



Уважаемые коллеги!

ПРАЙС-лист

ООО фирма "Технология-Стандарт" предлагает
Вашему вниманию широкий ассортимент
наборов и реагентов для оценки гемостаза:

11.01.2016 г.

- общие параметры коагулограммы;
- физиологические антикоагулянты;
- волчаночный антикоагулянт;
- фибринолиз;
- маркёры тромбинемии

- функции тромбоцитов;
- контрольные плазмы;
- отдельные реагенты;
- специальная литература



Система менеджмента качества ООО фирмы "Технология-Стандарт" сертифицирована на соответствие требованиям ISO 9001:2008, ГОСТ ISO 9001-2011 и EN ISO 13485:2012.

ООО фирма "Технология – Стандарт" включена в систему международного контроля качества RIQAS

На нашем сайте www.tehnologia-standart.ru вы найдете много полезной информации о нашей продукции!

Счет-фактура к оплате высылается в Ваш адрес на основании заявки, переданной по телефону или в виде гарантийного письма. В заявке следует указать каталожный номер продукции и количество единиц данного наименования. Отправка продукции осуществляется в течение 1-5 дней после зачисления оплаты на р/с фирмы.

Оптовые скидки - по договоренности. Размер скидки зависит от формы платежа. При отправке продукции (по желанию клиента) грузобагажом взимается дополнительная оплата (1500 руб.) вне зависимости от величины заказа.

Почтовые расходы и страхование груза включены в стоимость продукции.

Наши банковские реквизиты:

ИНН 2225030417, КПП
222401001, ООО фирма
"Технология-Стандарт",
Отделение № 8644
СБЕРБАНКА России, г. Барнаул
р/с 40702810502140000310,
БИК 040173604;
к/с 30101810200000000604;
код по ОКВЭД 24.42.2;
код по ОКПО 42349142

Наименование	Назначение	Ката-лож-ный №	ЦЕНА дана без учета НДС (руб.)	Количество опре-делений, объем, масса, активность	Срок годн. (мес.)	Время использования в течение срока годн.
ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ КОАГУЛОГРАММЫ						
ПРОТРОМБИНОВЫЙ ТЕСТ						
Техпластин-тест (100-200 опр.)	Определение протромбинового времени со стандартизированным (МИЧ 1.1-1.3) растворимым тромбопластином с кальцием.	607	818	100-200	18	1 мес.
	В комплекте - контрольная плазма.	131	909		24	
Техпластин-тест (40-80 опр.)	Определение протромбинового времени со стандартизированным (МИЧ 1.1-1.3) растворимым тромбопластином с кальцием.	608	436	40-80	12	1 мес.
	В комплекте - контрольная плазма.	140	545			
Техпластин-тест (жидкий)	Определение протромбинового времени со стандартизированным жидким реагентом (МИЧ 1.1-1.2) растворимым тромбопластином с кальцием.	748	1680	400-800*	12	1 мес.
		735	4000	1000-2000*	12	1 мес.
* - при использовании ряда автоматических и полуавтоматических коагулометров (при расходе жидкого техпластина по 0,05 мл на 1 анализ)						
Техпластин-тест (К) (для исследования капиллярной крови)	Определение протромбинового времени в капиллярной крови со стандартизированным (МИЧ 1.1-1.3) растворимым тромбопластином с кальцием. В комплекте - контрольная плазма, цитрат натрия.	144	455	50x2	18	2 нед.
Тромбопластин с кальцием растворимый	Определение протромбинового времени свертывания и концентрации фибриногена по Рутберг.*	643	309	50-100	12	1 мес.
		638	761	125-250	12	1 мес.

*** - для определения концентрации фибриногена по Рутберг необходимо дополнительно приобрести реагент «Кальция хлорид» (кат. № 022).**

АКТИВИРОВАННОЕ ПАРЦИАЛЬНОЕ (ЧАСТИЧНОЕ) ТРОМБОПЛАСТИНОВОЕ ВРЕМЯ (АПТВ/АЧТВ)

АПТВ/АЧТВ-тест	Определение активированного парциального тромбoplastинового времени (АПТВ/АЧТВ), АВР и ЧТВ .	152	509	100-200	24	4 мес.
		001	2181	500-1000	24	4 мес.
АПТВ-Эл-тест (сухой)	Определение АПТВ/АЧТВ с растворимым АПТВ-Эл-реагентом, содержащим кефалин и эллаговую кислоту.	649	520	100-200	24	6 мес.
АПТВ-Эл-тест (жидкий)	Определение АПТВ/АЧТВ с жидкими реагентами, готовыми к использованию.	652	591	100-200	18	12 мес.
АПТВ-Эл-тест (жидкий, с растительными фосфолипидами)	Определение АПТВ/АЧТВ с жидкими реагентами, готовыми к использованию.	731	609	100-200	18	12 мес.
Кефалин	Реагент для определения АПТВ и ЧТВ (кефалинового времени свертывания).	020	681	250-500	24	2 мес.
Каолин легкая фракция	Набор реагентов для определения АПТВ , каолинового времени богатой (АВР) и бедной тромбоцитами плазмы. В комплекте - растворитель на 200 мл рабочей суспензии каолина.	021	385	1000	24	2 мес.
Кальция хлорид (5,54% р-р, конц. 20:1)	На 200 мл рабочего раствора (0,277%) для выполнения АПТВ и других методик.	022	172	10 мл	24	2 мес.

КОНЕЧНЫЙ ЭТАП СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ

Тех-Полимер-тест™	Определение нарушений конечного этапа свертывания крови.		640	1300	80-160	12	1 нед.
Тромбо-тест (50-100 опр.)	Определение тромбинового времени (не требует подгонки активности тромбина).	В комплекте - 4 фл. с тромбином по 6-8 ед. NIH и контрольная плазма.	151	318	50-100	18	1 нед.
		Контрольная плазма в комплект не входит.	609	236	50-100	18	
Тромбо-тест (400-800 опр.)	Определение тромбинового времени свёртывания. Контрольная плазма в комплект не входит.		610	1781	400-800	24	2 мес.
Тромбин 150 и 500 ед. NIH	Определение тромбинового времени и других показателей коагулограммы.	150 ед. NIH - 1 фл.	323	573	150 NIH	24	2 мес.
		500 ед. NIH - 1 фл.	017	1590	500 NIH	24	2 мес.
Анцистрон	Хроматографически очищенная фракция, полученная из щитомордника обыкновенного (аналог рептилазы).		190	1136	5x1 мл	36	1 фл. - 4 дня

ФИБРИНОГЕН

МультиТех-Фибриноген (для полуавтоматических коагулометров)*	Определение концентрации фибриногена на коагулометрах с оптическим, оптико-механическим и механическим принципом регистрации образования сгустка. Для работы набора необходимо приобрести Фибринген - Калибратор (кат. № 714).		711	1727	100-200	15	1 нед.
МультиТех-Фибриноген (для автоматических коагулометров с открытыми системами)			712	1727	100-200	15	1 нед.
Фибриноген-Калибратор	Для получения калибровочных значений времени свертывания при определении концентрации фибриногена набором "МультиТех-Фибриноген".		714	6000	5x1 мл	15	1 нед.
Тех-Фибриноген-тест	Определение концентрации фибриногена по Клауссу	В комплекте - контрольная плазма.	324	519	30-60	24	1 нед.
			094	1363	100-200	24	1 нед.

	(на коагулометре любой конструкции).	Контрольная плазма в комплект не входит.	225	1263	100-200	24	1 нед.
* - для коагулометров с оптическим принципом регистрации необходимо приобретать набор с кат. № 712							
МАРКЁРЫ АКТИВАЦИИ СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ							
РФМК-тест	Определение растворимых фибрин-мономерных комплексов (РФМК) в плазме крови (фенантролиновый тест). В комплекте - контрольные плазмы.	флаконный вариант	081	527	200	24	1,5 мес.
		планшетный вариант	007	1745	192	24	24 мес.
Helena D-dimer	Полуколичественное определение D-димера в плазме на основе агглютинации частиц латекса (произв. «Helena», Англия).		630	20600	80	18	-
			635	13100	40	18	-
Авто Синий D-dimer 400	Количественное определение D-димера в плазме на коагулометре полуавтоматическом одноканальном «Helena C-1» (произв. «Helena», Англия).	636		60	18	-	
Одиночные кюветы	Расходные материалы для коагулометра «Helena C-1» (произв. «Helena», Англия).			500 шт.	-	-	
ФАКТОРЫ СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ							
Тех-Фактор VIII-тест	Определение активности фактора VIII в плазме крови.	274	1454	20-40	18	1 нед.	
Тех-Фактор IX-тест	Определение активности фактора IX в плазме крови.	679	1454	20-40	18	1 нед.	
ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ АНТИКОАГУЛЯНТЫ							
Тех-Антитромбин-тест	Определение активности антитромбина III (принцип U. Abildgaard в модификации А.П. Момота и А.Н. Мамаева). В комплекте - стандарт-плазма.	688	1200	120-240	24	3 нед.	
ХромоТех-Антитромбин	Определение антитромбина III на основе гидролиза хромогенного субстрата. В комплекте - контрольная плазма. (фотометрический метод исследования)	192	1527	60-300*	18	0,5-1 мес.	
Буфер трис-HCl с гепарином	Рабочий раствор, готовый к использованию. Не требует разведений.	343	85	3,5 мл	12	2 нед.	
ХромоТех-Антитромбин (авто)	Определение антитромбина III на основе гидролиза хромогенного субстрата. В комплекте - контрольная плазма. (для автоматических коагулометров)	733	5000	250	12	0,5-1 мес.	
Гепарин-тест	Определение чувствительности плазмы к гепарину (тромбин-гепариновое время).	006	2181	100	24	1 мес.	
ПАРУС-тест	Экспресс-определение (скрининг) нарушений в системе протеина С. В комплекте - контрольная плазма.	164	763	40-80	24	2 нед.	
Фактор V-PC-тест	Определение резистентности фактора V к активированному протеину С. В комплекте - дефицитная по фактору V плазма.	200	2036	40-80	24	2 нед.	
* - для увеличения количества определений до 300 необходимо дополнительно приобрести 4 флакона реагента «Буфер-трис HCl с гепарином» (кат. № 343)							
ФИБРИНОЛИЗ							
Фибринолиз-тест	Определение XIIa-калликреин-зависимого, спонтанного и индуцированного эуглобулинового фибринолиза.	009	3018	400	18	2 мес.	
ХромоТех-Плазминоген	Определение плазминогена на основе гидролиза хромогенного субстрата. В комплекте - контрольная плазма.	092	1555	60-300*	12	2 нед.	

Буфер трис-НСI	Концентрированный 20:1 раствор, 1 М.	027	180	10 мл	24	2 нед.
----------------	--------------------------------------	-----	-----	-------	----	--------

***** - для увеличения количества определений до 300 необходимо дополнительно приобрести 4 флакона реагента «Буфер трис-НСI» (кат. № 027)

ВОЛЧАНОЧНЫЙ АНТИКОАГУЛЯНТ

Экспресс-Люпус-тест	Экспресс-определение волчаночного антикоагулянта (ВА). В комплекте - контрольная плазма.	193	1136	50-100	18	2 нед.
Люпус-тест	Выявление волчаночного антикоагулянта с коррекционными пробами.	011	4000	≥ 200	18	1 мес.

ВНИМАНИЕ! Диагностические наборы адаптированы к применению на коагулометрах (в т.ч. фирм ЮНИМЕД, АСТРА, ЭМКО (Россия), Behnk Elektronik, Organon Teknika, Amelung, Cormay, Hospitex Diagnostics, DiaMed, Dade-Behring, Helena, Sysmex).

Наименование	Назначение	Ката-лож-ный №	ЦЕНА дана без учета НДС (руб.)	Количество опре-делений, объем, масса, активность	Срок годн. (мес.)	Время использования в течение срока годн.
--------------	------------	----------------	--------------------------------	---	-------------------	---

ИНДУКТОРЫ АГРЕГАЦИИ ТРОМБОЦИТОВ

Агрескрин-тест	Набор реагентов для экспресс-оценки тромбоцитарного гемостаза.	010	2045	≥ 500	18	18 мес.
Арахидоновая кислота	Индуктор агрегации тромбоцитов.	743	350	20-40	12	12 мес.
АДФ	Индукторы агрегации тромбоцитов для работы с агрегометром. Поставляются с растворителем. Используются для диагностики нарушений тромбоцитарного гемостаза.	030	600	2x2,0 мг	18	2 мес.
Адреналин		031	1000	1x5,0 мг	18	1 мес.
Коллаген		095	490	≥ 120	18	1 мес.
Ристомидин (Ристоцетин)	Диагностика болезни Виллебранда.	197	1704	1x7,5 мг	18	1 неделя
Тромбоциты человека (формализированные)		132	500	2 мл	36	2 дня

ВНИМАНИЕ! Реагенты адаптированы к применению на агрегометрах фирм БИОЛА, МИЦАР (Россия), СОЛАР (Беларусь), Chrono-log.

КОНТРОЛЬНЫЕ ПЛАЗМЫ

Плазма-контроль	В комплект входит по одному флакону Контроль-плазмы I (РНП-плазма) и Контроль-плазмы II (Патоплазма).	400	350	1 мл + 2 мл	15	3 часа
РНП-плазма (4 параметра)	Референтная нормальная пулированная плазма, аттестована по 4 параметрам: ПВ, ТВ, АПТВ/АЧТВ, фибриноген.	012	160	1 мл	18	3 часа
РНП-плазма (9 параметров)	Референтная нормальная пулированная плазма, аттестована по 9 параметрам: ПВ, показатель по Квику, ТВ, АПТВ/АЧТВ, фибриноген, АТ III, плазминоген, протеин С, фактор VIII, фактор IX.	717	300	1 мл	15	3 часа
Патоплазма	Патологическая плазма для контроля качества анализов, аттестована по 4 параметрам: ПВ, ТВ, АПТВ/АЧТВ, фибриноген.	013	200	2 мл	15	3 часа
Дефицитная по фактору VIII плазма	Определение фактора VIII при диагностике гемофилии А.	014	363	1 мл	15	3 часа
Дефицитная по фактору IX плазма	Определение фактора IX при диагностике гемофилии В.	270	363	1 мл	15	3 часа

ОТДЕЛЬНЫЕ РЕАГЕНТЫ

Тромбин 150 и 500 ед. NIH	Определение тромбинового времени и других показателей коагулограммы.	150 ед. NIH - 1 фл.	323	573	150 NIH	24	2 мес.
		500 ед. NIH - 1 фл.	017	1590	500 NIH	24	2 мес.
Анцистрон	Хроматографически очищенная фракция, полученная из щитомордника обыкновенного (аналог рептилазы).		190	1136	5x1 мл	36	1 фл. - 4 дня
Лебетокс	Реагент, полученный из пюрзы среднеазиатской - лебетоксовый тест.		018	228	100	24	1 мес.
Кефалин	Реагент для определения АПТВ/АЧТВ и ЧТВ (кефалинового времени свертывания).		020	681	250-500	24	2 мес.
Каолин легкая фракция	Реагент для определения АПТВ, каолинового времени богатой (АВР) и бедной тромбоцитами плазмы. В комплекте - растворитель на 200 мл рабочей суспензии каолина.		021	385	1000	24	2 мес.
Кальция хлорид (5,54% р-р, конц. 20:1)	На 200 мл рабочего раствора (0,277%) для выполнения АПТВ и других методик.		022	172	10 мл	24	2 мес.
Буфер трис-НСI	Концентрированный 20:1 раствор, 1 М.		027	180	10 мл	24	2 нед.
Буфер трис-НСI с гепарином	Рабочий раствор, готовый к использованию. Не требует разведений.		343	85	3,5 мл	12	2 нед.
Гепасорб-1 1,0 г	Сорбент для очистки плазмы от гепарина при определении тромбинового времени, фибриногена и антитромбина III.		024	700	на 100 образц. плазмы по 1 мл	24	24 мес.
Цитрат натрия (3-х замещенный)	На 50 мл 3,8% раствора для стабилизации крови.		028	73	50 мл	36	1 нед.

СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

Наименование	Кат. №	Цена	НДС(%)
Баркаган З.С., Момот А.П. Диагностика и контролируемая терапия нарушений гемостаза. Издание 3-е.М.: "Ньюдиамед", 2008. - 292 с.	623	220	18
Момот А.П. «Патология гемостаза. Принципы и алгоритмы клиничко-лабораторной диагностики». - С-Пб.: ФормаТ, 2006. - 208 с.	401	220	18
Баркаган З.С., Момот А.П., Тараненко И.А., Беспалова О.В., Шойхет Я.Н. «Основы пролонгированной профилактики и терапии тромбоэмболий антикоагулянтами непрямого действия. Методические указания». М.: Изд-во «Ньюдиамед», 2005. - 48 с.	340	60	18
Сердюк Г.В., Момот А.П., Цывкина Л.П., Момот О.А. «Традиции и новации в диагностике антифосфолипидного синдрома», - СПб, 2008. - 92 с.	402	165	18
Кузник Б.И.. Максимова О.Г. «Клиническая гематология детского возраста». - М.: Вузовская книга. 2010. - 496 с.	645	1560	18
Кузник Б.И., Стуров В.Г., Максимова О.Г. «Геморрагические и тромботические заболевания и синдромы у детей: Патогенез, клиника, диагностика, терапия и профилактика». - Новосибирск: Наука, 2012. - 456 с.	689	1600	18
Кузник Б.И. «Клеточные и молекулярные механизмы регуляции системы гемостаза в норме и патологии: монография». - Чита.: Экспресс-издательство. 2010. - 832 с.	690	1600	18
Момот А.П. и соавт. «Ранние ишемические инсульты и гематогенные тромбофилии (диагностика, лечение и профилактика)». Барнаул. Изд-во: ГУ «Краевой справочно-информационный фармацевтический центр», 2009. - 60 с.	637	150	18

Будем признательны за Ваши предложения по расширению нашего ассортимента.

Благодарим Вас за проявленный интерес к продукции и информации нашей фирмы.

Надеемся на плодотворное сотрудничество.

Коллектив сотрудников
ООО фирмы "Технология-Стандарт"