

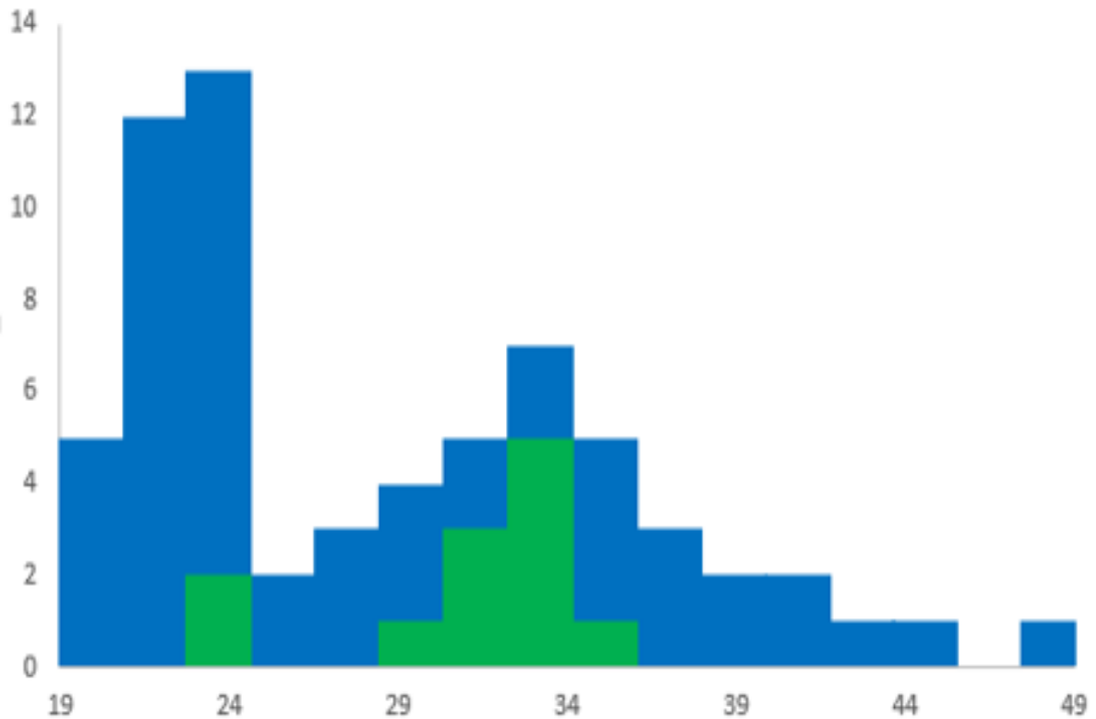
Национальный проект внешней оценки качества



Наименование программы:	НПВОК 01 «Коагулологические исследования»
Идентификатор лаборатории:	Лаборатория 26
Наименование лаборатории:	ГКП на ПХВ АМКБ
Анализатор:	ACL TOP 300
Дата регистрации результатов:	26.04.2025

ПВ, сек		N	Mean	CV%
■	Все методы	66	27,81	25,31
■	ACL TOP 300	13	30,13	11,92
Ваш результат		32,7		SDI 0,71
Среднее для сравнения		30,13		

Анализаторы	N	Mean	CV%
ACL TOP 350/ACL Elite Pro	13	30,13	11,92
Mindray C3100	28	21,96	9,66
Sysmex CA-600	13	35,83	16,29
Полуавтоматический анализаторы	6	30,73	8,04
SYSMEX CS-1600/2400/3000	7	28,91	34,37

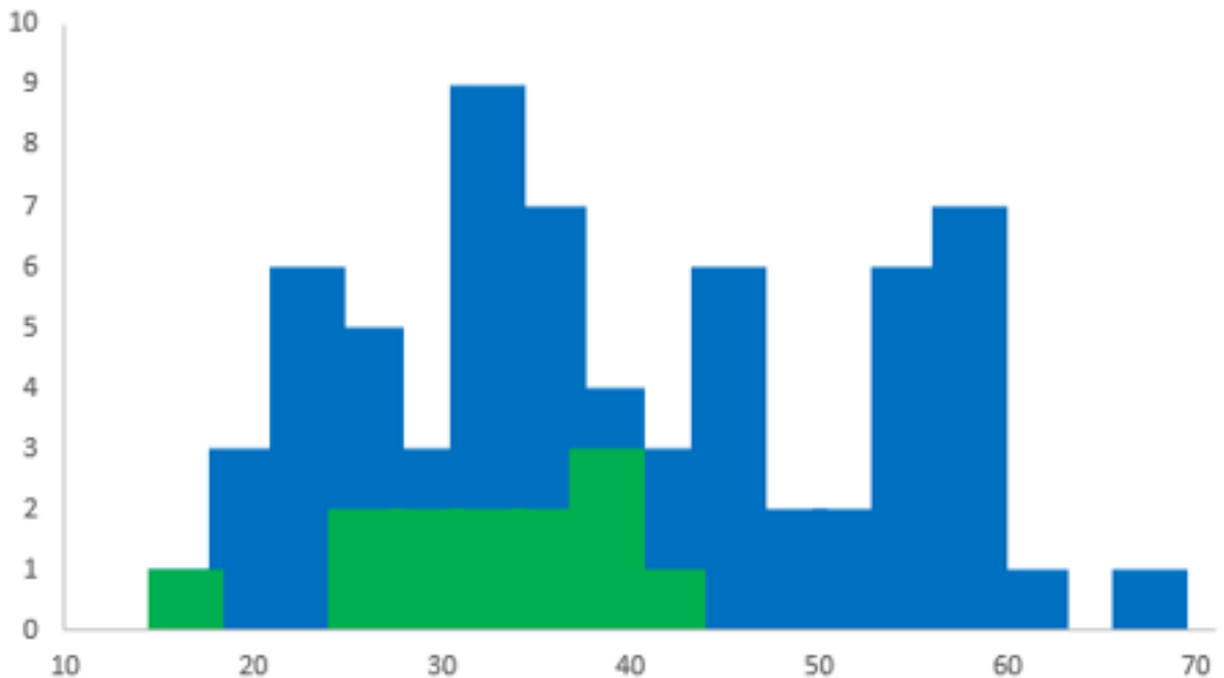


ПТИ, %

	N	Mean	CV%
■ Все методы	66	37,63	34,33
■ ACL TOP 300	13	30,65	21,77
			SDI
Ваш результат	28,0		-0,40
Среднее для сравнения	30,65		

Анализаторы

	N	Mean	CV%
ACL TOP 350/ACL Elite Pro	13	30,65	21,77
Mindray C3100	28	48,67	19,17
Sysmex CA-600	13	23,78	21,79
Полуавтоматический анализаторы	5	40,98	56,2
SYSMEX CS-1600/2400/3000	7	29,75	18,03

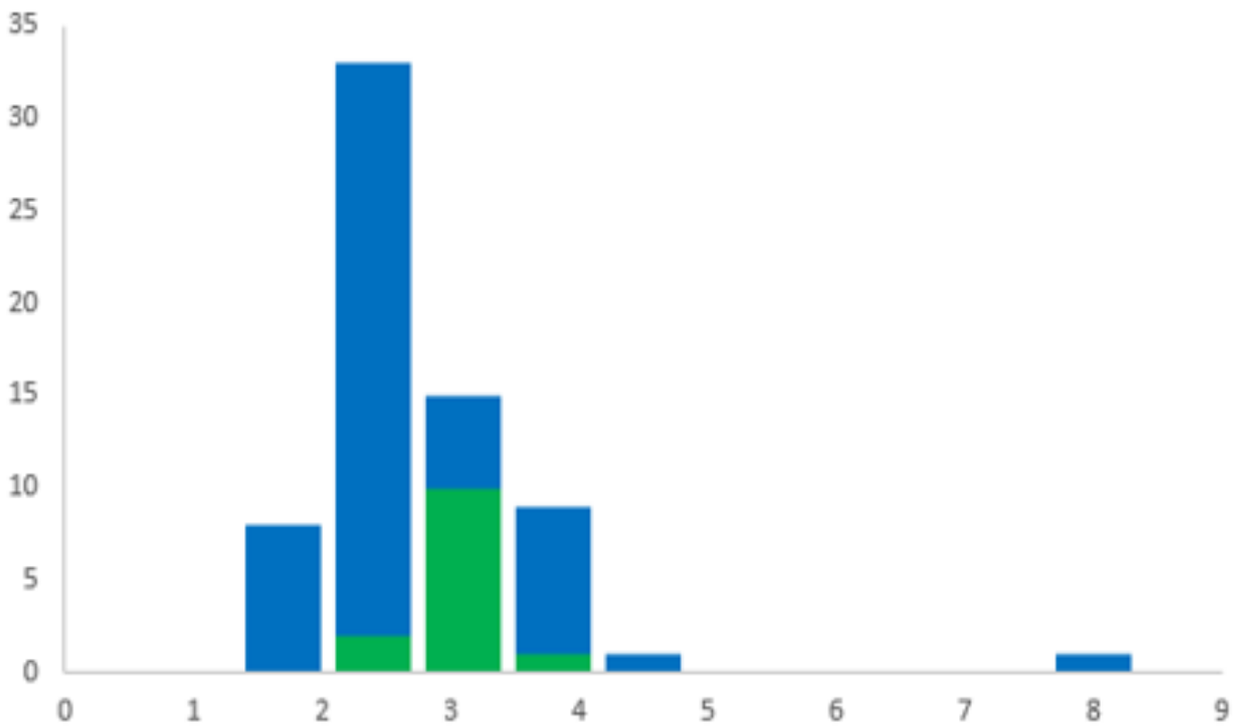


МНО

	N	Mean	CV%
■ Все методы	67	2,46	35,91
■ ACL TOP 300	13	2,84	11,24
			SDI
Ваш результат	3,18		1,07
Среднее для сравнения	2,84		

Анализаторы

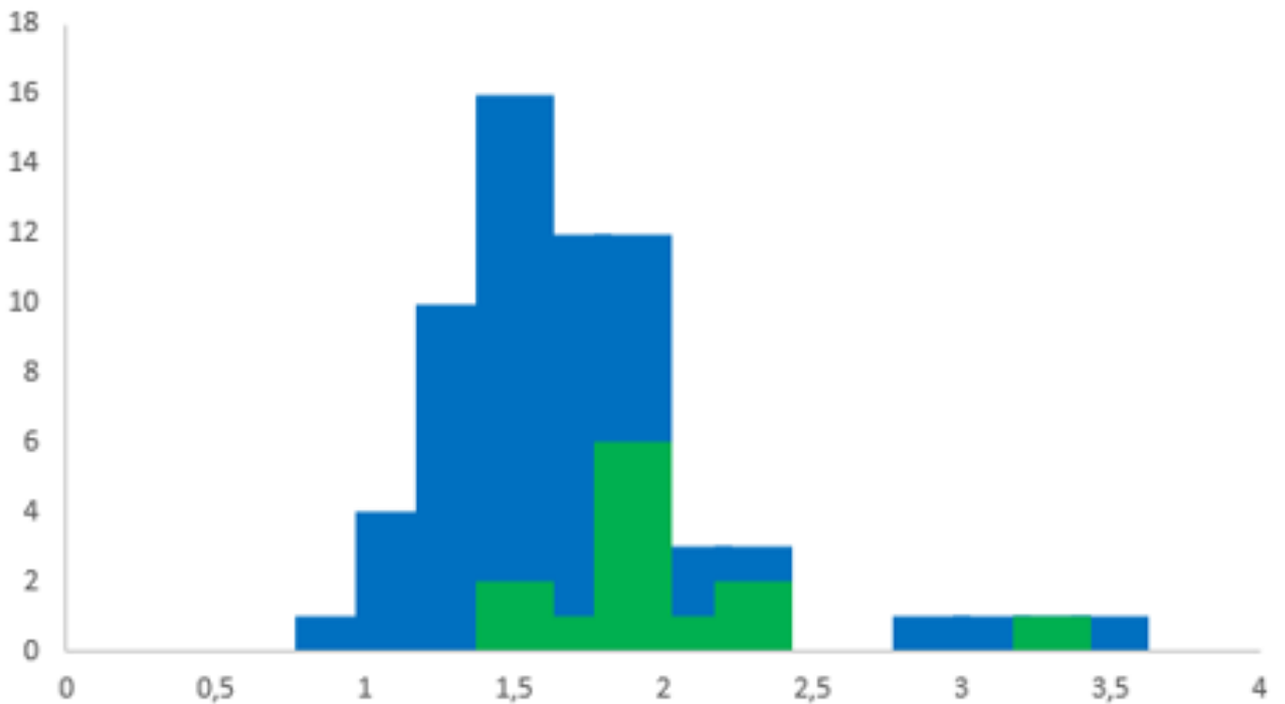
	N	Mean	CV%
ACL TOP 350/ACL Elite Pro	13	2,84	11,24
Mindray C3100	28	1,82	9,86
Systemx CA-600	13	3,42	37,61
Полуавтоматический анализаторы	6	2,48	19,64
SYSMEX CS-1600/2400/3000	7	2,47	27,97



Фибриноген, г/л

	N	Mean	CV%
■ Все методы	65	1,63	30,01
■ ACL TOP 300	13	1,94	22,7
Ваш результат	1,45		SDI -1,12
Среднее для сравнения	1,94		

Анализаторы	N	Mean	CV%
ACL TOP 350/ACL Elite Pro	13	1,94	22,7
Mindray C3100	27	1,51	30,46
Systemx CA-600	13	1,61	20,86
Полуавтоматический анализаторы	5	2,14	59,5
SYSMEX CS-1600/2400/3000	7	1,22	12,54

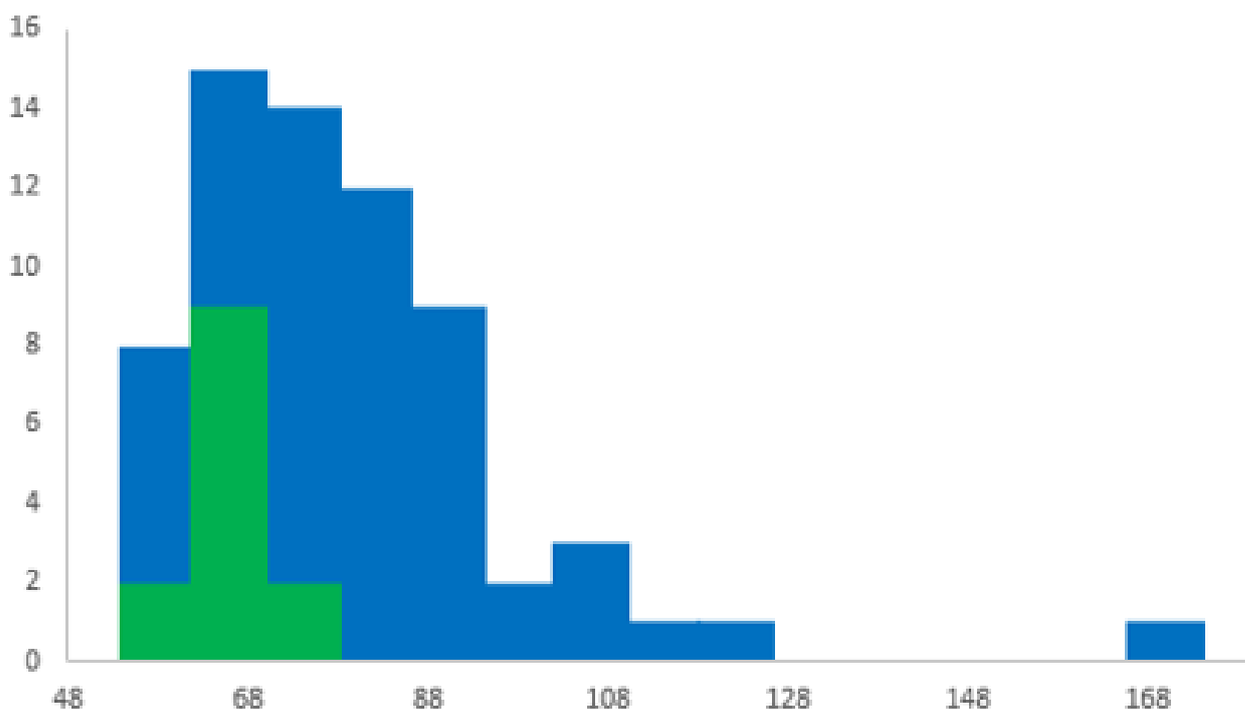


АЧТВ,сек

	N	Mean	CV%
■ Все методы	66	74,68	25,01
■ ACL TOP 300	13	62,09	7,07
Ваш результат	65,4		SDI 0,47
Среднее для сравнения	62,09		

Анализаторы

	N	Mean	CV%
ACL TOP 350/ACL Elite Pro	13	62,09	7,07
Mindray C3100	27	85,78	25,36
Sysmex CA-600	12	70,70	10,19
Полуавтоматический анализаторы	5	66,5	18,22
SYSMEX CS- 1600/2400/3000	7	67,74	26,26

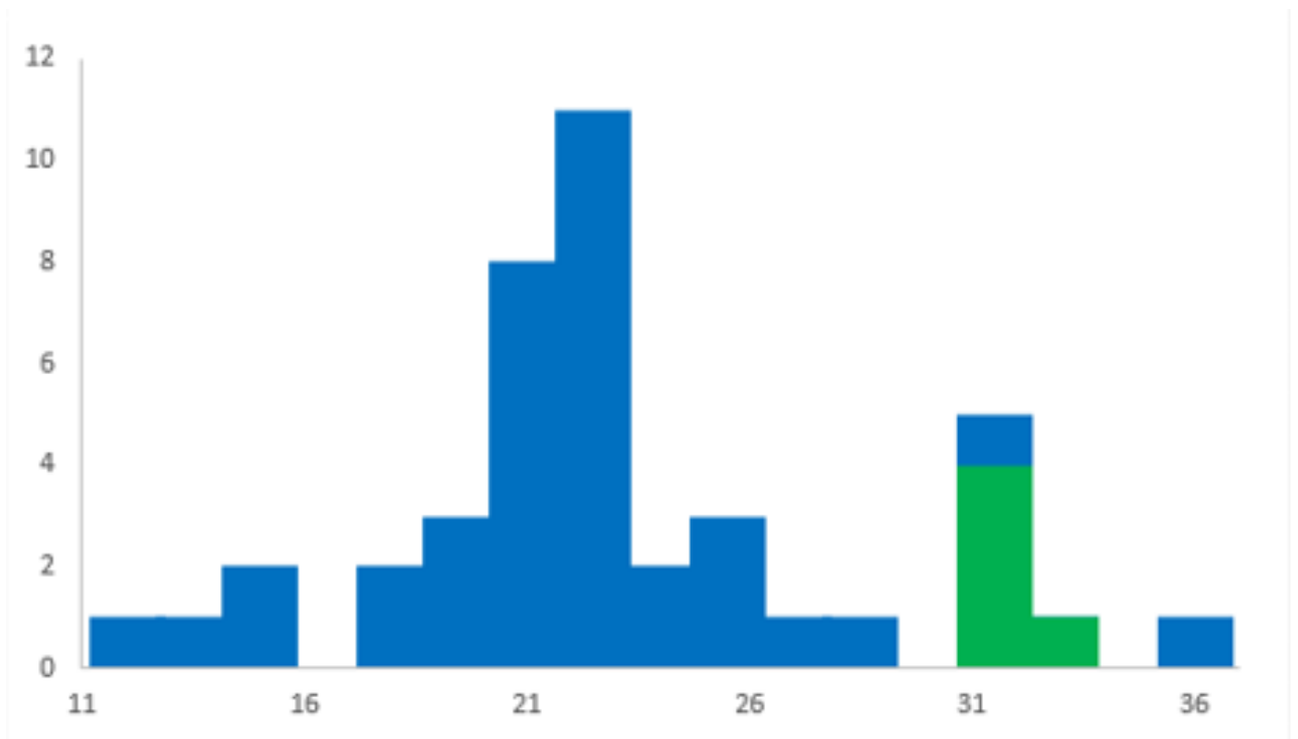


ТВ,сек

	N	Mean	CV%
■ Все методы	42	22,26	24,61
■ ACL TOP 300	5	31,1	2,94
			SDI
Ваш результат	31,5		0,14
Среднее для сравнения	31,1		

Анализаторы

	N	Mean	CV%
ACL TOP 350/ACL Elite Pro	5	31,1	2,94
Mindray C3100	22	20,4	14,04
Sysmex CA-600	8	21,79	33,35
Полуавтоматический анализаторы	2	25,4	30,07
SYSMEX CS-1600/2400/3000	4	20,03	30,19



- N** - Количество полученных результатов, используемых для расчета среднего значения для сравнения
- Mean** - Среднее значение результатов всех лабораторий
- CV%** - Коэффициент вариации
- SDI** - Индекс среднеквадратического отклонения позволяет оценивать правильность собственных данных, используя результаты, полученные в группе сравнения. При полном совпадении результатов индивидуальной лаборатории и группы сравнения SDI будет равен нулю.

Для оценки других значений индекса предлагается следующий алгоритм:

- Значения **SDI менее 1,25** считаются приемлемыми.
- **1,25–1,49** – это предельные значения приемлемости, требующие повышенного внимания к аналитической системе.
- **1,5–1,99** – критические значения, при которых рекомендуется тщательная проверка работы аналитической системы на всех этапах.
- Значения **SDI более 2,0** свидетельствуют о неприемлемости получаемых результатов и требуют принятия срочных мер.