

## Почему CO<sub>r</sub>DIS Plus? ...

### ✓ Предельно высокая информативность исследования!

Самый высокоинформативный мультиплексный набор для пяти-красочных аналитических систем. Включает 20 полиморфных маркеров двух международных стандартов: CODIS и ESS.

### ✓ Валидирован для Российских популяций!

Более 35 000 профилей CO<sub>r</sub>DIS PLUS, полученные для населения РФ. Уникальный дизайн праймеров, позволяющий выявлять редкие аллельные варианты для населения России.

### ✓ Простота интеграции в работу лаборатории!

CO<sub>r</sub>DIS PLUS – это готовое к использованию комплексное решение, содержащее все необходимые реагенты и пластик для полного цикла исследования. Совместимость со всеми современными моделями анализаторов: ABI 310/3130/3500, MegaBACE, Нанофор-05. Поддержка анализа данных в программах GeneMapper, Genemarker, Genotyper, OSIRIS, GenoProof.

### ✓ Уникальные технологии производства!

Реакционные смеси аликвотированы в пробирки и лиофилизированы. Снижение риска контаминации и ошибок пипетирования. Минимальное время и простота постановки реакции. Собственная линейка решений для экспресс-анализа без предварительного выделения ДНК.

### ✓ Высокая эффективность и надежность!

Высокая устойчивость к присутствию ингибиторов ПЦР (гуминовые кислоты, гематин, индигокармин). Высокая чувствительность для работы со сложными экспертными объектами.

### ✓ Набор от отечественного производителя!

Современное высокотехнологичное решение от единственного отечественного производителя. Регистрационное удостоверение Минздрава РФ. Минимальная стоимость исследования для Российских заказчиков. Программы технической и методической поддержки пользователей. Внедрение и адаптация технологий в практическую деятельность экспертных лабораторий.

### ✓ Стандартизация и контроль качества!

Достоверность результатов и характеристики наборов подтверждены:

- Программой внутренней валидации, полностью соответствующей международным требованиям SWGDAM (Scientific Working Group on DNA Analysis Methods);
- Результатами программы валидации набора государственными экспертными учреждениями РФ в соответствии с требованиями SWGDAM (Scientific Working Group on DNA Analysis Methods).
- Клиническими испытаниями Минздрава РФ (регистрационное удостоверение №ФСР 2012/13548)
- Участием в программе внешнего контроля качества GEDNAP (German DNA Profiling).
- Соответствием стандартам контроля качества ISO 9001.

**... ПРОСТОЕ РЕШЕНИЕ СЛОЖНЫХ ЗАДАЧ!**