«ТЕХПЛАСТИН-ТЕСТ»

(кат. № 140, кат. № 608, кат. № 607 и кат. № 131) на 40 и 100 определений производства ООО фирмы «Технология-Стандарт» для автоматического коагулометра

«Sysmex CA-500, CA-560»

- 1. В окне «Special Menu» нажать команду [Setting].
- **2**. В окне «Setting» нажать [Analysis Setting].
- **3** В окне «Analysis Setting» нажать [Test Protocol].
- 4 В окне «Test Protocol» нажать [Select Test] и выбрать тест [РТ].
- **Б.** Внести в Протокол теста изменения на основе таблицы, приведенной ниже:

CA-500 CA-560	

1		. , 1	
Test Protocol Name	PT	STD-Link	
Detector	for PT THS		
End Point		50	%
Maximum Time		120	sec
Sensitivity	Low Gain		
Sample Vol		50	μL
Dil.Vol		0	μL
Pre. Rinse			x 0
Post. Rinse			x 0
2nd Dil			
D.Samp Vol		0	μL
Dil. Vol.		0	μL
Pre. Rinse			x 0
Post. Rinse			x 0
Reagent 1		180	sec
Reag. Vol	PT THS	100	μL
Pre. Rinse			x 0
Post. Rinse	Clean I		x 0
Reagent 2		0	sec
Reag. Vol		0	μL
Pre. Rinse			x 0
Post. Rinse			x 0
Reagent 3		0	sec
Reag. Vol		0	μL
Pre. Rinse			x 0
Post. Rinse			x 0

Для перехода по строкам таблицы необходимо использовать стрелки курсора [↑][↓].

Коррекция объемов реагентов/плазмы, времени инкубации или используемых реагентов осуществляется с помощью цифровой панели либо кнопки [Change] (вводимые значения каждый раз следует подтверждать нажатием [Enter]).

По окончании заполнения таблицы нужно выйти из окна «Test Protocol» нажатием [Return].

В окне «Renew Settings?» подтвердить внесенные изменения нажатием [FIX].

Можно продолжить редакцию протокола теста, нажав [Continue], либо вернуться в предыдущее окно без запоминания изменений, нажав [Cancel].



В качестве реагента РТТНЅ выступает разведённый Техпластин.

В штативе нужно использовать гнездо, которое запрограммировано для РТ ТНЅ.

Построение калибровочной кривой:



После внесения изменений в протокол теста необходимо вернуться в окно «Main Menu». В окне «Main Menu» следует нажать [Standard Curve].

Выбрать тест, нажав кнопку [РТ].





В автоматическом режиме в выделенной строке установить значение протромбинового времени в % по Квику – 100% для контрольной нормальной плазмы, приготовленной при смешивании 3-5 образцов бедной тромбоцитами плазмы здоровых людей. В столбце [РТ%], выбрать нужные концентрации для построения калибровки (например, 100%, 50%, 25%) и количество определений на одну точку в столбце [Replication]. Значение МИЧ (ISI) и нормальное значение протромбинового времени в секундах устанавливается в ручном режиме (Manual Entry).



В ручном режиме для построения калибровочной кривой необходимо получить значение протромбинового времени контрольной плазмы в различных разведениях (например, 100%,50%, 25%) в секундах экспериментально, независимо от значений предыдущей калибровочной кривой. Настройки протокола теста должны соответствовать используемому тромбопластину (Техпластину). Полученные данные внести в таблицу в окне «Standard Curve», «Manual». Значение МИЧ (ISI) и нормальное значение про тромбинового времени в секундах устанавливается в ручном режиме (Manual Entry).



Подтвердите полученную калибровочную кривую соответствующей командой [Update].

«ТЕХ-ФИБРИНОГЕН-ТЕСТ»

(кат. № 94, кат. № 324, кат. № 225) на 30 и 100 определений производства ООО фирмы «Технология-Стандарт» для автоматического коагулометра

«Sysmex CA-500, CA-560»

1. Приготовление реагентов:

- **Рабочий буферный раствор.** Содержимое одного флакона с концентрированным буфером Трис- HCl перелить в мерный цилиндр вместимостью 200 мл и долить до метки дистиллированной водой (разведение в 20 раз), тщательно перемешать, в результате получается рабочий буферный раствор (№ 12).
- Разведение тромбина. В один флакон с тромбином внести 5,0 мл 0,9 % физиологического раствора (N.B. вместо растворителя для тромбина) и растворить содержимое при комнатной температуре и энергичном покачивании в течение 2 мин. В результате получают раствор тромбина. Тромбин во втором флаконе разводят физиологическим раствором по необходимости.
- Разведение стандарт-плазмы и приготовление калибровочных растворов. Во флакон со стандарт- плазмой внести 1 мл дистиллированной воды и растворить при слабом покачивании в течение 3 мин. В результате получают стандарт-плазму с известным содержанием фибриногена (см. паспорт к набору). Разведенную стандарт-плазму делят на две равные части, одну из которых замораживают при температуре -16...-20° С (для повторного возможного приготовления калибровочных растворов), а вторую используют.

2.Изменение [Test Protocol] для построения калибровочной кривой:

- B окне «Special Menu» нажать команду [Setting].
- **2** В окне «Setting» нажать [Analysis Setting].
- **3** В окне «Analysis Setting» нажать [Test Protocol].
- 4. В окне «Test Protocol» нажать [Select Test] и выбрать тест [Fbg].
- **5** Внести в Протокол теста изменения на основе таблицы, приведенной ниже:

Test Protocol Name	Fbg	STD-Link	
Detector	for Fbg		
End Point		50	%
Maximum Time		100	sec
Sensitivity	Low Gain		
Sample Vol		100	μL
Dil.Vol		0	μL
Pre. Rinse			x 0
Post. Rinse			x 0

Test Protocol Name	Fbg	STD-Link	
2nd Dil	V		
D.Samp Vol		0	μL
Dil. Vol.		0	μL
Pre. Rinse			x 0
Post. Rinse			x 0
Reagent 1		60	sec
Reag. Vol	Fbg MFU	50	μL
Pre. Rinse	-		x 0
Post. Rinse	Clean I		x 1
Reagent 2		0	sec
Reag. Vol		0	μL
Pre. Rinse			x 0
Post. Rinse			x 0
Reagent 3		0	sec
Reag. Vol		0	μL
Pre. Rinse			x 0
Post. Rinse			x 0

Для перехода по строкам таблицы использовать стрелки курсора [1][1].

Коррекция объемов реагентов/плазмы, времени инкубации или используемых реагентов осуществляется с помощью цифровой панели либо кнопки [Change] (вводимые значения каждый раз следует подтверждать нажатием [Enter]).

По окончании заполнения таблицы нужно выйти из окна «**Test Protocol**» нажатием [**Return**].

В окне «Renev Settings?» подтвердить внесенные изменения нажатием [FIX].

Можно продолжить редакцию протокола теста, нажав [Continue], либо вернуться в предыдущее окно без запоминания изменений, нажав [Cancel].

В качестве реагента Fbg MFU выступает раствор тромбина.

В штативе нужно использовать гнездо, которое запрограммировано для **Fbg MFU**.

3. Провести анализ калибровочной кривой.

- **⊞** В окне «Main Menu» нажать [Standard Curve]>[Select test].
- **Выбрать тест [Fbg]**и нажать [Standart analysis].
- Из шести калибраторов оставить четыре (см. паспорт к набору).
- Внести значение концентрации фибриногена в стандарт-плазме из паспорта к набору, подтверждая вносимые значения [Enter].
- Нажать кнопку [Quit].
- В окне «Standart analisis» подтвердить внесенные изменения нажатием [Set].
- ⑥ При удовлетворительных полученных результатах подтвердить калибровочную кривую соответствующей командой. Если в результате анализа калибровочной кривой регистрация времени сгустка при низких концентрациях не состоялась, данные точки можно получить при построении калибровочной кривой вручную, используя вкладыш к паспорту набора. В этом случае все данные калибровочной кривой вносятся в память прибора в режиме «Маnual» («вручную»).

4. Изменение [Test Protocol] для проведения анализа проб пациентов.

- B окне «Main Menu» нажать команду [Setting].
- В окне «Setting» нажать [Analysis Setting].
- **В** окне «Analysis Setting» нажать [Test Protocol].
- В окне «Test Protocol» нажать [Select Test] и выбрать тест [Fbg].
- Внести в Протокол теста изменения на основе таблицы, приведенной ниже:

Test Protocol Name	Fbg	STD-Link	
Detector	for Fbg		
End Point		50	%
Maximum Time		100	sec
Sensitivity	High Gain		
Sample Vol		13	μL
Dil.Vol	TRIS	117	μL
Pre. Rinse			x 0
Post. Rinse			x 0
2nd Dil			
D.Samp Vol		100	μL
Dil. Vol.		0	μL
Pre. Rinse			x 0
Post. Rinse			x 0
Reagent 1		60	sec
Reag. Vol	Fbg MFFU	50	μL
Pre. Rinse			x 0
Post. Rinse	Clean I		x 1
Reagent 2		0	sec
Reag. Vol		0	μL
Pre. Rinse			x 0
Post. Rinse			x 0
Reagent 3		0	sec
Reag. Vol		0	μL
Pre. Rinse			x 0
Post. Rinse			x 0

Для перехода по строкам таблицы использовать стрелки курсора [↑][↓].

Коррекция объемов реагентов/плазмы, времени инкубации или используемых реагентов осуществляется с помощью цифровой панели либо кнопки [Change] (вводимые значения каждый раз следует подтверждать нажатием [Enter]).

По окончании заполнения таблицы нужно выйти нажатием [Quit].

В окне «Test protocol» подтвердить внесенные изменения нажатием [FIX].

Можно продолжить редакцию протокола теста, нажав [Continue], либо вернуться в предыдущее окно без запоминания изменений, нажав [Cancel].

🤛 В качестве реагента Fbg MFU выступает раствор тромбина.

В штативе нужно использовать гнезда, которые запрограммированы для **Fbg MFU** и **TRIS** соответственно.

«АПТВ-ЭЛ-ТЕСТ»

(кат. № 652*) на 100 определений производства ООО фирмы «Технология-Стандарт» для автоматического коагулометра

«Sysmex CA-500, CA-560»

- B окне «Main Menu» нажать команду [Setting].
- 2. В окне «Setting» нажать [Analysis Setting].

Pre. Rinse

Post. Rinse

- **В** В окне **«Analysis Setting»** нажать [**Test Protocol**].
- B окне «Test Protocol» нажать [Select Test] и выбрать тест [APTT].
- **5** Внести в Протокол теста изменения на основе таблицы, приведенной ниже:

00	Test Protocol Name	APTT	STD-Link	
A-500	Detector	for PTT ACT		
	End Point		50	%
	Maximum Time		180	sec
	Sensitivity	Low Gain		
	Sample Vol		50	μL
	Dil. Vol		0	μL
	Pre. Rinse			x 0
	Post. Rinse			x 0
	2nd Dil			
	D.Samp Vol		0	μL
	Dil. Vol.		0	μL
	Pre. Rinse			x 0
	Post. Rinse			x 0
	Reagent 1		60	sec
	Reag. Vol	PTT ACT	50	μL
	Pre. Rinse			x 0
	Post. Rinse	Clean I		x 1
	Reagent 2		180	sec
	Reag. Vol	CaCl ₂	50	μL
	Pre. Rinse	_		x 0
	Post. Rinse	Clean I		x 1
	Reagent 3		0	sec
	Reag. Vol		0	μL

Для перехода по строкам таблицы необходимо использовать стрелки курсора [↑][↓].

Коррекция объемов реагентов/плазмы, времени инкубации или используемых реагентов осуществляется с помощью цифровой панели либо кнопки [Change] (вводимые значения каждый раз следует подтверждать нажатием [Enter]).

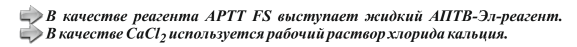
По окончании заполнения таблицы нужно выйти из окна «Test Protocol» нажатием [Quit].

 $x \overline{0}$

 $\mathbf{x} \mathbf{0}$

В окне «Renew Settings?» подтвердить внесенные изменения нажатием [FIX].

Можно продолжить редакцию протокола теста, нажав [Continue], либо вернуться в предыдущее окно без запоминания изменений, нажав [Cancel].



В штативе нужно использовать гнезда, которые запрограммированы для **APTT FS** и $\mathbf{CaCl_2}$ соответственно.

Примечание: * – в комплект набора входит жидкий АПТВ-реагент готовый к использованию.

«АПТВ-ЭЛ-ТЕСТ»

(кат. № 649*) на 100 определений производства ООО фирмы «Технология-Стандарт» для автоматического коагулометра

«Sysmex CA-500, CA-560»

В окне «Main Menu» нажать команду [Setting].

2. В окне «Setting» нажать [Analysis Setting].

В В окне **«Analysis Setting»** нажать [**Test Protocol**].

B окне «Test Protocol» нажать [Select Test] и выбрать тест [APTT].

5 Внести в Протокол теста изменения на основе таблицы, приведенной ниже:

	21100	
CA-500	CA-560	
	2	

Test Protocol Name	APTT	STD-Link	
Detector	for PTT ACT		
End Point		50	%
Maximum Time		180	sec
Sensitivity	Low Gain		
Sample Vol		50	μL
Dil.Vol		0	μL
Pre. Rinse			x 0
Post. Rinse			x 0
2nd Dil			
D.Samp Vol		0	μL
Dil. Vol.		0	μL x 0
Pre. Rinse			
Post. Rinse			x 0
Reagent 1		60	sec
Reag. Vol	PTT ACT	50	μL
Pre. Rinse			x 0
Post. Rinse	Clean I		x 1
Reagent 2		180	sec
Reag. Vol	CaCl ₂	50	μL
Pre. Rinse			x 0
Post. Rinse	Clean I		x 1
Reagent 3		0	sec
Reag. Vol		0	μL
Pre. Rinse			x 0
Post. Rinse			x 0

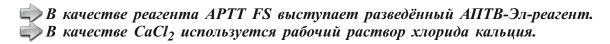
Для перехода по строкам таблицы необходимо использовать стрелки курсора [↑][↓].

Коррекция объемов реагентов/плазмы, времени инкубации или используемых реагентов осуществляется с помощью цифровой панели либо кнопки [Change] (вводимые значения каждый раз следует подтверждать нажатием [Enter]).

По окончании заполнения таблицы нужно выйти из окна «Test Protocol» нажатием [Quit].

В окне «Renew Settings?» подтвердить внесенные изменения нажатием [FIX].

Можно продолжить редакцию протокола теста, нажав [Continue], либо вернуться в предыдущее окно без запоминания изменений, нажав [Cancel].



В штативе нужно использовать гнезда, которые запрограммированы для **APTT FS** и $\mathbf{CaCl_2}$ соответственно.

Примечание: *-в комплект набора входит лиофильно высушенный АПТВ-реагент.

Протокол адаптации набора реагентов **«ТРОМБО-ТЕСТ»**

(кат. № 151, кат. № 610 и кат. № 609) на 50 и 400 определений производства ООО фирмы «Технология-Стандарт» для автоматического коагулометра

«Sysmex CA-500, CA-560»

- В окне «Spesial Menu» нажать команду [Setting].
- **2**. В окне «Setting» нажать [Analysis Setting].

Reag. Vol

Pre. Rinse

Post. Rinse

- **В** В окне «Analysis Setting» нажать [Test Protocol].
- 4 В окне «Test Protocol» нажать [Select Test] и выбрать тест [TT].
- **Б.** Внести в Протокол теста изменения на основе таблицы, приведенной ниже:

	-		· •	
A-500 A-560	Test Protocol Name	APTT	STD-Link	
5 5	Detector	for TT		
	End Point		50	%
	Maximum Time		150	sec
	Sensitivity	Low Gain		
	Sample Vol		50	μL
	Dil.Vol		0	μL
	Pre. Rinse			x 0
	Post. Rinse			x 0
	2nd Dil			
	D.Samp Vol		0	μL
	Dil. Vol.		0	μL
7.0	Pre. Rinse			x 0
	Post. Rinse			x 0
	Reagent 1	Test Thr	60	sec
	Reag. Vol		100	μL
	Pre. Rinse			x 0
	Post. Rinse	Clean I		x 1
	Reagent 2		0	sec
	Reag. Vol		0	μL
	Pre. Rinse			x 0
	Post. Rinse			x 0
	Reagent 3		0	sec

Для перехода по строкам таблицы необходимо использовать стрелки курсора [↑][↓].

Коррекция объемов реагентов/плазмы, времени инкубации или используемых реагентов осуществляется с помощью цифровой панели либо кнопки [Change] (вводимые значения каждый раз следует подтверждать нажатием [Enter]).

0

μL

x 0

 $\mathbf{x} \mathbf{0}$

По окончании заполнения таблицы нужно выйти из окна «Test Protocol» нажатием [Quit].

В окне «Renew Settings?» подтвердить внесенные изменения нажатием [Fixt].

Можно продолжить редакцию протокола теста, нажав [Continue], либо вернуться в предыдущее окно без запоминания изменений, нажав [Cancel].



B качестве реагента Test Thr выступает рабочий раствор тромбина.

В штативе нужно использовать гнезда, которые запрограммированы для **Test Thr.**

«ПАРУС-ТЕСТ»

(кат. № 164) на 40 определений производства ООО фирмы «Технология-Стандарт» для автоматического коагулометра

«Sysmex CA-500, CA-560»

Последовательность манипуляций для определения времени свертывания с активатором протеина С:

% sec

μL μL x 0 x 0

μL μL x 0 x 0

sec μL x 0 x 1 sec μL x 0

sec

μL

x 0

x 1

- B окне «Spesial Menu» нажать команду [Setting].
- **2.** В окне «Setting» нажать [Analysis Setting].

Reagent 3

Reag. Vol

Pre. Rinse

Post. Rinse

- В окне «Analysis Setting» нажать [Test Protocol].
- 4 В окне «Test Protocol» нажать [Select Test] и выбрать тест [PCcl].
- 🛐 Внести в Протокол теста изменения на основе таблицы, приведенной ниже:

A-560	Test Protocol Name	PCcl	STD-Link
	Detector		
	End Point		50
	Maximum Time		200
	Sensitivity	Low Gain	
	Sample Vol		50
	Dil.Vol		0
	Pre. Rinse		
	Post. Rinse		
	2nd Dil		
	D.Samp Vol		0
	Dil. Vol.		0
	Pre. Rinse		
	Post. Rinse		
	Reagent 1		20
	Reag. Vol	Act Proc	25
	Pre. Rinse		
	Post. Rinse	Clean I	
	Reagent 2		40
	Reag. Vol	APTT Glo	50
	Pre. Rinse		
	Post. Rinse	Clean	

Для перехода по строкам таблицы необходимо использовать стрелки курсора [↑][↓]. Коррекция объемов реагентов/плазмы, времени инкубации или используемых реагентов

CaCL₂

Clean I

220

50

осуществляется с помощью цифровой панели либо кнопки [Change] (вводимые значения каждый раз необходимо подтверждать нажатием [Enter]).

По окончании заполнения таблицы нужно выйти из окна «Test Protocol» нажатием [Quit].

В окне «Renew Settings?» подтвердить внесенные изменения нажатием [FIX].

Можно продолжить редакцию протокола теста, нажав [Continue], либо вернуться в предыдущее окно без запоминания изменений, нажав [Cancel].

В качестве реагента APTT Glo выступает разведённый АПТВ-реагент, входящий в состав набора реагентов «Парус-тест».

В качестве реагента Аст Ргос используется раствор активатора протеина С.

➡ В качестве CaCl2 используется рабочий раствор кальция хлорида.

В штативе нужно использовать гнезда, которые запрограммированы для **APTT Glo, PCcl** и **CaCl₂** соответственно.

Для определения времени свертывания с дистиллированной водой использовать тест **PCGLOB**, заменив реагента **Act Proc** на реагент **Buf proC** (В качестве реагента **Buf proC** используется дистиллированная вода).

В штативе нужно использовать гнезда, которые запрограммированы для **APTT Glo, PCcl** и $\mathbf{CaCl_2}$ соответственно.

Последовательность манипуляций для определения времени свертывания с дистиллированной водой:

- **■** В окне **«Main Menu»** нажать команду [**Setting**].
- **В** окне «**Setting**» нажать [**Analysis Setting**].
- **В** окне «**Analysis Setting**» нажать [**Test Protocol**].
- В окне «Test Protocol» нажать [Select Test] и выбрать тест [Pccl].
- **В** Внести в Протокол теста изменения на основе таблицы, приведенной ниже:

Test Protocol Name	PCcl	STD-Link	
Detector			
End Point		50	9/
Maximum Time		200	se
Sensitivity	Low Gain		
Sample Vol		50	μ]
Dil.Vol		0	μ.
Pre. Rinse			X
Post. Rinse			X
2nd Dil			
D.Samp Vol		0	μ
Dil. Vol.		0	μ
Pre. Rinse			X
Post. Rinse			X
Reagent 1		20	se
Reag. Vol	Buf pro C	25	μ
Pre. Rinse			X
Post. Rinse	Clean I		X

Test Protocol Name	PCcl	STD-Link	
Reagent 2		40	sec
Reag. Vol	APTT Glo	50	μL
Pre. Rinse			x 0
Post. Rinse			x 0
Reagent 3		220	sec
Reag. Vol	CaCL ₂	50	μL
Pre. Rinse			x 0
Post. Rinse			x 0

Для перехода по строкам таблицы использовать стрелки курсора [↑][↓].

Коррекция объемов реагентов/плазмы, времени инкубации или используемых реагентов осуществляется с помощью цифровой панели либо кнопки [Change] (вводимые значения каждый раз необходимо подтверждать нажатием [Enter]).

По окончании заполнения таблицы нужно выйти из окна «Test Protocol» нажатием [Quit].

В окне «Execute Settings?» подтвердить внесенные изменения нажатием [Set].[Fix].

Можно продолжить редакцию протокола теста, нажав [Continue], либо вернуться в предыдущее окно без запоминания изменений, нажав [Cancel].

В качестве реагента APTT Glo выступает разведённый АПТВ-реагент, входящий в состав набора реагентов «Парус-тест».

B качестве реагента Buf proC используется дистиллированная вода.

В качестве СаС12 используется рабочий раствор кальция хлорида.

В штативе нужно использовать гнезда, которые запрограммированы для **APTT Glo**, **BufProC** и $CaCl_2$ соответственно.

«МУЛЬТИТЕХ-ФИБРИНОГЕН»

(кат. № 712) на 100-200 определений производства ООО фирмы «Технология-Стандарт» для автоматического коагулометра

«Sysmex CA-500, CA-560»

1. Приготовление реагентов:

- **Разведение тромбина.** В один флакон с тромбином внести **10,0 мл** растворителя для тромбина и растворить содержимое при комнатной температуре (+18...+25°C) покачивании в течение 5 мин. В результате получают раствор тромбина. Тромбин во втором флаконе разводят по необходимости.
- **Разведение калибраторов.** В каждый из пяти флаконов калибраторов фибриногена внести по **1,0 мл** дистиллированной воды и растворить содержимое при комнатной температуре (+18...+25°C) (см. паспорт к набору).
 - 2. Программирование и проведение анализа калибровочной кривой:
 - **Ⅲ** В окне «Main Menu» нажать [Standard Curve]. > [Select test].
 - **2.** Выбрать тест [Fbg] и нажать [Standard analysis].
 - 3. Из шести калибраторов оставить пять (см. паспорт к набору «Фибриноген-калибратора»).
- 4. Внести значение концентрации фибриногена в стандарт-плазме из паспорта к набору, подтверждая вносимые значения [Enter], от большего значения к меньшему.
 - [5] Нажать кнопку [Quit]. В окне «Standard analysis» подтвердить внесенные изменения нажатием [Set].
- 6. При удовлетворительных полученных результатах подтвердить калибровочную кривую соответствующей командой. Если в результате анализа калибровочной кривой регистрация времени сгустка при низких концентрациях не состоялась, данные точки можно получить при построении калибровочной кривой вручную, используя вкладыш к паспорту набора. В этом случае все данные калибровочной кривой вносятся в память прибора в режиме «Manual» («вручную»).
 - 3. Изменение [Test Protocol] для проведения анализа проб пациентов.
 - В окне «Main Menu» нажать команду [Setting].
 - **2** В окне «Setting» нажать [Analysis Setting].
 - 3. В окне «Analysis Setting» нажать [Test Protocol].
 - B окне «Test Protocol» нажать [Select Test] и выбрать тест [Fbg].
 - 5. Внести в Протокол теста изменения на основе таблицы, приведенной ниже:

Fbg	STD-Link	
for Fbg		
	50	%
	100	sec
High Gain		
	50	
	0	
		x 0
		x 0
		for Fbg 50 100 High Gain

Test Protocol Name	Fbg	STD-Link	
2nd Dil			
D.Samp Vol			
Dil. Vol.		0	
Pre. Rinse			x 0
Post. Rinse			x 0
Reagent 1		60	sec
Reag. Vol	Fbg MFU	100	
Pre. Rinse			x 0
Post. Rinse	Clean I		x 1
Reagent 2		0	sec
Reag. Vol		0	
Pre. Rinse			x 0
Post. Rinse			x 0
Reagent 3		0	sec
Reag. Vol		0	
Pre. Rinse			x 0
Post. Rinse			x 0

Для перехода по строкам таблицы использовать стрелки курсора [\uparrow][\downarrow].

Коррекция объемов реагентов/плазмы, времени инкубации или используемых реагентов осуществляется с помощью цифровой панели либо кнопки [Change] (вводимые значения каждый раз следует подтверждать нажатием [Enter]).

По окончании заполнения таблицы нужно выйти нажатием [Quit].

В окне «Test Protocol» подтвердить внесенные изменения нажатием [FIX].

Можно продолжить редакцию протокола теста, нажав [Continue], либо вернуться в предыдущее окно без запоминания изменений, нажав [Cancel].

В качестве реагента Fbg MFU выступает раствор тромбина. В штативе нужно использовать гнезда, которые запрограммированы для Fbg MFU.

Для построения калибровочной кривой необходимо набор калибраторов фибриногена «Фибриноген-калибратор» заказывать дополнительно.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Если программное обеспечение не позволяет заменить количество образца плазмы с 100 мкл на 50 мкл, следует разводить тромбин в 5.0 мл растворителя (а не в 10.0, как указано в инструкции).