# Определение протромбинового времени (РТ)

Для калибровки прибора в качестве разбавителя калибратора необходимо использовать физиологический раствор (0,9 % NaCL), который устанавливается в позицию OVB.

#### Путь проверки протокола

 $[Main Menu] \rightarrow [Setting] \rightarrow [Analysis Setting] \rightarrow [Test Protoco] \rightarrow [Select Test] \rightarrow [PT]$ 

(для переходов по строкам таблицы использовать [个][↓]; для выбора реагентов использовать [Change]; для подтверждения вводимых значений использовать [Enter])

Test Protocol Name	РТ	STD-Link	No
Manage ID (for CA-600)			
Detector		for PT THS	
End Point		50 %	
Maximum Time		100 sec	
Sensitivity		Low Gain	
Sample Vol		50 μ	
Dil. Vol	*****	0	
Pre.Rinse	*****		x 0
Post.Rinse	*****		x 0
2 <sup>nd</sup> Dil			
D.Sample Vol		0	
Dil. Vol	*****	0	
Pre.Rinse	*****		x 0
Post.Rinse	*****		x 0
Reagent 1		120 sec	
Reag. Vol	PT THS	100 μ	
Pre.Rinse	*****		x 0
Post.Rinse	Clean 1		x 1
Reagent 2		0 sec	
Reag. Vol	*****	0μ	
Pre.Rinse	*****		x 0
Post.Rinse	*****		x 0
Reagent 3		0 sec	
Reag. Vol	*****	0μ	
Pre.Rinse	*****		x 0
Post.Rinse	* * * * * *		x 0

После проверки правильности протокола выйти из [Test Protocol] с помощью [Return]/[Quit]. В окне [Test Protocol. Renew Settings?] подтвердить внесенные изменения нажатием [FIX]. В качестве реагента РТ ТНЅ используется «Ренампластин»; в штативе использовать позицию для РТ ТНЅ.

	Sysmex CA-560			
Примерные значения калибровочного графика.	PT, % Quick	Time, sec.		
	98.00	14.2		
	49.00	21.9		
	24.50	44.5		

# Определение активированного частичного тромбопластинового времени (APTT)

Приготовление реагентов проводить в соответствии с инструкцией к набору.

Путь проверки протокола

[Main Menu] → [Setting] → [Analysis Setting] → [Test Protocol] → [Select Test] → [APTT] (для переходов по строкам таблицы использовать  $[\uparrow][\downarrow]$ ; для выбора реагентов использовать [Change]; для подтверждения вводимых значений использовать [Enter])

Test Protocol Name	APTT	STD-Link	No	
Manage ID (for CA-600)				
Detector		for PTT PSL		
End Point		50 %		
Maximum Time		190 sec		
Sensitivity	Low Gain			
Sample Vol		50 μl		
Dil. Vol	*****	0 μΙ		
Pre.Rinse	*****		x 0	
Post.Rinse	*****		x 0	
2 <sup>nd</sup> Dil	-	-		
D.Sample Vol		0 μΙ		
Dil. Vol	*****	0 μΙ		
Pre.Rinse	*****		x 0	
Post.Rinse	*****		x 0	
Reagent 1		30 sec		
Reag. Vol	PTT FS	50 μl		
Pre.Rinse	*****		x 0	
Post.Rinse	Clean 1		x 1	
Reagent 2		150 sec		
Reag. Vol	CaCl2	50 μl		
Pre.Rinse	*****		x 0	
Post.Rinse	Clean 1		x 1	
Reagent 3		0 sec		
Reag. Vol	******	0 μΙ		
Pre.Rinse	*****		x 0	
Post.Rinse	******		x 0	

После проверки правильности протокола выйти из [Test Protocol] с помощью [Return]/[Quit]. В окне [Test Protocol. Renew Settings?] подтвердить внесенные изменения нажатием [FIX]. В качестве реагента PTT PSL используется «АЧТВ – реагент»; в штативе использовать позицию для PTT FS.

# —Определение количества фибриногена методом Клаусса (Fbg)

#### Путь проверки протокола

[Main Menu]  $\rightarrow$  [Setting]  $\rightarrow$  [Analysis Setting]  $\rightarrow$  [Test Protocol]  $\rightarrow$  [Select Test]  $\rightarrow$  [Fbg] (для переходов по строкам таблицы использовать [ $\uparrow$ ][ $\downarrow$ ]; для выбора реагентов использовать [Change]; для подтверждения вводимых значений использовать [Enter])

Test Protocol Name	Fbg	STD-Link	No
Manage ID (for CA-600)			
Detector		for Fbg	
End Point		30 %	
Maximum Time		100 sec	
Sensitivity		High Gain	
Sample Vol		10 µl	
Dil. Vol	OVB	90 µl	
Pre.Rinse	*****		x 0
Post.Rinse	*****		x 0
2 <sup>nd</sup> Dil			
D.Sample Vol		0 μΙ	
Dil. Vol	*****	0 μΙ	
Pre.Rinse	*****		x 0
Post.Rinse	*****		x 0
Reagent 1		120 sec	
Reag. Vol	Fbg	50 μl	
Pre.Rinse	*****		x 0
Post.Rinse	Clean 1		x 1
Reagent 2		0 sec	
Reag. Vol	*****	0 μΙ	
Pre.Rinse	*****		x 0
Post.Rinse	*****		x 0
Reagent 3		0 sec	
Reag. Vol	*****	0 μΙ	
Pre.Rinse	*****	The second second	x 0
Post.Rinse	******		x 0

После проверки правильности протокола выйти из [Test Protocol] с помощью [Return]/[Quit]. В окне [Test Protocol. Renew Settings?] подтвердить внесенные изменения нажатием [FIX]. В качестве реагента Fbg используется Тромбин из набора «Фибриноген – тест»; в штативе использовать позицию для Fbg.

Примерные значения	Sysmex CA-560			
калибровочного графика.	<sup>7.</sup> Fib, g/l Time, sec.			
	5.	10 8.7		
	2.	55 15.6		
	1.:	23 27.5		
	0.	62 53.2		

HIIC

# Определение тромбинового времени (ТТ)

Приготовление реагентов проводить в соответствии с инструкцией к набору.

### Путь проверки протокола

[Main Menu] → [Setting] → [Analysis Setting] → [Test Protocol] → [Select Test] → [TT] (для переходов по строкам таблицы использовать [ $\uparrow$ ][ $\downarrow$ ]; для выбора реагентов использовать [Change]; для подтверждения вводимых значений использовать [Enter])

Test Protocol Name	TT	STD-Link	No
Manage ID (for CA-600)			
Detector		for TT	
End Point		50 %	
Maximum Time		100 sec	
Sensitivity		Low Gain	
Sample Vol		50 µl	
Dil. Vol	*****	0 μl	
Pre.Rinse	*****		x 0
Post.Rinse	*****		x 0
2 <sup>nd</sup> Dil		-	
D.Sample Vol		0 μΙ	
Dil. Vol	*****	0 μΙ	
Pre.Rinse	*****		x 0
Post.Rinse	*****		x 0
Reagent 1		60 sec	
Reag. Vol	TestThr	100 µl	
Pre.Rinse	*****		x 0
Post.Rinse	Clean 1		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 μΙ	
Pre.Rinse	*****		x 0
Post.Rinse	*****		x 0

После проверки правильности протокола выйти из [Test Protocol] с помощью [Return]/[Quit]. В окне [Test Protocol. Renew Settings?] подтвердить внесенные изменения нажатием [FIX]. В качестве реагента TestThr используется «Тромбин – реагент»; в штативе использовать позицию для TT.

## Определение активности антитромбина III (АТЗ)

(Тромбин – 3,5 мл дистиллированной воды,

Хр. Субстрат – 2 мл дистиллированной воды).

#### Путь проверки протокола

[Main Menu] → [Setting] → [Analysis Setting] → [Test Protocol] → [Select Test] → [AT3] (для переходов по строкам таблицы использовать [↑][↓]; для выбора реагентов использовать [Change]; для подтверждения вводимых значений использовать [Enter])

Test Protocol Name	AT3	STD-Link	No
Manage ID (for CA-600)			
Detector		for BCAT3	
Start Point		11 sec	
End Point		40 sec	
Sensitivity		Low Gain	
Wavelength		405 nm Inc	:
Sample Vol		10 µl	
Dil. Vol	OVB	83 µl	
Pre.Rinse	*****		x 0
Post.Rinse	****		x 0
2 <sup>nd</sup> Dil			
D.Sample Vol		20 µl	
Dil. Vol	*****	0 μΙ	
Pre.Rinse	*****		x 0
Post.Rinse	*****		x 0
Reagent 1		30 sec	
Reag. Vol	AT3Thro	125 μl	
Pre.Rinse	*****		x 0
Post.Rinse	Clean 1		x 1
Reagent 2		90 sec	
Reag. Vol	AT3Subs	33 µl	
Pre.Rinse	*****	63.	x 0
Post.Rinse	Clean 1		x 1
Reagent 3		0 sec	
Reag. Vol	*****	0 μΙ	
Pre.Rinse	*****		x 0
Post.Rinse	*****		x 0

После проверки правильности протокола выйти из [Test Protocol] с помощью [Return]/[Quit]. В окне [Test Protocol. Renew Settings?] подтвердить внесенные изменения нажатием [FIX]. В качестве реагента AT3Thro используется Тромбин; в качестве реагента AT3Subs используется Хромогенный субстрат; в штативе использовать соответствующие

позиции для реагентов.

Примерные значения калибровочного графика.

Sysmex CA-560			
ATIII,%	oD/mn		
95.00	0.469		
47.50	1.100		
23.80	1.337		
11.90	1.444		

# Измерение волчаночного антикоагулянта (LA)

Путь проверки протокола

 $[Main Menu] \rightarrow [Setting] \rightarrow [Analysis Setting] \rightarrow [Test Protocol] \rightarrow [Select Test] \rightarrow [LA]$ 

📂 (для переходов по строкам таблицы использовать [ $\uparrow$ ][ $\downarrow$ ]; для выбора реагентов использовать [Change];

·····	ового теста н	а волчаночнь	ли антикоаг
Test Protocol Name	LAscr	STD-Link	No
Manage ID (for CA-600)			
Detector		for LA1	
End Point		50 %	
Maximum Time		240 sec	
Sensitivity		Low Gain	i
Sample Vol		50 μl	
Dil. Vol	*****	0 μΙ	
Pre.Rinse	* * * * * *		x 0
Post.Rinse	*****		x 0
2 <sup>nd</sup> Dil			
D.Sample Vol		0 μΙ	
Dil. Vol	*****	0 μl	
Pre.Rinse	*****		x 0
Post.Rinse	*****		x 0
Reagent 1		10 sec	
Reag. Vol	LA1	50 μl	
Pre.Rinse	*****		x 0
Post.Rinse	Clean 1		x 1
Reagent 2		60 sec	
Reag. Vol	CaCl2	50 μl	
Pre.Rinse	* * * * * *		x 0
Post.Rinse	Clean 1		x 1
Reagent 3		0 sec	
Reag. Vol	*****	0 μΙ	
Pre.Rinse	* * * * * * *		x 0
	Test Protocol NameManage ID (for CA-600)DetectorEnd PointMaximum TimeSensitivitySample VolDil. VolPre.RinsePost.Rinse2nd DilD.Sample VolDil. VolPre.RinsePost.RinsePost.RinsePost.RinseReagent 1Reag. VolPre.RinsePost.RinsePost.RinsePost.RinseReagent 2Reag. VolPre.RinsePost.RinseReag. VolPre.RinsePost.RinseReag. VolPre.RinsePost.RinseReagent 3Reag. VolPre.Rinse	Test Protocol NameLAscrManage ID (for CA-600)DetectorEnd PointMaximum TimeSensitivitySample VolDil. Vol*******Pre.Rinse*******Post.Rinse2nd DilDil. VolSample VolDil. Vol*******Post.Rinse*******Pre.RinsePre.RinsePre.RinsePre.Rinse*******Post.Rinse*******Post.RinseReagent 1Reagent 2Reagent 2Reag. VolClean 1Reagent 3Reag. Vol*******Post.RinseClean 1Reagent 3Reag. Vol*******	Test Protocol NameLAscrSTD-LinkManage ID (for CA-600) $\  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  $

 $[\text{Test Protocol}] \rightarrow [\text{Return}]/[\text{Quit}] \rightarrow [\text{Test Protocol. Renew Settings}?] \rightarrow [\text{FIX}].$ 

#### Тест-протокол на измерение подтверждающего теста на волчаночный антикоагулянт:

Test Protocol Name	LAconf	STD-Link	No
Manage ID (for CA-600)			
Detector		for LA1	
End Point		50 %	
Maximum Time		240 sec	
Sensitivity		Low Gain	
Sample Vol		50 µl	
Dil. Vol	*****	0 μl	
Pre.Rinse	*****		x 0
Post.Rinse	* * * * * *		x 0
2 <sup>nd</sup> Dil			
D.Sample Vol		0 μl	
Dil. Vol	*****	0 μl	
Pre.Rinse	*****		x 0
Post.Rinse	* * * * * *		x 0
Reagent 1		10 sec	
Reag. Vol	LA2	50 µl	
Pre.Rinse	*****		x 0
Post.Rinse	Clean 1		x 1
Reagent 2		60 sec	
Reag. Vol	CaCl2	50 µl	
Pre.Rinse	*****		x 0
Post.Rinse	Clean 1		x 1
Reagent 3		0 sec	
Reag. Vol	*****	0 μl	
Pre.Rinse	*****		x 0
Post.Rinse	******		x 0

Алгоритм выявления волчаночного антикоагулянта.



Исспедуемая плазма

(для переходов по строкам таблицы использовать [个][ $\downarrow$ ]; для выбора реагентов использовать

Test Protocol Name	VIII	STD-Link	No
Manage ID (for CA-600)		-	
Detector		for F-Int	
End Point		50 %	
Maximum Time		150 sec	
Sensitivity		Low Gair	
Sample Vol		5 μl	
Dil. Vol	OVB	45 μl	
Pre.Rinse	*****		x 0
Post.Rinse	*****		x 0
2 <sup>nd</sup> Dil			
D.Sample Vol		0 µl	
Dil. Vol	*****	0 μl	
Pre.Rinse	*****		x 0
Post.Rinse	*****		x 0
Reagent 1		30 sec	
Reag. Vol	VIII	50 μΙ	
Pre.Rinse			x 0
Post.Rifise	Clean 1	60	XI
		60 sec	
Pre Rinse	******	50 μι	× 0
Post Rinse	Clean 1		x 1
Reagent 3	Cicuit 1	240 sec	~ <u>_</u>
Reag Vol	CaCl2	50 µl	
Pre.Rinse	*****	50 p.	x 0
Post.Rinse	Clean 1		x 1
После проверки правильности проток окне [Test Protocol. Renew Settings?] качестве реагента VIII используется используется АЧТВ-реагент; в штативе	ола выйти из подтвердит Субстрат-д использоват	з [Test Protoco ъ внесенные еф. плазма; ъ соответству	l] с помощью изменения н в качестве ющие позици

После проверки правильности протокола выйти из [Test Protocol] с помощью [Return]/[Quit]. В окне [Test Protocol. Renew Settings?] подтвердить внесенные изменения нажатием [FIX]. В качестве реагента VIII используется Субстрат-деф. плазма; в качестве реагента РТТ FS используется АЧТВ-реагент; в штативе использовать соответствующие позиции для реагентов.

# Определение активности протеина С (ВСРС)

## Путь проверки протокола

[Main Menu] → [Setting] → [Analysis Setting] → [Test Protocol] → [Select Test] → [BCPC] (для переходов по строкам таблицы использовать [↑][↓]; для выбора реагентов использовать [Change]; для подтверждения вводимых значений использовать [Enter])

Test Protocol Name	BCPC	STD-Link	No
Manage ID (for CA-600)			
Detector		for BCPC	
Start Point		11 sec	
End Point		100 sec	
Sensitivity		Low Gain	
Wavelength		405 nm Inc	
Sample Vol		20 µl	
Dil. Vol	* * * * * *	0 μΙ	
Pre.Rinse	*****		x 0
Post.Rinse	*****		x 0
2 <sup>nd</sup> Dil			
D.Sample Vol		0 μΙ	
Dil. Vol	* * * * * *	0 μΙ	
Pre.Rinse	* * * * * *		x 0
Post.Rinse	*****		x 0
Reagent 1		60 sec	
Reag. Vol	BCPCAct	125 µl	
Pre.Rinse	*****		x 0
Post.Rinse	Clean 1		x 1
Reagent 2		540 sec	
Reag. Vol	BCPCSub	30 µl	
Pre.Rinse	* * * * * *		x 0
Post.Rinse	Clean 1		x 1
Reagent 3		0 sec	
Reag. Vol	******	0 μΙ	
Pre.Rinse	*****		x 0
Post.Rinse	*****		x 0

После проверки правильности протокола выйти из [Test Protocol] с помощью [Return]/[Quit]. В окне [Test Protocol. Renew Settings?] подтвердить внесенные изменения нажатием [FIX]. В качестве реагента BCPCAct используется Тромбин; в качестве реагента BCPCSub используется Хромогенный субстрат; в штативе использовать соответствующие позиции для реагентов.

# Количественное определение Д-димеров (DDi)

Для количественного определения Д-димеров на автоматических коагулометрах Sysmex СА560-СА 660 необходимо использовать набор реагентов РеДимер-тест (синий), кат № Д-3/3, Д-3/4. Для калибровки прибора в качестве разбавителя калибратора (DDi.DIL) необходимо использовать рабочий раствор имидазолового буфера, входящий в состав набора, который устанавливается в позицию OVB.

#### Результаты исследований могут быть представлены в нг/мл (DDU) или в мг/л (FEU), в зависимости от выбранного аттестованного значения плазмы-калибратора.

#### Путь проверки протокола

[Main Menu]  $\rightarrow$  [Setting]  $\rightarrow$  [Analysis Setting]  $\rightarrow$  [Test Protocol]  $\rightarrow$  [Select Test]  $\rightarrow$  [DDi] (для переходов по строкам таблицы использовать [个][↓]; для выбора реагентов использовать [Change]; для подтверждения вводимых значений использовать [Enter])

Test	DDi	STD-	No
Protocol		Link	
Name			
Manage ID	5330		
(for CA-600)			
Detector	for I	for IMUNO1	
Start Time	10sec		
End Time	9	0sec	
Sensitivity	High Gain		
Wavelength	575	inm Inc	
Sample Vol	-	35 µl	
Dil. Vol	*****	0 µl	
Pre.Rinse	*****		x 0
Post.Rinse	Clean1		x 0
2 <sup>nd</sup> Dil	-	-	
D.Sample		0	
Vol			
Dil. Vol	*****	0	
Pre.Rinse	*****		x 0
Post.Rinse	*****		x 0
Reagent 1		90 sec	
Reag. Vol	DDi BUF	50 μ	
Pre.Rinse	*****		x 0
Post.Rinse	Clean 1		x 1
Reagent 2		120	
		sec	
Reag. Vol	DDi REA	80 µl	
Pre.Rinse	*****		x 0
Post.Rinse	*****		x 0
Reagent 3		0 sec	
Reag. Vol	*****	0μ	
Pre.Rinse	*****		x 0
Post.Rinse	*****		x 0

#### **Standard Curve Calibration**

Parameter Settings	
Parameter	DDi
Unit	ng/ml
Number Format	XXXX
Calc. Method	Lin-Lin Pt-Pt

#### Standard Curve – Analysis Setting

Calibration Mode	Auto Dilutio	n
Calibrator	DDi.CAL	
Buffer	OVB	
		Replications
Calib. Or Dil Ratio	1/1	2
		_

Calib. Or Dil Ratio	1/2	2
Calib. Or Dil Ratio	1/4	2
Calib. Or Dil Ratio	1/8	2
Calib. Or Dil Ratio	1/16	2

После проверки правильности протокола выйти из [Test Protocol] с помощью [Return]/[Quit]. В окне [Execute Settings?] подтвердить внесенные изменения нажатием [Set]. **При** 

примерные	Current out CA	500/000	
значения	Sysmex CA-560/660		
калибровочн	DDi	dOD	
ого графика,	0	0.0000	
ng/ml (FEU)	147	0,0007	
	294	0.0020	
	589	0.0056	
	1178	0.0094	
	2355	0.0192	
	4710	0.0394	