

Программное обеспечение:

- LifeCycle™ with Elipse Technology

I триместр:

- ПАПП-А
- ХГЧ св. бетта

II триместр:

- АФП
- ХГЧ св. бетта
- ХГЧ общий
- Эстриол

- ADAM 12 - новый маркер



Экспресс-анализатор для пренатального скрининга

DELFIA® Xpress

ДЕЛФИЯ Xpress специально разработан и предназначен для экспресс диагностики в пренатальном скрининге (OSCAR - клиника однократного посещения)

Тестирование единичных образцов в экспресс режиме. Специально разработан для технологии (OSCAR) - однократный анализ риска // Время получения первого результата - 30 мин // Пропускная способность - до 40 образцов в час // Одновременная загрузка до 30 образцов // Высокочувствительный метод анализа - флюоресценция с разрешением по времени (DELFIА) // Минимальный объем образца - 10 мкл

DELFLIA[®] Xpress

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

• DELFLIA[®] Xpress - экспресс-анализатор для пренатальной диагностики

- Автоматизированная пробоподготовка и количественное измерение результатов с использованием технологии Delfia, основанной на флюорометрии с разрешением по времени;
 - карусель для 30 пробирок с сывороткой или плазмой пациента (5шт.х 6проб.)
 - реакция для каждого аналита происходит в индивидуальных реакционных "чашечках", которые собраны по 12 шт. в "пеналы" - держатели
 - макс. загрузка - 30 "пеналов"
 - съемный штатив для флаконов для буфера (6 поз.)
 - съемный штатив для флаконов с реагентами (12 поз.)
 - инкубация при $t 35 \pm 2^{\circ}\text{C}$
 - условия работы: $15-30^{\circ}\text{C}$, отн. влажность - 10-80%
 - производительность: 40анализов/час
 - автоматическое считывание штрих-кодов со всех компонентов набора
- в следующей комплектации:

Dell Optiplex GX270 компьютер с установленным программным обеспечением;

- Windows XP (English US), DELFLIA Xpress - рабочая станция (English, French, Italian, German or Spanish), and Wallac QC - программа контроля качества.
- Intel[®] Pentium[®]4 processor at 2 GHz or more

Инсталяционный набор

Lexmark E320 лазерный принтер

Ручной штрих-код сканер

Штатив для пробирок с образцами (50-75 mm)

- подставка для коротких пробирок
- мин.объем 140 μL
- 6 позиций

Штатив для пробирок с образцами (75-100 mm)

- адаптер для длинных пробирок
- мин.объем 200 μL
- 6 позиций

Штатив для калибраторов

- адаптер для пробирок с калибраторами
- 6 позиций

Наконечники для раскапывания реагентов

- Finntip 10
- уп. x 96
- одноразовые

Держатель для наконечников

Инструкция



 Pribori Oy

115035, г. Москва,
Климентовский пер., д. 12, стр. 1
Тел.: 7 495 937 4594
Факс: 7 495 937 4592
E-mail: info@pribori.com
Web Site: www.pribori.com