

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Уважаемые клиенты!

Мы хотели проинформировать Вас о том, что регулярное производство ряда биохимических наборов реагентов, для определения методом конечной точки на ФЭК, СФ, КФК прекращается. Ограниченный спрос сделал их производство неэкономичным. Пожалуйста, ознакомьтесь с нижеприведенными позициями. Если для Вас имеются какие-либо важные позиции, то поставка возможна, если заблаговременно осуществить запрос и количественный прогноз закупки, необходимых для Вас диагностических наборов реагентов.

Продукция, выпуск которой будет прекращен:

Кат. No.	Наименование	Описание
10003145	БЛТ Креатинин	КРЕАТ 100
10003165	БЛТ Мочевина ферментативная	УРЕА 200 ENZ
10003257	БЛТ Глюкоза Оксохром С	ГЛЮ 250 ES
10003170	БЛТ Гликозилированный Гемоглобин	ГНВ 100
10003162	БЛТ Медь	CU 35
10003149	БЛТ Тимоловая проба 300	ТТТ 300
10003153	БЛТ Кальций 130	СА 130
10003155	БЛТ Железо	FE 70
10003242	IT Липопротеин (а)	IT-ЛП-А 1X2
10003243	IT ЛП(а) Стандарт	ЛПАС
10003151	БЛТ Аминотрансфераза АЛТ	АЛТ 360
10003150	БЛТ Аминотрансфераза АСТ	АСТ 360
10003152	БЛТ Аминотрансфераза АСТ-АЛТ	АСТ-АЛТ 180
10003272	БЛТ Билирубин С	БИЛ 100 С

В случае возникновения любых вопросов, пожалуйста, свяжитесь с вашим местным дистрибьютором/офисом обслуживания, фирмы Erba

С уважением,
Erba Lachema s. r. o.
Отдел технической поддержки Брно,
24 октября 2019 года

**Перечень диагностических наборов реагентов, которые можно предложить
взамен, снимаемых с производства**

Для определения ферментов, субстратов, электролитов, если используются реагенты SYSPACK, необходим калибратор, кроме набора для определения железа

Кат.№	Наименование	Русское наименование	Ед. измер.	Фасовка
XSYS0034	ERBA XL MULTICAL SP	ЭРБА XL Мультикалибратор	упак	4х3 мл

БИЛИРУБИН 100С (БИЛ 100 С) Кат.№ 10003272

- можно заменить на любой набор для определения Билирубина (как БЛТ, так и SysPack)

Кат.№	Наименование	Русское наименование	Ед. измер.	Фасовка
XSYS0028	ERBA BID SP 330	Билирубин прямой ЭРБА Системный Реагент	упак	6x44+3x22 мл
XSYS0023	BILIRUBIN TOTAL SP 330	Билирубин общий ЭРБА Системный Реагент	упак	6x44+3x22 мл
BLT00012	BILIRUBIN TOTAL JEND. GROF	Билирубин общий 350	упак	350 мл
BLT00013	BILIRUBIN TOTAL JEND. GROF	Билирубин общий 350 С	упак	350 мл
BLT00014	BILIRUBIN DIRECT JEND. GROF	Билирубин прямой 300	упак	300 мл
10003139	BLT BILIRUBIN STANDARD	Билирубин эталон (2x12 мл)	упак	24 мл

Глюкоза Оксохром Кат.№ 10003257

- можно заменить на любой набор для определения глюкозы (как БЛТ, так и SysPack)

Кат.№	Наименование	Русское наименование	Ед. измер.	Фасовка
XSYS0012	ERBA GLUCOSE SP 440	Глюкоза ЭРБА Системный Реагент	упак	10x44 мл
BLT00025	GLUCOSE LIQUID (C)	Глюкоза жидкая 500 С	упак	500 мл

Железо 70 Кат.№ 10003155

– можно заменить на любой набор для определения железа (как БЛТ, так и SysPack)

Кат.№	Наименование	Русское наименование	Ед. измер.	Фасовка
XSYS0049	FE 125	Железо ЭРБА Системный Реагент	упак	4x25 + 2x12,5 мл,+ ст.1x4 мл
10007190	BLT IRON LIQUID 200	Железо жидкое 200	упак	200 мл+стандарт

Гликозилированный Гемоглобин 100 Кат.№ 10003170

– можно заменить на набор HbA1C (как БЛТ, так и SysPack) + калибраторы+ контроли, для БЛТ: гемолизирующий раствор)

Кат.№	Наименование	Русское наименование	Ед. измер.	Фасовка
XSYS0054	HbA1c	Гликозилированный гемоглобин HbA1c прямой ЭРБА Системный Реагент	шт	100мл + гем.р-р 2x50 мл
XSYS0057	HbA1c CALIBRATOR SET	Гликозилированный гемоглобин HbA1c калибратор, многоуровневый ЭРБА Системный Реагент	шт	4x0,25 мл
XSYS0056	HbA1c CONTROL HIGH	Гликозилированный гемоглобин HbA1c контроль, высокий ЭРБА Системный Реагент	шт	1 x 0.25 мл
XSYS0055	HbA1c CONTROL LOW	Гликозилированный гемоглобин HbA1c контроль, низкий ЭРБА Системный Реагент	шт	1 x 0.25 мл
10010233	ILT HbA1c DIRECT	Гликозилированный гемоглобин HbA1c прямой *	упак	Б: 4 x 7,5 мл АС: 1 x 9,5 мл, 1 x 0,5 мл
10010234	ILT HbA1c Kalibrátor	Гликозилированный гемоглобин HbA1c, набор калибраторов	упак	4x0,5 мл (4 конц.)
10010235	ILT HbA1c Kontrol	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c). Контроль	упак	набор
10010236	ILT HbA1c Hemolysis reagent	Гликозилированный гемоглобин HbA1c, гемолизирующий реагент	упак	5 x 100 мл

Креатинин 100 Кат.№ 10003145

- можно заменить на любой набор для определения креатинина (как БЛТ, так и SysPack)

Кат.№	Наименование	Русское наименование	Ед. измер.	Фасовка
XSYS0024	ERBA KREATININ SP 275	Креатинин ЭРБА Системный Реагент	упак	5x44+5x11 мл
XSYS0085	CREA ENZ 200	Креатинин ферментативный Luquid (С)	упак	5x30 + 2x10 мл
BLT00021	CREATININE	Креатинин жидкий 500 С	упак	500 мл
BLT00065	CREATININE ENZYMATIC	Креатинин ферментативно жидкий 204	упак	204 мл

Мочевина Ферментативно 200 Кат.№ 10003165

- можно заменить на набор БЛТ

Кат.№	Наименование	Русское наименование	Ед. измер.	Фасовка
10003079	BLT UREA 450	Мочевина 450	упак	На 450 анализов

На наборы, перечисленные ниже, можно заменить мочевины ферментативно, только при условии, что фотометры, на которых производят измерения, имеют термостатируемую кювету

Кат.№	Наименование	Русское наименование	Ед. измер.	Фасовка
XSYS0020	ERBA UREA SP 275	Мочевина ЭРБА Системный Реагент	упак	5x44+5x11 мл
BLT00061	UREA	Мочевина жидкая 250 С	упак	250 мл

Аланинаминотрансфераза АЛТ 360 Кат.№ 10003151

Аминотрансфераза АСТ-АЛТ 180 Кат.№ 10003152

Аспаратаминотрансфераза АСТ 360 Кат.№ 10003150

На кинетические наборы, перечисленные ниже, можно заменить, только при условии, что фотометры, на которых производят измерения, имеют термостатируемую кювету

Кат.№	Наименование	Русское наименование	Ед. измер.	Фасовка
XSYS0016	ERBA SGOT SP 330	АСТ/ГОТ ЭРБА Системный Реагент	упак	6x44+3x22 мл
XSYS0017	ERBA SGPT SP 330	АЛТ/ГПТ ЭРБА Системный Реагент	упак	6x44+3x22 мл
BLT00052	ALT/GPT	АлАТ жидкий 250	упак	250 мл
BLT00053	ALT/GPT	АлАТ жидкий 500	упак	500 мл
BLT00050	AST/GOT	АсАТ жидкий 250	упак	250 мл
BLT00051	AST/GOT	АсАТ жидкий 500	упак	500 мл

Кальций 130 Кат.№ 10003153

- можно заменить на любой набор для определения кальция (как БЛТ, так и SysPack)

Кат.№	Наименование	Русское наименование	Ед. измер.	Фасовка
XSYS0007	ERBA CALCIUM SP 120	Кальций ЭРБА Системный Реагент	упак	10x12 мл
BLT00016	CALCIUM	Кальций жидкий 1*250	упак	250 мл

Тимоловая проба ТТТ 300 – заменить нечем.

Но этот анализ не сильно востребован, т.к. работать на проточной кювете и на автоматических анализаторах не рекомендуется.