

Hemostasisサーベイのご参加に必須となります。
※装置ID(8桁)とは異なりますのでご注意ください。

● Hemostasisサーベイ2021 専用サイトを利用する

①“装置コードの確認はこちらから(ログインが必要)”をクリック

● 参加登録

■ 装置コード確認

装置コードの確認はこちらから(ログインが必要)

■ 確認方法(PDF)

ご参加にはeQAPI装置コード(数字10桁)が必要です。参加登録前にご確認ください。

②サポートインフォメーションサイトへログインください

ログイン

● ログイン

このページを開くためにはログインが必要です。

ユーザーID

パスワード

半角英数字で大文字・小文字を間違いない入力してください
・パスワードをお忘れの方

ログイン

③参加したい凝固装置の“装置情報”をクリックする

メニュー [QCメニュー](#) | [装置メニュー](#) | [設定情報](#)

RD-100i、RD-200をご利用のお客様は[OSNA QC Web](#)をご確認ください。

Sysmex Corporation	XS-1000i	Kobe 72518							
Sysmex Corporation	XS-1000i	Ono 74125							
Sysmex Corporation	UF-1000i	13947							
Sysmex Corporation	UF-1000i	Scientific 16071							
Sysmex Corporation	CS-2000i	Scientific CS2000							

④Instrument Code 10桁がHemostasisサーベイに必要な装置コードとなります。

System Corporation CS-2000i 11286 Scientific CS2000

Instrument Information | QC Monitoring Settings | Code List

1 Indicate Order: 1

Category: COAGULATION

Model: CS-2000i

Nickname: Scientific CS2000

Serial #: 11286

Instrument Code: 1767064039

Person in charge:

Hemostasisサーベイのご参加に必須となります。
 ※装置ID(8桁)とは異なりますのでご注意ください。

● 昨年Hemostasisサーベイ 成績表から確認する(以下赤枠)

LIAS-JP-G
Date 2020/09/08

2020年度_Sysmex Hemostasisサーベイ成績表

こちらに記載されている数字10桁

Instrument Code		Your Data		Peer Group		SDI Evaluation					Bias Evaluation					Precision			Score Judge(SD)																
Item	C-1	Method	Unit	Mean	SD	N	Mean	Inter-SD	Intra-SD	LABS	Target	A.L.	SDI	-3	-2	-1	0	1	2	3	Bias%	-15	-10	-5	0	5	10	15	PI	0	1	2	3	Score	JDG
P-FDP	ALL	Lias P-FDP	µg/mL																																
		1HS2020-LC-L																																	
		2HS2020-LC-H																																	
D-D	ALL	D-Dimer Neo	µg/mL																																
		1HS2020-LC-L																																	
		2HS2020-LC-H																																	

● Monthly Report表紙のInstrument Code から確認する(以下赤枠)

Monthly Report

Sysmex Corporation-1

Model: XS-1000i
 Serial No.: 74125
Instrument Code: 3596199726

Report Month: 2020-03
 Control Material: e-CHECK (XS)_OPEN

Lot Pairing for Judgment: QC-00690804 / QC-00690805
 Lot Number: QC-00690804 / QC-00690805 / QC-00130804
 QC-00130805

シスメックス株式会社
 精度管理センター
 久保 文雄

Generated date: 2020-04-12
 シスメックス株式会社 精度管理センターは、ISO/IEC 17043認定を受けた外部精度管理提供者です。

● Monthly ReportのLAB NO. から確認する(以下赤枠)

MARCH 2020 MONTHLY REPORT REPORT ID: #QAP215-DL DATE 2020-04-12

LAB NO. 3596199726

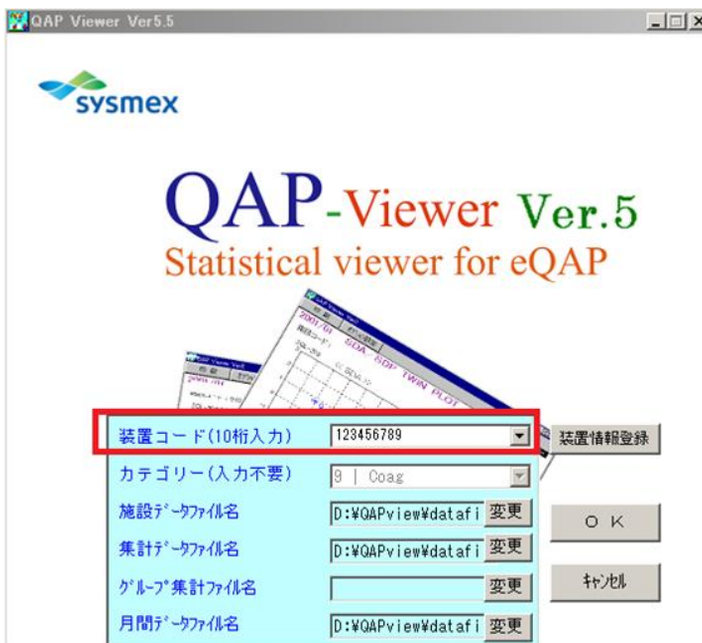
ITEM	Control Lot	YOUR LAB				GROUP TOTAL (YOUR METHOD)											PRECISION			JUDGE				
		MEAN	SD	CV	N	MEAN	TOTAL-SD	INTER-SD	INTRA-SD	LABS	SDI	-3	-2	-1	0	1	2	3	PI		0	1	2	3
FSC-X	QC-00690804_M	26.52	0.203	0.76	3	25.75	0.733	0.679	0.276	21L	1.040								0.736					
	QC-00690805_M	26.82	0.322	1.20	3	25.70	1.396	1.368	0.278	32L	0.806								1.159					
	QC-00130804_M	26.61	0.271	1.01	9	25.37	1.362	1.323	0.325	105L	0.905								0.833					
	QC-00130805_M	26.25	0.193	0.73	9	24.42	1.662	1.629	0.330	273L	1.099								0.585					
WBC-C	QC-00690804_M	28.46	0.236	0.83	3	28.75	0.752	0.480	0.579	21L	-0.383								0.407					
	QC-00690805_M	67.92	0.878	1.29	3	68.69	1.488	1.134	0.963	34L	-0.513								0.912					
	QC-00130804_M	27.94	0.512	1.84	9	29.98	0.772	0.484	0.601	168L	-1.604								0.852					
	QC-00130805_M	66.32	0.648	0.97	9	68.10	1.555	1.126	1.072	285L	-1.144								0.604					
RBC	QC-00690804_M	235.0	2.23	0.95	3	238.5	3.60	3.14	1.76	21L	-0.977								1.271					
	QC-00690805_M	440.6	2.66	0.60	3	444.3	5.73	5.18	2.46	35L	-0.654								1.085					
	QC-00130804_M	230.3	2.23	0.97	9	232.2	3.11	2.45	1.90	111L	-0.623								1.171					
	QC-00130805_M	435.2	2.48	0.57	9	438.3	5.31	4.45	2.89	289L	-0.583								0.858					
RDW-SD	QC-00690804_M	44.65	0.291	0.65	3	43.48	0.918	0.883	0.250	21L	1.274								1.163					
	QC-00690805_M	45.53	0.176	0.38	3	43.93	1.442	1.426	0.215	34L	1.109								0.819					
	QC-00130804_M	47.77	0.380	0.79	9	46.32	0.815	0.728	0.267	105L	1.777								1.025					
	QC-00130805_M	50.85	0.326	0.64	9	48.84	1.059	0.931	0.504	278L	1.892								0.648					

Hemostasisサーベイのご参加に必須となります。
 ※装置ID(8桁)とは異なりますのでご注意ください。

● (FAX用紙でデータを送付いただいている方) 装置コード(9桁)+カテゴリ

施設名		装置コード(9桁)								カテゴリ	eQAPi統計値記入用紙											
										9	シスメックス株式会社											
測定月	年		月		ロット番号				ロット番号													
	2	0			1X	1	-		2X	2	-											
項目名	項目コード		分類	平均値	標準偏差		日数		平均値	標準偏差		日数										
					(小機3桁)		(小機3桁)				(小機3桁)		(小機3桁)									
1) PT-sec	2	B 0 3 0 0																				
2) PT-%	2	B 0 3 0 1																				
3) PT-INR	2	B 0 3 0 2																				

● QAP-Viewerをご利用いただいている方は以下赤枠の装置コード(10桁)



上記をご確認の上、ご不明な方またはeQAPiへご登録いただいている方がいない方は最寄りの支店・営業所担当者までお問合せください。