



Приложение 2 к Перечню продукции 2018

продукция компании Tosoh (Япония)

Приложение 2 к Базовому перечню продукции представлено по состоянию на **12 июля 2018 года**.

Оплата продукции производится по счетам, которые выставляются в рублях по курсу соответствующей валюты, установленному ЦБ РФ на дату выписки счета, с учетом дополнительного процента на конвертацию, который устанавливается ЗАО "АНАЛИТИКА" в зависимости от динамики роста курсов валют. Если изменение курса валюты ко дню поступления денег на расчетный счет компании ЗАО «АНАЛИТИКА» составило более 3%, то сумма оплаты может быть скорректирована в соответствии с изменением курса.

Обращаем Ваше внимание, что ставка НДС в размере 18% может применяться в нескольких случаях, в частности: для зарегистрированных в МЗ РФ принадлежностей и комплектующих; для продукции, не предназначенной для медицинских целей, и не требующей регистрации в МЗ РФ согласно действующему законодательству. Дополнительную консультацию при необходимости Вы можете получить у наших специалистов.

Условия поставки продукции для конкурсов, аукционов, запросов котировок должны быть предварительно согласованы с компанией ЗАО «АНАЛИТИКА».

На оборудование предоставляется гарантия и обеспечивается его послегарантийное техническое обслуживание. Остаточные сроки годности реагентов и диагностических наборов при поставке со склада ЗАО «АНАЛИТИКА» составляют не менее 4 месяцев, контрольной крови для гематологических анализаторов - не менее 6 недель. Иные сроки годности оговариваются дополнительно.

Обучение командированных в Москву специалистов и методическое сопровождение пользователей продукции осуществляются бесплатно.

ЗАО «АНАЛИТИКА» - авторизованный поставщик на территории РФ продукции компаний:

AQUISEL S.L. (Испания), BIOCHROM Ltd. (Великобритания), DREW Scientific (Великобритания), EUROIMMUN AG (ФРГ), HUMAN GmbH (ФРГ), INTERLAB S.r.l. (Италия), Labor Diagnostika Nord GmbH & Co KG - LDN (ФРГ), AVANTOR Performance Materials B.V. - J.T.BAKER - Mallinckrodt Baker (Нидерланды), MEDICA Corp. (США), MERCODIA AB (Швеция), R-BIOPHARM AG (ФРГ), SD Biosensor, Inc. (Южная Корея), Tsoag Ireland Limited (Ирландия) - группа компаний Stago Group (Франция), TRINITY Biotech (Ирландия), RESPONSE Biomedical Corp. (Канада);

а также официальный поставщик на территории РФ продукции компаний:

BIOMERICA Inc. (США), Standard Diagnostics, Inc. (Южная Корея), Tosoh (Япония), VEDA.LAB (Франция) и других.

Для контактов

АДРЕС 129343, г. Москва, проезд Серебрякова, д. 2, корп. 1
✉ 129343, г. Москва, а/я 93

ИНТЕРНЕТ www.analytica.ru
аналитика.рф
✉ info@analytica.ru

ТЕЛЕФОН (495) 737-0363, 748-1168, 748-1169, (800) 200-1989 бесплатная линия для ЛПУ России

ФАКС (495) 737-0365

Условные обозначения

- <I> Изменение характеристик или статуса продукции
- <N> Новая продукция
- <Z> Продукция поставляется только под заказ
- ▼ или ▲ Произошло снижение или увеличение цены продукции (запрашивайте дополнительную информацию)
- ☎ Информацию необходимо уточнить

Автоматическая система для иммунохимии AIA-360 (TOSOH, Япония)

Наименование	Номер по каталогу	Упаковка	Примечание
Иммунофлуориметрический автоанализатор AIA-360	0019945	1 шт.	На перерегистрации в Росздравнадзоре
Пробирки для образцов, 2 мл	0930007	500 шт.	
Стандартные чашечки для измер. фона субстрата (Detector Standardisation TestCup)	0020970	200 шт.	для запуска прибора в работу (на каждый запуск нужна 1 чашечка)
Концентрат промывного раствора (AIA-Pack Wash Concentrate Set)	0020955	4x100 мл	на 700 тестовых чашечек
Концентрат разбавителя (AIA-Pack Diluent Concentrate)	0020956	4x100 мл	на 20 000 тестовых чашечек
Субстрат II (AIA-Pack Substrate Set II)	0020968	2x100 мл	на 800 тестовых чашечек
Многopараметрический контроль (Multianalyte control), трехуровневый	0960474	3x(2x3) мл	после разведения годен 4 недели, для опр. некоторых параметров нужно применять свежеприготовленный контроль

ТЕСТ-СИСТЕМЫ И РЕАГЕНТЫ ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА AIA-360

Гормоны щитовидной железы

Тиреотропный гормон 3 ген. (ТТГ 3Г) (ST AIA-Pack TSH 3G), тестовые чашечки	0025294	5x20 опр.	
Калибратор ТТГ (TSH 3G Calibrator)	0020394	6x(2x1) мл	см. примечание 2
Разбавитель ТТГ (TSH 3G Diluent)	0020594	4x4 мл	см. примечание 3
Общий Т4 гормон (Т4) (ST AIA-Pack T4), тестовые чашечки	0025258	5x20 опр.	
Калибратор Т4 (T4 Calibrator)	0020358	6x(2x1) мл	см. примечание 2
Разбавитель Т4 (T4 Diluent)	0020558	4x4 мл	см. примечание 3
Свободный Т4 гормон (св. Т4) (ST AIA-Pack FT4), тестовые чашечки	0025268	5x20 опр.	
Калибратор свободного Т4 (FT4 Calibrator)	0020368	6x(2x1) мл	см. примечание 2
Общий Т3 гормон (ТТ3) (ST AIA-Pack TT3), тестовые чашечки	0025282	5x20 опр.	
Калибратор Т3 (T3 Calibrator)	0020382	6x(2x1) мл	см. примечание 2
Разбавитель Т3 (T3 Diluent)	0020582	4x4 мл	см. примечание 3
Свободный Т3 гормон (св. Т3) (ST AIA-Pack FT3), тестовые чашечки	0025231	5x20 опр.	
Калибратор свободного Т3 (FT3 Calibrator)	0025331	6x(2x1) мл	см. примечание 2

Гормоны репродуктивной системы

Лютеинизирующий гормон II (ЛГII) (ST AIA-Pack LH II), тестовые чашечки	0025296	5x20 опр.	
Калибратор ЛГ II (LH II Calibrator)	0025396	6x(2x1) мл	см. примечание 2
Разбавитель ЛГ (LH II Diluent)	0020596	4x4 мл	см. примечание 3
Фолликулстимулирующий гормон (ФСГ) (ST AIA-Pack FSH), тестовые чашечки	0025265	5x20 опр.	
Калибратор ФСГ (FSH Calibrator)	0020365	2x(2x1) мл	см. примечание 2
Разбавитель ФСГ (FSH Diluent)	0020565	4x4 мл	см. примечание 3
Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ) (ST AIA-Pack HCG), тестовые чашечки	0025219	5x20 опр.	
Калибратор ХГЧ (HCG Calibrator)	0025319	6x(2x1) мл	см. примечание 2
Разбавитель ХГЧ (HCG Diluent)	0025519	4x4 мл	необходим для анализа проб с высокой концентрацией
Пролактин (ST AIA-Pack Prolactin (PRL), тестовые чашечки	0025255	5x20 опр.	
Калибратор пролактина (Prolactin (PRL) Calibrator)	0020355	2x(2x1) мл	см. примечание 2
Разбавитель пролактина (Prolactin (PRL) Diluent)	0020555	4x4 мл	см. примечание 3
Прогестерон (ST AIA-Pack Progesterone (PROG)), тестовые чашечки	0025240	5x20 опр.	вместо 0025281
</> Калибратор прогестерона (Progesterone (PROG) Calibrator)	0025340	6x(2x1) мл	вместо 0020381 , см. примеч. 2
</> Разбавитель прогестерона (Progesterone (PROG) Diluent)	0025540	4x4 мл	вместо 0020581 необходим для анализа проб с высокой концентрацией
Эстрадиол (ST AIA-Pack Estradiol (E2)), тестовые чашечки	0025224	5x20 опр.	
Калибратор эстрадиола (Estradiol (E2) Calibrator)	0025324	6x(2x1) мл	см. примечание 2
Разбавитель эстрадиола (Estradiol (E2) Diluent)	0025524	4x4 мл	необходим для анализа проб с высокой концентрацией
Тестостерон (ST AIA-Pack Testosterone (TESTO)), тестовые чашечки	0025204	5x20 опр.	
Калибратор тестостерона (Testosterone (TESTO) Calibrator)	0025304	6x(2x1) мл	см. примечание 2

ТЕСТ-СИСТЕМЫ И РЕАГЕНТЫ ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА AIA-360

Наименование	Номер по каталогу	Упаковка	Примечание
Онкомаркеры			
Раково-эмбриональный антиген (РЭА) (ST AIA-Pack CEA), тестовые чашечки	0025254	5x20 опр.	
Калибратор РЭА (CEA Calibrator)	0020354	2x(2x1) мл	см. примечание 2
Разбавитель РЭА (CEA Diluent)	0020554	4x4 мл	см. примечание 3
Альфа-фетопротеин (АФП) (ST AIA-Pack AFP), тестовые чашечки	0025252	5x20 опр.	
Калибратор АФП (AFP Calibrator)	0020352	2x(2x1) мл	см. примечание 2
Разбавитель АФП (AFP Diluent)	0020552	4x4 мл	см. примечание 3
Простатический специфический антиген (ПСА) (ST AIA-Pack PSA (PA)), тестовые чашечки	0025212	5x20 опр.	
Калибратор ПСА (PSA (PA) Calibrator)	0025312	6x(2x1) мл	см. примечание 2
Разбавитель ПСА (PSA Diluent)	0025512	4x4 мл	см. примечание 3
Несвязанный простатический специфический антиген (нПСА) (ST AIA-PACK UcPSA), тестовые чашечки	0025211	5x20 опр.	
Калибратор несвязанного ПСА (UcPSA Calibrator)	0025311	6x(2x1) мл	см. примечание 2
Простатическая кислая фосфатаза (ПКФ) (ST AIA-Pack PAP), тестовые чашечки	0025262	5x20 опр.	
Калибратор ПКФ (PAP Calibrator)	0020362	2x(2x1) мл	см. примечание 2
Разбавитель простатической кислой фосфатазы (ПКФ) (PAP Diluent)	0020562	4x4 мл	см. примечание 3
Антиген SLa (CA 19.9) (ST AIA-Pack Sia (CA 19.9)), тестовые чашечки	0025285	5x20 опр.	
Калибратор SLa (CA 19.9) (Sia (CA 19.9) Calibrator)	0020385	6x(2x1) мл	см. примечание 2
Разбавитель SLa (CA 19.9) (Sia (CA 19.9) Diluent)	0020585	4x4 мл	см. примечание 3
Антиген OVCA (CA 125) (ST AIA-Pack OVCA (CA 125)), тестовые чашечки	0025289	5x20 опр.	
Калибратор OVCA (CA 125) (OVCA (CA 125) Calibrator)	0020389	6x(2x1) мл	см. примечание 2
Разбавитель OVCA (CA 125) (OVCA (CA 125) Diluent)	0020589	4x4 мл	см. примечание 3
Раковый антиген 27.29 (CA 15-3) (ST AIA-Pack 27.29), тестовые чашечки	0025202	5x20 опр.	
Калибратор Ракового антигена 27.29 (CA 15-3) (27.29 Calibrator)	0020302	6x(2x1) мл	см. примечание 2
Разбавитель Ракового антигена 27.29 (CA 15-3) (27.29 Diluent)	0020502	4x100 мл	нужен для анализа всех проб!
Бета-хорионический гонадотропин (бета-ХГЧ) (ST AIA-Pack beta-HCG), тестовые чашечки	0025220	5x20 опр.	
Калибратор бета-ХГЧ (beta-HCG (b-HCG) Calibrator)	0025320	6x(2x1) мл	см. примечание 2
Разбавитель бета-ХГЧ (beta-HCG (b-HCG) Diluent)	0025520	4x4 мл	необходим для анализа проб с высокой концентрацией
Бета-2 микроглобулин (ST AIA-PACK beta2-Microglobulin (BMG)), тестовые чашечки	0025259	5x20 опр.	
Калибратор бета-2 микроглобулина (beta2-Microglobulin (BMG) Calibrator)	0020359	6x(2x1) мл	см. примечание 2
Разбавитель бета-2 микроглобулина (beta2-Microglobulin (BMG) Diluent)	0020559	4x10 мл	нужен для анализа всех проб!
Ферритин (ST AIA-Pack Ferritin (FER)), тестовые чашечки	0025253	5x20 опр.	
Калибратор ферритина (Ferritin (FER) Calibrator)	0020353	2x(2x1) мл	см. примечание 2
Разбавитель ферритина (Ferritin (FER) Diluent)	0020553	4x4 мл	см. примечание 3
Маркеры сердечно-сосудистых патологий			
Тропонин I, тест 3 поколения (ST AIA-Pack Troponin I), тестовые чашечки	0025215	5x20 опр.	
Калибратор Тропонина I, тест 3 поколения (cTnI 3-rd Gen Calibrator)	0025315	6x(2x1) мл	см. примечание 2
Разбавитель Тропонина I, тест 3 поколения (Troponin I Diluent)	0025515	4x4 мл	см. примечание 3
Миоглобин (ST AIA-Pack Myoglobin (MYO)), тестовые чашечки	0025297	5x20 опр.	
Калибратор миоглобина (Myoglobin Calibrator (MYO))	0025397	6x(2x1) мл	см. примечание 2
Разбавитель миоглобина (Myoglobin Diluent)	0025597	4x4 мл	см. примечание 3
Креатинкиназа MB (КФК-MB) (ST AIA-Pack CK-MB), тестовые чашечки	0025269	5x20 опр.	
Калибратор КФК-MB (CK-MB Calibrator)	0020369	6x(2x1) мл	см. примечание 2
Разбавитель КФК-MB (CK-MB Diluent)	0020569	4x4 мл	см. примечание 3

ТЕСТ-СИСТЕМЫ И РЕАГЕНТЫ ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА AIA-360

Наименование	Номер по каталогу	Упаковка	Примечание
Разные маркеры			
Инсулин (ST AIA-Pack IRI-Insulin), тестовые чашечки	0025260	5x20 опр.	
Калибратор инсулина (IRI - Insulin Calibrator)	0020360	6x(2x1) мл	см. примечание 2
Разбавитель инсулина (IRI - Insulin Diluent)	0020560	4x4 мл	см. примечание 3
</> С-пептид (ST AIA-Pack C-peptid), тестовые чашечки	0025283	5x20 опр.	вместо 0025284
</> Калибратор С-пептида (C-peptide Calibrator)	0025383	6x(2x1) мл	вместо 0020384 , см. примеч. 2
</> Разбавитель С-пептида (C-peptide Diluent)	0025583	4x100 мл	вместо 0020584 , обязателен при работе с образцами мочи
Иммуноглобулин Е II (ST AIA-Pack IgE II), тестовые чашечки	0025295	5x20 опр.	
Калибратор IgE II (IgE II Calibrator)	0020395	6x(2x1) мл	см. примечание 2
Разбавитель IgE II (IgE II Diluent)	0020595	4x4 мл	см. примечание 3
Кортизол (ST AIA-Pack Cortisol (CORT)), тестовые чашечки	0025287	5x20 опр.	
Калибратор кортизола (Cortisol (CORT) Calibrator)	0020387	6x(2x1) мл	см. примечание 2
Разбавитель кортизола (Cortisol (CORT) Diluent)	0020587	4x4 мл	см. примечание 3
Гормон роста (ГР) (ST AIA-Pack hGH (HGH)), тестовые чашечки	0025266	5x20 опр.	
Калибратор гормона роста (GH (HGH) Calibrator)	0020366	6x(2x1) мл	см. примечание 2
Разбавитель гормона роста (ГР) (GH (HGH) Diluent)	0020566	4x4 мл	см. примечание 3
Интактный паратиреоидный гормон (ST AIA-Pack Intact PTH), тестовые чашечки	0025213	5x20 опр.	
Калибратор Интактного паратиреоидного гормона (Intact PTH Calibrator)	0025313	6x(2x1) мл	см. примечание 2
Разбавитель Интактного паратиреоидного гормона (Intact PTH Diluent)	0025513	4x4 мл	см. примечание 3

Примечания:

1. К общему числу определений (тестовых чашечек) необходимо заказать чашечки для измерения фона субстрата 0020970 для ежедневного запуска прибора в работу.
2. Калибровка методики проводится для каждого нового лота тестовых чашечек. Калибровка актуальна в течение 90 дней.
3. Специальные разбавители используется только для повторного анализа образцов в том случае, если концентрация исследуемого аналита в нем выше верхней границы измеряемого диапазона.
4. В соответствии с общим количеством проводимых анализов и интенсивностью использования прибора необходимо заказывать промывочный раствор (0020955), субстрат (0020968) и основной разбавитель (0020956).