

Технічні характеристики

DIACheck C1	
Температура інкубації	37,0 ° C ± 0,2 ° C
Об'єм реакції	75 мкл (реагенти + проба)
Типи зразків	Цитратна плазма, цільна кров
Оптичні методи	ПЧ, ФІБ, АЧТЧ, ТЧ
Хромогенні тести	-
Латексна імунотурбідиметрія	D-димер
Інші методи	PT-B (ПТ по цільній крові)
Тип детектора	Оптичний
Діапазон чутливості	0,001-3,5 ОА
Детектор	Фотометр із імпульсними світлодіодами
Довжина хвилі детектора	620 нм
Кількість каналів	1
Позиції інкубації зразка	10
Інкубовані позиції для реагентів	1x 24 мм, 2x 22 мм, 2x 11 мм
Позиції з перемішуванням	-
Одиниці розрахунку результатів	секунди, INR, %, коефіцієнт, одиниці (мг/дл, г/л, нг/мл), тощо
Кількість точок калібрування	3
Дисплей	4,3", кольоровий сенсорний
Сумісний з LIS	Так
Мова	англійська, інші за запитом
Принтер	Опція (зовнішній)
Штрих-коди	Опція (зовнішній сканер)
Інтерфейси	<ul style="list-style-type: none"> - RS232 (x2) - принтер, сканер штрих-кодів - USB (x2) - мережа, прошивки - Bluetooth – хмарні підключення
Живлення	Блок живлення 100-240 V, 50-60 Гц / 5 V DC, 3,3 A
Розміри (ШxГxВ) / Вага	250 x 150 x 90 мм / 1,04 кг