



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МЕТОД

Отражательная фотометрия

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

До 400 тестов/час

ПАРАМЕТРЫ

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

ПАМЯТЬ

1000 результатов

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБРАЗЦА

ручной ввод, с помощью ридера 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 155; 3,2 кг

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

15 °С – 35 °С
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	ДЕКАРНАН LAURA	100 тест-полосок
URPH0027	НЕРТАРНАН LAURA	100 тест-полосок
URPH0026	РЕТНАРНАН LAURA	100 тест-полосок
URPH0025	ТЕТРАРНАН LAURA SG	100 тест-полосок
URPH0024	ДИАРНАН LAURA	100 тест-полосок
URPH0029	МИКРОАЛБУРНАН 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



АО „Эрба Рус“
Москва, ул. Нижегородская, д.32, с.15
Тел: +7 (495) 755-78-81
E-mail: sale@erbamannheim.com
www.erbarus.com

КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ КЛИНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ

Версия № 1.0

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 ДАННЫМИ



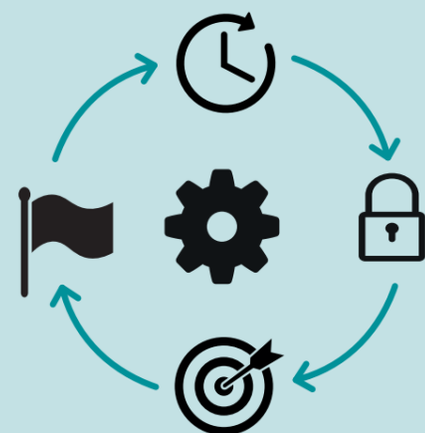
ТОЧНЫЙ

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

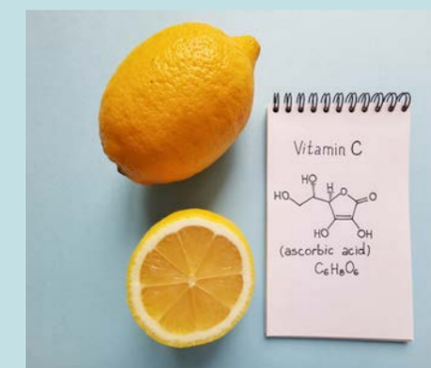
	SG	LEU	NIT	pH	PRO	GLU	KET	UBG	BIL	BLD	MA	CRE	CP
ДЕКАРНАН LAURA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•
НЕПТАРНАН LAURA				•	•	•	•	•	•	•			•
ПЕТНАРНАН LAURA				•	•	•	•			•			•
ТЕТРАНАН LAURA SG	•			•	•	•							•
ДИАРНАН LAURA						•	•						•
МИКРОАЛБУРНАН LAURA*												•	•

* Соотношение альбумин / креатинин рассчитывается автоматически для каждого измеренного образца мочи.

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

ПРОВЕРЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

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



КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ

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

