12×42 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 2000 Е/л
<b>Амилаза панкреатическая-Ново</b> (Таурус)	В-7405	кинетический, с иммуноингибированием, (субстрат CNP-олигосахарид), 405 нм	4×42 мл 2×22 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма, моча	до 2000 Е/л
<b>АСТ-УФ-Ново</b> жидкая форма (Таурус)	В-7409	УФ-кинетический без пиридоксальфосфата, IFCC, 340 нм	10×78 мл 5×42 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 800 Е/л
<b>Гамма-ГТ-Ново</b> (Таурус)	В-7417	кинетический, метод Зейца, 405 нм	6×42 мл 3×22 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 1200 Е/л
<b>Креатинкиназа-Ново</b> (жидкая форма) (Таурус)	В-7431	УФ-кинетический с NAC-активацией, IFCC, 340 нм	4×42 мл 2×22 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 1600 Е/л
<b>Креатинкиназа-МВ-Ново</b> (Таурус)	В-7434	УФ-кинетический с иммуноингибированием, IFCC, 340 нм	8×42 мл 4×22 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 1000 Е/л
<b>ЛДГ-УФ-Ново</b> (Таурус)	В-7435	УФ-кинетический, SFBC, 340 нм	4×42 мл 2×22 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 1055 Е/л
<b>Щелочная фосфатаза-Ново</b> жидкая форма (Таурус)	В-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
<b>Альбумин-Ново</b> (Таурус)	В-7401	колориметрический с бромкрезоловым зеленым, 628 (590–640) нм	5×98 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма	до 70 г/л
<b>Протеин-Ново</b> (Таурус)	В-7411	колориметрический, биуретовый, 550 (540–570) нм	10×98 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма	до 120 г/л
<b>Билирубин общий-Ново-А*</b> (Таурус)	В-7413	колориметрический, DPD с 3,5-дихлорфенилдиазониевой солью, 546 (520–560) нм	9×82 мл 4×40 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 428 мкмоль/л
<b>Билирубин конъюгированный-Ново-А*</b> (Таурус)	В-7415	колориметрический с диазотированной сульфаниловой кислотой, 546 (520–560) нм	8×82 мл 4×40 мл 4×4 мл	жидкие реагенты	сыворотка, плазма	до 171 мкмоль/л
<b>Глюкоза-Ново</b> (Таурус)	В-7421	ферментативный колориметрический глюкозооксидазный, GOD-PAP, 510 (490–540) нм	10×98 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 30 ммоль/л
<b>Глюкоза-УФ-Ново</b> (Таурус)	В-7423	УФ-гексокиназный, 340 нм	5×98 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча,	до 55,5 ммоль/л
<b>Креатинин-Ново-А</b> (биреагент) (Таурус)	В-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
<b>Креатинин-ПАП-Ново</b> (Таурус)	В-7455	ферментативный ПАП-метод, 546 нм	5×78 мл 5×22 мл			до 5200 мкмоль/л
<b>Мочевая кислота-Ново</b> (жидкая форма) (Таурус)	В-7439	ферментативный, колориметрический, 520 (520–550) нм	4×98 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 1500 мкмоль/л
<b>Мочевина-УФ-Ново</b> жидкая форма (Таурус)	В-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
<b>Триглицериды-Ново</b> жидкая форма (Таурус)	В-7443	ферментативный колориметрический, GPO-PAP, 546 (490–546) нм	5×98 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма	до 11,4 ммоль/л
<b>Холестерин-Ново</b> (Таурус)	В-7451	ферментативный колориметрический, CHOD-PAP, 500 (490–540) нм	10×98 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма	до 26 ммоль/л

### ЭЛЕКТРОЛИТЫ

Название набора	Кат. №	Метод	Фасовка	Форма выпуска	Образец	Линейность
<b>Железо-Ново-А*</b> (Таурус)	В-7425	колориметрический, без депротеинизации, с феррозином, 560 (540–570) нм	4×78 мл 4×42 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 200 мкмоль/л
<b>Кальций-Ново</b> (Таурус)	В-7427	колориметрический с арсеназо III, 650 (630–670) нм	5×42 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 6,0 ммоль/л
<b>Магний-Ново</b> (Таурус)	В-7437	колориметрический с ксиллидиловым синим, 546 (520–560) нм	4×42 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 2,05 ммоль/л
<b>Фосфор-Ново</b> (Таурус)	В-7447	УФ без депротеинизации, 360 (340–380) нм	5×42 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 7,0 ммоль/л
<b>Хлориды-Ново</b> (Таурус)	В-7449	колориметрический с роданидом (тиоцианатом) ртути, 492 (450–510) нм	5×42 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 160 ммоль/л

### ИММУНОТУРБИДИМЕТРИЯ

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

\* – набор содержит калибратор

## НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ АНАЛИЗАТОРОВ «МИУРА»

### ФЕРМЕНТЫ

Название набора	Кат. №	Метод	Фасовка	Форма выпуска	Образец	Линейность
<b>АЛТ-УФ-Ново</b> жидкая форма (Миура)	B-7707	УФ-кинетический без пиридоксальфосфата, IFCC, 340 нм	4×48 мл 4×14 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 600 Е/л
<b>Амилаза-Ново</b> (Миура)	B-7703	кинетический, субстрат CNP-олигосахарид, 405 нм	5×50 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 2000 Е/л
<b>АСТ-УФ-Ново</b> жидкая форма (Миура)	B-7709	УФ-кинетический без пиридоксальфосфата, IFCC, 340 нм	4×48 мл 4×14 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 800 Е/л
<b>Гамма-ГТ-Ново</b> (Миура)	B-7717	кинетический, метод Зейца, 405 нм	4×48 мл 4×14 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 1200 Е/л
<b>Креатинкиназа-Ново</b> (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
<b>Креатинкиназа-МВ-Ново</b> (Миура)	B-7733	УФ-кинетический с иммуоингибированием, IFCC, 340 нм	4×48 мл 4×12 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 1000 Е/л
<b>ЛДГ-УФ-Ново</b> (Миура, 240)	B-7735	УФ-кинетический, SFBC, 340 нм	4×48 мл 4×12 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 1055 Е/л
<b>Щелочная фосфатаза-Ново</b> 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
<b>Альбумин-Ново</b> (Миура)	B-7701	колориметрический с бромкрезоловым зеленым, 628 (590–640) нм	5×50 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма	до 70 г/л
<b>Протеин-Ново</b> (Миура)	B-7711	колориметрический, биуретовый, 550 (540–570) нм	5×50 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма	до 120 г/л
<b>Билирубин общий-Ново-А*</b> (Миура)	B-7713	колориметрический, DPD с 3,5-дихлорфенилдиазониевой солью, 546 (520–560) нм	4×40 мл 4×10 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 428 мкмоль/л
<b>Билирубин конъюгированный-Ново-А*</b> (Миура)	B-7715	колориметрический с диазотированной сульфаниловой кислотой, 546 (520–560) нм	4×40 мл 4×10 мл 4×1 мл	жидкие реагенты	сыворотка, плазма	до 171 мкмоль/л
<b>Глюкоза-Ново</b> (Миура)	B-7721	ферментативный колориметрический глюкозооксидазный, GOD-PAP, 510 (490–540) нм	5×50 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 30 ммоль/л
<b>Глюкоза-УФ-Ново</b> (Миура)	B-7723	УФ-гексокиназный, 340 нм	5×50 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 55,5 ммоль/л
<b>Креатинин-Ново-А</b> (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
<b>Креатинин-ПАП-Ново</b> (Миура, 240)	B-7755	ферментативный ПАП-метод, 546 нм	4×48 мл 4×12 мл			до 5200 мкмоль/л
<b>Мочевая кислота-Ново</b> жидкая форма (Миура)	B-7739	ферментативный, колориметрический, 520 (520–550) нм	4×50 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 1500 мкмоль/л
<b>Мочевина-УФ-Ново</b> жидкая форма (Миура)	B-7741	УФ-кинетический, уреазный/глутаматдегидрогеназный, 340 нм	4×48 мл 4×14 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма, моча	до 50 ммоль/л

### ЛИПИДЫ

Название набора	Кат. №	Метод	Фасовка	Форма выпуска	Образец	Линейность
<b>Триглицериды-Ново</b> жидкая форма (Миура)	B-7743	ферментативный колориметрический, GPO-PAP, 546 (490–546) нм	5×50 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма	до 11,4 ммоль/л
<b>Холестерин-Ново</b> (Миура)	B-7751	ферментативный колориметрический, CHOD-PAP, 500 (490–540) нм	5×50 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма	до 26 ммоль/л

### ЭЛЕКТРОЛИТЫ

Название набора	Кат. №	Метод	Фасовка	Форма вы- пуска	Образец	Линейность
<b>Железо-Ново-А*</b> (Миура)	В-7725	колориметрический, без депротеинизации, с феррозином, 560 (540–570) нм	4×48 мл 4×14 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 200 мкмоль/л
<b>Кальций-Ново</b> (Миура)	В-7727	колориметрический с арсеназо III, 650 (630–670) нм	5×50 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 6,0 ммоль/л
<b>Магний-Ново</b> (Миура, 200)	В-7737	колориметрический с ксилитидиловым синим, 546 (520–560) нм	4×50 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 2,05 ммоль/л
<b>Фосфор-Ново</b> (Миура)	В-7747	УФ без депротеинизации, 360 (340–380) нм	3×50 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 7,0 ммоль/л
<b>Хлориды-Ново</b> (Миура)	В-7749	колориметрический с роданидом (тиоцианатом) ртути, 492 (450–510) нм	3×50 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 160 ммоль/л

\* – набор содержит калибратор

## НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА САПФИР 400-24

### ФЕРМЕНТЫ

Название набора	Кат. №	Метод	Фасовка	Форма выпуска	Образец	Линейность
<b>АЛТ-УФ-Ново</b> жидкая форма (Сапфир 400-24)	B-7907	УФ-кинетический без пиридоксальфосфата, IFCC, 340 нм	4×36 мл 2×20 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 600 Е/л
<b>Амилаза-Ново</b> (Сапфир 400-24)	B-7903	кинетический, субстрат СNP-олигосахарид, 405 нм	4×60 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 2000 Е/л
<b>АСТ-УФ-Ново</b> жидкая форма (Сапфир 400-24)	B-7909	УФ-кинетический без пиридоксальфосфата, IFCC, 340 нм	4×36 мл 2×20 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 800 Е/л
<b>Гамма-ГТ-Ново</b> (Сапфир 400-24)	B-7917	кинетический, метод Зейца, 405 нм	4×36 мл 2×20 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 1200 Е/л
<b>ЛДГ-УФ-Ново</b> (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
<b>Щелочная фосфатаза-Ново</b> 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
<b>Альбумин-Ново</b> (Сапфир 400-24)	B-7901	колориметрический с бромкрезоловым зеленым, 628 (590–640) нм	4×60 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма	до 70 г/л
<b>Протеин-Ново</b> (Сапфир 400-24)	B-7911	колориметрический, биуретовый, 550 (540–570) нм	4×60 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма	до 120 г/л
<b>Билирубин общий-Ново-А*</b> (Сапфир 400-24)	B-7913	колориметрический, DPD с 3,5-дихлорфенилдиазониевой солью, 546 (520–560) нм	4×40 мл 2×20 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 428 мкмоль/л
<b>Билирубин конъюгированный-Ново-А*</b> (Сапфир 400-24)	B-7915	колориметрический с диазотированной сульфаниловой кислотой, 546 (520–560) нм	4×40 мл 2×20 мл 2×2 мл	жидкие реагенты	сыворотка, плазма	до 171 мкмоль/л
<b>Глюкоза-Ново</b> (Сапфир 400-24)	B-7921	ферментативный колориметрический глюкозооксидазный, GOD-PAP, 510 (490–540) нм	4×60 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 30 ммоль/л
<b>Глюкоза-УФ-Ново</b> (Сапфир 400-24)	B-7923	УФ-гексокиназный, 340 нм	4×60 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 55,5 ммоль/л
<b>Креатинин-Ново-А</b> (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
<b>Мочевая кислота-Ново</b> жидкая форма (Сапфир 400-24)	B-7939	ферментативный, колориметрический, 520 (520–550) нм	4×60 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 1500 мкмоль/л
<b>Мочевина-УФ-Ново</b> жидкая форма (Сапфир 400-24)	B-7941	УФ-кинетический, уреазный/глутаматдегидрогеназный, 340 нм	4×36 мл 2×20 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма, моча	до 50 ммоль/л

### ЛИПИДЫ

Название набора	Кат. №	Метод	Фасовка	Форма выпуска	Образец	Линейность
<b>Триглицериды-Ново</b> жидкая форма (Сапфир 400-24)	B-7943	ферментативный колориметрический, GPO-PAP, 546(490–546) нм	4×60 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма	до 11,4 ммоль/л
<b>Холестерин-Ново</b> (Сапфир 400-24)	B-7951	ферментативный колориметрический, CHOD-PAP, 500 (490–540) нм	4×60 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма	до 26 ммоль/л

### ЭЛЕКТРОЛИТЫ

Название набора	Кат. №	Метод	Фасовка	Форма выпуска	Образец	Линейность
<b>Железо-Ново-А*</b> (Сапфир 400-24)	B-7925	колориметрический, без депротеинизации, с феррозином, 560 (540–570) нм	4×36 мл 2×20 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 200 мкмоль/л
<b>Кальций-Ново</b> (Сапфир 400-24)	B-7927	колориметрический с арсеназо III, 650 (600–670) нм	4×60 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 6,0 ммоль/л
<b>Магний-Ново</b> (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
<b>АЛТ-УФ-Ново</b> жидкая форма (Сапфир 400-36)	B-7607	УФ-кинетический без пиридоксальфосфата, IFCC, 340 нм	6×23 мл 3×13 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 600 Е/л
<b>Амилаза-Ново</b> (Сапфир 400-36)	B-7603	кинетический, субстрат CNP-олигосахарид, 405 нм	6×40 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 2000 Е/л
<b>АСТ-УФ-Ново</b> жидкая форма (Сапфир 400-36)	B-7609	УФ-кинетический без пиридоксальфосфата, IFCC, 340 нм	6×23 мл 3×13 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 800 Е/л
<b>Гамма-ГТ-Ново</b> (Сапфир 400-36)	B-7617	кинетический, метод Зейца, 405 нм	6×23 мл 3×13 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 1200 Е/л
<b>Щелочная фосфатаза-Ново</b> жидкая форма (Сапфир 400-36, 180)	B-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
<b>Альбумин-Ново</b> (Сапфир 400-36)	B-7601	колориметрический с бромкрезоловым зеленым, 628 (590–640) нм	6×40 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма	до 70 г/л
<b>Протеин-Ново</b> (Сапфир 400-36)	B-7611	колориметрический, биуретовый, 550 (540–570) нм	6×40 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма	до 120 г/л
<b>Билирубин общий-Ново-А*</b> (Сапфир 400-36)	B-7613	колориметрический, DPD с 3,5-дихлорфенилдиазониевой солью, 546 (520–560) нм	6×20 мл 3×10 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 428 мкмоль/л
<b>Билирубин конъюгированный-Ново-А*</b> (Сапфир 400-36)	B-7615	колориметрический с диазотированной сульфаниловой кислотой, 546 (520–560) нм	6×20 мл 3×10 мл 3×1 мл	жидкие реагенты	сыворотка, плазма	до 171 мкмоль/л
<b>Глюкоза-Ново</b> (Сапфир 400-36)	B-7621	ферментативный колориметрический глюкозооксидазный, GOD-PAP, 510 (490–540) нм	6×40 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 30 ммоль/л
<b>Глюкоза-УФ-Ново</b> (Сапфир 400-36)	B-7623	УФ-гексокиназный, 340 нм	6×40 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 55,5 ммоль/л
<b>Креатинин-Ново-А</b> (биреагент) (Сапфир 400-36, 180)	B-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
<b>Мочевая кислота-Ново</b> жидкая форма (Сапфир 400-36)	B-7639	ферментативный, колориметрический, 520 (520–550) нм	4×40 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 1500 мкмоль/л
<b>Мочевина-УФ-Ново</b> жидкая форма (Сапфир 400-36)	B-7641	УФ-кинетический, уреазный/глутаматдегидрогеназный, 340 нм	6×23 мл 3×13 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма, моча	до 50 ммоль/л

### ЛИПИДЫ

Название набора	Кат. №	Метод	Фасовка	Форма выпуска	Образец	Линейность
<b>Триглицериды-Ново</b> жидкая форма (Сапфир 400-36)	B-7643	ферментативный колориметрический, GPO-PAP, 546 (490–546) нм	6×40 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма	до 11,4 ммоль/л
<b>Холестерин-Ново</b> (Сапфир 400-36)	B-7651	ферментативный колориметрический, CHOD-PAP, 500 (490–540) нм	6×40 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма	до 26 ммоль/л

### ЭЛЕКТРОЛИТЫ

Название набора	Кат. №	Метод	Фасовка	Форма выпуска	Образец	Линейность
<b>Железо-Ново-А*</b> (Сапфир 400-36)	B-7625	колориметрический, без депротеинизации, с феррозином, 560 (540–570) нм	6×23 мл 3×13 мл	жидкий биреагент	сыворотка, плазма	до 200 мкмоль/л
<b>Кальций-Ново</b> (Сапфир 400-36)	B-7627	колориметрический с арсеназо III, 650 (630–670) нм	6×40 мл	жидкий монореагент	сыворотка, плазма, моча	до 6,0 ммоль/л
<b>Магний-Ново</b> (Сапфир 400-36, 160)	B-7637	колориметрический с ксиллиловым 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
<b>С-реактивный белок-Ново (латекс)*</b>	В-9501 (А, П)	латексный иммунотурбидиметрический, 540 (520–560) нм	1×40 мл 1×10 мл	жидкий бирагент	сыворотка, плазма	до 150 мг/л
<b>Ревматоидный фактор-Ново (латекс)*</b>	В-9507 (А, П)	латексный иммунотурбидиметрический, 650 (630–670) нм	1×40 мл 1×10 мл	жидкий бирагент	сыворотка	до 160 МЕ/мл
<b>Антистрептолизин О-Ново (латекс)*</b>	В-9511 (А, П)	латексный иммунотурбидиметрический, 540 (520–560) нм	1×40 мл 1×10 мл	жидкий бирагент	сыворотка, плазма	до 800 МЕ/мл
<b>Микроальбумин-Ново*</b>	В-9515 (А, П, Р)	иммунотурбидиметрический, 340 (334, 365) нм	1×48 мл 1×8 мл	жидкий бирагент	моча	до 400 мг/л
<b>Гликогемоглобин-Ново</b>	В-9520 (А, П, Р)	иммунотурбидиметрический 660 (630–700) нм	2×25 мл 1×10 мл	жидкий бирагент	цельная кровь	до 140 ммоль/моль

## МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИММУНОТУРБИДИМЕТРИИ

Аналит	Название набора	Кат. №	Фасовка	Форма выпуска	Комплектация
С-реактивный белок Ревматоидный фактор Антистрептолизин О	<b>Ревматоидный контроль-Ново#</b>	В-9585	1×1 мл 1×1 мл	лиофилизированная	уровень 1 уровень 2
Микроальбумин	<b>Микроальбумин-Ново# (контроль)</b>	В-9519	1×1 мл 1×1 мл	жидкий образец	уровень 1 уровень 2
	<b>Гликогемоглобин калибраторы-Ново</b>	В-9522	1×2 мл 4×0,5мл	жидкая/ лиофилизированная	5 уровней концентрации
Гликозилированный гемоглобин	<b>Гликогемоглобин# контроль-Ново</b>	В-9588	1×0,5 мл 1×0,5 мл	лиофилизированная	уровень 1 уровень 2
	<b>Лизирующий раствор-Ново</b>	В-9590	2×250 мл	жидкая	готовый раствор

# – на основе сыворотки крови или мочи человека

\* – набор содержит калибратор

## КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Аналит	Название набора	Кат. №	Объем раствора	Форма выпуска	Уровень
Не менее 26 показателей	<b>Сыворотка контрольная#</b> (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)	<b>Гемоконт-Ново#</b>	B-8204	3×2 мл	гемолизат крови, готов к использованию	в интервале 70–170 г/л
Глюкоза, белок, pH	<b>Мочевой контроль-Ново</b> (вариант 1)	B-8208	3×10 мл 3×10 мл	водный раствор	уровень 1 уровень 2
	<b>Мочевой контроль-Ново</b> (вариант 2)	B-8212	3×25 мл 3×25 мл		уровень 1 уровень 2

## КАЛИБРАТОРЫ

Аналит	Название набора	Кат. №	Фасовка	Жидкая форма
Гемоглобин	<b>Гемосо-Ново</b>	B-8113	4×5 мл	жидкая
Ферменты, субстраты, электролиты	<b>Калибратор для автоматизированных систем/ Calibrator for automatic systems (C.f.a.s.)</b> (Roche Diagnostics, Германия)	E-9385	1×3 мл	лиофилизат
Субстраты, электролиты	<b>Мультикалибратор-СЭ</b> (вариант 1)	B-8231	1×4 мл	лиофилизат
	<b>Мультикалибратор-СЭ</b> (вариант 2)	B-8232	5×4 мл	

# – на основе сыворотки крови или мочи человека

\* – набор содержит калибратор

## АВТОМАТИЧЕСКИЕ БИОХИМИЧЕСКИЕ АНАЛИЗАТОРЫ

Название	Каталожный номер	Производительность	Количество позиций		Описание
			Реагенты	Образцы	
<b>TAURUS</b> (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).
<b>MIURA</b> (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.
<b>MIURA 200</b> (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.
<b>MIURA ONE</b> (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
<b>MINITECNO</b>	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 термопринтер.
<b>БиАн</b>	E-9343	«Техномедика» (Россия)	100	Тип измерения: кинетика, конечная точка, фиксированное время. Длины волн: 340, 405, 492, 540, 580, 620 нм). Подключение внешних компьютера или принтера.
<b>БЕЛУР 600</b>	E-9344	«Техномедика» (Россия)	3	Предназначен для количественного определения концентрации общего белка в моче методами с пирогаллоловым красным, Бредфорда, с сульфосалициловой кислотой.
<b>МиниГем+</b>	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 27.12.17. Тираж х00 экз.

---

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