



Закрытое акционерное общество «АНАЛИТИКА»
ЗАО «АНАЛИТИКА» / ANALYTICA Ltd.

129343, Москва, проезд Серебрякова, дом 2, корпус 1
Телефон: (495) 737 0363. Факс: 737 0365. Почта: а/я 93, Москва, 129343. E-mail: info@analytica.ru
ОКПО 06906003 ОГРН 1027739046796 ИНН/КПП 7716010122/771601001
Р/с 40702810800010000145 в АБ «АСПЕКТ» (ЗАО) г. Москва к/с 30101810800000000401 БИК 044525401

31.10.2013

№ 1-КОАГ

На №

от

**О модернизации реагентов
для исследования системы
гемостаза (HUMAN, Германия)**

Уважаемые коллеги!

Информируем Вас, что в целях оптимизации производственных процессов компания HUMAN GmbH (Германия) провела модернизацию наборов реагентов для исследования плазменных факторов гемостаза. Номера по каталогу и базовые цены диагностикумов остались прежними. Ниже перечислены основные изменения по каждому из наборов.

1. Набор для определения Протромбинового времени (кат.№ 31002):

набор комплектуется буфером для разведения лиофилизированного реагента 6х2 мл,
стабильность рабочего реагента составляет **12 суток при 2-8°C.**

2. Набор для определения Фибриногена (кат.№ 32002):

реагент - лиофилизированный **человеческий тромбин, 80-100 МЕ/мл,**
стабильность рабочего реагента составляет **3 суток при 22°C или 5 суток при 15°C.**

3. Набор для определения Тромбинового времени (кат.№ 34002):

реагент – лиофилизированный **человеческий тромбин 8-10 МЕ/мл, фасовка 3х3 мл,**
соотношение плазмы и реагента в процедуре определения - 1:1,
стабильность рабочего реагента составляет **7 суток при 2-8°C, 5 суток при 15°C или 3 суток при 22°C.**

4. Набор для определения АЧТВ (кат.№ 33002):

стабильность рабочего реагента составляет **14 суток при 2-8°C.**

Настоятельно рекомендуем Вам при получении модернизированных наборов внимательно ознакомиться с инструкцией по применению.

Обращаем Ваше внимание, что для контрольных плазм HemoStat Control Plasma Normal (HUMAN, кат.№ 35001) и Abnormal (HUMAN, кат.№ 35002) в течение некоторого времени изготовитель будет указывать аттестованные значения как для наборов прежних выпусков, так и модернизированных. Лоты обновленных наборов имеют следующее цифровое обозначение - 135XX и 14XXX, а лоты прежних выпусков - 120XX, 1300X.

Дополнительная информация размещена на нашем сайте в разделах [«ПРОДУКЦИЯ. Коагулология. Реагенты»](#) и [«ПРОДУКЦИЯ. Коагулология. Контрольные материалы и калибраторы»](#). За исчерпывающей консультацией Вы также можете обратиться в отдел продукции нашей компании.

С уважением,

Начальник отдела продукции

К.И. Бланк

Исполнитель: А.В. Багаев, тел. (495) 737 0363 вн. 139