

# Наборы Реагентов



## Типы, форматы и комплектации реагентов для ПЦР-диагностики

Метод детекции:	- FRT     - FEP     - FRT/FEP - ЭФ     - Пиросеквенирование		
Комплектация:	– набор реагентов полной комплектации, включает реагенты для всех этапов ПЦР-анализа (выделение ДНК/РНК, обратная транскрипция – только для РНК-содержащих инфекционных агентов, амплификация, детекция); – набор реагентов, включает только комплект для одного этапа анализа (амплификации / обратной транскрипции и амплификации).		
Фасовка:	– готовые ПЦР-пробирки с нижней реакционной смесью под слоем воска; – флаконы с реагентами, не разнесенными по ПЦР-пробиркам; – флаконы с реагентами, не разнесенными по ПЦР-пробиркам.		
<b>Электрофоретическая детекция продуктов ПЦР (ЭФ), EPh - ElectroPhoretic detection</b>			
Маркировка	Кол-во тестов, тип пробирок	Приборная база детекции	Описание
T**-100-R0,5	100 тестов, пробирки 0,5мл	Аппарат для горизонтального электрофореза, УФ-трансиллюминатор	Разделение продуктов амплификации в агарозном геле с использованием интеркалирующего красителя
T**-100-R0,2	100 тестов, пробирки 0,2мл		
** -200	220 тестов (не расфасовано по пробиркам)		
** -100-R0,5	110 тестов, пробирки 0,5мл		
** -100-R0,2	110 тестов, пробирки 0,2мл		
<b>Гибридизационно-флуоресцентная детекция - анализ по «конечной точке», FEP - Fluorescence detection with End Point analysis</b>			
Маркировка	Кол-во тестов, тип пробирок	Приборная база детекции	Описание
T**-100-R0,5-FEP	100 тестов, пробирки 0,5мл	Флуоресцентный ПЦР-детектор: АПА-1/4 (BioSan, Латвия), «Джин» («ДНК-технология», Россия)	Измерение уровня флуоресцентного сигнала по окончании ПЦР
T**-100-R0,2-FEP	100 тестов, пробирки 0,2мл		
T**-50-R0,5-FEP	50 тестов, пробирки 0,5мл		
T**-50-R0,2-FEP	50 тестов, пробирки 0,2мл		
** -100-R0,5-FEP	110 тестов, пробирки 0,5мл		
** -100-R0,2-FEP	110 тестов, пробирки 0,2мл		
** -50-R0,5-FEP	50 тестов, пробирки 0,5мл		
** -50-R0,2-FEP	50 тестов, пробирки 0,2мл		
<b>Анализ в режиме реального времени (Real-time PCR), FRT - Fluorescence Real-Time detection</b>			
Маркировка	Вариант	Приборная база детекции	Описание

TR-**- T(xx)	Количественный анализ - ТИТР	Термоциклер с системой детекции флуоресцентного сигнала в режиме реального времени	Измерение флуоресцентного сигнала в процессе ПЦР в режиме реального времени
TR-**- M(xx)	Количественный анализ МОНИТОР		
TR-**- (RG) / R-**- (RG)	Rotor-Gene («Corbett Research», Австралия), Rotor-Gene Q (QIAGEN, Германия)		
TR-**- (iQ) / R-**- (iQ)	iQ iCycler («Bio-Rad», США)		
TR-**- (SC) / R-**- (SC)	SmartCycler («Cepheid», США)		
TR-**- (Mx) / R-**- (Mx)	Mx3000P («Stratagene», США)		

## Оглавление

Транспортные среды .....	5
Выделение и очистка нуклеиновых кислот .....	6
ПЦР-диагностика инфекционных болезней человека .....	7
АмплиСенс для SNP-анализа (выявления генетических полиморфизмов).....	33
АмплиСенс для диагностики онкологических заболеваний .....	35
АмплиСенс для выявления ГМИ и анализа продуктов питания.....	36
Наборы реагентов для ПЦР-диагностики в ветеринарии .....	37
Дополнительные реагенты для молекулярной диагностики .....	42

## Транспортные среды

Транспортные среды необходимы для адекватного сохранения биоматериала на пути от пациента до этапа экстракции нуклеиновых кислот. Входящий в состав транспортных сред стабилизатор препятствует разрушению клеток человека и возбудителей инфекционных болезней, а значит сохраняет их нуклеиновые кислоты, позволяя провести исследование с максимальной чувствительностью.



Консервант препятствует «заросту» - развитию сторонней (сапрофитной) микрофлоры в образце. Также консервант фиксирует микроорганизмы в том качественном и количественном составе, в котором они присутствовали у пациента, что обеспечивает объективные результаты количественных исследований.

<b>Кат.№</b>	<b>Наименование</b>
952	Реагент для транспортировки и хранения клинического материала «Транспортная среда с муколитиком (ТСМ)». Флакон на 50 мл
953	Реагент для транспортировки и хранения клинического материала «Транспортная среда с муколитиком (ТСМ)». Расфасованная по 0.5 мл в пробирки 2 мл в количестве 100 шт.
956	Реагент для транспортировки и хранения клинического материала "Транспортная среда для мазков". Флакон на 30 мл
987	Реагент для транспортировки и хранения клинического материала "Транспортная среда для мазков". Расфасованная по 0.3 мл в пробирки 1.5 мл в количестве 100 шт.
958	Реагент для взятия, транспортировки и хранения мазков из верхних дыхательных путей "Транспортная среда для хранения и транспортировки респираторных мазков". Флакон на 100 мл
959	Реагент для взятия, транспортировки и хранения мазков из верхних дыхательных путей "Транспортная среда для хранения и транспортировки респираторных мазков". Расфасованная по 0.5 мл в пробирки в количестве 100 шт.

## Выделение и очистка нуклеиновых кислот



Качество очистки нуклеиновых кислот от примесей и ингибиторов, а также минимизация потерь РНК и/или ДНК — залог верного результата лабораторного анализа.

Наборы реагентов АмплиСенс® и АмплиПрайм представляют собой идеальный баланс удобства и качества экстракции нуклеиновых кислот из широкого спектра биоматериалов. При выборе набора для экстракции нужно руководствоваться инструкцией к набору реагентов для ПЦР-исследования (рекомендуемые наборы реагентов для экстракции указаны в разделе «Экстракция ДНК/РНК из исследуемых образцов» этих инструкций).



















Комплектация	Кат.№	Наименование
<b>Комплекты реагентов для выделения ДНК</b>		
 	K2-17-100	Комплект реагентов для экстракции ДНК экспресс-методом "ЭДЭМ".
 	K1-22-100	Комплект реагентов для экстракции ДНК из биологического материала "АмплиСенс® МАГНО-сорб-УРО". Форма 1 включает комплект реагентов «АмплиСенс® МАГНО-сорб-УРО» вариант 100С.
 	102-22	Комплект реагентов для экстракции ДНК из клинического материала «АмплиПрайм ДНК-сорб-АМ»
 	103-20	Комплект реагентов для экстракции ДНК из клинического материала «АмплиПрайм ДНК-сорб-В»
 	K1-6-50-Mod	Комплект реагентов для экстракции ДНК из биологического материала «ДНК-сорб-С-М»
 	K1-2-100	Комплект реагентов для выделения ДНК из клинического материала «ДНК-сорб-В»
 	K1-11-100	Комплект реагентов для выделения ДНК из клинического материала «ДНК-сорб-АМ»
 	K1-8-100	Комплект реагентов для экстракции ДНК из биологического материала «ДНК-сорб-Д»
<b>Комплекты реагентов для выделения РНК/ДНК</b>		
 	K2-1-Et-100	Комплект реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала «РИБО-сорб»
 	K2-9-Et-100	Комплект реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала «РИБО-преп»
 	K2-16-200	Комплект реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала «МАГНО-сорб»
 	K2-21-1000	Комплект реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала «МАГНО-сорб»
 	K2-13-100	Комплект реагентов для выделения РНК из клинического материала "РИБО-золь-С"

# ПЦР-диагностика инфекционных болезней человека

В данном разделе каталога собраны все ПЦР-комплекты для качественного и количественного определения вирусов, бактерий, грибов и простейших, способных вызывать заболевания человека и наборы реагентов для выявления мутаций, ассоциированных с лекарственной устойчивостью различных патогенов. Также в этом разделе присутствуют наборы реагентов для выявления генетических особенностей человека, связанных с клинически значимыми изменениями характера ответа на различные варианты терапии инфекционных болезней.



## ВИЧ и ВИЧ-ассоциированные инфекции

Комплектация	Кат.№	Наименование
<b>Наборы реагентов «МультиПрайм» для ВИЧ и гепатитов В и С</b>		
  	TR-V62-Ms(RG,Dt)	Набор реагентов для одновременного выявления РНК вируса гепатита С (HCV), ДНК вируса гепатита В (HBV) и РНК вируса иммунодефицита человека (HIV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HCV/HBV/HIV-FL"
  	R-V62 (RG,Dt)	Набор реагентов для одновременного выявления РНК вируса гепатита С (HCV), ДНК вируса гепатита В (HBV) и РНК вируса иммунодефицита человека (HIV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HCV/HBV/HIV-FL"
  	R-V50-4x (RG,iQ,Mx,Dt)	Набор реагентов для одновременного выявления РНК вируса гепатита С (HCV), ДНК вируса гепатита В (HBV) и РНК вируса иммунодефицита человека (HIV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HCV/HBV/HIV-FL"
  	R-V62-Q(RG,Dt)	Набор реагентов для одновременного выявления РНК вируса гепатита С (HCV), ДНК вируса гепатита В (HBV) и РНК вируса иммунодефицита человека (HIV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® HCV/ HBV/ HIV-FL»
<b>ВИЧ-инфекция</b>		
  	TR-V0-G-P1 (RG,iQ,Mx,Dt)	Набор реагентов полной комплектации для выявления провирусной ДНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». "АмплиСенс® ДНК-ВИЧ-FL"
  	TR-V0-G-P2(RG,iQ,Mx,Dt)	Набор реагентов полной комплектации для выявления провирусной ДНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» "АмплиСенс® ДНК-ВИЧ-FL".

	TR-V0-G-S (RG,iQ,Mx,Dt)	Набор реагентов полной комплектации для выявления провирусной ДНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». "АмплиСенс® ДНК-ВИЧ-FL".
	TR-V0-S-M (RG,iQ,Mx,Dt)	Набор реагентов для количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека типа 1 (ВИЧ-1) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс ® ВИЧ-Монитор-FRT"
	TR-V0-P-M (RG,iQ,Mx,Dt)	Набор реагентов для количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека типа 1 (ВИЧ-1) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс ® ВИЧ-Монитор-FRT"
	TR-V0-M- M(RG,iQ,Mx,Dt)	Набор реагентов для количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека типа 1 (ВИЧ-1) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс ® ВИЧ-Монитор-FRT".
	R-V0-MC (RG,iQ,Mx,Dt)	Набор реагентов для количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека типа 1 (ВИЧ-1) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс ® ВИЧ-Монитор-FRT"
	TR-V0-MM(Ab)	Набор реагентов полной комплектации для количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека типа 1 (ВИЧ-1) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». "АмплиСенс ВИЧ-Монитор-M-FL".
	R-V0-MM(Ab)-C	«Комплект для калибровки» к набору реагентов «АмплиСенс® ВИЧ-Монитор-M-FL»
<b>Выявление генетических полиморфизмов, ассоциированных с ответом на лекарственную терапию</b>		
	TR-O2 (RG,iQ)	Набор реагентов для выявления аллели 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA В*5701) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» «АмплиСенс® Геноскрин HLA В*5701-FL»
	R-O2(RG,iQ)	Набор реагентов для выявления аллели 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA В*5701) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» «АмплиСенс® Геноскрин HLA В*5701-FL», 110 реакций
<b>Выявление мутаций устойчивости к лекарственным препаратам</b>		
	TM-V0-50-F-1-S	Набор реагентов для определения тропизма и выявления мутаций устойчивости вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) к антиретровирусным препаратам в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с последующим секвенированием продуктов амплификации «АмплиСенс® HIV-Resist-Seq»
	TM-V0-50-F-2-S	Набор реагентов для определения тропизма и выявления мутаций устойчивости вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) к антиретровирусным препаратам в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с последующим секвенированием продуктов амплификации «АмплиСенс® HIV-Resist-Seq»









	TM-V0-50-F-3-S	Набор реагентов для определения тропизма и выявления мутаций устойчивости вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) к антиретровирусным препаратам в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с последующим секвенированием продуктов амплификации «АмплиСенс® HIV-Resist-Seq»
	TM-V0-50-F-4-S	Набор реагентов для определения тропизма и выявления мутаций устойчивости вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) к антиретровирусным препаратам в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с последующим секвенированием продуктов амплификации «АмплиСенс® HIV-Resist-Seq»
	TM-V0-50-F-5	Набор реагентов для определения тропизма и выявления мутаций устойчивости вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) к антиретровирусным препаратам в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с последующим секвенированием продуктов амплификации «АмплиСенс® HIV-Resist-Seq»
	TM-V0-50-F-6	Набор реагентов для определения тропизма и выявления мутаций устойчивости вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) к антиретровирусным препаратам в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с последующим секвенированием продуктов амплификации «АмплиСенс® HIV-Resist-Seq»
	TM-V0-50-F-7	Набор реагентов для определения тропизма и выявления мутаций устойчивости вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) к антиретровирусным препаратам в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с последующим секвенированием продуктов амплификации «АмплиСенс® HIV-Resist-Seq»
	TM-V0-50-F-8	Набор реагентов для определения тропизма и выявления мутаций устойчивости вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) к антиретровирусным препаратам в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с последующим секвенированием продуктов амплификации «АмплиСенс® HIV-Resist-Seq»
<b>ВИЧ-ассоциированные инфекции</b>		
	R-F2-Mod (RG,iQ,Mx)	Набор реагентов для выявления ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией АмплиСенс® Pneumocystis jirovecii (carinii)-FL
	R-F4-F(RG,iQ)	Набор реагентов для выявления ДНК Cryptococcus neoformans в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Cryptococcus neoformans-FL»






















## Вирусные гепатиты

Комплектация	Кат.№	Наименование
<b>Наборы реагентов «МультиГрайм»</b>		
	R-V56(RG,iQ,Mx,Dt)	Набор реагентов для одновременного выявления ДНК вируса гепатита В (HBV) и РНК вируса гепатита D (HDV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HBV/HDV-FL"




**Вирус гепатита А**

  	R-V4(RG,iQ)	Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита А (HAV) в клиническом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HAV-FL".
  	V4-FEP	Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита А (HAV) в клиническом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HAV-FL".

**Вирус гепатита В**

  	R-V5-Mod(RG,iQ,Mx,Dt)	Набор реагентов для выявления ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HBV-FL".
  	TR-V5-P-M(RG,iQ,Mx,Dt)	Набор реагентов полной комплектации для количественного определения ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». «АмплиСенс® HBV-Монитор-FL»
  	TR-V5-S-MC(RG,iQ,Mx,Dt)	Набор реагентов полной комплектации для количественного определения ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». «АмплиСенс® HBV-Монитор-FL»
  	TR-V5-M-MC(RG,iQ,Mx,Dt)	Набор реагентов полной комплектации для количественного определения ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». «АмплиСенс® HBV-Монитор-FL»
  	R-V5-MC(RG,iQ,Mx,Dt)	Набор реагентов для количественного определения ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" "АмплиСенс® HBV-Монитор-FL".
  	R-V5-G-F	Набор реагентов для выявления и дифференциации генотипов А, В, С и D вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® HBV-генотип-FL»
  	V5-FEP	Набор реагентов для выявления ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HBV-FL".

**Выявление мутаций устойчивости к лекарственным препаратам**







  	TM-V5-F-1	Набор реагентов для выявления мутаций устойчивости вируса гепатита В (HBV) к противовирусным препаратам в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с последующим секвенированием продуктов амплификации «АмплиСенс® HBV-Resist-Seq»
---	-----------	--

**Вирус гепатита С**

	R-V1-Mod(RG,iQ,Mx,Dt)	Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HCV-FL".
	R-V1-G-4x(RG,iQ,Mx)	Набор реагентов для выявления и дифференциации генотипов (1, 2, 3) вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HCV-1/2/3-FL"
	R-V1-G(1-4)-2x(RG,iQ,Mx,Dt,SC)	Набор реагентов для выявления и дифференциации генотипов вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» "АмплиСенс® HCV-генотип-FL"
	R-V1-G(1-6)-2x(RG,iQ,Mx,Dt,SC)	Набор реагентов для выявления и дифференциации генотипов вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» "АмплиСенс® HCV-генотип-FL"
	TR-V1-P-M(RG,iQ,Mx,Dt)	Набор реагентов для количественного определения РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" "АмплиСенс HCV-Монитор-FL".
	TR-V1-S-MC(RG,iQ,Mx,Dt)	Набор реагентов для количественного определения РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" "АмплиСенс HCV-Монитор-FL"
	TR-V1-M-MC(RG,iQ,Mx,Dt)	Набор реагентов полной комплектации для количественного определения РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» "АмплиСенс HCV-Монитор-FL"
	R-V1-MC(RG,iQ,Mx,Dt)	Набор реагентов для количественного определения РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». "АмплиСенс HCV-Монитор-FL"
	V1-FEP	Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HCV-FL"
	V1-G-FEP	Набор реагентов для выявления и дифференциации генотипов (1, 2, 3) вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HCV-1/2/3-FL"
	V1-G50-R0,5	Набор реагентов для выявления и дифференциации генотипов (1a, 1b, 2, 3a) вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® HCV-генотип-EPH"

  	V1-G50-R0,2	Набор реагентов для выявления и дифференциации генотипов (1a, 1b, 2, 3a) вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® HCV-генотип-EPh"
<b>Выявление генетических полиморфизмов, влияющих на эффективность терапии гепатита С</b>		
  	R-O5-100-F(RG,iQ,Dt,CFX)	Набор реагентов для определения однонуклеотидных полиморфизмов (SNP) rs8099917 и rs12979860 в гене Интерлейкин-28В (IL28В) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" «АмплиСенс® Геноскрин-IL28В-FL»
<b>Вирус гепатита D</b>		
  	R-V3(RG,iQ,Mx,Dt)	Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита D (HDV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HDV-FL"
  	R-V3-MC(RG,iQ,Mx,Dt)	Набор реагентов для количественного определения РНК вируса гепатита D (HDV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" "АмплиСенс® HDV-Монитор-FL", 80 тестов
  	V3-FEP	Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита D (HDV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HDV-FL"
<b>Вирус гепатита G</b>		
  	R-V2-50-F(RG,iQ,Mx,Dt)	Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита G (HGV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HGV-FL"
  	V2-50F-FEP	Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита G (HGV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HGV-FL"

## Урогенитальные инфекции

<b>Наборы реагентов серии «МультиПрайм»</b>		
  	R-B60(RG)	Набор реагентов для проведения полимеразной цепной реакции (ПЦР) с одновременной амплификацией ДНК Chlamydia trachomatis, Ureaplasma (видов Parvum и Urealyticum), Mycoplasma genitalium и Mycoplasma hominis с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® C.trachomatis / Ureaplasma /M.genitalium / M.hominis МУЛЬТИПРАЙМ-FL"
  	R-B60-F(RG)	Набор реагентов для проведения полимеразной цепной реакции (ПЦР) с одновременной амплификацией ДНК Chlamydia trachomatis, Ureaplasma (видов Parvum и Urealyticum), Mycoplasma genitalium и Mycoplasma hominis с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® C.trachomatis / Ureaplasma /M.genitalium / M.hominis МУЛЬТИПРАЙМ-FL"

  	B66-100-R0,5-FEP	Набор реагентов для одновременного выявления ДНК Chlamydia trachomatis и Mycoplasma genitalium в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией АмплиСенс® C.trachomatis/M.genitalium-МУЛЬТИПРАЙМ-FL, 100 тестов
  	2266-212	Набор реагентов для определения ДНК Chlamydia trachomatis и Mycoplasma genitalium методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) для диагностики in vitro «АмплиПрайм® СТ/MG»
  	2266-211	Набор реагентов для определения ДНК Chlamydia trachomatis и Mycoplasma genitalium методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) для диагностики in vitro «АмплиПрайм® СТ/MG»
  	B48-100-R0,5-FEP	Набор реагентов для одновременного выявления ДНК Mycoplasma hominis и Gardnerella vaginalis в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® Mycoplasma hominis / Gardnerella vaginalis- МУЛЬТИПРАЙМ-FL", 100 тестов
  	2248-212	Набор реагентов для определения ДНК Mycoplasma hominis и Gardnerella vaginalis методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) для диагностики in vitro «АмплиПрайм® MH/GV»
  	2283-121	Набор реагентов для определения ДНК Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, и Chlamydia trachomatis методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) для диагностики in vitro «АмплиПрайм® TV/NG/CT»
  	R-B81(RG)	Набор реагентов для одновременного выявления и количественного определения ДНК Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum и Mycoplasma hominis в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® U.parvum / U.urealyticum / M.hominis-скрин-титр-FL»
  	R-B43	Набор реагентов для одновременного выявления ДНК Chlamydia trachomatis, Ureaplasma (видов Parvum и Urealyticum) и Mycoplasma hominis в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® C.trachomatis / Ureaplasma / M.hominis- МУЛЬТИПРАЙМ-FL»
  	R-B43-F(RG,iQ)	Набор реагентов для одновременного выявления ДНК Chlamydia trachomatis, Ureaplasma (видов Parvum и Urealyticum) и Mycoplasma hominis в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® C.trachomatis / Ureaplasma /M.hominis-МУЛЬТИПРАЙМ-FL"
  	R-B46	Набор реагентов для одновременного выявления ДНК Chlamydia trachomatis, Ureaplasma (видов Parvum и Urealyticum) и Mycoplasma genitalium в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® C.trachomatis / Ureaplasma / M.genitalium- МУЛЬТИПРАЙМ-FL»

	R-B46-F(RG,iQ)	Набор реагентов для одновременного выявления ДНК Chlamydia trachomatis, Ureaplasma (видов Parvum и Urealyticum) и Mycoplasma genitalium в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® C.trachomatis / Ureaplasma /M.genitalium-МУЛЬТИПРАЙМ-FL"
	R-F3	Набор реагентов для одновременного выявления ДНК Candida albicans, Candida glabrata и Candida krusei в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® C.albicans / C.glabrata / C.krusei– МУЛЬТИПРАЙМ-FL»
	R-F3-F(RG,iQ)	Набор реагентов для одновременного выявления ДНК Candida albicans, Candida glabrata и Candida krusei в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией АмплиСенс® C.albicans / C.glabrata / C.krusei –МУЛЬТИПРАЙМ-FL
	R-B65	Набор реагентов для одновременного выявления ДНК Trichomonas vaginalis и Neisseria gonorrhoeae в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® T.vaginalis/ N.gonorrhoeae- МУЛЬТИПРАЙМ-FL»
	R-B65-F(RG,iQ)	Набор реагентов для одновременного выявления ДНК Trichomonas vaginalis и Neisseria gonorrhoeae в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией АмплиСенс® T.vaginalis/ N.gonorrhoeae-МУЛЬТИПРАЙМ-FL
	B43-100-R0,2-FEP	Набор реагентов для одновременного выявления ДНК Chlamydia trachomatis, Ureaplasma (видов Parvum и Urealyticum) и Mycoplasma hominis в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® C.trachomatis / Ureaplasma /M.hominis-МУЛЬТИПРАЙМ-FL"
	B43-100-R0,5-FEP	Набор реагентов для одновременного выявления ДНК Chlamydia trachomatis, Ureaplasma (видов Parvum и Urealyticum) и Mycoplasma hominis в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® C.trachomatis / Ureaplasma /M.hominis-МУЛЬТИПРАЙМ-FL"
	B46-100-R0,2-FEP	Набор реагентов для одновременного выявления ДНК Chlamydia trachomatis, Ureaplasma (видов Parvum и Urealyticum) и Mycoplasma genitalium в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® C.trachomatis / Ureaplasma /M.genitalium-МУЛЬТИПРАЙМ-FL"
	B46-100-R0,5-FEP	Набор реагентов для одновременного выявления ДНК Chlamydia trachomatis, Ureaplasma (видов Parvum и Urealyticum) и Mycoplasma genitalium в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® C.trachomatis / Ureaplasma /M.genitalium-МУЛЬТИПРАЙМ-FL"











































  	B65-100-R0,5-FEP	Набор реагентов для одновременного выявления ДНК Trichomonas vaginalis и Neisseria gonorrhoeae в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией АмплиСенс® T.vaginalis/ N.gonorrhoeae-МУЛЬТИПРАЙМ-FL
  	B65-100-R0,2-FEP	Набор реагентов для одновременного выявления ДНК Trichomonas vaginalis и Neisseria gonorrhoeae в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией АмплиСенс® T.vaginalis/ N.gonorrhoeae-МУЛЬТИПРАЙМ-FL
<i><b>Наборы реагентов серии «ФлороЦеноз»</b></i>		
  	2261-122	Набор реагентов для определения ДНК Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium и Trichomonas vaginalis методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) для диагностики in vitro «АмплиПрайм® NCMT»
  	2261-121	Набор реагентов для определения ДНК Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium и Trichomonas vaginalis методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) для диагностики in vitro «АмплиПрайм® NCMT»
  	R-B61(RG)	Набор реагентов для одновременного выявления ДНК Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium и Trichomonas vaginalis с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в пробах, выделенных из клинических образцов «АмплиСенс® N.gonorrhoeae/ C.trachomatis / M.genitalium/ T.vaginalis-МУЛЬТИПРАЙМ-FL»
  	2275-122	Набор реагентов для определения ДНК Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum и Mycoplasma hominis методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) для диагностики in vitro «АмплиПрайм® Флороценоз-Микоплазмы»
  	2275-121	Набор реагентов для определения ДНК Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum и Mycoplasma hominis методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) для диагностики in vitro «АмплиПрайм® Флороценоз-Микоплазмы»
  	2405-122	Набор реагентов для определения ДНК грибов рода Candida (C.albicans., C.glabrata, C.crusei, C.parapsilosis и C.tropicalis) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) для диагностики in vitro «АмплиПрайм® Флороценоз-Кандиды»
  	2405-121	Набор реагентов для определения ДНК грибов рода Candida (C.albicans., C.glabrata, C.crusei, C.parapsilosis и C.tropicalis) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) для диагностики in vitro «АмплиПрайм® Флороценоз-Кандиды»
  	2274-122	Набор реагентов для определения ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий (Bacteria) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) для диагностики in vitro «АмплиПрайм® Флороценоз-Бактериальный вагиноз»
  	2274-121	Набор реагентов для определения ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий (Bacteria) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) для диагностики in vitro «АмплиПрайм® Флороценоз-Бактериальный вагиноз»

  	2288-121	Набор реагентов для определения ДНК энтеробактерий, стафилококков и стрептококков методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) для диагностики in vitro «АмплиПрайм® Флороценоз-Аэробы»
  	2288-122	Набор реагентов для определения ДНК энтеробактерий, стафилококков и стрептококков методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) для диагностики in vitro «АмплиПрайм® Флороценоз-Аэробы»
<b><i>Chlamydia trachomatis</i></b>		
  	R-B1	Набор реагентов для выявления ДНК Chlamydia trachomatis в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Chlamydia trachomatis-FL»
  	R-B1-F(RG,iQ)	Набор реагентов для выявления ДНК Chlamydia trachomatis в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® Chlamydia trachomatis-FL"
  	B1-100-R0,5-FEP	Набор реагентов для выявления ДНК Chlamydia trachomatis в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® Chlamydia trachomatis-FL"
  	B1-100-R0,2-FEP	Набор реагентов для выявления ДНК Chlamydia trachomatis в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® Chlamydia trachomatis-FL"
  	B1-100-R0,5	Набор реагентов для выявления ДНК Chlamydia trachomatis в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® Chlamydia trachomatis-EPh"
<b><i>Neisseria gonorrhoeae</i></b>		
  	R-B51	Набор реагентов для выявления ДНК Neisseria gonorrhoeae в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией АмплиСенс® Neisseria gonorrhoeae-скрин-FL
  	R-B51-F(RG,iQ)	Набор реагентов для выявления ДНК Neisseria gonorrhoeae в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией АмплиСенс® Neisseria gonorrhoeae-скрин-FL
  	R-B56	Набор реагентов для выявления ДНК Neisseria gonorrhoeae в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией АмплиСенс® Neisseria gonorrhoeae-тест-FL
  	R-B56-F(RG,iQ)	Набор реагентов для выявления ДНК Neisseria gonorrhoeae в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией АмплиСенс® Neisseria gonorrhoeae-тест-FL
  	B51-100-R0,5-FEP	Набор реагентов для выявления ДНК Neisseria gonorrhoeae в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® Neisseria gonorrhoeae-скрин-FL"















  	B51-100-R0,2-FEP	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией АмплиСенс® <i>Neisseria gonorrhoeae</i> -скрин-FL
  	B56-100-R0,2-FEP	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией АмплиСенс® <i>Neisseria gonorrhoeae</i> -тест-FL
  	B56-100-R0,5-FEP	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией АмплиСенс® <i>Neisseria gonorrhoeae</i> -тест-FL
  	B5-100-R0,5	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® <i>Neisseria gonorrhoeae</i> -EPh"
  	B5-100-R0,2	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® <i>Neisseria gonorrhoeae</i> -EPh"
<b><i>Treponema pallidum</i></b>		
  	R-B20	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Treponema pallidum</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® <i>Treponema pallidum</i> -FL"
  	R-B20-F(RG,iQ)	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Treponema pallidum</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® <i>Treponema pallidum</i> -FL"
  	B20-100-R0,5-FEP	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Treponema pallidum</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® <i>Treponema pallidum</i> -FL"
  	B20-100-R0,2-FEP	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Treponema pallidum</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® <i>Treponema pallidum</i> -FL"
<b><i>Trichomonas vaginalis</i></b>		
  	R-B6	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® <i>Trichomonas vaginalis</i> -FL"
  	R-B6-F(RG,iQ)	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® <i>Trichomonas vaginalis</i> -FL"
  	B6-100-R0,5-FEP	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® <i>Trichomonas vaginalis</i> -FL"





  	B6-100-R0,2-FEP	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® <i>Trichomonas vaginalis</i> -FL"
  	B6-100-R0,5	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® <i>Trichomonas vaginalis</i> -EPh"
  	B6-100-R0,2	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® <i>Trichomonas vaginalis</i> -EPh"
<b><i>Mycoplasma genitalium</i></b>		
  	R-B4	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® <i>Mycoplasma genitalium</i> -FL"
  	R-B4-F(RG,iQ)	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® <i>Mycoplasma genitalium</i> -FL"
  	B4-100-R0,5-FEP	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® <i>Mycoplasma genitalium</i> -FL"
  	B4-100-R0,2-FEP	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® <i>Mycoplasma genitalium</i> -FL"
<b><i>Mycoplasma hominis</i></b>		
  	R-B3-100-FT(RG,iQ,Mx)	Набор реагентов для выявления и количественного определения ДНК <i>M.hominis</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией АмплиСенс® <i>M.hominis</i> -скрин-титр-FL
  	R-B3	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® <i>Mycoplasma hominis</i> -FL"
  	R-B3-F(RG,iQ)	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® <i>Mycoplasma hominis</i> -FL"
  	B3-100-R0,5-FEP	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® <i>Mycoplasma hominis</i> -FL"
  	B3-100-R0,2-FEP	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® <i>Mycoplasma hominis</i> -FL"











		<i>Ureaplasma species</i>
  	R-B2-100-FT(RG,iQ,Mx)	Набор реагентов для выявления и количественного определения ДНК <i>Ureaplasma</i> spp. в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией АмплиСенс® <i>Ureaplasma</i> spp.-скрин-титр-FL
  	R-B2	Набор реагентов для выявления ДНК микроорганизмов рода <i>Ureaplasma</i> ( <i>Ureaplasma</i> spp.) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® <i>Ureaplasma</i> spp.-FL"
  	R-B2-F(RG,iQ)	Набор реагентов для выявления ДНК микроорганизмов рода <i>Ureaplasma</i> ( <i>Ureaplasma</i> spp.) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® <i>Ureaplasma</i> spp.-FL"
  	B2-100-R0,5-FEP	Набор реагентов для выявления ДНК микроорганизмов рода <i>Ureaplasma</i> ( <i>Ureaplasma</i> spp.) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® <i>Ureaplasma</i> spp.-FL"
  	B2-100-R0,2-FEP	Набор реагентов для выявления ДНК микроорганизмов рода <i>Ureaplasma</i> ( <i>Ureaplasma</i> spp.) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® <i>Ureaplasma</i> spp.-FL"
		<i>Определение вида Ureaplasma</i>
  	R-B19	АмплиСенс <i>U. parvum/U. urealyticum</i> -FL
  	R-B19-F(RG,iQ)	АмплиСенс <i>U. parvum/U. urealyticum</i> -FL
  	B19-100-R0,5-FEP	АмплиСенс <i>U. parvum/U. urealyticum</i> -FL
  	B19-100-R0,2-FEP	АмплиСенс <i>U. parvum/U. urealyticum</i> -FL
		<i>Gardnerella vaginalis</i>
  	R-B7	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® <i>Gardnerella vaginalis</i> -FL».
  	R-B7-F(RG,iQ)	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® <i>Gardnerella vaginalis</i> -FL».
  	B7-100-R0,5-FEP	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® <i>Gardnerella vaginalis</i> -FL».
  	B7-100-R0,2-FEP	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® <i>Gardnerella vaginalis</i> -FL».
  	B7-100-R0,5	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® <i>Gardnerella vaginalis</i> -EPH"

























	B7-100-R0,2	Набор реагентов для выявления ДНК Gardnerella vaginalis в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® Gardnerella vaginalis-EPh"
<b>Candida albicans</b>		
	R-F1	Набор реагентов для выявления ДНК Candida albicans в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® Candida albicans-FL"
	R-F1-F(RG,iQ)	Набор реагентов для выявления ДНК Candida albicans в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® Candida albicans-FL"
	F1-100-R0,5-FEP	Набор реагентов для выявления ДНК Candida albicans в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® Candida albicans-FL"
	F1-100-R0,2-FEP	Набор реагентов для выявления ДНК Candida albicans в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® Candida albicans-FL"
	F1-100-R0,5	Набор реагентов для выявления ДНК Candida albicans в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® Candida albicans-EPh"
	F1-100-R0,2	Набор реагентов для выявления ДНК Candida albicans в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® Candida albicans-EPh"
<b>Наборы реагентов NASBA-Real-Time</b>		
	N-B101	Набор реагентов для определения рНК Chlamydia trachomatis в клиническом материале с помощью реакции транскрипционной амплификации (НАСБА) в режиме «реального времени» для диагностики in vitro «АмплиСенс® Chlamydia trachomatis-РИБОТЕСТ»
	TN-B101	Набор реагентов для определения рНК Chlamydia trachomatis в клиническом материале с помощью реакции транскрипционной амплификации (НАСБА) в режиме «реального времени» для диагностики in vitro «АмплиСенс® Chlamydia trachomatis-РИБОТЕСТ»
	N-B105	Набор реагентов для определения рНК Neisseria gonorrhoeae в клиническом материале с помощью реакции транскрипционной амплификации (НАСБА) в режиме «реального времени» для диагностики in vitro «АмплиСенс® Neisseria gonorrhoeae-РИБОТЕСТ»
	TN-B105	Набор реагентов для определения рНК Neisseria gonorrhoeae в клиническом материале с помощью реакции транскрипционной амплификации (НАСБА) в режиме «реального времени» для диагностики in vitro «АмплиСенс® Neisseria gonorrhoeae-РИБОТЕСТ»

  	N-B104	Набор реагентов для определения рРНК <i>Mycoplasma genitalium</i> в клиническом материале с помощью реакции транскрипционной амплификации (НАСБА) в режиме «реального времени» для диагностики in vitro «АмплиСенс® <i>Mycoplasma genitalium</i> -РИБОТЕСТ»
  	TN-B104	Набор реагентов для определения рРНК <i>Mycoplasma genitalium</i> в клиническом материале с помощью реакции транскрипционной амплификации (НАСБА) в режиме «реального времени» для диагностики in vitro «АмплиСенс® <i>Mycoplasma genitalium</i> -РИБОТЕСТ»
  	N-B106	Набор реагентов для определения рРНК <i>Trichomonas vaginalis</i> в клиническом материале с помощью реакции транскрипционной амплификации (НАСБА) в режиме «реального времени» для диагностики in vitro «АмплиСенс® <i>Trichomonas vaginalis</i> -РИБОТЕСТ»
  	TN-B106	Набор реагентов для определения рРНК <i>Trichomonas vaginalis</i> в клиническом материале с помощью реакции транскрипционной амплификации (НАСБА) в режиме «реального времени» для диагностики in vitro «АмплиСенс® <i>Trichomonas vaginalis</i> -РИБОТЕСТ»










## Папилломавирусные инфекции

Комплектация	Кат.№	Наименование
		<b>Папилломавирусная инфекция высокого канцерогенного риска</b>
  	H-2311-1-13	NEW: Набор реагентов для количественного определения ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР) 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 генотипов в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) для диагностики in vitro «АмплиСенс® ВПЧ ВКР скрин-титр-14-FL»
  	R-V67-F	Набор реагентов для качественного и количественного определения и дифференциации ДНК ВПЧ ВКР 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 генотипов в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации «АмплиСенс® ВПЧ ВКР генотип-титр-FL», 440 реакций
  	R-V31-T-4x(RG,iQ,Mx)	Набор реагентов для выявления и количественного определения ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР) 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® ВПЧ ВКР скрин-титр-FL"
  	R-V31-T-2x(RG,iQ,SC)	Набор реагентов для выявления и количественного определения ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР) 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® ВПЧ ВКР скрин-титр-FL"
















	R-V25(RG,iQ,Mx)	Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР) 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® ВПЧ ВКР генотип-FL"
	R-V12-F	Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) 16 и 18 типов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® ВПЧ 16/18-FL»
	R-V12-100	Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) 16 и 18 типов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® ВПЧ 16/18-FL»
	V12-FEP-F	Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) 16 и 18 типов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® ВПЧ 16/18-FL»
	V12-100-R0,5-FEP	Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) 16 и 18 типов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® ВПЧ 16/18-FL»
	V12-100-R0,2-FEP	Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) 16 и 18 типов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® ВПЧ 16/18-FL»
	V31-FEP	Набор реагентов для выявления ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР) 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 типов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® ВПЧ ВКР скрин-FL"
	V31-3x-FEP	Набор реагентов для выявления ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР) 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 типов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® ВПЧ ВКР скрин-FL"
	V31-100F	Набор реагентов для выявления ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР) 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 70 типов в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® ВПЧ ВКР скрин-EPH"
	V12-100-R0,5	Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) 16 и 18 типов в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® ВПЧ 16/18-EPH"

  	V12-100-R0,2	Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) 16 и 18 типов в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® ВПЧ 16/18-EPH"
  	V25-50F	Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР) 16, 31, 33, 35; 18, 39, 45, 59 и 52, 56, 58, 66 типов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® ВПЧ ВКР генотип-EPH"
<b><i>Папилломавирусная инфекция низкого канцерогенного риска</i></b>		
  	R-V11-Mod(RG,iQ,Mx)	Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) 6 и 11 Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) 6 и 11 генотипов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® ВПЧ 6/11-FL"реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® ВПЧ 6/11-FL", 110 тестов
  	R-V11-100	Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) 6 и 11 генотипов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® ВПЧ 6/11-FL»
  	V11- Mod-FEP	Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) 6 и 11 генотипов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® ВПЧ 6/11-FL»
  	V11-100-R0,5-FEP	Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) 6 и 11 генотипов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® ВПЧ 6/11-FL»
  	V11-100-R0,2-FEP	Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) 6 и 11 генотипов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® ВПЧ 6/11-FL»
  	V11-100-R0,5	Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) 6 и 11 типов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле"АмплиСенс® ВПЧ 6/11-EPH", 100 тестов

## TORCH-инфекции

Комплектация	Кат.№	Наименование
  	R-P1 (RG,iQ,Mx)	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® <i>Toxoplasma gondii</i> -FL»
  	R-V49(RG,iQ,Mx)	Набор реагентов для выявления и количественного определения ДНК Parvovirus B19 в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® Parvovirus B19-FL"
  	R-V24-S (RG,iQ,Mx)	Набор реагентов для выявления РНК вируса краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® <i>Rubella virus</i> -FL"












## Герпес-вирусные инфекции

Комплектация	Кат.№	Наименование
<i>Наборы реагентов серии «МультиПрайм»</i>		
  	R-V48-S(RG,iQ,Mx)	Набор реагентов для выявления и количественного определения ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), цитомегаловируса (CMV) и вируса герпеса 6 типа (HHV6) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" "АмплиСенс EBV / CMV / HHV6-скрин-FL"
  	2160-124	Набор реагентов для определения ДНК вируса простого герпеса (HSV) и цитомегаловируса (CMV) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) для диагностики in vitro «АмплиПрайм® HSV / CMV»
  	R-V60	Набор реагентов для одновременного выявления ДНК вируса простого герпеса (HSV) и цитомегаловируса (CMV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно- флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HSV/CMV-МУЛЬТИПРАЙМ-FL", 110 тестов
  	R-V60-F(RG,iQ)	Набор реагентов для одновременного выявления ДНК вируса простого герпеса (HSV) и цитомегаловируса (CMV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно- флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HSV/CMV-МУЛЬТИПРАЙМ-FL", 110 тестов
  	2160-121	Набор реагентов для определения ДНК вируса простого герпеса (HSV) и цитомегаловируса (CMV) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) для диагностики in vitro «АмплиПрайм® HSV / CMV»
  	2160-213	Набор реагентов для определения ДНК вируса простого герпеса (HSV) и цитомегаловируса (CMV) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) для диагностики in vitro «АмплиПрайм® HSV / CMV»



	2160-212	Набор реагентов для определения ДНК вируса простого герпеса (HSV) и цитомегаловируса (CMV) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) для диагностики in vitro «АмплиПрайм® HSV / CMV»
<b>Цитомегаловирус</b>		
	R-V7	Набор реагентов для выявления ДНК цитомегаловируса человека (CMV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно- флуоресцентной детекцией АмплиСенс® CMV-FL
	R-V7-F(RG,iQ)	Набор реагентов для выявления ДНК цитомегаловируса человека (CMV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно- флуоресцентной детекцией АмплиСенс® CMV-FL
	R-V7-100-S(RG,iQ,Mx)	Набор реагентов для выявления и количественного определения ДНК цитомегаловируса человека (CMV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно- флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® CMV-скрин/монитор-FL"
	V7-100-R0,5-FEP	Набор реагентов для выявления ДНК цитомегаловируса человека (CMV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно- флуоресцентной детекцией АмплиСенс® CMV-FL
	V7-100-R0,2-FEP	Набор реагентов для выявления ДНК цитомегаловируса человека (CMV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно- флуоресцентной детекцией АмплиСенс® CMV-FL
	V7-100-R0,5	Набор реагентов для выявления ДНК цитомегаловируса человека (CMV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® CMV- EPh"
	V7-100-R0,2	Набор реагентов для выявления ДНК цитомегаловируса человека (CMV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® CMV- EPh"
<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>		
	R-V9-100-S(RG,iQ,Mx)	Набор реагентов для выявления и количественного определения ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно- флуоресцентной детекцией "АмплиСенс EBV-скрин/монитор-FL".
<b>Varicella-Zoster virus</b>		
	R-V61-50-F(RG)	Набор реагентов для выявления ДНК Varicella-Zoster virus (VZV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно- флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® VZV-FL"
<b>Вирус герпеса человека VI-го типа</b>		
	R-V10-T(RG,iQ,Mx)	Набор реагентов для выявления и количественного определения ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно- флуоресцентной детекцией АмплиСенс® HHV6 -скрин-титр -FL






















**Вирусы простого герпеса 1 и 2 типа**


































  	R-V8	Набор реагентов для выявления ДНК вируса простого герпеса I и II типов (HSV I, II) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HSV I, II-FL"
  	R-V8-F(RG,iQ)	Набор реагентов для выявления ДНК вируса простого герпеса I и II типов (HSV I, II) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HSV I, II-FL"
  	V8-100-R0,5-FEP	Набор реагентов для выявления ДНК вируса простого герпеса I и II типов (HSV I, II) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HSV I, II-FL"
  	V8-100-R0,2-FEP	Набор реагентов для выявления ДНК вируса простого герпеса I и II типов (HSV I, II) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HSV I, II-FL"
  	V8-100-R0,5	Набор реагентов для выявления ДНК вируса простого герпеса I и II типов (HSV I, II) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® HSV I, II-EPh"
  	V8-100-R0,2	Набор реагентов для выявления ДНК вируса простого герпеса I и II типов (HSV I, II) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® HSV I, II-EPh"



















## Гнойно-септические инфекции

Комплектация	Кат.№	Наименование
<b>Генетические маркеры антибиотикорезистентности</b>		
  	R-C1(RG,CFX)	Набор реагентов «АмплиСенс® MDR MBL-FL»
  	R-C2(RG,CFX)	Набор реагентов «АмплиСенс® MDR KPC/OXA-48-FL»
<b>MRSA</b>		
  	R-B78-100-FT(RG,iQ)	Набор реагентов для выявления и количественного определения ДНК метициллин-чувствительного и метициллин-резистентного <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i> в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией АмплиСенс® MRSA-скрин-титр-FL
<b><i>Pseudomonas aeruginosa</i></b>		
  	R-B76-50-FT(RG,iQ)	АмплиСенс® <i>Pseudomonas aeruginosa</i> -скрин-титр-FL
<b><i>Streptococcus agalactiae</i></b>		
  	R-B77-100-FT(RG,iQ)	Набор реагентов для выявления и количественного определения ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией АмплиСенс® <i>Streptococcus agalactiae</i> -скрин-титр-FL









## Инфекции респираторного тракта





Комплектация	Кат.№	Наименование
		<i>Наборы реагентов серии МультиГраим</i>
  	R-V57	Набор реагентов для выявления возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ) РНК респираторносинцициального вируса (human Respiratory Syncytial virus - hRSv), метапневмовируса (human Metapneumovirus-hMpv), вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4 типов (human Parainfluenza virus-1-4-hPiv), коронавируса (human Coronavirus - hCov), риновирусов (human Rhinovirus -hRv), ДНК аденовирусов групп В, С и Е (human Adenovirus В,С,Е- hAdv) и бокавируса (human Bocavirus - hBov) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией. «АмплиСенс® ОРВИ-скрин-FL»
  	R-V57-100-F(RG,iQ,Dt)	Набор реагентов для выявления возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ) РНК респираторносинцициального вируса (human Respiratory Syncytial virus - hRSv), метапневмовируса (human Metapneumovirus-hMpv), вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4 типов (human Parainfluenza virus-1-4-hPiv), коронавируса (human Coronavirus - hCov), риновирусов (human Rhinovirus -hRv), ДНК аденовирусов групп В, С и Е (human Adenovirus В,С,Е- hAdv) и бокавируса (human Bocavirus - hBov) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией. «АмплиСенс® ОРВИ-скрин-FL»
  	R-B84-100-F(RG,iQ,Dt)	Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis), паракоклюша (Bordetella parapertussis) и бронхисептикоза (Bordetella bronchiseptica) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Bordetella multi-FL»
  	R-B42-4x-Mod	Набор реагентов для выявления ДНК Mycoplasma pneumoniae и Chlamydomphila pneumoniae в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydomphila pneumoniae -FL"
  	B42-50-Mod-R0,5-FEP	Набор реагентов для выявления ДНК Mycoplasma pneumoniae и Chlamydomphila pneumoniae в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydomphila pneumoniae -FL"
  	B42-50-Mod-R0,2-FEP	Набор реагентов для выявления ДНК Mycoplasma pneumoniae и Chlamydomphila pneumoniae в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией АмплиСенс® Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydomphila pneumoniae -FL
		<i>Вирусы гриппа А / В</i>
  	R-V36-Mod	Набор реагентов для выявления РНК вирусов гриппа А (Influenza virus A) и гриппа В (Influenza virus B) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Influenza virus A/B-FL»

  	R-V36-F	Набор реагентов для выявления РНК вирусов гриппа А (Influenza virus A) и гриппа В (Influenza virus B) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Influenza virus A/B-FL»
  	V36-50-Mod-R0,5-FEP	Набор реагентов для выявления РНК вирусов гриппа А (Influenza virus A) и гриппа В (Influenza virus B) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Influenza virus A/B-FL»
  	V36-50-Mod-R0,2-FEP	Набор реагентов для выявления РНК вирусов гриппа А (Influenza virus A) и гриппа В (Influenza virus B) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Influenza virus A/B-FL»
<b>Вирус гриппа А/Н1 (грипп свиней)</b>		
  	R-V55	Набор реагентов для идентификации вируса гриппа свиней А/Н1 методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® Influenza virus A/H1-swine-FL"
  	V55-50-R0,5-FEP	Набор реагентов для идентификации вируса гриппа свиней А/Н1 методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® Influenza virus A/H1-swine-FL"
  	V55-50-R0,2-FEP	Набор реагентов для идентификации вируса гриппа свиней А/Н1 методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® Influenza virus A/H1-swine-FL"
<b>Вирус гриппа А, субтипы</b>		
  	R-V66-F	Набор реагентов для типирования (идентификации субтипов Н5, Н7, Н9) вирусов гриппа А (Influenza virus A) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Influenza virus А-тип-Н5, Н7, Н9-FL»
  	R-V54	Набор реагентов для типирования (идентификации субтипов Н1N1 и Н3N2) вирусов гриппа А (Influenza virus A) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® Influenza virus А-тип-FL"
  	V54-50-R0,5-FEP	Набор реагентов для типирования (идентификации субтипов Н1N1 и Н3N2) вирусов гриппа А (Influenza virus A) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® Influenza virus А-тип-FL"
  	V54-50-R0,2-FEP	Набор реагентов для типирования (идентификации субтипов Н1N1 и Н3N2) вирусов гриппа А (Influenza virus A) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® Influenza virus А-тип-FL"
<b>Вирус гриппа, субтипа Н5N1 (грипп птиц)</b>		
  	R-V33	Набор реагентов для выявления РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) и идентификации субтипа Н5N1 в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Influenza virus А Н5N1-FL»

  	V33-50-R0,5-FEP	Набор реагентов для выявления РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) и идентификации субтипа H5N1 в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Influenza virus A H5N1-FL»
  	V33-50-R0,2-FEP	Набор реагентов для выявления РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) и идентификации субтипа H5N1 в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Influenza virus A H5N1-FL»
<b><i>Коронавирус, вызывающий тяжелый респираторный синдром</i></b>		
  	R-V65-F	Набор реагентов для выявления РНК коро-навирусов, вызывающих тяжелую респираторную инфекцию: MERS-Cov (Middle East respiratory syndrome coronavirus) и SARS-Cov (Severe acute respiratory syndrome coronavirus), в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс®Cov-Bat-FL"
<b><i>Legionella pneumophila</i></b>		
  	R-B50(RG)	Набор реагентов для выявления ДНК Legionella pneumophila в биологическом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Legionella pneumophila-FL»
  	B50-50-R0,5-FEP	Набор реагентов для выявления ДНК Legionella pneumophila в биологическом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Legionella pneumophila-FL»
  	B50-50-R0,2-FEP	Набор реагентов для выявления ДНК Legionella pneumophila в биологическом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Legionella pneumophila-FL»

## Нейро-инфекции

<i>Комплектация</i>	<i>Кат.№</i>	<i>Наименование</i>
<b><i>Наборы реагентов серии «МультиТрайм»</i></b>		
   	B25(RG,iQ,FEP)	Набор реагентов для выявления ДНК Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae и Streptococcus pneumoniae в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® N. meningitidis/ H. influenzae/ S. pneumoniae-FL»
   	V58(RG,iQ,FEP)	Набор реагентов для выявления РНК полиовирусов и энтеровирусов группы С (HEV-C) с дифференцировкой вакцинных штаммов полиовирусов (Sabin1, Sabin2, Sabin3) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® Poliovirus-FL"










		<i>Энтеровирусы</i>
	R-V64-F	Набор реагентов "АмплиСенс® Enterovirus 71-FL"
	R-V16-F	Набор реагентов для выявления РНК энтеровирусов (Enterovirus) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® Enterovirus-FL".
	R-V16(RG)	Набор реагентов для выявления РНК энтеровирусов (Enterovirus) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® Enterovirus-FL", 55 тестов
	V16-50	Набор реагентов для выявления РНК энтеровирусов (Enterovirus) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® Enterovirus-EPh".
		<i>Listeria monocytogenes</i>
	R-B14-50-F	Набор реагентов для определения ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) "АмплиСенс® <i>Listeria monocytogenes</i> -скрин/монитор-FL"




























## Кишечные инфекции

Комплектация	Кат.№	Наименование
<i>Наборы реагентов серии «МультиПрайм»</i>		
	B44(RG,iQ,FEP)	Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК бактерий рода Шигелла ( <i>Shigella</i> spp.) и энтероинвазивных <i>E. coli</i> (EIEC), Сальмонелла ( <i>Salmonella</i> spp.), термофильных Кампилобактерий ( <i>Campylobacter</i> spp.) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® <i>Shigella</i> spp. и EIEC/ <i>Salmonella</i> spp./ <i>Campylobacter</i> spp.-FL"
	V40(RG,iQ,FEP)	Набор реагентов для выявления и дифференциации РНК ротавирусов группы А ( <i>Rotavirus</i> А), норовирусов 2 генотипа ( <i>Norovirus</i> 2 генотип) и астровирусов ( <i>Astrovirus</i> ) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® <i>Rotavirus</i> / <i>Norovirus</i> / <i>Astrovirus</i> -FL"
	B45(RG,iQ,FEP)	Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК (РНК) микроорганизмов рода Шигелла ( <i>Shigella</i> spp.) и энтероинвазивных <i>E. coli</i> (EIEC), Сальмонелла ( <i>Salmonella</i> spp.) и термофильных Кампилобактерий ( <i>Campylobacter</i> spp.), аденовирусов группы F ( <i>Adenovirus</i> F) и ротавирусов группы А ( <i>Rotavirus</i> А), норовирусов 2 генотипа ( <i>Norovirus</i> 2 генотип) и астровирусов ( <i>Astrovirus</i> ) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® ОКИ скрин-FL"
	B9(RG,iQ,FEP)	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Helicobacter pylori</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией АмплиСенс® <i>Helicobacter pylori</i> -FL, 55 тестов

<i>Диарогенные E.coli</i>	
   	B62(RG,iQ,FEP) Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК диарогенных E.coli в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Эшерихиозы-FL»
<i>Yersinia enterocolitica /Yersinia pseudotuberculosis</i>	
   	B64(RG,iQ,FEP) Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК вирулентных и авирулентных штаммов Yersinia enterocolitica и штаммов Yersinia pseudotuberculosis в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Yersinia enterocolitica / pseudotuberculosis-FL»
<i>Паразитарные инвазии</i>	
   	N1(RG,iQ,Mx,Dt,FEP) Набор реагентов для выявления ДНК Ascaris spp. в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией АмплиСенс® Аскаридозы-FL
<i>Salmonella typhi</i>	
   	B63(RG,iQ,FEP) Набор реагентов для выявления ДНК Salmonella typhi в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Salmonella typhi-FL»

## Особо опасные и природно-очаговые инфекции

<i>Комплектация</i>	<b>Кат.№</b>	<b>Наименование</b>
<i>Наборы реагентов серии «МультиПрайм»</i>		
  	R-V59-50-F (RG,iQ,Mx,Dt)	Набор реагентов для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами TBEV, Borellia burgdorferi sl, Anaplasma phagocytophilum, Ehrlichia chaffeensis / Ehrlichia muris, в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной АмплиСенс® TBEV, B.burgdorferi sl, A.phagocytophilum, E.chaffeensis/E.muris-FL, 60 тестов
  	R-V59(RG,iQ,Mx,Dt)	Набор реагентов для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами TBEV, Borellia burgdorferi sl, Anaplasma phagocytophilum, Ehrlichia chaffeensis/Ehrlichia muris, в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® TBEV, B.burgdorferi sl, A.phagocytophilum, E.chaffeensis / E.muris-FL", 120 тестов
  	R-V52(RG)	Набор реагентов для выявления РНК вируса клещевого энцефалита (ВКЭ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® TBE-FL", 120 тестов

  		<b><i>Bacillus anthracis</i></b>
	TR-B41	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Bacillus anthracis</i> в биологическом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» "АмплиСенс® <i>Bacillus anthracis</i> -FRT"
  		<b><i>Brucella species</i></b>
	R-B10	Набор реагентов для выявления ДНК бактерий <i>Brucella</i> spp. в биологическом материале и культурах микроорганизмов методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® <i>Brucella</i> spp.-FL"
  	B10-50-R0,5-FEP	Набор реагентов для выявления ДНК бактерий <i>Brucella</i> spp. в биологическом материале и культурах микроорганизмов методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® <i>Brucella</i> spp.-FL"
  		<b><i>Coxiella burnetii</i></b>
	R-B85-50-F(RG,iQ,Mx,Dt)	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Coxiella burnetii</i> в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией АмплиСенс® <i>Coxiella burnetii</i> -FL
  		<b>Вирус лихорадки Эбола</b>
	R-V69-50-F	Набор реагентов для определения РНК вируса лихорадки Эбола, вариант Заир (EBOV Zaire) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) для диагностики in vitro "АмплиСенс® EBOV Zaire-FL"
  		<b><i>Vibrio cholerae</i></b>
	R-B53(RG)	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Vibrio cholerae</i> и идентификации патогенных штаммов <i>Vibrio cholerae</i> в биологическом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® <i>Vibrio cholerae</i> -FL"
  		<b><i>Yersinia pestis</i></b>
	R-B79(RG,iQ,Dt)	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Yersinia pestis</i> в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® <i>Yersinia pestis</i> -FL"
  		<b>Вирус лихорадки Денге</b>
	R-V63 (RG,CFX)	Набор реагентов для выявления и дифференциации РНК вируса денге (Dengue virus, DV) 1-4 типов в биолог. материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Dengue virus type-FL»
  		<b>Вирус лихорадки Западного Нила</b>
	R-V53(RG,iQ,Mx)	Набор реагентов для выявления РНК вируса Западного Нила в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® WNV-FL"



### Вирус Крымско-Конголезской геморрагической лихорадки



R-V22-50-F(RG,iQ,Mx,Dt)	Набор реагентов для выявления РНК вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки (ККГЛ, Crimean-Congo hemorrhagic fever virus, CCHFV) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® CCHFV-FL»
-------------------------	---

## Туберкулез

Комплектация	Кат.№	Наименование
<i>Наборы реагентов серии «МультиПрайм»</i>		
	R-B80(RG,iQ,Dt,SC)	Набор реагентов для дифференцирования микобактерий туберкулеза ( <i>M.tuberculosis</i> , <i>M.bovis</i> и <i>M.bovis</i> BCG) в клиническом материале и культурах микроорганизмов методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией АмплиСенс® MTC-diff-FL
<i>Mycobacterium tuberculosis complex (МБТ)</i>		
	R-B57(RG,iQ,SC,Dt96)	Набор реагентов для обнаружения ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в клиническом материале, культурах микроорганизмов и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией АмплиСенс® MTC-FL.
	B57-FEP	Набор реагентов для обнаружения ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в клиническом материале, культурах микроорганизмов и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® MTC-FL"

## АмплиСенс для SNP-анализа (выявления генетических полиморфизмов)

Диагностические наборы реагентов серии «АмплиСенс Пироскрин» разработаны для детекции методом пиросеквенирования ~140 мутаций и генетических полиморфизмов, ассоциированных с широко распространенными в клинической практике нарушениями и заболеваниями.

Пиросеквенатор PyroMark Q24 с использованием реагентов «АмплиСенс Пироскрин» можно эффективно использовать в целях диагностики по ключевым направлениям:

- оценка генетической предрасположенности к: нарушениям свертываемости крови, гипергомоцистеинемии, артериальной гипертензии, ишемической болезни сердца, нарушениям липидного обмена, сахарному диабету 1 и 2 типов, остеопорозу;
- диагностика наследственной предрасположенности к развитию рака молочной железы и/или яичников;
- оценка токсичности лекарственных препаратов и эффективности терапии;
- диагностика отклонений, приводящих к нарушениям в акушерско-гинекологической практике;



- спортивная медицина: оценка энергетического обмена и предрасположенности к различным видам спорта;
- диетология: выявление предрасположенности к ожирению.

Комплектация	Кат.№	Наименование
<i>Набор реагентов для детекции генетических полиморфизмов методом пиросеквенирования с применением системы генетического анализа серии PyroMark «АмплиСенс Пироскрин» в составе</i>		
	PMQ-P	Форма 1 включает комплект реагентов для пробоподготовки ПИРО-преп
	PMQ-001-50-F	Форма 6 включает комплект реагентов "ПЛАЗМО-скрин" - профиль генетического исследования "Плазменные факторы системы свертывания крови"
	PMQ-002-50-F	Форма 7 включает комплект реагентов «ФОЛАТ-скрин»- профиль генетических исследований «Фолатный цикл»
	PMQ-003-50-F	Форма 8 включает комплект реагентов «ТРОМБО-скрин»- профиль генетических исследований «Агрегационные факторы» системы свертывания крови"
	PMQ-004-50-F	Форма 2 включает комплект реагентов «ТОНО-скрин»- профиль генетических исследований «Артериальная гипертензия»
	PMQ-005-50-F	Форма 9 включает комплект реагентов "BRCA-скрин" - профиль генетического исследования "Рак молочной железы и/или яичников"
	PMQ-006-50-F	Форма 14 включает комплект реагентов «АДИПО-скрин» - профиль генетического исследования «Ожирение»
	PMQ-007-50-F	Форма 15 включает комплект реагентов "КОЛО-скрин" — профиль генетического исследования "Болезнь Крона"
	PMQ-008-50-F	Форма 10 включает комплект реагентов "ОСТЕО-скрин" - профиль генетического исследования "Остеопороз"
	PMQ-009-50-F	Форма 11 включает комплект реагентов «ДИАБЕТ-1-скрин»- профиль генетического исследования «Сахарный диабет 1-го типа»
	PMQ-010-50-F	Форма 16 включает комплект реагентов "ФАРМА-скрин-1" - профиль генетического исследования "I фаза биотрансформации, профиль 1"
	PMQ-011-50-F	Форма 17 включает комплект реагентов «ФАРМА-скрин-2а»- профиль генетического исследования «II фаза биотрансформации, профиль 1»
	PMQ-012-50-F	Форма 18 включает комплект реагентов «ФАРМА-скрин-2б»- профиль генетического исследования «II фаза биотрансформации, профиль 2»
	PMQ-013-50-F	Форма 5 включает комплект реагентов «ЛИПО-скрин-Д»- профиль генетического исследования «Липидный обмен, до-полнительный профиль»
	PMQ-014-50-F	Форма 20 включает комплект реагентов «ФАРМА-скрин-Варфарин»- профиль генетического исследования «Варфарин»
	PMQ-015-50-F	Форма 12 включает комплект реагентов "ДИАБЕТ-2-скрин" - профиль генетического исследования "Сахарный диабет 2-го типа"
	PMQ-016-50-F	Форма 22 включает комплект реагентов «CCR5del32-скрин»- профиль генетического исследования «CCR5del32»

	PMQ-017-50-F	Форма 13 включает комплект реа-гентов "ДИАБЕТ-2Д-скрин" - профиль генетического исследования "Сахарный диабет 2-го типа, дополнительный профиль"
	PMQ-018-50-F	Форма 3 включает комплект реагентов «ИБС-скрин» - профиль генетического исследования «Ишемическая болезнь сердца»
	PMQ-019-50-F	Форма 4 включает комплект реагентов «ЛИПО-скрин-Б»- профиль генетического исследования «Липидный обмен, базовый профиль»
	PMQ-020-50-F	Форма 19 включает комплект реагентов «ФАРМА-скрин-транспорт» профиль генетического исследования «Транспорт лекарств»
	PMQ-021-50-F	Форма 21 включает комплект реагентов «ФАРМА-скрин-Иматиниб» - профиль генетического исследования «Иматиниб»
	PMQ-022-50-F	Форма 23 включает комплект реагентов «СПОРТ-мио-скрин»- профиль генетического исследования «Структура мышц»
	PMQ-023-50-F	Форма 24 включает комплект реагентов «Спорт-энерго-скрин»- профиль генетического исследования «Энергетический обмен»
	PMQ-028-50-F	Набор реагентов для детекции генетического полиморфизма (ТА)5/6/7/8 (rs8175347) в гене UGT1A1 методом пиросеквенирования с применением системы генетического анализа серии PyroMark (профиль генетического исследования «Синдром Жильбера») «АмплиСенс® Пироскрин UGT1A1-скрин»

**Наборы реагентов для детекции генетических полиморфизмов методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)**

	O3-50-R0,5	Набор реагентов для выявления генетического полиморфизма в гене ACE человека методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® ACE-I/D-EPh"
	O4-50-R0,5	Набор реагентов для выявления генетических полиморфизмов в генах GSTT1 и GSTM1 человека методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле "АмплиСенс® GSTT1 / GSTM1-EPh"

## АмплиСенс для диагностики онкологических заболеваний

Комплектация	Кат.№	Наименование
	TR033(1)M	Набор реагентов для выявления и количественного определения мРНК химерного гена bcr-abl (вариант M-bcr) и мРНК гена abl в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" "АмплиСенс® Лейкоз Квант M-bcr-FRT"

# АмплиСенс для выявления ГМИ и анализа продуктов питания

Наборы предназначены для скрининга, идентификации и количественного определения ГМИ в продуктах питания и кормах.




























## Основные преимущества наборов АмплиСенс®:

- Мультипраймный формат наборов для идентификации разрешенных линий ГМИ – экономия времени исследований, снижение загрузки оборудования и нагрузки на персонал;
- Единый протокол пробоподготовки – «ДНК-сорб-С-М»;
- Возможность проверки качества экстракции на сложных образцах с набором АмплиСенс® «Плант-скрин-FL»;
- Адаптированы для широкого спектра приборов Rotor-Gene 6000/Q, iCycler iQ/iQ5, ДТ-96, АНК-16/АНК-32/






## ГМИ (генетически модифицированные ингредиенты)

Комплектация	Кат.№	Наименование	
			<b>Скрининг</b>
  	R-G1(RG,iQ,Dt,Ank)	Набор реагентов АмплиСенс® ГМ-Плант-1-FL. Для выявления ДНК генетически модифицированных ингредиентов растительного происхождения (последовательности 35S и терминатора Nos).	
  	R-G11(RG,iQ,Dt,Ank)	Набор реагентов АмплиСенс® Плант-контроль-FL. Для контроля качества препаратов ДНК, полученных при проведении исследований на наличие генетически-модифицированных ингредиентов растительного происхождения в продуктах питания, сырье и кормах для животных.	
  	R-G8(RG,iQ,Dt,Ank)	Набор реагентов АмплиСенс® CamV-FL. Для выявления ДНК вируса мозаики цветной капусты (CamV), инфицирующего растения семейства Brassicaceae (Капустные), следует использовать после этапов скрининга и идентификации при проведении мониторинга генетически-модифицированных ингредиентов растительного происхождения в продуктах питания и кормах.	
  	GR271(1)	Набор реагентов «АмплиСенс® ГМ Плант-1-FL». Форма1 - включает комплекты реагентов «ДНК-сорб-С» вариант 50	
			<b>Соя</b>
  	GR272(1)L	Набор реагентов АмплиСенс® ГМ соя-линии-1-FL. Набор реагентов для амплификации (для идентификации линий генетически модифицированной сои 40-3-2 (Roundup Ready, устойчивой к глифосату, «Монсанто Ко», США), A5547-127 и A2704-12 (устойчивых к глифосинату аммония, «Байер КропСайенс», ФРГ), FG72 (устойчивой к глифосату и изоксафлютолу, «Байер КропСайенс», США) и Syht0h2 (устойчивой к глюфосинату аммония и мезотриону, «Сингента», Швейцария) в продуктах питания и кормах для животных)	
  	R-G7(RG,iQ,Dt,Ank)	Набор реагентов АмплиСенс ГМ соя-FL. Для выявления 35S промотора и терминатора NOS, а также геномной ДНК сои в одной пробирке.	
  	GR247(1)	Набор реагентов «АмплиСенс® ГМ соя-линии-2-FL». Набор реагентов для амплификации (для выявления линий BPS-CV127-9, MON 87701, MON 89788 генетически-модифицированной сои в пищевой продукции и растительном сырье).	

  	R-G2-L(RG,iQ,Dt,Ank)	Набор реагентов АмплиСенс® ГМ соя-линии-FL. Для идентификации ДНК сои линий 40-3-2, A5547-127, A2704-12. Проводится в образцах ДНК после скрининга на наличие последовательности промотора 35S с помощью набора реагентов «АмплиСенс® ГМ соя-FL».
  	R-G2-M(RG,iQ,Dt,Ank)	Набор реагентов АмплиКвант ГМ соя-FL. Для КОЛИЧЕСТВЕННОГО определения. Выявление 35S промотора и геномной ДНК сои.
<i>Кукуруза</i>		
  	R-G4(RG,iQ,Dt,Ank)	Набор реагентов АмплиСенс ГМ кукуруза-FL. Для выявления генетически-модифицированной кукурузы (промотор 35S и терминатор Nos), а также геномной ДНК кукурузы в одной пробирке.
  	R-G4-L1(RG,iQ,Dt,Ank)	Набор реагентов АмплиСенс® ГМ кукуруза-линии-1-FL. Для идентификации генетически-модифицированной кукурузы линий MON 810, NK-603 и T-25.
  	R-G4-L2(RG,iQ,Dt,Ank)	Набор реагентов АмплиСенс® ГМ кукуруза-линии-2-FL. Для идентификации генетически-модифицированной кукурузы линий GA-21, MIR-604 и MON-863.
  	R-G4-L3(RG,iQ,Dt,Ank)	Набор реагентов АмплиСенс® ГМ кукуруза-линии-3-FL. Для идентификации генетически-модифицированной кукурузы линий 3272, MON-88017 и Vt-11.
  	R-G4-M(RG,iQ,Dt,Ank)	Набор реагентов АмплиКвант ГМ кукуруза-FL. Для КОЛИЧЕСТВЕННОГО определения, выявляет промотор 35S и геномную ДНК кукурузы.
  	R-G9(RG,iQ,Dt,Ank)	Набор реагентов АмплиКвант ГМ кукуруза-NOS-FL. Для КОЛИЧЕСТВЕННОГО определения. Выявляет терминатор Nos и геномную ДНК кукурузы.
<i>Рис</i>		
  	R-G10(RG,iQ,Dt,Ank)	Набор реагентов "АмплиСенс ГМ рис LL62-FL". Для идентификации ДНК модифицированного риса линии LL62.

## Наборы реагентов для выявления патогенов в продуктах питания

Комплектация	Кат.№	Наименование
  	R-B49(RG,iQ)	Набор реагентов «АмплиСенс® Leptospira-FL». Набор реагентов для обратной транскрипции 16S РНК и амплификации к ДНК патогенных генов лептоспир.

## Наборы реагентов для ПЦР-диагностики в ветеринарии








































ПЦР тест-системы производства являются идеальным инструментом для прямого обнаружения патогенных для животных вирусов, бактерий и паразитов даже в тех случаях, когда другими способами (серологическим, бактериологическим, микроскопическим) их выявление невозможно.






















































### Преимущества наборов производства «ФБУН ЦНИИ эпидемиологии»:

- высокая чувствительность и специфичность наборов
- наборы адаптированы к большинству амплификаторов, распространенных в ветеринарных лабораториях
- более 50 наименований ПЦР тест-систем с электрофорезной детекцией и в режиме реального времени
- большой выбор ПЦР наборов для диагностики домашних животных (кошек и собак)











































## Бактериальные болезни птиц, сельскохозяйственных и домашних животных

Комплектация	Кат.№	Наименование
		<i>Актинобациллярная плевропневмония</i>
  	VET-61-FRT(RG,iQ)-K2	Тест-система «АПП».
		<i>Бруцеллёз</i>
  	VET-9-FRT-K	Тест-система «БРУ-КОМ» для выявления возбудителя бруцеллеза методом полимеразной цепной реакции
  	VET-9-R0,5-K	Тест-система «БРУ-КОМ» для выявления возбудителя бруцеллеза методом полимеразной цепной реакции
  	VET-9-R0,2-K	Тест-система «БРУ-КОМ» для выявления возбудителя бруцеллеза методом полимеразной цепной реакции
		<i>Иерсиниоз</i>
  	VET-17-R0,5-K	Тест-система «ЭНТЕРКОЛ» для выявления возбудителя иерсиниоза Yersinia enterocolitica методом полимеразной цепной реакции
		<i>Кампилобактериоз</i>
  	VET-12-R0,5-K	Тест-система для выявления и идентификации возбудителя кампилобактериоза Campylobacter jejuni методом полимеразной цепной реакции «КАМ-БАК»
		<i>Лептоспироз</i>
  	VET-49-FRT(RG,iQ)-K	Тест-система «ЛПС»
		<i>Пролиферативная энтеропатия свиней (лавсониоз)</i>
  	VET-64-FRT-50F(RG,iQ)-K	Тест-система "Lawsonia intracellularis" для выявления ДНК Lawsonia intracellularis методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)
		<i>Листерииоз</i>
  	VET-10-R0,5-K	Тест-система "ЛИСТЕР" для выявления и идентификации Listeria monocytogenes методом полимеразной цепной реакции.
  	VET-10-R0,2-K	Тест-система "ЛИСТЕР" для выявления и идентификации Listeria monocytogenes методом полимеразной цепной реакции
		<i>Микоплазмозы</i>
  	VET-60-FRT(RG,iQ)-K2	Тест-система «МИК-ДИФ»
  	VET-6-R0,5-K	Тест-система "МИК-ГАЛ" для выявления возбудителя микоплазмоза M. gallisepticum методом полимеразной цепной реакции. Для выявления Mycoplasma gallisepticum.
  	VET-4-R0,5-K	Тест-система "МИК-КОМ" для выявления возбудителей микоплазмоза методом полимеразной цепной реакции. Для выявления ДНК микроорганизмов рода Mycoplasma.

  	VET-4-R0,2-K	Тест-система "МИК-КОМ" для выявления возбудителей микоплазма методом полимеразной цепной реакции. Для выявления ДНК микроорганизмов рода <i>Mycoplasma</i> .
  	VET-5-R0,5-K	Тест-система "МИК-СИН" для выявления возбудителя микоплазма <i>M. synoviae</i> методом полимеразной цепной реакции. Для выявления <i>Mycoplasma synoviae</i> .
<i>Орнитоз</i>		
  	VET-2-FRT-K	Тест-система «ХЛА-ПСИТ»
  	VET-2-R0,5-K	Тест-система "ХЛА-ПСИТ" для выявления возбудителя хламидиоза <i>Chlamydomphila psittaci</i> методом полимеразной цепной реакции.
  	VET-2-R0,2-K	Тест-система "ХЛА-ПСИТ" для выявления возбудителя хламидиоза <i>Chlamydomphila psittaci</i> методом полимеразной цепной реакции
<i>Паратуберкулёз</i>		
  	VET-36-R0,5-K	Тест-система для выявления ДНК <i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>paratuberculosis</i> методом полимеразной цепной реакции «ПАРАТУБ»
  	VET-36-R0,2-K	Тест-система для выявления ДНК <i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>paratuberculosis</i> методом полимеразной цепной реакции «ПАРАТУБ»
<i>Сальмонеллёз</i>		
  	VET-8-R0,5-K	Тест-система "САЛ-КОМ" для диагностики сальмонеллеза методом полимеразной цепной реакции
  	VET-8-R0,2-K	Тест-система "САЛ-КОМ" для диагностики сальмонеллеза методом полимеразной цепной реакции
<i>Сибирская язва</i>		
  	VET-23-FRT-K	Тест-система «СИБ-ДИФ»
<i>Туберкулёз</i>		
  	VET-41-FRT(RG,iQ)-K	Тест-система «МТБ-ДИФ». Для выявления ДНК и дифференциации возбудителей, входящих в <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex: микобактерий человеческого вида ( <i>M. tuberculosis</i> ), бычьего вида ( <i>M. bovis</i> ) и вакцинного штамма микобактерий бычьего вида ( <i>M. bovis</i> BCG) в культурах микроорганизмов и различном биологическом материале.
  	VET-50-FRT(RG,iQ)-K	Тест-система «МТБ-КОМ». Для выявления ДНК возбудителей туберкулеза <i>Mycobacterium bovis</i> , <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , <i>Mycobacterium africanum</i> , <i>Mycobacterium microti</i> , <i>M. bovis</i> BCG.
  	VET-7-R0,5-K	Тест-система "МТБ-КОМ" Набор реагентов для амплификации (выявление ДНК возбудителей туберкулеза ( <i>Mycobacterium bovis</i> , <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , <i>Mycobacterium africanum</i> , <i>Mycobacterium microti</i> , <i>M. bovis</i> BCG).
  	VET-18-R0,5-K	Тест-система"АВИУМ" для выявления возбудителя туберкулеза <i>M. avium</i> методом полимеразной цепной реакции
  	VET-18-R0,2-K	Тест-система"АВИУМ" для выявления возбудителя туберкулеза <i>M. avium</i> методом полимеразной цепной реакции
<i>Хламидиоз</i>		
  	VET-1-R0,5-K	Тест-система "ХЛА-КОМ" для диагностики хламидиоза животных и птиц методом полимеразной цепной реакции
  	VET-1-R0,2-K	Тест-система "ХЛА-КОМ" для диагностики хламидиоза животных и птиц методом полимеразной цепной реакции




## Вирусные болезни птиц, сельскохозяйственных и домашних животных







Комплектация	Кат.№	Наименование
<i><b>Аденовироз собак, гепатит плотоядных</b></i>		
  	VET-30-FRT(RG,iQ)-K	Тест-система "АДЕНОВИР" для выявления и дифференциации аденовируса плотоядных методом полимеразной цепной реакции
  	VET-30-R0,5-K	Тест-система "АДЕНОВИР" для выявления и дифференциации аденовируса плотоядных методом полимеразной цепной реакции
<i><b>Алеутская болезнь норок</b></i>		
  	VET-19-R0,5-K	Тест-система "АБН" для выявления возбудителя алеутской болезни норок методом полимеразной цепной реакции
  	VET-19-R0,2-K	Тест-система "АБН" для выявления возбудителя алеутской болезни норок методом полимеразной цепной реакции
<i><b>Африканская чума свиней</b></i>		
  	VET-42-FRT(RG,iQ)-K	Тест-система "АЧС" для диагностики африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»
  	VET-42-50F-K	Тест-система «АЧС»
<i><b>Вирусная диарея крупного рогатого скота</b></i>		
  	VET-52-FRT(RG,iQ)-K	Тест-система «ВД» для выявления возбудителя вирусной диареи крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»
<i><b>Вирусный иммунодефицит кошек</b></i>		
  	VET-44-FRT(RG,iQ)-K	Тест-система "ВИК" для диагностики иммунодефицита кошек методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) детекцией в режиме реального времени
<i><b>Вирусная лейкемия кошек</b></i>		
  	VET-39-FRT(RG,iQ)-K	Тест-система "ЛЕЙКИС" для диагностики лейкемии кошек методом полимеразной цепной реакции с детекцией в режиме реального времени
<i><b>Вирус Шмалленберг</b></i>		
  	VET-62-FRT(RG,iQ)-K	Тест-система «SBV»
<i><b>Грипп</b></i>		
  	VET-46-FRT-K	Тест-система для выявления и дифференциации вируса гриппа птиц методом полимеразной цепной реакции "ГРИПП". Для амплификации кДНК Influenza virus A.
  	VET-47-FRT-K2	Тест-система для выявления и дифференциации вируса гриппа птиц методом полимеразной цепной реакции "ГРИПП". Для амплификации и идентификации (типирование) кДНК субтипов H5, H7 и H9 Influenza virus A.
  	VET-55-FRT-K2	Тест-система для выявления и дифференциации вируса гриппа птиц методом полимеразной цепной реакции "ГРИПП". Для амплификации и идентификации кДНК вируса гриппа свиней A/H1.
  	VET-31-50F-K	Тест-система для выявления и дифференциации вируса гриппа птиц методом полимеразной цепной реакции "ГРИПП". Для выявления РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) и идентификации субтипов H5 и H7



	VET-21-R0,5-K	Тест-система "КАЛИЦИВИР" для диагностики калицивируса кошек методом полимеразной цепной реакции	<b>Калицивироз кошек</b>
	VET-51-FRT(RG,iQ)-K	Тест-система "КЧС" для выявления возбудителя классической чумы свиней методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени».	<b>Классическая чума свиней</b>
	VET-34-FRT(RG,iQ)-K	Тест-система «КОРОНАВИР» для выявления и идентификации коронавирусов кошек и собак методом полимеразной цепной реакции	<b>Коронавирусный энтерит собак, инфекционный перитонит кошек</b>
	VET-34-R0,5-K	Тест-система "КОРОНАВИР" для выявления и идентификации коронавирусов кошек и собак методом полимеразной цепной реакции	
	VET-35-FRT(RG,iQ)-K	Тест-система "ЛЕЙКОЗ" для выявления лейкоза крупного рогатого скота (КРС) методом полимеразной цепной реакции	<b>Лейкоз крупного рогатого скота</b>
	VET-35-R0,5-K	Тест-система "ЛЕЙКОЗ" для выявления лейкоза крупного рогатого скота (КРС) методом полимеразной цепной реакции	
	VET-35-R0,2-K	Тест-система "ЛЕЙКОЗ" для выявления лейкоза крупного рогатого скота (КРС) методом полимеразной цепной реакции	
	VET-25-FRT(RG,iQ)-K	Тест-система «ПАРВОВИР» для диагностики парвовирусного энтерита собак и норок и панлейкопении кошек методом полимеразной цепной реакции	<b>Парвовирусный энтерит собак и норок, панлейкопении кошек</b>
	VET-25-R0,5-K	Тест-система "ПАРВОВИР" для диагностики парвовирусного энтерита собак и норок и панлейкопении кошек методом полимеразной цепной реакции	
	VET-56-FRT(RG,iQ)-K	Тест-система «ПВС»	<b>Парвовирус свиней</b>
	VET-63-FRT(RG,iQ)-K	Тест-система «ПСС»	<b>Репродуктивно-респираторный синдром свиней</b>
	VET-20-FRT(RG,iQ)-K	Тест-система «РИНОВИР» для диагностики ринотрахеита кошек методом полимеразной цепной реакции	<b>Ринотрахеит кошек</b>
	VET-20-R0,5-K	Тест-система "РИНОВИР" для диагностики ринотрахеита кошек методом полимеразной цепной реакции	
	VET-59-FRT(RG,iQ)-K	Тест-система «РИНОКОР»	<b>Ринотрахеит крупного рогатого скота</b>
	VET-11-FRT(RG,iQ)-K	Тест-система «РОТАВИР» для диагностики возбудителя ротавирусной инфекции животных методом полимеразной цепной реакции	<b>Ротавирусная инфекция</b>
	VET-11-R0,5-K	Тест-система "РОТАВИР" для диагностики возбудителя ротавирусной инфекции животных методом полимеразной цепной реакции	
	VET-57-FRT(RG,iQ)-K	Тест-система « ТГЭС»	<b>Трансмиссивный гастроэнтерит свиней</b>

		<i>Чума плотоядных</i>
  	VET-22-FRT(RG,iQ)-K	Тест-система «ПОЛИЧУМ» для диагностики чумы плотоядных методом полимеразной цепной реакции
  	VET-22-R0,5-K	Тест-система "ПОЛИЧУМ" для диагностики чумы плотоядных методом полимеразной цепной реакции
		<i>Эпидемическая диарея свиней</i>
  	VET-58-FRT(RG,iQ)-K	Тест-система «ЭДС»

## Выявление видовой принадлежности тканей животных и ГМИ в кормах и продуктах

<i>Комплектация</i>	<b>Кат.№</b>	<b>Наименование</b>
  	VET-53-FRT(RG,iQ)-K	Тест-система "ГМС" - для амплификации ДНК генетически-модифицированной сои.
  	VET-32-FRT(RG,iQ)-K	Тест-система "ГЕНО-КОРМ соя" - выявление и количественное определение генетически-модифицированной сои.
  	VET-38-FRT(RG,iQ)-K	Тест-система "ГМК" - для амплификации ДНК генетически-модифицированной кукурузы.
  	VET-14-FRT(RG,iQ)-K	Тест-система "БИГ" - определение видовой принадлежности тканей жвачных животных.
  	VET-43-FRT(RG,iQ)-K	Тест-система «Горбуша-Кета-Нерка» - для амплификации и дифференциации ДНК митохондриального генома рыб <i>Oncorhynchus gorbusha</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus nerka</i> .
  	VET-26-R0,5-K	Тест-система "ЧИС" - для амплификации и идентификации ДНК свиньи и курицы.
  	VET-26-R0,2-K	Тест-система "ЧИС" - для амплификации и идентификации ДНК свиньи и курицы.

## Дополнительные реагенты для молекулярной диагностики

<b>Кат.№</b>	<b>Наименование</b>
180	МУКОЛИЗИН - для первичной обработки мокроты.
137	ГЕМОЛИТИК - для селективного лизиса эритроцитов крови.
<i>Контрольные панели</i>	
CP-6	Панель контрольных образцов «ПЛАНТ-СКРИН» состоит из образцов соевой муки с разным содержанием (в %) муки из генетически модифицированной сои.
CP-200	Панель контрольных образцов «РНК вируса иммунодефицита человека типа 1» включает контрольную панель для проведения внутреннего и внешнего контролей качества лабораторных исследований по определению концентрации РНК ВИЧ-1.
CP-85	Панель контрольных образцов «РНК вируса гепатита С» - для проведения внутреннего и внешнего контролей качества лабораторных исследований по обнаружению РНК HCV, определению концентрации РНК HCV и определению генотипа HCV. 6 образцов
CP-86	Панель контрольных образцов «ДНК вируса гепатита В» - для проведения внутреннего и внешнего контролей качества лабораторных исследований по обнаружению ДНК HBV, определению концентрации ДНК HBV и определению генотипа HBV. 6 образцов.

CP-87 Панель контрольных образцов "Вирус Папилломы Человека" - включает контрольную панель для проведения внутреннего и внешнего контролей качества лабораторных исследований по обнаружению ДНК HPV, определению концентрации ДНК HPV и определению генотипа HPV. 12 образцов.

**Реагенты для электрофореза**



K5-200	Комплект реагентов для электрофоретической детекции в агарозном геле "ЭФ"
--------	---



K6-200	Комплект реагентов для электрофоретической детекции продуктов амплификации в агарозном геле для генотипирования "ЭФ" (для продуктов мультиплексной ПЦР).
--------	--

**Реагенты для обратной транскрипции**



K3-4-100	Комплект реагентов для получения кДНК на матрице РНК "РЕВЕРТА-L", 120 тестов
----------	--



K3-4-50	Комплект реагентов для получения кДНК на матрице РНК "РЕВЕРТА-L", 60 тестов
---------	---



ООО «МДмед»

г. Минск, ул. Гинтовта, д. 1, каб. 505, 220125  
 тел. +375 17 397-91-94; +375 29 227-91-17  
 факс +375 17 399-80-82  
 email: info@mdmed.by

mdmed.by