

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

Дата изменения: 08.08.16

версия № 1

Информируем Вас о дополнениях и уточнениях в инструкции по применению тест-системы «ЛЕЙКОЗ»

Изменено:

1. IV. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПЦР

8.2. ЗОНА 2 – для проведения амплификации ДНК:

- **Формат EPh**: амплификатор (например «Терцик», «ДНК-технология»).
- **Формат FRT**: амплификатор («RotorGene» 3000/6000, «Corbett Research», Австралия, «Rotor-Gene Q», «QIAGEN GmbH», Германия или «iCycler iQ» или «iQ5», «Bio-Rad» , США).
- ПЦР-бокс (например, «БАВ-ПЦР-«Ламинар-С», «Ламинарные системы», Россия).
- набор электронных или механических дозаторов переменного объема (например, «Ленпипет», Россия).
- одноразовые наконечники для дозаторов переменного объема с аэрозольным барьером до 100 мкл, до 200 мкл и до 1000 мкл (например, «Ахуген», США).
- одноразовые наконечники для дозаторов переменного объема до 200 мкл (например, «Ахуген», США).
- штативы для наконечников (например, «Ахуген», США) и микропробирок на 0,5 (0,2) мл (например, «ИнтерЛабСервис», Россия).
- холодильник от 2 до 8 °С с морозильной камерой от минус 24 °С до минус 16 °С.
- отдельный халат и одноразовые перчатки.

2. Приложение 2.

Формат FRT.

ПРОВЕДЕНИЕ ПЦР-АМПЛИФИКАЦИИ И ДЕТЕКЦИИ ПРОДУКТОВ АМПЛИФИКАЦИИ С ПОМОЩЬЮ ПРИБОРОВ «Rotor-Gene» 3000, «Rotor-Gene» 6000 («Corbett Research», Австралия) И «Rotor-Gene Q» («QIAGEN GmbH», Германия).

Программирование амплификатора.

Для работы с прибором «Rotor-Gene» 3000 следует использовать программу Rotor-Gene версии 6, с приборами «Rotor-Gene» 6000 и «Rotor-Gene Q» - программу Rotor-Gene 6000 версии 1.7 (build 67) или выше.

Информация, представленная в данном Информационном листе, может быть использована только в научно-исследовательских целях.

Далее по тексту термины, соответствующие разным версиям приборов и программного обеспечения указаны в следующем порядке: для прибора «Rotor-Gene» 3000 / для англоязычной версии программы «Rotor-Gene» 6000 /Q / для русскоязычной версии программы «Rotor-Gene» 6000/Q.