

Автоматическая мочевая станция DIRUI

состоит из анализатора осадка мочи DIRUI FUS-100 и анализатора мочи DIRUI H-800

Технические характеристики

Модуль FUS-100	
Производительность	60 тестов в час
Тестируемые параметры	красные кровяные клетки, белые кровяные клетки, скопления белых кровяных клеток, плоскоклеточный эпителий, неплоскоклеточный эпителий, бактерии, кристаллы, гиалиновые цилиндры, неклассифицированные цилиндры, дрожжи, сперматозоиды, слизь
Количество снимков полей зрения для каждой пробы	820
CV	<10%
Специфичность	>80% (автоматический анализ), >95% (дополнительная идентификация нераспознанных объектов оператором)
Одновременная загрузка	до 50 проб
Минимальный объем загружаемой пробы	2 - 3 мл
Память	на 10 000 результатов
Модуль H-800	
Производительность	240 тестов в час по 12-15 параметрам мочи

Тестируемые параметры	уробилиноген, билирубин, кетоны, креатинин, кровь, белок, микроальбумин, нитриты, лейкоциты, глюкоза, удельный вес, рН, витамин С, цвет, мутность
Одновременная загрузка	до 50 проб
Минимальный объем пробы	4 мл
Встроенные модули	рефрактометр (удельный вес), турбидиметр (мутность) и цветовой сенсор
Память	на 10 000 результатов, 5 000 срочных, 1 000 результатов контроля качества
Используемые тест-полоски	DIRUI H10-800, DIRUI H11-800, DIRUI H12-800MA, DIRUI H13-Cr (для H-800)