

Производство ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора	Информационный лист Дата: 07.12.09	Версия №1 Дата изменения: 30.04.08	стр. 1 из 2
---	---------------------------------------	---------------------------------------	-------------

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

Информируем Вас о дополнениях и уточнениях в инструкции по применению набора реагентов «АмплиСенс[®] ВПЧ ВКР скрин-FL»

1. Учет результатов

Добавлено:

ВНИМАНИЕ! Наборы реагентов с детекцией флуоресцентных сигналов по конечной точке не являются методом количественного определения концентрации ДНК инфекционного агента!

Категорически запрещается использование значений флуоресцентных сигналов, полученных в ходе анализа, для количественной интерпретации результатов!

Производство ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора	Информационный лист Дата: 07.12.09	Версия №1 Дата изменения: 30.04.08	стр. 1 из 2
---	---------------------------------------	---------------------------------------	-------------

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

Информируем Вас о дополнениях и уточнениях в инструкции по применению набора реагентов «АмплиСенс® ВПЧ ВКР скрин-FL»

1. Учет результатов

Добавлено:

ВНИМАНИЕ! Наборы реагентов с детекцией флуоресцентных сигналов по конечной точке не являются методом количественного определения концентрации ДНК инфекционного агента!

Категорически запрещается использование значений флуоресцентных сигналов, полученных в ходе анализа, для количественной интерпретации результатов!

Производство ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора	Информационный лист Дата: 07.12.09	Версия №1 Дата изменения: 30.04.08	стр. 1 из 2
---	---------------------------------------	---------------------------------------	-------------

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

Информируем Вас о дополнениях и уточнениях в инструкции по применению набора реагентов «АмплиСенс® ВПЧ ВКР скрин-FL»

1. Учет результатов

Добавлено:

ВНИМАНИЕ! Наборы реагентов с детекцией флуоресцентных сигналов по конечной точке не являются методом количественного определения концентрации ДНК инфекционного агента!

Категорически запрещается использование значений флуоресцентных сигналов, полученных в ходе анализа, для количественной интерпретации результатов!

Производство ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора	Информационный лист Дата: 07.12.09	Версия №1 Дата изменения: 30.04.08	стр. 1 из 2
---	---------------------------------------	---------------------------------------	-------------

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

Информируем Вас о дополнениях и уточнениях в инструкции по применению набора реагентов «АмплиСенс[®] ВПЧ ВКР скрин-FL»

1. Учет результатов

Добавлено:

ВНИМАНИЕ! Наборы реагентов с детекцией флуоресцентных сигналов по конечной точке не являются методом количественного определения концентрации ДНК инфекционного агента!

Категорически запрещается использование значений флуоресцентных сигналов, полученных в ходе анализа, для количественной интерпретации результатов!