


**ЩИТОВИДНАЯ ПАНЕЛЬ**

		50 опред	100 опред
TSH	ТТГ (3-е поколение)	790 720	1 048 320
T4	Общий Т4	790 720	1 048 320
T3	Общий Т3	790 720	1 048 320
FT4	Свободный Т4	790 720	1 048 320
FT3	Свободный Т3	790 720	1 048 320
TG	Тиреоглобулин	1 361 920	1 812 160
Anti-TG (TGA)	Антитела к Тиреоглобулину	1 804 320	2 401 280
Anti-TPO	Антитела к Тиреопероксидазе	1 722 560	2 302 720
TRAb	Антитела к рецепторам ТТГ	3 479 840	4 637 920
TMA	Микросомальные антитела щитовидной железы	2 220 400	2 960 440
Rev T3	Обратный трийодтиронин	3 097 920	4 124 960
T-Uptake	Тироксин-связывающая способность	3 063 200	4 082 400

**ОНКОМАРКЕРЫ**

		50 опред	100 опред
AFP	Альфа-фетопроtein	1 126 720	1 506 400
CEA	Раково-эмбриональный антиген	1 126 720	1 506 400
Total PSA	Общий специфический простатический антиген	1 863 680	2 487 520
f-PSA	Свободный ПСА	1 863 680	2 487 520
CA 125	Онкомаркер рака яичников	1 934 240	2 579 360
CA 15-3	Онкомаркер молочной железы	1 934 240	2 579 360
CA 19-9	Углеводный антиген 19-9, маркер опухолей ЖКТ	1 934 240	2 579 360
PAP	Карцинома простаты; болезнь Педжета, Гоше, Нимана-Пика	2 346 400	3 130 400
CA 50	Онкомаркер поджелудочной железы	3 007 200	3 981 600
CYFRA 21-1	Маркер плоскоклеточного рака легких	3 325 280	4 426 240
CA 242	Маркер рака поджелудочной железы	2 739 520	3 645 600
CA 72-4	Карцинома желудка, рак толстой кишки, яичников	2 739 520	3 645 600
NSE	Маркер опухолей нейроэндокринного происхождения	3 604 160	4 801 440
S100	Маркер меланомы; маркер повреждения мозга	6 758 080	9 007 040
SCCA	Антиген плоскоклеточной карциномы	6 146 560	8 188 320
TPA	Рак молочной железы, рак яичников, рак простаты	4 446 400	5 908 000
ProGRP	Про-гастрин, маркер мелкоклеточного рака легких	5 500 600	7 300 720
HE-4	Эпителиальный рак яичников	6 597 920	8 805 440
HER-2	Маркер агрессивного рака молочной железы	5 588 800	7 448 000
PIVKA-II	Показатель дефицита витамина К	4 170 600	5 577 040

**КАРДИОЛОГИЯ**

		50 опред	100 опред
CK-MB	Креатинкиназа-MB	2 739 520	3 645 600
Troponin I	Тропонин I	2 609 600	3 477 600
Myoglobin	Миоглобин	2 744 000	3 654 560
hs-cTnI	Сверхчувствительный Тропонин I	2 679 040	3 563 840
H-FABP	Белок, связывающий жирные кислоты	3 102 400	4 130 560
NT-proBNP	Мозговой натрийуретический пропептид	5 256 160	6 999 720
BNP	Натрийуретический пептид	5 146 400	6 843 200
D-Dimer	Д-димер	3 347 680	4 465 440
Lp-PLA2	Липопротеин-ассоциированная фосфолипаза A2	4 356 800	4 832 800
MPO	Миелопероксидаза	3 500 000	4 664 800
HCY (Homocysteine)	Гомоцистин	7 100 800	9 466 800

**АНЕМИЯ**

		50 опред	100 опред
Vitamin B12	Витамин B12	2 590 560	3 398 080
Ferritin	Ферритин	1 126 720	1 506 400
FA	Фолиевая кислота	1 624 000	2 159 360
RBC Folate	Фолаты в эритроцитах	1 836 800	2 447 200
EPO	Эритропоэтин	4 810 400	6 412 000

**РЕПРОДУКТИВНАЯ ПАНЕЛЬ**

		50 опред	100 опред
FSH	Фолликулостимулирующий гормон	902 720	1 196 160
LH	Лютеинизирующий гормон	902 720	1 196 160
HCG/β- HCG	Хорионический гонадотропин	924 000	1 228 640
PRL (Prolactin)	Пролактин	924 000	1 228 640
Estradiol	Эстрадиол	1 061 760	1 412 320
Testosterone	Тестостерон	1 061 760	1 412 320
Free Testosterone	Свободный тестостерон	1 736 000	2 309 440
DHEA-S	ДГЭА-S	1 851 360	2 474 080
PRG (Progesterone)	Прогестерон	1 061 760	1 412 320
Free Estriol	Свободный эстриол	1 061 760	1 412 320
17 OH-Progesterone	17-гидроксипрогестерон	1 758 400	2 340 800
AMH	Антимюллеров гормон	8 177 120	10 903 200
SHBG	Глобулин, связывающий половые гормоны	1 695 680	2 241 120
Androstenedione	Андроген, секретируемый яичниками	3 589 600	4 788 000
PIGF	Плацентарный фактор роста	12 482 400	16 643 200
sFlt-1	Рецептор фактора роста эндотелия сосудов первого типа	12 482 400	16 643 200

**ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ**

		50 опред	100 опред
AFP (Perenatal)	Альфа-фетопроtein (пренат. скрининг)	1 376 480	1 828 960
Free β-HCG	Свободный бета-ХГЧ	2 242 240	2 636 480
PAPP-A	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы	2 242 240	2 985 920
Free Estriol	Свободный эстриол	1 061 760	1 412 320

**ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ПРОЦЕССЫ**

		50 опред	100 опред
CRP	Высокочувствительный С-реактивный белок	2 815 680	3 717 280
PCT (Procalcitonin)	Прокальцитонин	7 952 000	10 598 560
IL-6	Интерлейкин 6	7 180 320	9 571 520
SAA (Serum Amyloid A)	Белок сывороточного амилоида А	5 336 800	7 112 000

**МЕТАБОЛИЗМ**

		50 опред	100 опред
PG I (Pepsinogen I)	Пепсиноген I	3 727 360	4 964 960
PG II (Pepsinogen II)	Пепсиноген II	3 727 360	4 964 960
Gastrin-17	Гастрин-17	3 147 200	4 200 000
GH	Соматотропный гормон	1 851 360	2 474 080
IGF-1	Инсулиноподобный фактор роста	4 117 120	5 484 640
IGFBP-3	Белок-3, связывающий инсулиноподобный фактор роста	3 165 120	4 213 440

**ГЛИКО-МЕТАБОЛИЗМ**

		50 опред	100 опред
C-Peptide	С-пептид	1 983 520	2 639 840
Insulin	Инсулин	1 983 520	2 639 840
GAD65	Антитела к Глутаматдекарбоксилазе (сах. диабет)	2 985 920	3 980 480
Anti-IA2	Антитела к тирозинфосфатазе	5 720 120	7 626 920
ICA	Антитела к клеткам островков Лангерганса	5 312 440	7 081 200
IAA (Anti Insulin)	Антитела к Инсулину	3 173 800	4 246 200
Proinsulin	Проинсулин	2 665 600	3 567 200

**КОСТНЫЙ МЕТАБОЛИЗМ**

		50 опред	100 опред
Calcitonin	Кальцитонин	3 479 840	4 637 920
BGP (Osteocalcin)	Остеокальцин	2 985 920	3 969 280
25 OH-Vitamin D	25-ОН-Витамин Д	3 503 360	4 665 920
Intact PTH	Интактный паратиреоидный гормон	3 109 120	4 140 640
β-CrossLaps (β-CTx)	Маркер резорбции костной ткани	2 576 000	3 432 800
total P1NP	Маркер формирования костного матрикса	3 063 200	4 082 400





## TORCH ПАНЕЛЬ

		50 опред	100 опред
Toxo IgG	Антитела IgG к токсоплазме	870 240	1 156 960
Toxo IgM	Антитела IgM к токсоплазме	870 240	1 156 960
Rubella IgG	Антитела IgG к вирусу краснухи	870 240	1 156 960
Rubella IgM	Антитела IgM к вирусу краснухи	870 240	1 156 960
CMV IgG	Антитела IgG к цитомегаловирусу	870 240	1 156 960
CMV IgM	Антитела IgM к цитомегаловирусу	870 240	1 156 960
HSV-1/2 IgG	Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1/2 типа	870 240	1 156 960
HSV-1/2 IgM	Антитела IgM к вирусу простого герпеса 1/2 типа	870 240	1 156 960
HSV-2 IgG	Антитела IgG к вирусу простого герпеса 2 типа	870 240	1 156 960
HSV-2 IgM	Антитела IgM к вирусу простого герпеса 2 типа		скоро
HSV-1 IgG	Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1 типа	скоро	1 179 360
HSV-1 IgM	Антитела IgM к вирусу простого герпеса 1 типа	скоро	1 179 360

## ИММУНОГЛОБУЛИНЫ

		50 опред	100 опред
IgE	Иммуноглобулин E	1 668 800	2 159 360
IgM	Иммуноглобулин M	1 668 800	2 223 200
IgA(S)	Иммуноглобулин A (сыворотка)	1 456 000	1 932 000
IgG(S)	Иммуноглобулин G (сыворотка)	1 668 800	2 223 200

## ГИПЕРТОНИЯ

		50 опред	100 опред
Direct Renin	Прямой Ренин	2 679 040	3 563 840
Aldosterone	Альдостерон	2 881 760	3 837 120
Angiotensin I (A I)	Ангиотензин I	3 259 200	4 334 400
Angiotensin II (A II)	Ангиотензин II	3 259 200	4 334 400
Cortisol	Кортизол	1 226 400	1 629 600
ACTH	Адренкортикотропный гормон	3 102 400	4 132 800

## ИНФЕКЦИИ

		50 опред	100 опред
HBsAg	Качеств. опред. поверхност. антигена вируса Гепатита В	887 040	1 179 360
HBsAg quant	Количеств. опред. поверх. антигена вируса Гепатита В	944 160	1 256 640
Anti-HBs	Качественное определение антиHBs	887 040	1 179 360
HBeAg	Определение e-антигена вируса Гепатита В	887 040	1 179 360
Anti-HBe	Суммарные антитела к e-антигену вируса Гепатита В	887 040	1 179 360
Anti-HBc	Сумм. антитела к ядерному антигену вируса Гепатита В	887 040	1 179 360
Anti-HBc IgM	Антитела IgM антигену вируса гепатита В	2 464 000	3 136 000
Anti-HCV	Суммарные антитела к вирусу Гепатита С	1 242 080	1 649 760
Syphilis	Сифилис	2 012 640	2 677 920
Anti-HAV	Суммарные антитела к вирусу Гепатита А	1 629 600	2 172 800
HAV IgM	Антитела IgM к вирусу Гепатита А	1 836 800	2 441 600
HIV Ab/Ag Combi	ВИЧ Ab/Ag Combi (4-е поколение)	по запросу	3 473 120
Chagas	Антитела к Trypanosoma cruzi (болезнь Шагаса)	2 956 800	3 908 800
HTLV I+II	Антитела к Т-лимфотропному вирусу	2 419 200	3 180 800
H. Pylori IgG	Хеликобактер Пилори IgG	2 441 600	3 186 400
H. Pylori IgA	Хеликобактер Пилори IgA	2 688 000	3 589 600
H. Pylori IgM	Хеликобактер Пилори IgM	2 441 600	3 186 400
2019-nCoV IgG	Антитела IgG к SARS-nCoV-2	по запросу	4 306 400
2019-nCoV IgM	Антитела IgM к SARS-nCoV-2	по запросу	4 306 400
SARS Cov-2 S-RBD IgG	Антитела к спайковому S-белку Cov-2	3 106 320	3 845 240
SARS CoV-2 Neutralizing Antibody	Вирус-нейтрализ. антитела	по запросу	3 981 600
SARS CoV-2 Ag	Антиген SARS-CoV-2	по запросу	3 981 600
Пробирики с транспортной средой UTM	50 шт		638 400

## ФУНКЦИЯ ПОЧЕК

		50 опред	100 опред
β2-MG	Бета 2 Микроглобулин	2 013 480	2 684 640
H-ALB	Альбумин	1 797 600	2 396 800

## ЛЕКАРСТВ. МОНИТОРИНГ

		50 опред	100 опред
CSA (Cyclosporin A)	Циклоспорин	5 707 520	7 614 320
Digoxin	Дигоксин	3 047 520	4 058 880
Tacrolimus (FK-506)	Такролимус	6 689 760	8 917 440

## АУТОИМУННАЯ ПАНЕЛЬ

		50 опред
Anti-CCP	АЦЦП (ранняя диагностика ревматоидного артрита)	3 142 720
Anti-dsDNA IgG	Антитела к двуспиральной ДНК (системная красная волчанка)	2 925 440
ANA Screen	Антитела к ядерным антигенам	2 925 440
ENA Screen	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену	2 906 400
Anti-Sm IgG	Антитела IgG к Sm-антигену (системная красная волчанка)	3 750 880
Anti-Rib-P IgG	Антитела к рибосомальному белку Р (СКВ с пораж. ЦНС, депрес.)	3 750 880
Anti-Scl-70 IgG	Антисклеродермальные антитела (системная склеродермия)	3 750 880
Anti-Centromeres IgG	Анти-центромерные антитела (CREST-синдром, СКВ)	3 750 880
Anti-Jo-1 IgG	Интерстициальная болезнь легких, полимиозит, дерматомиозит	3 750 880
AMA-M2 IgG	Антимитохондриальн. антитела 2 типа (первич. билиарн. цирроз)	3 419 360
Anti-Histones IgG	Антитела IgG к гистонам (СКВ, особенно лекарственная)	3 424 680
Anti-nRNP/Sm IgG	Синдром Шарпа, сист. заб-я соедин. ткани	3 424 680
Anti-SS-A IgG	Синдром Шегрена, неонатальный волчаночный синдром	3 424 680
Anti-SS-B IgG	Синдром Шегрена, СКВ в пожилом возрасте	3 424 680
Anti-MPO	Антитела к миелопероксидазе	3 148 600
Anti-β2-Glycoprotein 1 IgG	Антитела к бета-2-гликопротеину 1 IgG	1 668 800
Anti-β2-Glycoprotein 1 IgM	Антитела к бета-2-гликопротеину 1 IgM	1 668 800

## ВИРУС ЭПШТЕЙНА-БАРРА

		50 опред	100 опред
EBV EA IgG	Антит. IgG к раннему антигену в. Эпштейна-Барра	1 650 880	2 197 440
EBV EA IgA	Антит. IgA к раннему антигену в. Эпштейна-Барра	1 484 000	1 965 600
EBV VCA IgG	Антит. IgG к капсид. антигену в. Эпштейна-Барра	1 650 880	2 197 440
EBV VCA IgM	Антит. IgM к капсид. антигену в. Эпштейна-Барра	1 650 880	2 197 440
EBV VCA IgA	Антит. IgA к капсид. антигену в. Эпштейна-Барра	1 484 000	1 965 600
EBV NA IgA	Антит. IgA к ядерному антигену в. Эпштейна-Барра	1 484 000	1 965 600
EBV NA IgG	Антит. IgG к ядерному антигену в. Эпштейна-Барра	1 894 200	2 527 840

## ПАНЕЛЬ ФИБРОЗА ПЕЧЕНИ

		50 опред	100 опред
HA	Гиалуриновая кислота	2 187 360	2 909 760
PIIIP N-P	Колич. определение N-пептида III типа коллагена	2 187 360	2 909 760
C IV (Collagen IV)	Коллаген IV	2 187 360	2 909 760
Laminin	Ламинин	2 187 360	2 909 760
Cholyglycine	Холилглицин	2 187 360	2 909 760

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Starter 1+2 для X3/M-серии	2x230 мл	1 392 160
Starter 1+2 для X8/X6	2x1.5 л	7 059 360
Кюветы для M-серии	Reaction Modules 6x64 шт	3 905 440
Кюветы для X-серии	Reaction Cup 546 шт	1 342 880
Наконечники для X6 и X8	20x192 шт	14 420 000
Промывочный концентрат	1x714 мл	566 720
Оптический контроль	5x2 мл	1 305 920
Раствор для очистки труб	1x500 мл	2 229 920

Реагент доступен со склада ООО "Albatros Health Care"

цены указаны с учетом НДС

Реагент доступен по предзаказу (в течение 20 рабочих дней после заказа Albatros Health Care на завод SIBE)

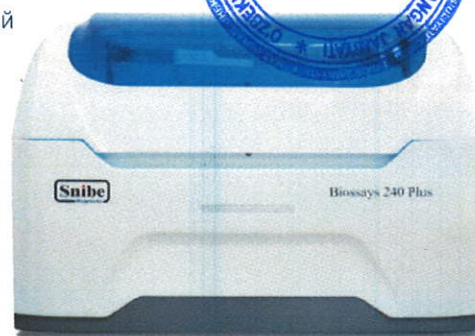


## Biossays 240 Plus

Автоматический биохимический анализатор открытого типа

### 2 В 1

Совмещенный с электролитным модулем



- » Производительность: **240** тестов/час
- » Загрузка образцов: до **45** позиций, + внеочередная
- » Загрузка реагентов: до **45** позиций, с охлаждением
- » Реакционные кюветы: **80** шт
- » **Электролитный модуль на 10 000 тестов** в комплекте
- » Вошер
- » Компьютер в комплекте

### ЛИПИДЫ

				контроль	калибр.
HDL-C	Липопрот. холест. высок. пл.	320 тестов	<b>865 760</b>	LE 2661,2,3	CH 2673
LDL-C	Липопрот. холест. низкой пл.	320 тестов	<b>932 120</b>	LE 2661,2,3	CH 2673
TC	Общий холестерин	300 тестов	<b>67 760</b>	HN 1530,32	CAL 2350
TG	Триглицерид	300 тестов	<b>166 880</b>	HN 1530,32	CAL 2350
ApoA1	Аполипопротеин А1	170 тестов	<b>1 210 720</b>	HN 1530,32	LP 3023
ApoB	Аполипопротеин В	190 тестов	<b>1 237 040</b>	HN 1530,32	LP 3023
ApoE	Аполипопротеин Е	320 тестов	<b>932 120</b>	LE 5016,17,16	LP 5047
<b>NEW</b> LIP	Липаза	240 тестов	<b>3 248 000</b>	HN 1530,32	CAL 2350

### ФУНКЦИИ ПЕЧЕНИ

				контроль	калибр.
TBA	Желчные кислоты	320 тестов	<b>969 920</b>	HN 1530,32	CAL 2350
ALT (SGPT)	Аланинаминотрансфераза	300 тестов	<b>134 400</b>	HN 1530,32	CAL 2350
AST (SGOT)	Аспартатаминотрансфераза	300 тестов	<b>134 400</b>	HN 1530,32	CAL 2350
ALP	Щелочная фосфатаза	300 тестов	<b>134 400</b>	HN 1530,32	CAL 2350
GGT	Гамма-глутамилтрансфераза	300 тестов	<b>160 720</b>	HN 1530,32	CAL 2350
TBIL	Общий билирубин	300 тестов	<b>94 080</b>	HN 1530,32	CAL 2350
DBIL	Прямой билирубин	300 тестов	<b>94 080</b>	HN 1530,32	CAL 2350
TP	Общий белок	320 тестов	<b>67 760</b>	HN 1530,32	CAL 2350
ALB	Альбумин	250 тестов	<b>67 760</b>	HN 1530,32	CAL 2350
<b>NEW</b> ChE	Холинэстераза	190 тестов	<b>1 680 000</b>	HN 1530,32	CAL 2350

### ДИАБЕТЫ

				контроль	калибр.
GLU	Глюкоза	300 тестов	<b>94 080</b>	HN 1530,32	CAL 2350
α-AMY	Альфа-амилаза	300 тестов	<b>666 120</b>	HN 1530,32	CAL 2350
LAC	Молочная кислота	240 тестов	<b>208 040</b>	HN 1530,32	CAL 2350
HbA1c (SNIBE)	Гликированный гемоглобин	120 тестов	<b>3 261 440</b>	16...51Q1	в наборе
HbA1c (GCELL)	Гликированный гемоглобин	90 тестов	<b>2 508 800</b>	EGQ-HbA1c9	EGC-HbA1c9

### ФУНКЦИИ ПОЧЕК

				контроль	калибр.
Cr (SNIBE)	Креатинин	320 тестов	<b>720 160</b>	HN 1530,32	CAL 2350
CRE (GCELL)	Креатинин	140 тестов	<b>439 040</b>	EGQ-001,2	EGC-001
Uric Acid (UA)	Мочевая кислота	300 тестов	<b>134 400</b>	HN 1530,32	CAL 2350
Urea	Мочевина	300 тестов	<b>94 080</b>	HN 1530,32	CAL 2350

### НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

				контроль	калибр.
Ca	Кальций	200 тестов	<b>54 320</b>	HN 1530,32	CAL 2350
PHOS	Фосфор	150 тестов	<b>80 080</b>	HN 1530,32	CAL 2350
Mg (Xylidyl Blue)	Магний, ксилитиновый синий	320 тестов	<b>145 880</b>	HN 1530,32	CAL 2350
Zn (GCELL)	Цинк	70 тестов	<b>3 136 000</b>	EGQ-001,2	EGC-001
Cu (GCELL)	Медь	110 тестов	<b>3 136 000</b>	EGQCU9	EGCCU9

### КАРДИОЛОГИЯ

				контроль	калибр.
CK	Креатинкиназа	300 тестов	<b>400 400</b>	HN 1530,32	CAL 2350
CK-MB	МВ креатинкиназа	300 тестов	<b>680 120</b>	CK 1212	CK 2393
LDH	Лактатдегидрогеназа	300 тестов	<b>200 760</b>	HN 1530,32	CAL 2350
Hcy (GCELL)	Гомоцистеин	220 тестов	<b>10 247 440</b>	EGQ-HCY	EGC-HCY5

### АНЕМИЯ

				контроль	калибр.
Iron (Fe)	Железо	300 тестов	<b>185 640</b>	HN 1530,32	CAL 2350
Transferrin	Трансферрин	200 тестов	<b>2 627 800</b>	HN 1530,32	в наборе

### РЕВМАТОИДНАЯ ГРУППА

				контроль	калибр.
ASO (Latex)	Антистрептолизин-О (АСЛО)	210 тестов	<b>1 680 000</b>	16...0026	в наборе
CRP (Latex)	С-реактивный белок	240 тестов	<b>1 720 320</b>	16...0026	в наборе
RF	Ревматоидный фактор	340 тестов	<b>1 292 200</b>	16...0026	в наборе

### ЭЛЕКТРОЛИТНЫЙ БЛОК

Ca <sup>2+</sup> , Cl <sup>-</sup> , K <sup>+</sup> , Na <sup>+</sup> , pH, REF		10 000 тест.	<b>12 156 480</b>		
ISE Control			<b>1 624 000</b>		

### РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Щелочная промывка	2000 г	<b>612 080</b>
Кислотная промывка	500 г	<b>612 080</b>
ISE очистка	20 мл	<b>246 680</b>
ISE набор	Калибр.А: 1600мл, Калибр.В: 500мл, Контроль 10 мл	<b>1 278 200</b>
Standart Cup (Hitachi Cup)	500 шт	<b>431 200</b>
Галогеновая лампа	для Biossays 240 Plus	<b>3 080 280</b>
Кюветы	8 шт	<b>1 761 760</b>
Фильтр	трубка чистой воды и трубка промывочного концентрата	<b>729 960</b>

### КОНТРОЛИ

HN 1530	lv.2 1*5ml	<b>211 400</b>
HE 1532	lv.3 1*5ml	<b>239 680</b>
LE 2661, 2, 3	lv.1,2,3 1*3ml	<b>371 000</b>
LE 5016,7	lv.1,2 1*1ml	<b>474 040</b>
LE 5018	lv.3 1*1ml	<b>554 120</b>
CK 1212	1*2ml	<b>659 680</b>
EGQCU9	2*1ml	<b>280 000</b>
EGQ-HCY	2*1ml	<b>340 200</b>
EGQ-HbA1c9	(lv.1+2)*0,5ml	<b>422 800</b>
HbA1c SNIBE (lv.1,2)	по 3x0,5ml	<b>249 760</b>
16...0026	(lv.1,2,3) по 1*1ml	<b>828 800</b>

### КАЛИБРАТОРЫ

CAL 2350	lv.2 1*5ml	<b>239 680</b>
CH 2673	1*1ml	<b>499 800</b>
LP 5047	cal.2 1*1ml	<b>1 525 160</b>
LP 3023		скоро
CK 2393	1*1ml	<b>448 280</b>
EGCCU9	1*1ml	<b>257 600</b>
EGC-HCY5	1*1ml	<b>873 600</b>
EGC-HbA1c9	(lv.1-4)*0,5ml	<b>636 160</b>

Реагент доступен со склада в Ташкенте

Реагент доступен по предзаказу (в течение 20 рабочих дней после заказа Albatros Health Care на завод SNIBE)

цены указаны с учетом НДС