

## Уведомление об интерференции лекарственных веществ

FSN\_16\_01

Май 2016

### Влияние лекарственных веществ на результаты тестов, основанных на реакции Триндера

#### Тесты(наборы):

Кат. No.	Кат. No.старый	Название набора	Сокращенное название
BLT00065	12000176	Креатинин ферментативный	КРЕА Ферм. 204
XSYS0085	12000193	Креатинин ферментативный	КРЕА Ферм. 200
BLT00025	12000048	Глюкоза	ГЛЮ 500
BLT00026	12000049	Глюкоза	ГЛЮ 4x250
BLT00027	12000050	Глюкоза	ГЛЮ 1000
XSYS0012	12000051	Глюкоза	ГЛЮ 440
XSYS0069	12000087	Глюкоза	ГЛЮ 576 XL-1000
BLT00028	12000001	ЛПВП Холестерин	ЛПВП 80
XSYS0043	12000003	ЛПВП Холестерин	ЛПВП С 160
XSYS0078	12000096	ЛПВП Холестерин	ЛПВП С 360 XL-1000
BLT00030	12000179	ЛПВП Холестерин	ЛПВП С 240
BLT00034	12000055	Холестерин	ХОЛ 5x50
BLT00035	12000056	Холестерин	ХОЛ1000
BLT00036	12000057	Холестерин	ХОЛ 250
XSYS0009	12000020	Холестерин	ХОЛ 440
XSYS0070	12000088	Холестерин	ХОЛ 576 XL-1000
XSYS0044	12000007	ЛПНП Холестерин	ЛПНП С 80
BLT00041	12000005	ЛПНП Холестерин	ЛПНП 80
BLT00042	12000182	ЛПНП Холестерин	ЛПНП С 80
BLT00043	12000183	ЛПНП Холестерин	ЛПНП С 240
BLT00057	12000074	Триглицериды	ТГ 100
BLT00058	12000075	Триглицериды	ТГ 1000
BLT00059	12000076	Триглицериды	ТГ 250
XSYS0041	12000077	Триглицериды	ТГ 440
XSYS0071	12000089	Триглицериды	ТГ 576 XL-1000
XSYS0072	12000090	Мочевая кислота (Монореагент)	МК 576 XL-1000
BLT00062	12000080	Мочевая кислота (Монореагент)	МК моно 200
XSYS0042	12000081	Мочевая кислота (Монореагент)	МК 440
XSYS0021	12000023	Мочевая кислота	МК 275
BLT00063	12000191	Мочевая кислота АОД	МК 500
BLT00064	12000192	Мочевая кислота АОД	МК 500 S

## Разъяснение

N-ацетилцистеин (NAC), ацетоминофен (парацетамол) и метамизол при введении в терапевтических концентрациях, оказывают влияние на реакцию Триндера. Реакция Триндера основана на образовании окрашенного соединения в реакции между фенолом и 4-аминоантипирином, при участии перекиси водорода. Обязательным условием, для ее протекания, является использование, в качестве основных ферментов, препаратов оксидаз, при действии которых образуется эквимольное количество перекиси водорода (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>). Все, выше упомянутые лекарственные препараты, оказывают ингибирующее действие на активность оксидаз.

**Интерференция N-ацетилцистеина (NAC), ацетоминофена (парацетамола) и метамизола может приводить к ложному занижению результатов.**

Все выше написанное, коснулось продукции Erba Lachema s.r.o. На данном этапе, интерференция вышеуказанных препаратов не внесена в инструкции, соответствующих наборов (тестов). Сделано это будет в ближайшее время.

Необходимо довести до сведения пользователей данной продукции, следующее:

**Для снятия интерференции, забор крови следует проводить до введения лекарственных средств.**

Согласно действующим правилам, Erba Lachema s.r.o, должна уведомить соответствующие органы Европейского Союза, предоставив полную цепочку доказательств, всех корректирующих мер, для данной продукции.

По этой причине, мы хотели бы попросить вас заполнить и подписать прилагаемое подтверждение того, что вы получили и передали эту информацию всем заинтересованным клиентам.

Пожалуйста, отправьте подтверждение обратно в Erba Lachema s.r.o, по электронной почте, не позднее 10 июня 2016 года.

Тел.: +420 517 077 111, e-mail: [diagnostics@erbalachema.com](mailto:diagnostics@erbalachema.com),  
[www.erbalachema.com](http://www.erbalachema.com)

Мы приносим извинения за любые неудобства, которые может вызвать данное сообщение у клиентов и надеемся на ваше понимание и вашу поддержку.

Клиентов, за пределами ЕС, при необходимости, просят обращаться в соответствующие органы, в своих странах

С наилучшими пожеланиями,  
Erba Lachema s.r.o.

отдел технической поддержки

