Автоматический анализатор осадка мочи

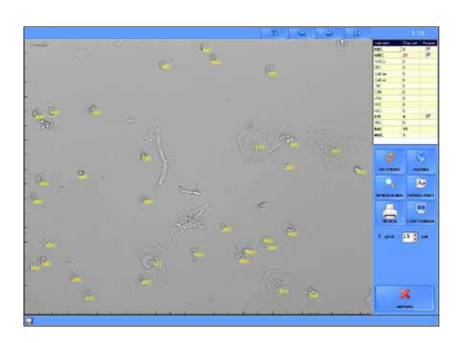




UriSed® mini

Автоматизация «Золотого стандарта»

Автоматическое распознавание элементов осадка мочи в 15 полях зрения



Высокая производительность

Дата и Время		ИН	+/-
21.08.2019	08:46:53	1704223	+
21.08.2019	08:47:38	1704243	+
21.08.2019	08:48:23	1704265	_
21.08.2019	08:49:05	1709842	+
21.08.2019	08:50:50	1701565	+
21.08.2019	08:51:35	1706815	_
21.08.2019	08:52:19	1704468	+
21.08.2019	08:53:03	1704243	+
21.08.2019	08:53:48	1704291	_
21.08.2019	08:54:33	1706618	_
21.08.2019	08:55:18	1701656	+
21.08.2019	08:56:48	1701354	+

Время от момента загрузки пробы до получения результата составляет **менее одной минуты**

Максимальная эффективность с минимальными затратами



Для работы необходимы только одноразовые кюветы, нет потребности в жидких реагентах или калибраторах

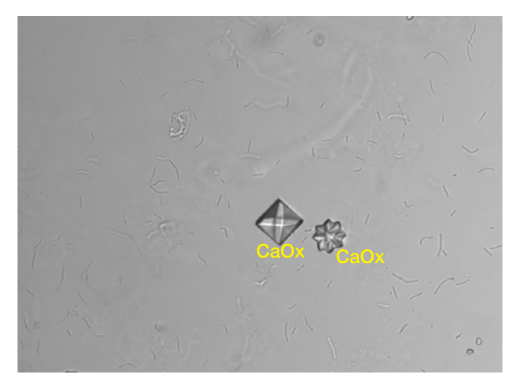
1 проба = 1 кювета



x10

Видит то, чего не видят другие

Автоматическое распределение кристаллов **по типам** и бактерий **по видам**



Технические характеристики

Классы автоматически определяемых частиц

Эритроциты (RBC), Лейкоциты (WBC), Скопления лейкоцитов (WBCc), Плоские клетки эпителия (EPI), Неплоские клетки эпителия (NEC), Гиалиновые цилиндры (HYA), Патологические цилиндры (PAT), Кристаллы (CRY), Моногидрат оксалата кальция (CaOxm), Дигидрат оксалата кальция (CaOxd), Трипельфосфаты (TRI), Мочевая кислота (URI), Дрожжеподобные грибки (YEA), Бактерии (BAC), Бактериальные палочки (BACr), Бактерии кокки (BACc), Слизь (MUC), Сперматозоиды (SPRM)

Технология Цитометрия на основе цифровой микроскопии

Производительность До 60 тестов в час

Объем памяти 10 000 результатов (включая все изображения)

Изображения 15 стандартных изображений полей зрения

Питание 100–250 В, 50–60Гц, 100 В

Интерфейсы USB, Ethernet

Подключение ЛИС По стандартным протоколам LIS2 A2 или HL7

Расходные материалы Стандартные кюветы UriSed

Прибор и принадлежности

Автоматический анализатор осадка мочи Urised mini

UMI-9901

Кюветы для анализаторов мочи (уп. 600 шт.)

URS-9961-1

