

ВКЛАДЫШ

к набору реагентов «АмплиСенс® MDR KPC/OXA-48-FL»
«ПЦР-комплект» вариант FRT-100 F

Формат FRT Форма 1: **REF** R-C2(RG,CFX), **REF** H-2201-1

Приборы роторного типа (Rotor-Gene 3000/6000, Rotor-Gene Q)

Настройки для приборов

Канал	Threshold / Порог	More Settings/ Outlier Removal/ Устранение выбросов	Slope Correct / Коррект. уклона
FAM/Green	0,1	5–15 %	включена
JOE/Yellow	0,1	5–15 %	включена
ROX/Orange	0,1	5–15 %	включена

Приборы планшетного типа (CFX96)

Настройки для приборов

Пороговая линия для каждого канала, кроме канала ROX, устанавливается на уровне, соответствующем 10–20 % от максимального уровня флуоресценции, полученного для образца К+ в последнем цикле амплификации. Для канала ROX пороговая линия устанавливается на уровне, соответствующем 10–20 % от максимального уровня флуоресценции, полученного для образца В–.

Граничные значения порогового цикла C_t

Образец	Канал	Граничное значение C_t	
		Прибор роторного типа	Прибор планшетного типа
К+	FAM/Green	<32	<34
	JOE/HEX/Yellow	<33	<34
Исследуемые образцы, В–	ROX/Orange	<32	<34
Исследуемые образцы бактериальных культур*	FAM/Green, JOE/HEX/Yellow	<31	<32
Исследуемые образцы мочи, мазков	FAM/Green, JOE/HEX/Yellow	-	-

*Только для исследуемых образцов положительной гемокультуры, смеси бактериальных культур, полученных путем посева клинического материала, чистой культуры

Действующую версию Методических рекомендаций по проведению амплификации и анализу результатов при помощи программного обеспечения FRT Manager («ИнтерЛабСервис», Россия) Вы можете получить в формате PDF-файла по интернет-адресу <http://www.interlabservice.ru> в разделе **Сервис / FRT-manager / FRT-Manager**.

Бумажный вариант указанного документа Вы можете распечатать самостоятельно.

Пожалуйста, пользуйтесь всегда только актуальной версией документа с указанного интернет-сайта.

ВКЛАДЫШ

к набору реагентов «АмплиСенс® MDR KPC/OXA-48-FL»
«ПЦР-комплект» вариант FRT-100 F

Формат FRT Форма 1: **REF** R-C2(RG,CFX), **REF** H-2201-1

Приборы роторного типа (Rotor-Gene 3000/6000, Rotor-Gene Q)

Настройки для приборов

Канал	Threshold / Порог	More Settings/ Outlier Removal/ Устранение выбросов	Slope Correct / Коррект. уклона
FAM/Green	0,1	5–15 %	включена
JOE/Yellow	0,1	5–15 %	включена
ROX/Orange	0,1	5–15 %	включена

Приборы планшетного типа (CFX96)

Настройки для приборов

Пороговая линия для каждого канала, кроме канала ROX, устанавливается на уровне, соответствующем 10–20 % от максимального уровня флуоресценции, полученного для образца К+ в последнем цикле амплификации. Для канала ROX пороговая линия устанавливается на уровне, соответствующем 10–20 % от максимального уровня флуоресценции, полученного для образца В–.

Граничные значения порогового цикла C_t

Образец	Канал	Граничное значение C_t	
		Прибор роторного типа	Прибор планшетного типа
К+	FAM/Green	<32	<34
	JOE/HEX/Yellow	<33	<34
Исследуемые образцы, В–	ROX/Orange	<32	<34
Исследуемые образцы бактериальных культур*	FAM/Green, JOE/HEX/Yellow	<31	<32
Исследуемые образцы мочи, мазков	FAM/Green, JOE/HEX/Yellow	-	-

*Только для исследуемых образцов положительной гемокультуры, смеси бактериальных культур, полученных путем посева клинического материала, чистой культуры

Действующую версию Методических рекомендаций по проведению амплификации и анализу результатов при помощи программного обеспечения FRT Manager («ИнтерЛабСервис», Россия) Вы можете получить в формате PDF-файла по интернет-адресу <http://www.interlabservice.ru> в разделе **Сервис / FRT-manager / FRT-Manager**.

Бумажный вариант указанного документа Вы можете распечатать самостоятельно.

Пожалуйста, пользуйтесь всегда только актуальной версией документа с указанного интернет-сайта.