

## Техническое задание

### На полуавтоматический анализатор мочи

№	Параметры	Требование технического задания
1	Принцип измерения	Оптоэлектронный цветной компаратор (отражательная фотомерия) - наличие
2	Измеряемые параметры	Уробилиноген, Билирубин, Кетоны, Кровь, Белок, Нитриты, Лейкоциты, Глюкоза, Удельный вес, рН, Витамин С, Микроальбумин - наличие
<b>Технические данные</b>		
1	Производительность, не менее	До 120 тестов/час
2	Режим работы	Ручной и полуавтоматический режим по выбору - наличие
3	Источник света	Высокоинтенсивный холодный источник света - наличие
4	Длина волны	400, 525, 560, 610, 660 и 940 нм
5	Устойчивость к внешнему свету	Наличие
6	Поправка на температуру, зН, сильную окраску мочи и высокий уровень витамина С	Наличие
7	Количество результатов в памяти	не менее 2000 пациентов
8	Дисплей	Жидкокристаллический, 240х64 точек - наличие
9	Вывод результатов	В традиционных единицах, системе СИ и системе плюсов. Формат СТ200 и DR200 для вывода данных на компьютер - наличие.
10	Вывод результатов на дисплей	Наличие
11	Принтер	Встроенный термопринтер 57 мм - наличие
12	Возможность подключения к внешнему принтеру	Наличие
13	Возможность подключения к анализатору мочевых осадков	Наличие
14	Связь передачи данных	Последовательный порт RS232 и кабель связи - наличие
15	Язык интерфейса	Русский и английский, по выбору - наличие
16	Скорость передачи данных, не менее	От 1200 до 960 бит/с по выбору
17	Программное обеспечение	Наличие
18	Возможность перепрограммирования прибора пользователем на рабочем месте	Наличие
19	Отметка патологических значений	Наличие
20	Калибровочные полоски	Наличие
21	Клавиатура	Наличие
22	Реагентные полоски	DIRUI UR1stik H8/ H10/ H11/ H11-MA - наличие
23	Система сбора отходов мочи	Наличие
24	Электропитание	~100 - 240 V, 50/60 Гц - наличие
25	Потребляемая мощность	30 VA - наличие
26	Предохранитель	250VF 1.5A - наличие
27	Вес нетто, не более	3,5 кг
28	Габариты не более	376×316×160 мм
29	Уровень шума при работе прибора	Низкий - наличие
30	Требования к окружающей среде не менее	Температура: 18° - 30°С (оптимальная 20° - 80°) Относительная Влажность: не более 80%