

# SPINREACT

Реактивы и экспресс-диагностикумы  
Лабораторное оборудование

2012/2013





Компания Spinreact, производитель реактивов и оборудования для лабораторной диагностики, была основана в 1975 году. С этого времени она прилагала все усилия для создания высококачественной продукции.

Ее цель — быть инновационной компанией, играющей важную роль в лабораторной диагностике. Для этого вся работа сконцентрирована на улучшении качества при разработке новых продуктов.

Spinreact производит всю продукцию на заводе в Сан Эстев Дэ Бас (Жирона, Испания). Новый завод, открытый в 1998 году, построен в соответствии с последними стандартами и отвечает всем требованиям по защите окружающей среды. Процесс производства, основанный на использовании ноу-хау (современных технологий), является результатом 25-летнего опыта работы.

**[www.spinreact.com](http://www.spinreact.com)**

**[www.spinreact.ru](http://www.spinreact.ru)**

**Реактивы для биохимии**



**Реактивы для иммунохимии**



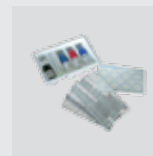
**Реактивы для гемостаза**



**Реактивы для определения наркотиков**



**Экспресс-диагностикумы**



**Оригинальные реактивы для анализаторов  
Vital Scientific, Hirose Electronic System/Tokyo Boki**



**Коагулометры  
BioBas 1, BioBas 2, BioBas 2+, BioBas**



## Реактивы для биохимии

На реактивах Spinreact работают биохимические анализаторы, спектрофотометры и фотоэлектроколориметры различных производителей.

### Информация для заказа

Наименование	Код
<b>Энзимы</b>	
Альфа-амилаза, 20x2 мл (80/200 опр.)	41201
Альфа-амилаза, 2x60 мл (240/600 опр.)	41202
АСТ, 10x15 мл (300/750 опр.)	1001161
АСТ, 10x50 мл (1000/2500 опр.)	1001162
АЛТ, 10x15 мл (300/750 опр.)	1001171
АЛТ, 10x50 мл (1000/2500 опр.)	1001172
АСТ, 2x250 мл (500 опр.), колориметр. (для ФЭК Ареп )	1001165
АЛТ, 2x250 мл (500 опр.), колориметр. (для ФЭК Ареп )	1001175
Гамма-ГТ, 20x2 мл (80/200 опр.)	1001185
Гамма-ГТ, 10x15 мл (300/750 опр.)	1001186
Креатинкиназа, 20x2,5 мл (100/250 опр.)	1001050
Креатинкиназа, МВ-фракция, 6x2,5 мл (30/75 опр.)	1001054
Креатинкиназа, МВ-фракция, контрольная сыворотка, 4x3 мл	1002260
Кислая фосфатаза, 18x2 мл (72/187 опр.)	1001121
ЛДГ, 20x3 мл (50/125 опр.)	1001260
Липаза, 4x10 мл (80/200 опр.)	1001275
Холинэстераза, 20x3 мл (120/300 опр.)	1001100
Щелочная фосфатаза, 20x3 мл (120/300 опр.)	1001130
Щелочная фосфатаза, 10x15 мл (300/750 опр.)	1001131
ГБДГ — гидроксипутирилдегидрогеназа, 20x3 мл (120/300 опр.)	1001221
ЛАП — лейцинаминопептидаза, 20x3 мл (120/300 опр.)	1001250
ФГИ — фосфогексозо-изомераза, 20x3 мл (120/300 опр.)	1001370
<b>Субстраты</b>	
Альбумин, 2x250 мл (1000/2500 опр.)	1001020
Билирубин прямой и общий, 2x150 мл (300/750 опр.)	1001041
Билирубин общий, 2x150 мл (600/1500 опр.)	1001042
Гемоглобин, 4x5 мл, конц. (1000/2500 опр.)	1001230
Глюкоза, 4x125 мл (1000/2500 опр.)	1001190
Глюкоза, 4x250 мл (2000/5000 опр.)	1001191
Креатинин, 2x150 мл (600/1500 опр.)	1001111
Лактат, 5x10 мл (100/250 опр.)	1001330
Мочевина, 10x50 мл (1000/2500 опр.)	1001329
Мочевина, 4x150 мл (1200/3000 опр.)	1001331
Мочевая кислота, 10x20 мл (400/1000 опр.)	1001010
Общий белок-В, 2x250 мл (1000/2500 опр.)	1001291
Общий белок-Р в моче и СМЖ, 2x150 мл (600/1500 опр.)	1001025
Фруктозамин, 20x3 мл (120/300 опр.)	1001158

Во все наборы для биохимии, где требуется калибровка по стандарту, включены калибраторы (стандарты).

## Реактивы для биохимии

На реактивах Spinreact работают биохимические анализаторы, спектрофотометры и фотоэлектроколориметры различных производителей.

### Информация для заказа

Наименование	Код
<b>Электролиты</b>	
Железо (феррозин), 4x50 мл (400/1000 опр.)	1001247
ОЖСС (100/250 опр.)	1001241
Кальций (v/v), 2x150 мл (600/1500 опр.)	1001061
Магний, 2x150 мл (600/1500 опр.)	1001280
Хлориды, 2x150 мл (600/1500 опр.)	1001360
Фосфор UV, 2x150 мл (600/1500 опр.)	1001155
Фосфор (color), 2x150 мл (600/1500 опр.)	1001150
Медь, 5x10 мл (100/250 опр.)	1001080
Цинк, 5x10 мл (100/250 опр.)	1001350
Калий, 1x50 мл/1x50 мл, Прес. 1x50 мл (200/500 опр.)	1001390
Натрий, 1x60 мл, Прес. 1x60 мл (120/300 опр.)	1001380
<b>Липиды</b>	
Общие липиды, 2x150 мл (600/1500 опр.)	1001270
Триглицериды, 5x10 мл (100/250 опр.)	1001310
Триглицериды, 10x20 мл (400/1000 опр.)	1001311
Холестерин общий, 10x20 мл (400/1000 опр.)	1001091
Холестерин общий, 4x125 мл (1000/2500 опр.)	1001092
Холестерин ЛПВП не прямой с осаждением, 4x5 мл (200 опр.)	1001095
Холестерин ЛПВП прямой без осаждения (200/500 опр.)	1001096
Холестерин ЛПВП прямой без осаждения (100/250 опр.)	1001097
Холестерин ЛПНП прямой без осаждения (100/250 опр.)	41023
Фосфолипиды, 5x10 мл (100/250 опр.)	1001140
<b>Контрольные материалы</b>	
Спинтрол N, нормальная контрольная сыворотка, 4x5 мл	1002120
Спинтрол N (P), патологическая контрольная сыворотка, 4x5 мл	1002210
<b>Калибраторы</b>	
Калибратор гемоглобина, 1 мл (150 г/л)	1001232
Спинтрол-калибратор (для биохимических автоматических анализаторов), 10x5 мл	1002010

Во все наборы для биохимии, где требуется калибровка по стандарту, включены калибраторы (стандарты).

## Реактивы для иммунохимии

На реактивах Spinreact работают биохимические анализаторы и спектрофотометры различных производителей.

### Информация для заказа

Наименование	Код
<b>Иммунотурбидиметрия белков сыворотки</b>	
Аполипопротеин А1, 1x2/1x80 мл (164/410 опр.)	1003010
Аполипопротеин В, 1x2/1x80 мл (164/410 опр.)	1003011
Калибратор аполипопротеинов А1/В, 1x1 мл	1004011
Контроль аполипопротеинов А1/В, 1x2 мл	1004012
Альфа-1-антитрипсин, 1x2/1x50 мл (104/260 опр.)	1102052
Альфа-2-макроглобулин, 1x2/1x50 мл (104/260 опр.)	1102022
Альфа-1-кислый гликопротеин, 1x2/1x50 мл (104/260 опр.)	1102152
Антитромбин III, 1x2/1x50 мл (104/260 опр.)	1102012
Церулоплазмин, 1x2/1x80 мл (164/410 опр.)	1102062
С-1-Эстераза, 1x2/1x80 мл (164/410 опр.)	1102162
Комплемент С 3, 1x2/1x50 мл (104/260 опр.)	1102092
Комплемент С 4, 1x2/1x50 мл (104/260 опр.)	1102102
Гаптоглобин, 1x2/1x50 мл (104/260 опр.)	1102072
IgG, 1x2/1x50 мл (104/260 опр.)	1103002
IgA, 1x2/1x50 мл (104/260 опр.)	1103012
IgM, 1x2/1x50 мл (104/260 опр.)	1103022
Каппа, 1x2/1x80 мл (164/410 опр.)	1103062
Ламбда, 1x2/1x80 мл (164/410 опр.)	1103072
Преальбумин, 1x2/1x50 мл (104/260 опр.)	1102122
Трансферрин, 1x2/1x50 мл (104/260 опр.)	1102132
Калибратор протеинов, 1x2 мл	1102003
Контроль протеинов, 4x1 мл	1102004
<b>Аполипопротеины (новая линия)</b>	
Аполипопротеин А1, 1x15/1x45 мл (120/300 опр.)	93010
Аполипопротеин В, 1x15/1x45 мл (120/300 опр.)	93011
Аполипопротеин СII, 1x15/1x45 мл (120/300 опр.)	93012
Аполипопротеин СIII, 1x15/1x45 мл (120/300 опр.)	93013
Аполипопротеин Е, 1x15/1x45 мл (120/300 опр.)	93014



## Реактивы для иммунохимии

На реактивах Spinreact работают биохимические анализаторы и спектрофотометры различных производителей.

### Информация для заказа

Наименование	Код
<b>Латексная иммунотурбидиметрия белков сыворотки</b>	
C-реактивный белок (CRP) 1x5/1x45 мл + 1x1 мл калибратор (100/250 опр.)	1107001N
Стандарт/калибратор CRP, 1x1 мл	1107002
C-реактивный белок (CRP), ультрачувствительный, 1x3 мл латекс + 1x30 мл буфер + 1x2 калибратор	43034
Калибратор CRP ультрачувствительный, 1x1 мл	43035
Контроль CRP ультрачувствительный, 1x2 мл	43036
Ревматоидный фактор (РФ) 1x5/1x45 мл + 1x2 мл калибратор (100/250 опр.)	1107005N
Стандарт/калибратор РФ, 1x1 мл	1107007
Антистрептолизин О (АСЛО) 1x5/1x45 мл + 1x1 мл калибратор (100/250 опр.)	1107010N
Стандарт/калибратор АСЛО, 1x1 мл	1107012
Контроль АСЛО-CRP-РФ, 4x1 мл, уровень 1	1102114
Контроль АСЛО-CRP-РФ, 4x1 мл, уровень 2	1102115
Липопротеин (а) ЛП(а), 1x4/1x20 мл (48/120 опр.)	1107020N
Стандарт/калибратор ЛП(а), 1x1 мл	1107022
Контроль ЛП(а), 1x2 мл	1107024
Бета-2-микроглобулин, 1x5/1x45 мл + калибратор 1x1 мл (100/250 опр.)	1107030
Стандарт/калибратор бета-2-микроглобулина, 1x1 мл	1107032
Контроль бета-2-микроглобулина, 1x2 мл	1107034
Ферритин, 1x5/1x45 мл + калибратор 1x1 мл (100/250 опр.)	1107040N
Стандарт/калибратор ферритина, 1x3 мл	1107042
Контроль ферритина, 1x2 мл	1107044
Имуноглобулин Е (IgE), 1x10/1x20 мл (60/150 опр.)	1107050
Стандарт/калибратор IgE, 1x1 мл	1107052
Контроль IgE, 1x2 мл	1107053
Миоглобин, 1x10/1x20 мл (60/150 опр.)	1107060
Стандарт миоглобина, 1x1 мл	1107062
Контроль миоглобина, 1x2 мл	1107063
Микроальбумин, 1x5/1x45 мл + калибратор 1x1 мл (100/250 опр.)	1107070N
Стандарт микроальбумина, 1x1 мл	1107072
Контроль микроальбумина, 1x2 мл	1107073
Альфа-фетопротеин, 1x10/1x20 мл + калибратор 1x1 мл (60/150 опр.)	43000
Калибратор альфа-фетопротеина, 1x1 мл	43002
Контроль альфа-фетопротеина, 1x2 мл	43003
HbA1c — гликолизированный гемоглобин (80 опр.), латекс 1x10 мл, агглютинирующий реагент 1x10 мл, гемолизирующий реагент 1x35 мл, реагент на общий Hb 1x20 мл	43090
HbA1c — гликолизированный гемоглобин (200 опр.), латекс 1x25 мл, агглютинирующий реагент 1x25 мл, гемолизирующий реагент 1x87,5 мл, реагент на общий Hb 1x50 мл	43091
HbA1c Cal — набор калибраторов для гликолизированного гемоглобина, уровень 1: 1x8 мл, уровень 2: 1x2 мл, уровень 3: 1x2 мл, уровень 4: 1x2 мл, уровень 5: 1x2 мл, уровень 6: 1x2 мл	43095
HbA1c CTRL — мультиконтроль для гликолизированного гемоглобина, уровень 1: 2x0,25 мл, уровень 2: 2x0,25 мл, восстанавливающая жидкость 1x2 мл	43096

## Реактивы для гемостаза

На реактивах Spinreact работают любые коагулометры различных производителей.

### Информация для заказа

Наименование	Код
<b>Реагенты для исследования гемостаза</b>	
АПТВ тест (АРТТ), 5х4/5х4 мл (400 тестов)	1709201
Протромбиновый тест (РТ), 4х4 мл (160 тестов)	1709222
Протромбиновый тест (РТ), 10х2 мл (200 тестов)	1709223
Фибриноген (Fibrinogen), 8х2/1х100 мл (320 тестов)	1709211
<b>Контроли и калибраторы для гемостаза</b>	
Нормальный контроль (контрольная плазма, 4х1 мл)	1709104
Патологический контроль (контрольная плазма, 4х1 мл)	1709106
Общий калибратор (контрольная плазма, 4х1 мл)	1709101

Три основных теста (АЧТВ, ПВ, фибриноген) дают представление о трех путях гемостаза в организме: внешнем, внутреннем, общем.

## Реактивы для определения наркотиков

Реагенты предназначены для диагностики употребления наркотиков.

Наименование	Код
<b>Тестирование слюны</b>	
Амфетамин (200 тестов)	931008
Амфетамин (500 тестов)	931010
Амфетамин (2500 тестов)	931012
Метаболиты кокаина (200 тестов)	931038
Метаболиты кокаина (500 тестов)	931040
Метаболиты кокаина (2500 тестов)	931042
Котинин (200 тестов)	931048
Котинин (500 тестов)	931050
Котинин (2500 тестов)	931052
Метадон (200 тестов)	931068
Метадон (500 тестов)	931070
Метадон (2500 тестов)	931072
Опиаты (200 тестов)	931088
Опиаты (500 тестов)	931090
Опиаты (2500 тестов)	931092
Каннабиноиды (THC) (200 тестов)	931028
Каннабиноиды (THC) (500 тестов)	931030
Каннабиноиды (THC) (2500 тестов)	931032



# Реактивы для определения наркотиков

Реагенты предназначены для диагностики употребления наркотиков.

Наименование	Код
<b>Тестирование мочи</b>	
Алкоголь, 42x16 мл (200 тестов)	930108
Алкоголь, 105x38 мл (500 тестов)	930110
Алкоголь, 250x190 мл (2500 тестов)	930112
Амфетамин (200 тестов)	930008
Амфетамин (500 тестов)	930010
Амфетамин (2500 тестов)	930012
Барбитураты (200 тестов)	930098
Барбитураты (500 тестов)	930100
Барбитураты (2500 тестов)	930102
Бензодиазепины (200 тестов)	930018
Бензодиазепины (500 тестов)	930020
Бензодиазепины (2500 тестов)	930022
Метаболиты кокаина (200 тестов)	930038
Метаболиты кокаина (500 тестов)	930040
Метаболиты кокаина (2500 тестов)	930042
Котинин (200 тестов)	930048
Котинин (500 тестов)	930050
Котинин (2500 тестов)	930052
Экстази (MDMA) (200 тестов)	930058
Экстази (MDMA) (500 тестов)	930060
Экстази (MDMA) (2500 тестов)	930062
Метадон (200 тестов)	930068
Метадон (500 тестов)	930070
Метадон (2500 тестов)	930072
Метаболиты метадона (200 тестов)	930078
Метаболиты метадона (500 тестов)	930080
Метаболиты метадона (2500 тестов)	930082
Опиаты (200 тестов)	930088
Опиаты (500 тестов)	930090
Опиаты (2500 тестов)	930092
Оксикодон (200 тестов)	930118
Оксикодон (500 тестов)	930120
Оксикодон (2500 тестов)	930122
Фенилциклидин (PCP) (200 тестов)	930128
Фенилциклидин (PCP) (500 тестов)	930130
Фенилциклидин (PCP) (2500 тестов)	930142
Пропоксифен (200 тестов)	930138
Пропоксифен (500 тестов)	930140
Пропоксифен (2500 тестов)	930142
Каннабиноиды (THC) (200 тестов)	930028
Каннабиноиды (THC) (500 тестов)	930030
Каннабиноиды (THC) (2500 тестов)	930032

## Экспресс-серодиагностика

Для всех данных тестов не требуется специальное оборудование.

### Информация для заказа

Наименование	Код
<b>Ревматология</b>	
СРП (полный набор), 50–100 тестов	1200301
РФ (полный набор), 50–100 тестов	1200201
АСЛО (полный набор), 50–100 тестов	1200101
<b>Сифилис</b>	
Сифилис RPR (полный набор), 150–300 тестов	1200401
Сифилис VDRL (полный набор), 1500 тестов	1200405
Сифилис РПГА (полный набор), 100 тестов	1200408
<b>Инфекции</b>	
HBsAg (полный набор), 50–100 тестов	1200701
Инфекционный мононуклеоз (полный набор), 20 тестов	1200800
Токсоплазмоз (полный набор), 100 тестов	1201002
Бактериальный фебрилитет, 6x100 тестов	1205010
<b>Беременность</b>	
Беременность, ХГЧ (полный набор), 50–100 тестов	1200601

## Экспресс-диагностика (One step)

Для всех данных тестов не требуется специальное оборудование.

Наименование	Код
<b>Беременность</b>	
SpinCard ХГЧ, 10 тест-карт	1501110
SpinCard ХГЧ, 25 тест-карт	1501120
Беременность, ХГЧ (полоски), упаковка 50 полосок	1501130
<b>Онкомаркеры</b>	
ПСА-специфический антиген предстательной железы, 5 тест-карт	1504020
ПСА-специфический антиген простаты, 20 тест-карт	1504021
<b>Инфекции</b>	
Хеликобактер пилори (H.Pilory)-антитела, 5 тест-карт	1504030
Хеликобактер пилори (H.Pilory)-антитела, 20 тест-карт	1504031
Хеликобактер пилори (H.Pilory)-антиген, 5 тест-карт	1504040
Хеликобактер пилори (H.Pilory)-антиген, 20 тест-карт	1504041
HBsAg — гепатит В, 10 тестов	1505000
<b>Тест на скрытую кровь</b>	
Spin-FOB — тест на скрытую кровь в кале, 5 тест-карт	1504010

# Оригинальные реактивы для анализаторов Vital Scientific (Нидерланды)

Биохимические реагенты используются для анализаторов Stat Fax, Chem Well and Pictus/Metrolab.

## Информация для заказа

Наименование	Код
<b>Энзимы</b>	
Альфа-амилаза, 10x25 мл	SP41201
АСТ, 10x20/10x5 мл	SP41264
АЛТ, 10x20/10x5 мл	SP41274
Гамма-ГТ, 10x20/10x5 мл	SP41288
Креатинкиназа, 10x20/10x5 мл	SP41250
Креатинкиназа, МВ-фракция, 10x20/10x5 мл	SP41254
ЛДГ, 10x20/10x5 мл	SP41214
Липаза, 10x20/5x8 мл	SP1001275
Щелочная фосфатаза, 10x20/10x5 мл	SP41233
<b>Субстраты</b>	
Альбумин, 10x25 мл	SP1001020
Билирубин общий, 10x25/2x5 мл	SP1001042
Билирубин прямой, 10x25/2x5 мл	SP1001043
Глюкоза, 10x25 мл	SP41011
Креатинин-Ј, 5x25/5x25 мл	SP1001111
Мочевина, 10x20/10x5 мл	SP41041
Мочевая кислота, 5x25/5x25 мл	SP41001
Общий белок, 10x25 мл	SP1001291
Общий белок в моче и СМЖ, 10x25 мл	SP1001025
<b>Электролиты</b>	
Железо (феррозин), 1x25/3x5 мл	SP1001247
Кальций (v-v) 5x25/5x25 мл	SP1001061
Кальций (А III), 10x25 мл	SP1001065
Магний, 5x25/5x25 мл	SP1001280
Хлориды, 10x25 мл	SP1001360
Фосфор UV, 10x25 мл	SP1001155
<b>Липиды</b>	
Триглицериды, 10x25 мл	SP41031
Холестерин общий, 10x25 мл	SP41021
Холестерин ЛПВП прямой без осаждения, 10x24/10x8 мл	SP1001096
Холестерин ЛПНП прямой без осаждения, 10x24/10x8 мл	SP41023

# Оригинальные реактивы со штрихкодом для анализаторов Hirose Electronic System/Tokyo Boeki (Япония)

Биохимические реактивы используются для анализаторов «Сапфир», Prestige 24i, SpinTech 240.

## Информация для заказа

Наименование	Код
<b>Энзимы</b>	
Альфа-амилаза, 10x40 мл (1333 опр.)	TK41201
АСТ, 10x25/10x7 мл (925 опр.)	TK41264
АЛТ, 10x25/10x7 мл (925 опр.)	TK41274
Гамма-ГТ, 10x25/10x7 мл (925 опр.)	TK41288
Креатинкиназа, 10x24/10x6 мл (1000 опр.)	TK41250
Креатинкиназа, МВ-фракция, 10x24/10x6 мл (1000 опр.)	TK41254
ЛДГ, 10x25/10x7 мл (925 опр.)	TK41214
Липаза, 2x25/2x5 мл (166 опр.)	TK1001275
Щелочная фосфатаза, 10x25/10x7 мл (925 опр.)	TK41233
<b>Субстраты</b>	
Альбумин, 10x40 мл (1333 опр.)	TK1001020
Билирубин общий, 9x40/1x12 мл (1200 опр.)	TK1001042
Билирубин прямой, 9x40/1x12 мл (1200 опр.)	TK1001043
Глюкоза, 10x40 мл (1333 опр.)	TK41011
Креатинин-Ј, 8x20/12x13 мл (1000 опр.)	TK1001111
Креатинин-TR, 10x24/10x8 мл (880 опр.)	TK1001117
Мочевина, 10x25/10x7 мл (1041 опр.)	TK41041
Мочевая кислота, 8x20/12x13 мл (1000 опр.)	TK41001
Общий белок, 10x40 мл (1600 опр.)	TK1001291
Общий белок в моче и СМЖ, 10x40 мл (1333 опр.)	TK1001025
<b>Электролиты</b>	
Железо (феррозин), 9x24/2x7 мл (1080 опр.)	TK1001247
Кальций, 10x40 мл (1333 опр.)	TK1001065
Магний, 10x40 мл (1333 опр.)	TK1001285
Хлориды, 10x40 мл (1333 опр.)	TK1001360
Фосфор UV, 10x40 мл (1333 опр.)	TK1001155
<b>Липиды</b>	
Триглицериды, 10x40 мл (1333 опр.)	TK41031
Холестерин общий, 10x40 мл (1333 опр.)	TK41021
Холестерин ЛПВП прямой без осаждения, 10x24/10x8 мл (800 опр.)	TK1001096
Холестерин ЛПНП прямой без осаждения, 10x24/10x8 мл (800 опр.)	TK41023
<b>Контрольные материалы</b>	
Спинтрол N, нормальная контрольная сыворотка, 4x5 мл	1002120
Спинтрол N (P), патологическая контрольная сыворотка, 4x5 мл	1002210
<b>Калибраторы</b>	
Спинтрол-калибратор, 4x3 мл	1002012
Белок в моче и СМЖ, стандарт 1x5 мл	1002450

# Оригинальные реактивы со штрихкодом для анализаторов Hirose Electronic System/Tokyo Boeki (Япония)

Биохимические реактивы используются для анализаторов «Сапфир», Prestige 24i, SpinTech 240.

## Информация для заказа

Наименование	Код
<b>Иммунотурбидиметрия белков сыворотки</b>	
Альфа-1-антитрипсин, 2x24/2x6 мл (200 опр.)	TK1102054
Альфа-1-кислый гликопротеин, 2x24/2x6 мл (200 опр.)	TK1102154
Антитромбин III, 2x24/2x6 мл (200 опр.)	TK1102014
IgG, 2x24/2x6 мл (200 опр.)	TK1103004
IgA, 2x24/2x6 мл (200 опр.)	TK1103014
IgM, 2x24/2x6 мл (200 опр.)	TK1103024
Трансферрин, 2x24/2x6 мл (200 опр.)	TK1102134
Калибратор протеинов, 1x2 мл	1102003
Контроль протеинов, 4x1 мл	1102004
<b>Латексная иммунотурбидиметрия белков сыворотки</b>	
C-реактивный белок (СРП) 2x25/1x6/1x1 мл калибратор (160 опр.)	TK1107001
Ревматоидный фактор (РФ), 2x25/1x6/1x2 мл калибратор (185 опр.)	TK1107005
Антистрептолизин О (АСЛО), 2x25/1x6/1x1 мл калибратор (185 опр.)	TK1107010
Контроль АСЛО-СРП-РФ, 4x1 мл, уровень 1	1102114
Контроль АСЛО-СРП-РФ, 4x1 мл, уровень 2	1102115
Липопротеин (а) ЛП(а), 2x25/1x10 мл (192 опр.)	TK1107020
Стандарт/калибратор ЛП(а), 1x1 мл	1107022
Контроль ЛП(а), 1x1 мл	1107024
Бета-2-микроглобулин, 2x25/1x6/1x1 мл калибратор (185 опр.)	TK1107030
Контроль бета-2-микроглобулина, 1x2 мл	1107034
Ферритин, 2x25/1x6/1x3 мл калибратор (166 опр.)	TK1107040
Стандарт/калибратор ферритина, 1x3 мл	1107042
Контроль ферритина, 1x2 мл	1107044
Микроальбумин, 2x25/1x6/1x1 мл калибратор (185 опр.)	TK1107070



# BioBas 1

## Одноканальный коагулометр



- Для измерения времени образования сгустка в коагулометрических тестах
- Открытая система для работы с любыми реактивами
- Автоматический расчет времени, активности фактора, концентрации, отношения и МНО
- Работает без специальных стартовых пипеток
- Измерение в плазме
- Экономичное решение для лаборатории исследования гемостаза

### Тесты для гемостаза

- Активированное частичное тромбопластиновое время
- Протромбиновое время
- Фибриноген
- Тромбиновое время
- Гепарин
- Факторы:
  - II
  - V
  - VII
  - VII + X
  - VIII
  - IX
  - XI
  - XII
- Антитромбин III

### Информация для заказа

Наименование	Код
Одноканальный коагулометр BioBas 1, стандартная комплектация	5003001

## Технические характеристики

Принцип измерения	<ul style="list-style-type: none"> <li>— турбоденситометрический с автоматической функцией старта</li> <li>— оптомеханический принцип с автоматическим обнулением и магнитной мешалкой для гомогенизации исследуемой суспензии и повышения чувствительности</li> </ul>
Измерительный блок	1 канал измерения
Реагенты/образцы	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 1 позиция для реагента</li> <li>— 4 позиции для кювет</li> </ul>
Тип пробы	плазма
Тесты	ПВ (РТ), АЧТВ (АРТТ), ТВ (ТТ), фибриноген (Fibrinogen), дефицит факторов и т. п.
Тестовый объем	<ul style="list-style-type: none"> <li>— одноразовая микрокювета</li> <li>— минимальный объем — 150 мкл</li> <li>— максимальный объем — 300 мкл</li> </ul>
Программное обеспечение	<ul style="list-style-type: none"> <li>— изменяемые параметры реагента</li> <li>— 7 предварительно запрограммированных тестовых позиций</li> <li>— автоматическое вычисление: секунд, INR, %, г/л, мг/дл, отношения</li> <li>— калибровочные/стандартные графики, настраиваемые по 9 (макс.) точкам измерения</li> <li>— автоматическое определение кювет</li> </ul>
Дисплей	цифровой жидкокристаллический
Принтер	подключение внешнего принтера Epson DPU-414 (опция)
Электропитание	100–240 В AC, 50–60 Гц
Рабочая температура	15–35 °С
Влажность	менее 85 %
Габариты, вес	97x212x52 мм, 0,6 кг

## Лаборатория исследования гемостаза



Одноканальный коагулометр BioBas 1



Центрифуга для подготовки плазмы MP (CoagSpin)



Микродозаторы Nichiryo



Реактивы и контрольные материалы Spinreact

# BioBas 2

## Двухканальный коагулометр



- Для измерения времени образования сгустка в коагулометрических тестах
- Открытая система для работы с любыми реактивами
- Автоматический расчет времени, активности фактора, концентрации, отношения и МНО
- Работает без специальных стартовых пипеток
- Память для сохранения калибровочных кривых
- Измерение в плазме
- Встроенный термопринтер
- Жидкокристаллический дисплей
- Оптимальное решение для лаборатории исследования гемостаза

### Тесты для гемостаза

- Активированное частичное тромбопластиновое время
- Протромбиновое время
- Фибриноген
- Тромбиновое время
- Гепарин
- Факторы:
  - II
  - V
  - VII
  - VII + X
  - VIII
  - IX
  - XI
  - XII
- Антитромбин III

### Информация для заказа

Наименование	Код
Двухканальный коагулометр BioBas 2, стандартная комплектация	5003002



## Технические характеристики

Принцип измерения	<ul style="list-style-type: none"> <li>— турбоденситометрический с автоматической функцией старта</li> <li>— оптомеханический принцип с автоматическим обнулением и магнитной мешалкой для гомогенизации исследуемой суспензии и повышения чувствительности</li> </ul>
Измерительный блок	2 канала измерения
Реагенты/образцы	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 4 позиции для реагента, 1 перемешивание</li> <li>— 18 позиций для кювет</li> </ul>
Тип пробы	плазма
Тесты	ПВ (РТ), АЧТВ (АРТТ), ТВ (ТТ), фибриноген (Fibrinogen), дефицит факторов и т. п.
Тестовый объем	<ul style="list-style-type: none"> <li>— одноразовая микрокювета</li> <li>— минимальный объем — 150 мкл</li> <li>— максимальный объем — 300 мкл</li> </ul>
Программное обеспечение	<ul style="list-style-type: none"> <li>— изменяемые параметры реагента</li> <li>— 7 предварительно запрограммированных тестовых позиций</li> <li>— автоматическое вычисление: секунд, INR, %, г/л, мг/дл, отношения</li> <li>— калибровочные/стандартные графики, настраиваемые по 9 (макс.) точкам измерения</li> <li>— автоматическое определение кювет</li> </ul>
Дисплей	цифровой жидкокристаллический
Принтер	встроенный термопринтер
Дополнительно	<ul style="list-style-type: none"> <li>— электронный стартовый дозатор</li> <li>— подключение внешнего принтера</li> </ul>
Электропитание	100–240 В АС, 50–60 Гц
Рабочая температура	15–35 °С
Влажность	менее 85 %
Габариты, вес	273x348x125 мм, 4,9 кг

## Лаборатория исследования гемостаза



Двухканальный коагулометр BioBas 2



Центрифуга для подготовки плазмы MP (CoagSpin)



Микродозаторы Nichiryo



Реактивы и контрольные материалы Spinreact

# BioBas 2+

## Четарехканальный коагулометр



- Для выполнения всех стандартных коагуляционных тестов в плазме
- Встроенный блок термостата на 18 кювет для образцов и 4 кюветы для реагентов
- Цифровой дисплей
- Определяемые параметры: АПТВ, протромбиновое время, тромбиновое время, фибриноген, факторы и др.
- Автоматический расчет времени, активности, концентрации и др.
- Встроенный термопринтер

### Тесты для гемостаза

- Активированное частичное тромбoplastиновое время
- Протромбиновое время
- Фибриноген
- Тромбиновое время
- Гепарин
- Факторы:
  - II
  - V
  - VII
  - VII + X
  - VIII
  - IX
  - XI
  - XII
- Антитромбин III

Четарехканальный коагулометр

### Информация для заказа

Наименование	Код
Четарехканальный коагулометр BioBas 2+, стандартная комплектация	5003020

## Технические характеристики

Принцип измерения	<ul style="list-style-type: none"> <li>— турбоденситометрический с автоматической функцией старта</li> <li>— оптомеханический принцип с автоматическим обнулением и магнитной мешалкой для гомогенизации исследуемой суспензии и повышения чувствительности</li> </ul>
Измерительный блок	4 канала измерения
Реагенты/образцы	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 4 позиции для реагента, 1 перемешивание</li> <li>— 16 позиций для кювет</li> </ul>
Тип пробы	плазма
Тесты	ПВ (РТ), АЧТВ (АРТТ), ТВ (ТТ), фибриноген (Fibrinogen), дефицит факторов и т. п.
Тестовый объем	<ul style="list-style-type: none"> <li>— одноразовая микрокювета</li> <li>— минимальный объем — 150 мкл</li> <li>— максимальный объем — 300 мкл</li> </ul>
Программное обеспечение	<ul style="list-style-type: none"> <li>— изменяемые параметры реагента</li> <li>— 7 предварительно запрограммированных тестовых позиций</li> <li>— автоматическое вычисление: секунд, INR, %, г/л, мг/дл, отношения</li> <li>— калибровочные/стандартные графики, настраиваемые по 9 (макс.) точкам измерения</li> <li>— автоматическое определение кювет</li> </ul>
Дисплей	цифровой жидкокристаллический
Принтер	встроенный термопринтер
Дополнительно	<ul style="list-style-type: none"> <li>— электронный стартовый дозатор</li> <li>— подключение внешнего принтера</li> </ul>
Электропитание	100–240 В АС, 50–60 Гц
Рабочая температура	15–35 °С
Влажность	менее 85 %
Габариты, вес	273x348x125 мм, 4,9 кг

## Лаборатория исследования гемостаза



Четарехканальный коагулометр BioBas 2+



Центрифуга для подготовки плазмы MP (CoagSpin)



Микродозаторы Nichiryo



Реактивы и контрольные материалы Spinreact

# BioBas

## Автоматический коагулометр



- Автоматический двухканальный коагулометр
- Для измерения времени образования сгустка в коагулометрических тестах
- Автоматический расчет времени, активности фактора, концентрации, отношения и МНО
- Термостатируемый блок измерения
- Измерение в плазме
- 22 позиции для образцов
- 15 позиций для реагентов (3x15, 12x5 мл), двойное перемешивание
- Вращающийся барабан на 32 отдельные кюветы
- Цветной графический сенсорный дисплей
- Запись и отображение графика реакции в реальном времени
- Функция автоповтора
- Автокалибровка
- Внутренняя память для хранения результатов
- Передача данных на карту памяти через USB
- Однонаправленный канал связи с центральной ЭВМ

### Информация для заказа

Наименование	Код
Автоматический коагулометр BioBas, стандартная комплектация	5003002

### Тесты для гемостаза

- Активированное частичное тромбопластиновое время
- Протромбиновое время
- Фибриноген
- Тромбиновое время
- Гепарин
- Факторы:
  - II
  - V
  - VII
  - VII + X
  - VIII
  - IX
  - XI
  - XII
- Антитромбин III

## Технические характеристики

Принцип измерения	<ul style="list-style-type: none"> <li>— фотометрический с 2 каналами измерения</li> <li>— чувствительный фотометр с 2 светодиодами и 2 референтными каналами на 405, 570 и 740 нм</li> <li>— турбоденситометрический с автоматической функцией старта</li> </ul>
Измерительный блок	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 2 канала измерения</li> <li>— рабочая температура <math>37,4 \pm 0,4</math> °C</li> </ul>
Реагенты/образцы	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 15 позиций для реагентов (3x15, 12x5 мл), 2 перемешивание</li> <li>— 2x11 позиций для образцов</li> <li>— 3 позиции STAT</li> </ul>
Тип пробы	плазма
Тесты	протромбиновое время (PT), активированное частичное тромбoplastиновое время (APTT), фибриноген, PT/Fib, тромбиновое время, протеин С и S, батроксобиноное время, экариновый тест, отдельные факторы (II-XII), PiCT (тест на свертываемость, индуцированную протомбиназой), D-димер, С-реактивный белок (CRP), антитромбин III, Тромбиновый динамический тест (TDT), ингибитор фибринолиза, активируемый тромбином (TAFI)
Тестовый объем	<ul style="list-style-type: none"> <li>— вращающийся барабан на 32 отдельные кюветы</li> <li>— минимальный объем — 150 мкл</li> <li>— максимальный объем — 300 мкл</li> </ul>
Программное обеспечение	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 50 позиций для реагентов и тестов, настраиваемых индивидуально</li> <li>— 4 цикла промывки различной интенсивности</li> <li>— запись и отображение графика реакции в реальном времени</li> <li>— программа STAT</li> <li>— 2 калибровочных кривых могут быть рассчитаны для каждого теста (каждая максимально по 7 точкам)</li> <li>— автокалибровка</li> <li>— функция автоповтора</li> <li>— автоматическое разбавление образцов (макс. 1:50)</li> <li>— внутренняя память для хранения результатов</li> <li>— единичные и множественные определения (до 32)</li> <li>— передача данных на карту памяти через USB</li> <li>— однонаправленный канал связи с центральной ЭВМ</li> <li>— дозирующее устройство большой емкости, перемещаемое в 3 направлениях</li> <li>— диллютор, шприц 250 мкл</li> </ul>
Дисплей	цветной жидкокристаллический графический сенсорный дисплей
Принтер	встроенный термопринтер
Интерфейс	USB
Дополнительно	<ul style="list-style-type: none"> <li>— подключение к ПК</li> <li>— внешний USB-принтер</li> <li>— внешний считыватель штрихкодов</li> </ul>
Электропитание	100–240 В AC, 50–60 Гц
Рабочая температура	15–35 °C
Влажность	менее 85 %
Габариты, вес	780x580x500 мм, 25 кг

## Лаборатория исследования гемостаза



Автоматический коагулометр BioBas



Центрифуга для подготовки плазмы Express 3



Микродозаторы Nichiryo



Реактивы и контрольные материалы Spinreact

