



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МЕТОД
Отражательная фотометрия

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
До 400 тестов/час

ПАРАМЕТРЫ
удельный вес, лейкоциты,
нитриты, pH, белок, глюкоза,
кетоны, уробилиноген, билирубин,
кровь, микроальбумин,
креатинин (в т.ч. ALB / CRE)

ПАМЯТЬ
1000 результатов

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБРАЗЦА
ручной ввод, с помощью 리더а
штрих-кодов или рабочего листа

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС
цветной сенсорный монитор
(800 x 400 пикселей)

ПРИНТЕР
встроенный термопринтер

ИНТЕРФЕЙС
Последовательный порт RS232,
Ethernet, PS2, 2x USB

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ
295 x 285 x 15; 3,2 кг

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ
15 °C – 35 °C
от 20 % до 80 %
относительная влажность
100 V - 240 V / 50 – 60 Hz
7,5 V; 5,34 A

КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	КОЛИЧЕСТВО
INS00063	LAURA	1 шт
Диагностические тест-полоски		
URPH0028	DEKAPHAN LAURA	100 тест-полосок
URPH0027	HEPTAPHAN LAURA	100 тест-полосок
URPH0026	PETNAPHAN LAURA	100 тест-полосок
URPH0025	TETRAPHAN LAURA SG	100 тест-полосок
URPH0024	DIAPHAN LAURA	100 тест-полосок
URPH0029	MIKROALBUPHAN LAURA	50 тест-полосок
Контрольная моча		
REG00053	URINORM	2 x 3 пробирки
Контрольные серые полоски		
URPH1002	Контрольные полоски для LAURA V, 2	1 x 3 шт



LAURA

ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗАТОР
МОЧИ НА ТЕСТ-ПОЛОСКАХ

МОЩНЫЙ

ПОМЕСТИТЬ ТЕСТ-ПОЛОСКУ
В ОБРАЗЕЦ И ИЗМЕРИТЬ



Инкубация, измерение и оценка осуществляются в автоматическом режиме, сокращая количество ручных процедур и, соответственно, нивелируя человеческий фактор.

КОМПЛЕКСНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ДАНЫМИ



ТОЧНЫЙ

ПРОДВИНУТЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ
КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

ТАЙМЕР КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

напоминание о необходимости проведения контрольных измерений

**СИСТЕМА
ФЛАГИРОВАНИЯ**
сигнал о получении
патологических
результатов
и выдача
рекомендаций для
анализа осадка



**БЛОКИРОВКА
КОНТРОЛЯ
КАЧЕСТВА**
не позволяет
проводить
измерение
образца в случае
сбоя контроля
качества

ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА
установлены в программном обеспечении по умолчанию



УНИВЕРСАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
РАЗНЫХ ВИДОВ ТЕСТ-ПОЛОСОК

	SG	LEU	NET	PH	PRO	GLU	BIL	URO	BLD	NO	MA	TRG	CP
ЕКЮРНАМ LAURA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
БЕРТРИНАМ LAURA				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ИСТРИНАМ LAURA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ТЕСТРИНАМ LAURA SG	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ОКРИНАМ LAURA				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
МОЮГАЛЬРИНАМ LAURA*					*	*	*	*	*	*	*	*	*

* Соответствие альбумин / креатинин рассчитывается автоматически для каждого измеренного образца мочи

Тип тест-полоски распознается прибором автоматически, ввод вручную не требуется.

ПРОВЕРЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

В тест-полосках
PHAN все зоны
защищены
от влияния
аскорбиновой
кислоты.



КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ

Анализатор LAURA с диагностическими полосками PHAN и контрольной мочой URINORM представляет собой комплексное решение для оптимизации рабочего процесса в лаборатории.

