

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на гематологический анализатор

	Параметр	Требование технического задания	Соотв. требо- ванию (да/нет)	Примечание
1	Общая характеристика			
	Гематологический анализатор автоматический	1 шт.		
2	Общие требования			
	Кол-во измеряемых параметров	18		
	Эритроциты	Наличие		
	Лейкоциты	Наличие		
	Тромбоциты	Наличие		
	Гемоглобин	Наличие		
	Гематокрит	Наличие		
	Средний объем эритроцитов	Наличие		
	Средняя концентрация гемоглобина	Наличие		
	Среднее содержание гемоглобина	Наличие		
	Ширина распределения эритроцитов	Наличие		
	Моноциты (%% и кол-во)	Наличие		
	Лимфоциты (%% и кол-во)	Наличие		
	Гранулоциты (%% и кол-во)	Наличие		
	Средний объем тромбоцитов	Наличие		
	Ширина распределения тромбоцитов	Наличие		
	Производительность	Не менее 60 исследований в час		
	Готовность прибора к работе	Через 60 секунд после включения		
	Объем пробы	Не более 20 мкл		
	Калибровка	Для эритроцитов, лейкоцитов, тромбоцитов, гемоглобина, гематокрита и MPV		
	Размер детектора WBC Размер детектора RBC	100мкм 80мкм		
	Печать	Возможность печати без гистограмм		

	“Флаги” при ошибочном подсчёте параметра	Наличие		
	Управление и обслуживание	Жидкокристаллический сенсорный экран 320x240 точек		
	Самодиагностика	Наличие		
	Память	На 200 результатов анализов и 10 гистограмм		
	Контрольные материалы	Наличие 3 уровней (высокий, норма, низкий)		
	Комплект реагентов	Наличие		
	Принтер	Встроенный, ширина бумаги 57 мм		
	Размеры Вес	330(Ш)x380(Г)x349(В) 19,5 кг		
3	Документы			
	Сертификат соответствия	Наличие		
	Инструкция на русском языке	Наличие		
	Техническая документация на русском языке			
	Свидетельство о государственной регистрации	Наличие		
4	Обучение медперсонала и гарантийные обязательства			
	Обучение медицинского персонала на рабочем месте	Наличие		
	Гарантийный период на систему, включая все периферическое оборудование	12 месяцев		
	Наличие сервисной службы фирмы производителя	Наличие		