

**ТЕСТ-СИСТЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА
ООО «НПО «ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ»**

1. ИФА ДИАГНОСТИКА	
1.1. ГЕПАТИТ В	2
1.2. ГЕПАТИТ С	4
1.3. ГЕПАТИТ D	7
1.4. ГЕПАТИТ Е	7
1.5. ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ	8
1.6. СИФИЛИС	11
1.7. ХЛАМИДИОЗ	13
1.8. ГЕРПЕСНЫЕ ИНФЕКЦИИ	14
1.9. ТОКСОПЛАЗМОЗ	19
1.10. КРАСНУХА	20
1.11. КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ	21
1.12. АТИПИЧНАЯ ПНЕВМОНИЯ	22
1.13. МАРКЕРЫ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ	22
1.14. МАРКЕРЫ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ	23
1.15. ГОРМОНЫ РЕПРОДУКЦИИ И МАРКЕРЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА	25
1.16. ГОРМОНЫ ГИПОФИЗАРНО-НАДПОЧЕЧНИКОВОЙ СИСТЕМЫ	27
1.17. ОНКОМАРКЕРЫ	27
2. НАБОРЫ ДЛЯ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	
2.1. ЭНТЕРОБАКТЕРИИ	28
2.2. СТАФИЛОКОККИ	30
2.3. КОРИНЕБАКТЕРИИ	30
2.4. НЕФЕРМЕНТИРУЮЩИЕ ГРАМОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ БАКТЕРИИ	31
3. НАБОРЫ ДЛЯ ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКИ ИНФАРКТА МИОКАРДА	31
НАШИ КООРДИНАТЫ	32

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
I. ТЕСТ-СИСТЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА ООО «НПО «ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ»		
1. ИФА диагностика		
1.1. ГЕПАТИТ В		
ДС-ИФА-HBsAg Тест-система иммуноферментная для выявления или подтверждения поверхностного антигена вируса гепатита В в сыворотке (плазме), лейкоцитарном интерфероне, иммуноглобулинах и других препаратах крови. Чувствительность 0,1 МЕ/мл (термостат), 0,01 МЕ/мл (термостат), 0,05 МЕ/мл (шайкер). Срок годности – 24 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	B - 1155 B - 1152 B - 1154 B - 1156	96 x 5 96 x 2 96 48 <i>(для подтвержд.)</i>
ДС-ИФА-HBsAg - 0,01 Тест-система иммуноферментная для выявления или подтверждения поверхностного антигена вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови человека и препаратах крови (альбумине, фибринолизине, иммуноглобулинах и лейкоцитарном интерфероне). Чувствительность 0,01 МЕ/мл. Срок годности – 24 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	C E 0483 B - 1255 B - 1252 B - 1254 B - 1256	96 x 5 96 x 2 96 48 <i>(для подтвержд.)</i> 96 <i>(для выявления)</i>
ИФА-HBsAg - подтверждающий тест Тест для подтверждения специфичности выявления HBsAg. Срок годности – 24 мес.	B - 231	200

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
ДС-ЭРИТРО-HBsAg Диагностикум эритроцитарный для выявления HBs-антисыворотка и плазме крови человека. Срок годности – 12 мес.	B - 431	200
ДС-ИФА-АНТИ-HBsAg Тест-система иммуноферментная для качественного и количественного определения антител против HBsAg в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 18 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	B - 551 (42 колич. опред.)	96
ДС-ИФА-АНТИ-HBc Тест-система иммуноферментная для выявления суммарных антител к core-антисыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 12 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	B - 650 B - 653	96 x 2 96
ИФА-АНТИ-HBc-М-СКРИН Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса M к core-антисыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 12 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	B - 753	96
ДС-ИФА-АНТИ-HBе Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к e-антисыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 12 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	B - 851	96
ДС-ИФА-HBеAg Тест-система иммуноферментная для выявления и подтверждения e-антисыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 12 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	B - 951	96

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
ДС-ВЛК-HBsAg Сыворотка, содержащая HBsAg для внутрилабораторного контроля качества исследований на HBsAg. Срок годности – 5 лет.	B - 1431	24 флакона по 0,5 мл

ДС-СО-HBsAg Стандартный образец HBsAg для оценки чувствительности иммуноферментных тест-систем на стадиях производства и выпуска, для научно-производственных целей, внешнего и внутреннего контроля качества работы диагностических лабораторий, а также для количественного определения HBsAg в исследуемой сыворотке (плазме) крови человека методом ИФА.	B - 0350	1 фл– станд. образец
		9 фл.- с отрицат. образцами

Срок годности – 5 лет.

1.2. ГЕПАТИТ С

ИФА-АНТИ-HCV	 0483	C - 155	96 x 5
Тест-система иммуноферментная для выявления антител к вирусу гепатита С в сыворотке и плазме крови человека.		C - 150	96 x 2
Срок годности – 24 мес.		C - 153	96

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.

ДС-ИФА-АНТИ-HCV-АВИДНОСТЬ Тест-система иммуноферментная для определения индекса авидности антител класса IgG к вирусу гепатита С в сыворотке и плазме крови человека.	C - 651	48
Срок годности – 12 мес.		

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.

ИФА-АНТИ-HCVс-M Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса M к core-антителу вируса гепатита С в сыворотке и плазме крови человека.	C - 253	96
Срок годности – 24 мес.		

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
ИФА-АНТИ-HCV-СПЕКТР-G Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к структурным (core) и неструктурным (NS ₃ , NS ₄ , NS ₅) белкам вируса гепатита С в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 12 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	C - 351	24
ИФА-АНТИ-HCV-СПЕКТР-М Тест-система иммуноферментная для выявления спектра антител класса M к структурным (core) и неструктурным (NS ₃ , NS ₄ , NS ₅) белкам вируса гепатита С в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 12 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	C-352	24
ДС-ИФА-АНТИ-HCV-СПЕКТР-GM Тест-система иммуноферментная для выявления спектра антител класса IgG и IgM к вирусу гепатита С и подтверждения результатов анти-HCV скрининга. для выявления спектра антител класса IgG и IgM к структурным (core) и неструктурным (NS ₃ , NS ₄ , NS ₅) белкам, сорбированным раздельно на 4-х стрипах. для выявления антител класса IgG и IgM к структурным (core) и смеси неструктурных (NS ₃ , NS ₄ , NS ₅) белков, сорбированных на 2-х стрипах. Срок годности – 24 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	C – 455 C – 451 C - 452	24 x 5 24 48

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
ДС-ИФА-НСВ-АГАТ		
Тест-система иммуноферментная для одновременного выявления антигена и антител к вирусу гепатита С. Рекомендуется для первичной лабораторной диагностики гепатита С и обследования доноров крови.	C – 1954	96 x 5
	C – 1953	96 x 2
	C – 1952	96
Срок годности – 13 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>		
ДС-ИФА-НСВ-АГ		
Тест-система иммуноферментная для выявления антигена вируса гепатита С. Рекомендуется для первичной лабораторной диагностики гепатита С и обследования доноров крови.	C – 1962	96
Срок годности – 13 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>		
МилаЛаб-ИФА-АНТИ-НСВ		
Тест-система иммуноферментная для выявления антител к вирусу гепатита С в сыворотке (плазме) крови, иммуноглобулинах и других препаратах, приготовленных из сыворотки (плазмы) крови человека. Рекомендуется для первичной лабораторной диагностики гепатита С и обследования доноров крови.	C - 2164	96 x 5
	C - 2163	96 x 2
	C - 2162	96
Срок годности – 24 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>		
ДС-ВЛК-АНТИ-НСВ		
Сыворотка, содержащая антитела к вирусу гепатита С. Для внутрилабораторного контроля качества исследований на наличие антител к вирусу гепатита С.	C - 731	24 флакона по 0,3 мл
Срок годности – 5 лет.		

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
ДС-Стандартная панель-анти-HCV Стандартная панель сывороток содержащих и не содержащих антитела к вирусу гепатита С. Предназначена для контроля чувствительности и специфичности иммуноферментных тест-систем, выявляющих антитела к вирусу гепатита С, может быть использована для научно-производственных целей, а так же внешнего и внутреннего контроля качества работы диагностических лабораторий. Срок годности 5 лет.	C - 0380	20 фл. с положит. образцами 8 фл. с отрицат. образцами

1.3. ГЕПАТИТ D

ИФА-АНТИ-HDV

Тест-система иммуноферментная для выявления суммарных антител к вирусу гепатита Дельта в сыворотке и плазме крови человека.

Срок годности – 12 мес.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.

D - 152

96

1.4. ГЕПАТИТ Е

ДС-ИФА-АНТИ-HEV-G



E - 151

96

Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к вирусу гепатита Е в сыворотке и плазме крови человека.

Срок годности – 12 мес.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.

ДС-ИФА-АНТИ-HEV-M



E - 152

96

Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса M к вирусу гепатита Е в сыворотке и крови человека.

Срок годности – 12 мес.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
1.5. ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ		
ДС-ИФА-АНТИ-ВИЧ-УНИФ		
Тест-система иммуноферментная для выявления антител к вирусам иммунодефицита человека I и II типов в сыворотке и плазме крови человека.	I - 155	96 x 5
Срок годности – 24 мес.	I - 150	96 x 2
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	I - 153	96
ДС-ИФА-ВИЧ-АГ-СКРИН		
Тест-система иммуноферментная для выявления (подтверждения) антигена ВИЧ-1 (р 24) в сыворотке и плазме крови человека. Чувствительность – 0,5 пг/мл.	I - 1452	96 (для выявл.) 48 (для подтв.)
Срок годности – 18 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>		
ДС-ИФА-ВИЧ-АГАТ-СКРИН		
Тест-система иммуноферментная для одновременного выявления антител к ВИЧ-1 и ВИЧ-2, ВИЧ-1 группы О и антигена ВИЧ-1 (р24) в сыворотке и плазме крови человека.	I - 1656	96 x 5
Чувствительность по р24 – 10 пг/мл.	I - 1652	96 x 2
Срок годности – 24 мес.	I - 1654	96
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>		
ДС-ИФА-ВИЧ-АТ/АГ-СПЕКТР		
Тест-система иммуноферментная для идентификации суммарных антител к отдельным белкам ВИЧ-1 – gp41env, gp120env, p31pol, ВИЧ-1 группы О gp41env, ВИЧ-2 gp36env и выявления антигена ВИЧ-1 (р24) в сыворотке и плазме крови человека.	I - 751	16
Чувствительность по р24 – 5 пг/мл.		
Срок годности – 18 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
ДС-ИФА-ВИЧ-АГ+АТ Тест-система иммуноферментная для одновременного выявления антител к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2), ВИЧ-1 группы О и антигена ВИЧ-1 (p-24) в сыворотке (плазме) крови человека. Чувствительность по p24 – 5 пг/мл. Срок годности – 24 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	CE 0483	
	I - 2655	96 x 5
	I - 2652	96 x 2
	I - 2654	96
МилаЛаб-ИФА-ВИЧ-АГАТ Тест-система иммуноферментная для одновременного выявления антител к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2), ВИЧ-1 группы О и антигена ВИЧ-1 (p-24) в сыворотке (плазме) крови человека. Чувствительность по p24 20 пг/мл Срок годности – 24 мес <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	I-1872	96
	I-1873	96 x 2
	I-1874	96 x 5
МилаЛаб-ИФА-ВИЧ-АГ+АТ Тест-система иммуноферментная для одновременного выявления антител к ВИЧ-1 (включая все основные группы и субтипы), ВИЧ-2 и антигена p24 ВИЧ-1 в сыворотке или плазме крови. Чувствительность по p24 20 пг/мл Срок годности – 24 мес <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	I-1882	96
	I-1883	96 x 2
	I-1884	96 x 5
МилаБлот-ВИЧ Тест-система иммуноферментная для одновременного выявления антител к индивидуальным белкам вируса иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2) методом линейного иммуноблота. Срок годности – 12 мес <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	I-2295	18
	I-2296	24
	I-2297	36

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
ДС-ИФА-ВИЧ-АТ-СРОК		
Тест-система иммуноферментная для определения вероятных сроков заражения вирусом иммунодефицита человека 1 типа (ВИЧ-1) и ВИЧ-1 группы О	I-2171	48
Срок годности – 12 мес		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>		
ДС-ВЛК-ВИЧ Ag (p24)		
Образец для внутрилабораторного контроля качества исследований на антиген p24 ВИЧ-1. Набор сывороток, содержащих антиген p24 ВИЧ-1.	I - 931	24 флаcona
Срок годности – 5 лет.		
ДС-ВЛК-АНТИ-ВИЧ-1		
Образец для внутрилабораторного контроля качества исследований на антитела к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ-1). Набор сывороток, содержащих антитела к ВИЧ-1.	I - 831	24 флаcona
Срок годности – 5 лет.		
Стандарт ВИЧ-1 АТ(+)		
Стандартная панель сывороток, содержащих антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 типа (ВИЧ-1). Предназначена для проведения входного контроля тест- систем, выявляющих антитела к ВИЧ-1, методом иммуноферментного анализа, а так же методом иммунного blottinga.	I-1620	16 фл.
Срок годности - 5 лет.		
Стандарт ВИЧ-2 АТ(+)		
Стандартная панель сывороток, содержащих антитела к вирусу иммунодефицита человека 2 типа (ВИЧ-2). Предназначена для проведения входного контроля тест- систем, выявляющих антитела к ВИЧ-2 методом иммуноферментного анализа, а так же методом иммунного blottinga.	I-1970	8 фл.
Срок годности - 5 лет.		

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
Стандарт ВИЧ-1 АГ р24 (+) Стандартный биологический материал, содержащий антиген р24 вируса иммунодефицита человека 1 типа (ВИЧ-1). Предназначен для оценки чувствительности иммуноферментных тест-систем, выявляющих антиген р24 (ВИЧ-1); для контроля тест-систем на стадиях производства и выпуска; для научно-производственных целей, внешнего и внутреннего контроля качества работы диагностических лабораторий; для количественного определения антигена р24 (ВИЧ-1) в исследуемой сыворотке (плазме) крови человека методом ИФА.	I-1030	11 фл. (Стандарт ВИЧ-1 АГ р24(+) в одной концентрации – 1 фл. Реагент 1 – 10 фл.)
Срок годности – 5 лет.	I-1032.2	10 фл. (Стандарт ВИЧ-1 АГ р24(+) в различных концентрациях, по одному флакону каждой концентрации)

Стандарт ВИЧ-1,2 АТ(-), ВИЧ-1 АГ р24 (-)

Стандартная панель сывороток, не содержащих антитела к вирусам иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2) и антиген р24 ВИЧ-1. Предназначена для контроля специфичности иммуноферментных тест-систем, выявляющих антитела к вирусам иммунодефицита человека и антиген р24 ВИЧ-1, может быть использована для научно-производственных целей, а также контроля качества работы диагностических лабораторий.

Срок годности – 5 лет.

I-1610 20 фл.

1.6. СИФИЛИС

ИФА-АНТИ-ЛЮИС-GM			
Тест-система иммуноферментная для выявления суммарных антител к возбудителю сифилиса <i>Treponema pallidum</i> в сыворотке и плазме крови человека.	L - 156	96 x 5	
	L - 154	96 x 2	
	L - 155	96	

Срок годности – 12 мес.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
ИФА-АНТИ-ЛЮИС-Г Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к возбудителю сифилиса <i>Treponema pallidum</i> в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 12 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	L - 153	96
ИФА-АНТИ-ЛЮИС-М Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса М к возбудителю сифилиса <i>Treponema pallidum</i> в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 12 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	L - 253	96
ЛЮИС-ТЕСТ (полный аналог RPR-теста) Набор реагентов для определения ассоциированных с сифилисом реагиновых антител в образцах сыворотки (плазмы) крови, ликвора человека. Выпускается в виде: - неокрашенной суспензии для проведения реакции микропреципитации с кардиолипиновым антигеном на стекле (набор1); - окрашенной суспензии для проведения реакции на пластиковых тест-картах (набор 2); - антиген кардиолипиновый для проведения реакции микропреципитации (набор 1 комплект 2) Время анализа – 8-10 мин. Срок годности – 18 мес	C E L - 331 L - 332 L - 338	500 500 1000
ДС-РПГА-АНТИ-ЛЮИС Иммунодиагностикум эритроцитарный для качественного и полуколичественного выявления специфических антител к <i>Treponema pallidum</i> в сыворотке, плазме крови и ликворе в реакции пассивной гемагглютинации. Срок годности – 18 мес.	C E L - 431 L - 432 L - 433	100 200 500

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
ДС-ВЛК-АНТИ-ЛЮИС Образец для внутрилабораторного контроля качества исследований на антитела к <i>Treponema pallidum</i> . Набор сывороток, содержащих антитела к <i>Treponema pallidum</i> . Срок годности – 5 лет.	L - 531	24 фл.
ДС-ИФА-АНТИ-ЛЮИС-СУММАРНЫЕ АНТИТЕЛА Тест система иммуноферментная для выявления суммарных антител к возбудителю сифилиса <i>Treponema pallidum</i> . Срок годности – 15 мес.	L-1822 L-1823 L-1824	96 96 x 2 96 x 5
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>		

1.7. ХЛАМИДИОЗ

ДС-ИФА-АНТИ-ХЛАМИДИЯ-TR-G Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к возбудителю хламидиоза <i>Chlamydia trachomatis</i> в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 18 мес.	X - 1151	96
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>		

ДС-ИФА-АНТИ-ХЛАМИДИЯ-TR-A Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса A к возбудителю хламидиоза <i>Chlamydia trachomatis</i> в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 12 мес.	X – 1251	96
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>		

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
ДС-ИФА-АНТИ-ХЛАМИДИЯ-TR-М		
Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса M к возбудителю хламидиоза <i>Chlamydia trachomatis</i> в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 24 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	X - 1351	96

1.8. ГЕРПЕСНЫЕ ИНФЕКЦИИ

Инфекции, вызываемые вирусом простого герпеса 1,2

ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ 1,2-G	CE	
Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 18 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	H - 151	96

ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ 1,2-G - АВИДНОСТЬ

Тест-система иммуноферментная для определения индекса авидности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке и плазме крови человека.

Срок годности – 18 мес.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.

ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ 2-G	CE	
Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к вирусу простого герпеса типа 2 в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 18 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	H - 251	96

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ 2-Г – АВИДНОСТЬ Тест-система иммуноферментная для определения индекса авидности антител класса G к вирусу простого герпеса типа 2 в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 18 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	H - 252	48
ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ-1,2-М Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса Ig M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 18 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	H - 2002	96
ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ-1,2-Г-ЭКСПРЕСС Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgG к вирусам простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 18 мес.	H - 1492	96
ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ-1,2-М-ЭКСПРЕСС Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса Ig M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 18 мес.	H-1502	96
ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ-1-Г-ЭКСПРЕСС Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 18 мес.	H-1452	96

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ-2-Г-ЭКСПРЕСС Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 18 мес.	H-1462	96
ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ-1-М-ЭКСПРЕСС Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к вирусу простого герпеса 1 типа в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 18 мес.	H-1472	96
ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ-2-М-ЭКСПРЕСС Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к вирусу простого герпеса 2 типа в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 18 мес.	H-1482	96

Инфекции, вызываемые вирусом Эпштейна-Барр

ДС-ИФА-АНТИ-ВЭБ-VCA-G Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 24 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	CE	H - 351	96
ДС-ИФА-АНТИ-ВЭБ-VCA-G- АВИДНОСТЬ Тест-система иммуноферментная для определения индекса авидности антител класса G к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 24 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>		H - 352	48

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
ДС-ИФА-АНТИ-ВЭБ-VCA-M	CE	
Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса M к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 24 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	H - 353	96
ДС-ИФА-АНТИ-ВЭБ-ЕА-G	CE	
Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к раннему антигену (ЕА) вируса Эпштейна - Барр в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 24 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	H - 354	96
ДС-ИФА-АНТИ-ВЭБ-НА-G	CE	
Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 24 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	H - 355	96
Цитомегаловирусная инфекция		
ДС-ИФА-АНТИ-ЦМВ-G	CM-151	96
Тест-система иммуноферментная для качественного и количественного определения антител класса G к цитомегаловирусу в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 13 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>		

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
ДС-ИФА-АНТИ-ЦМВ-Г-АВИДНОСТЬ Тест-система иммуноферментная для определения индекса авидности антител класса G к цитомегаловирусу в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 18 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	СМ-152	48
ДС-ИФА-АНТИ-ЦМВ-М Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса M к цитомегаловирусу в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 18 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	СМ-153	96
ДС-ИФА-АНТИ-ЦМВ-М (capture) Тест-система иммуноферментная (вариант «capture») для выявления антител класса IgM к цитомегаловирусу в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 13 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	СМ-1592	96
ДС-ИФА-АНТИ-ЦМВ-Г-ЭКСПРЕСС Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgG к цитомегаловирусу в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 18 мес.	СМ-1522	96
ДС-ИФА-АНТИ-ЦМВ-М-ЭКСПРЕСС Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к цитомегаловирусу в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 18 мес.	СМ-1512	96

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
1.9. ТОКСОПЛАЗМОЗ		
ДС-ИФА-АНТИ-ТОКСО-Г		
Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке (плазме) крови человека.	T - 151	96
Срок годности – 13 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>		
ДС-ИФА-АНТИ-ТОКСО-Г-АВИДНОСТЬ		
Тест-система иммуноферментная для определения индекса авидности антител класса G к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке (плазме) крови человека, содержащей анти-токсо IgG, с целью специфической диагностики первичной инфекции.	T - 152	48
Срок годности – 15 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>		
ДС-ИФА-АНТИ-ТОКСО-М (capture)		
Тест-система иммуноферментная (вариант «capture») для выявления антител класса M к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке (плазме) крови человека.	T-1153	96
Срок годности – 13 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>		
ДС-ИФА-АНТИ-ТОКСО-А		
Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса A к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке (плазме) крови человека.	T - 154	96
Срок годности – 24 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>		

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
ДС-ИФА-АНТИ-ТОКСО-Г-ЭКСПРЕСС Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке (плазме) крови человека. Срок годности – 18 мес.	T-1532	96

ДС-ИФА-АНТИ-ТОКСО-М-ЭКСПРЕСС Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке (плазме) крови человека. Срок годности – 18 мес.	T-1552	96
--	---------------	----

1.10. КРАСНУХА

ДС-ИФА-АНТИ-RUBELLA-G Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к вирусу краснухи в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 18 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	Ru – 151	96
--	-----------------	----

ДС-ИФА-АНТИ-RUBELLA-G-АВИДНОСТЬ Тест-система иммуноферментная для определения индекса авидности антител класса G к вирусу краснухи в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности - 18 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	Ru- 152	48
--	----------------	----

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
ДС-ИФА-АНТИ-RUBELLA-M Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса М к вирусу краснухи в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 18 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	Ru – 153	96
ДС-ИФА-АНТИ-Rubella-G-ЭКСПРЕСС Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к вирусу краснухи в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 18 мес.	RU-1582	96
ДС-ИФА-АНТИ-Rubella-M-ЭКСПРЕСС Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса М к вирусу краснухи в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 18 мес.	RU-1542	96
1.11. КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ		
ДС-ИФА-АНТИ-ВКЭ-Г Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности - 12 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	K - 151	96

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
ДС-ИФА-АНТИ-ВКЭ-М Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса M к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 15 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	K - 251	96

1.12. АТИПИЧНАЯ ПНЕВМОНИЯ

ДС-ИФА-АНТИ-SARS-CoV

Тест-система иммуноферментная для выявления антител к коронавирусу, ассоцииированному с атипичной пневмонией в сыворотке и плазме крови человека.

Срок годности – 6 мес.

1.13. МАРКЕРЫ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ



ДС-ИФА-IgE-общий

Тест-система иммуноферментная для количественного определения общего иммуноглобулина Е в сыворотке (плазме) крови человека.

ЕТ - 151

96

Срок годности – 15 мес.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
--	----------------------	------------------------

1.14. МАРКЕРЫ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

ДС-ИФА-Тироид-ТТГ	CE	
Тест-система иммуноферментная для количественного определения тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови.	TH - 351	96
Чувствительность – 0,05 мкМЕ/мл.		
Срок годности – 18 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
ДС-ИФА-Тироид-анти-Тг	CE	
Тест-система иммуноферментная для количественного определения аутоантител к тиреоглобулину в сыворотке крови.	TH - 451	96
Чувствительность – 5 МЕ/мл.		
Срок годности – 18 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
ДС-ИФА-Тироид-анти-ТПО	CE	
Тест-система иммуноферментная для количественного определения аутоантител к тироидной пероксидазе в сыворотке крови.	TH - 551	96
Чувствительность – 2 МЕ/мл.		
Срок годности – 18 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
ДС-ИФА-Тироид-Т3-общий	CE	
Тест-система иммуноферментная для количественного определения общего трийодтиронина в сыворотке крови. Чувствительность – 0,2 нг/мл.	TH - 152	96
Срок годности – 18 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
ДС-ИФА-Тироид-Т3-свободный	CE	
Тест-система для количественного определения свободного трийодтиронина в сыворотке крови.	TH - 151	96
Чувствительность – 0,3 пг/мл.		
Срок годности – 18 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
ДС-ИФА-Тироид-Т4-общий	CE	
Тест-система иммуноферментная для количественного определения общего тироксина в сыворотке крови.	TH - 252	96
Чувствительность – 5 нмоль/л.		
Срок годности – 18 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
ДС-ИФА-Тироид-Т4-свободный	CE	
Тест-система иммуноферментная для количественного определения свободного тироксина в сыворотке крови.	TH - 251	96
Чувствительность – 1 пмоль/л.		
Срок годности – 18 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
ДС-ИФА-Тироид-Тиреоглобулин Тест-система иммуноферментная для количественного определения тиреоглобулина в сыворотке крови. Чувствительность – 1,5 нг/мл. Срок годности – 18 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>	CE TH - 651	96

1.15. ГОРМОНЫ РЕПРОДУКЦИИ И МАРКЕРЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА

ДС-ИФА-Гонадотропин-ФСГ Тест-система иммуноферментная для количественного определения фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови. Чувствительность – 0,3 мМЕ/мл. Срок годности – 18 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>	CE RH - 151	96
ДС-ИФА-Гонадотропин-ЛГ Тест-система иммуноферментная для количественного определения лютеинизирующего гормона в сыворотке крови. Чувствительность – 0,3 мМЕ/мл. Срок годности – 18 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>	CE RH - 152	96

ДС-ИФА-Пролактин Тест-система иммуноферментная для количественного определения пролактина в сыворотке крови. Чувствительность – 10 мМЕ/л. Срок годности – 18 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>	CE RH - 251	96
--	----------------	----

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
--	----------------------	------------------------

ДС-ИФА-Гонадотропин-ХГч



Тест-система иммуноферментная для количественного определения хорионического гонадотропина в сыворотке крови.

RH - 153

96

Чувствительность – 1 мМЕ/мл.

Срок годности – 18 мес.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах

ДС-ИФА-Стероид-Прогестерон



Тест-система иммуноферментная для количественного определения концентрации прогестерона в сыворотке крови.

RH - 351

96

Чувствительность – 0,5 нмоль/л.

Срок годности – 18 мес.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах

ДС-ИФА-Стероид-Тестостерон



Тест-система иммуноферментная для количественного определения тестостерона в сыворотке крови.

RH - 353

96

Чувствительность – 0,2 нмоль/л.

Срок годности – 18 мес.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
--	----------------------	------------------------

1.16. ГОРМОНЫ ГИПОФИЗАРНО-НАДПОЧЕЧНИКОВОЙ СИСТЕМЫ

ДС-ИФА-Стероид-Кортизол



Тест-система иммуноферментная для определения кортизола в сыворотке крови.

Чувствительность – 5 нмоль/л.

Срок годности – 18 мес.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах

1.17. ОНКОМАРКЕРЫ

ДС-ИФА-ПСА-общий



Тест-система иммуноферментная для количественного определения концентрации общего простата-специфического антигена в сыворотке крови.

CH - 151 96

Чувствительность – 0,1 нг/мл.

Срок годности – 18 мес.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах

ДС-ИФА-ПСА-свободный



Тест-система иммуноферментная для количественного определения концентрации свободной фракции простата-специфического антигена в сыворотке крови.

CH - 152 96

Чувствительность – 0,05 нг/мл.

Срок годности – 18 мес.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
ДС-ИФА-АФП Тест-система иммуноферментная для количественного определения концентрации альфафетопротеина в сыворотке крови. Чувствительность – 1 МЕ/мл. Срок годности – 18 мес <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>	CE CH - 251	96
ДС-ИФА-СА 125 Тест-система иммуноферментная для количественного определения концентрации опухолевого маркера СА- 125 в сыворотке крови. Чувствительность – 1 Ед/мл. Срок годности – 15 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>	CE CH - 1832	96
2. Наборы для бактериологических исследований		
2.1. ЭНТЕРОБАКТЕРИИ		
ПБДЭ Пластина биохимическая, дифференцирующая энтеробактерии. Предназначена для энзимоидентификации энтеробактерий по 20 биохимическим признакам. Время анализа – 18-24 ч.	P - 131	20
ПБДЭ. Каталог кодов	P - 231	1 брошюра

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
ДС-ДИФ-ЭНТЕРО набор №2 ДС-ДИФ-ЭНТЕРО-12	P - 731	24
Набор реагентов для идентификации энтеробактерий по 12 биохимическим признакам до вида. Выпускается в комплекте из 3-х разборных планшетов с отдельными горизонтальными стрипами, содержащими сухие среды, с возможностью 24-х кратного использования на протяжении срока годности.		
Время анализа – 18-24 ч. Срок годности – 12 мес.		
Набор адаптирован и может быть использован в компьютерных идентификационных программах "Микроб-Автомат", "Микроб-2" и в планшетных фотометрах типа Multiscan—FC ,IEMS-reader, Thermo-Fischer Scientific для автоматического прочтения результатов		
ДС-ДИФ-ЭНТЕРО набор №1 ДС-ДИФ-ЭНТЕРО-24	P - 1441	24
Набор реагентов для идентификации энтеробактерий до вида по 24-м биохимическим признакам. Выпускается в комплекте из 6-ти разборных планшетов с отдельными цветными вертикальными стрипами, содержащими сухие среды, с возможностью дробного 24-ти кратного использования на протяжении срока годности.		
Время анализа 24 ч. Срок годности 12 мес.		
Набор адаптирован и может быть использован в компьютерных идентификационных программах "Микроб-Автомат", "Микроб-2" и в планшетных фотометрах типа Multiscan—FC ,IEMS-reader, Thermo-Fischer Scientific для автоматического прочтения результатов		
ДС-ДИФ-ЭНТЕРО-24. Каталог кодов	P - 1571	1 брошюра
ДС-ДИФ-ЭНТЕРО набор №3 ДС-ДИФ-САЛЬМОНЕЛЛА	P - 1431	24
Набор реагентов для идентификации и межвидовой дифференциации микроорганизмов рода Salmonella по 8 биохимическим тестам. Выпускается в комплекте из 6 пакетов с герметично запаянными по одному 4-мя вертикальными восьмилуночными стрипами с дифференцирующими субстратами с возможностью дробного 24-кратного использования на протяжении срока годности.		
Время анализа – 16-24 ч. Срок годности – 12 мес.		
ДС-ОКСИДАЗА	РО - 132	50
Тест для выявления у микроорганизмов фермента цитохромоксидазы. Выпускается в виде полосок во флаконе по 10 шт. Тест рассчитан на 50 анализов с возможностью дробного использования на протяжении срока годности.		
Срок годности 24 мес.		

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
2.2. СТАФИЛОКОККИ		
ПБДС Пластина биохимическая, дифференцирующая стафилококки. Предназначена для энзимоидентификации стафилококков по 17 биохимическим признакам. Время анализа 18-24 ч. Срок годности – 12 мес.	P - 431	20

ПБДС. Каталог кодов	P - 531	1 брошюра
ДС-ДИФ-СТАФИ-16		
Набор реагентов для идентификации и дифференциации стафилококков по 16 биохимическим признакам. Выпускается в комплекте из 5 разборных планшетов с отдельными двухрядными вертикальными стрипами, содержащими сухие среды, с возможностью дробного 30-кратного использования на протяжении срока годности. В состав набора входят дополнительные тесты: диски для определения резистентности к новобиоцину и плазма цитратная кроличья для реакции плазмокоагулязы. Время анализа-24 ч. Срок годности – 12 мес.	P – 2141	30

Набор адаптирован и может быть использован в компьютерных идентификационных программах "Микроб-Автомат", "Микроб-2" и в планшетных фотометрах типа Multiscan—FC ,IEMS-reader, Thermo-Fischer Scientific для автоматического прочтения результатов

ДС-ДИФ-СТАФИ-16. Каталог кодов.	P - 2211	1 брошюра
--	-----------------	-----------

2.3. КОРИНЕБАКТЕРИИ		
ДС-ДИФ-КОРИНЕ	P - 1031	12
Набор №1 для дифференциации микроорганизмов рода Corynebacterium, в том числе возбудителя дифтерии, до вида по 9-ти биохимическим признакам и определения токсигенных свойств. Выпускается в комплекте из 3-х пакетов с герметично запаянными по одному 4-мя вертикальными восьмилуночными стрипами с дифференциирующими субстратами с возможностью дробного 12-ти кратного использования на протяжении срока годности. В набор входят 12 флаконов со средой для определения цистиназы, флакон с 20 бумажными дисками на токсигенность и дополнительные реагенты.		
Время анализа - 16-24 ч. Токсигенные свойства – 48 ч. Срок годности – 12 мес.		

Набор адаптирован и может быть использован в компьютерных идентификационных программах "Микроб-Автомат", "Микроб-2" и к планшетным фотометрам Multiscan FC, Multiscan-Ascent, IEMS-reader для автоматического прочтения результатов.

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
ДС-ДИФ-КОРИНЕ набор №2 ДС-ДИФ-КОРИНЕ (токсигенность)	P - 0610	40

Набор реагентов №2. Диски с антитоксином дифтерийным. Предназначен для определения токсигенных свойств *Corynebacterium diphtheriae* в реакции иммунопреципитации. Выпускается в виде бумажных дисков диаметром 0.6 см, пропитанных антитоксином диагностическим дифтерийным, помещенных в 2 флакона по 20 дисков в каждом.

2.4. Неферментирующие грамотрицательные бактерии

ДС-ДИФ-НЕФЕРМ	PN - 732	24
Набор реагентов для идентификации и дифференциации грамотрицательных неферментирующих бактерий, выделяемых в ходе бактериологического анализа, до вида по 24-м биохимическим признакам.		
Выпускается в комплекте из 6-ти разборных планшетов с отдельными вертикальными стрипами, содержащими сухие среды, с возможностью дробного 24-х кратного использования.		
Время анализа- 48 час. Срок годности-12 мес. Набор адаптирован и может быть использован в компьютерных идентификационных программах "Микроб-Автомат", "Микроб-2" и к планшетным фотометрам Multiscan FC, Multiscan-Ascent, IEMS-reader для автоматического прочтения результатов.		
ДС-ДИФ-НЕФЕРМ. Каталог кодов	P - 1331	1 брошюра

3. Наборы для экспресс-диагностики инфаркта миокарда

ДС-ЭРИТРО-МИОГЛОБИН	M - 131	60
Диагностикум эритроцитарный для выявления миоглобина в капле крови, сыворотке, плазме, моче, лимфе, тканевых фильтрах с помощью реакции обратной пассивной гемагглютинации.		
Чувствительность – 1 нг/мл Время анализа – 30 мин. Срок годности – 24 мес.		

Все иммуноферментные тест-системы поставляются с хромогеном ТМБ.

Дата последних изменений 01.10.2016

УВАЖАЕМЫЕ ПОТРЕБИТЕЛИ!

В случае Вашей заинтересованности в приобретении продукции предприятия просим передать в наш адрес предварительный заказ устно (по телефону) или письменно (письмо, факс, электронная почта).

Центральный офис:

тел./факс канцелярии (831) 434-86-83 E-mail: info@npods.ru

тел. 8-800-555-0300 (звонок по России бесплатный)
E-mail: selling@npods.ru

603024, г. Нижний Новгород, ул.Горького, 195
www.npods.ru

Представительства:

Москва

ООО «Диагностические системы – Столица»

123317, Москва, Пресненская наб, д.12, Деловой комплекс «Федерация», Башня «Восток», 29й этаж
тел. (495) 653-81-31, 653-81-32
ds-stolica@bk.ru

Санкт-Петербург

ООО «Диагностические Системы – СПб»

194064, г. Санкт-Петербург, ул.Энгельса, д.33/1, офис 411
тел/факс (812) 331-72-82 info@spb-npods.ru

Красноярск

ООО «Диагностические системы – Сибирь»

660022, Красноярск, ул. Партизана Железняка, 16д
тел/факс (3912) 54-16-55, 54-17-58, 78-19-83 sbit@ds-s.ru

Екатеринбург

ООО «Диагностические системы – Урал»

620100, Екатеринбург, Сибирский тракт, 12, стр. 22, вход 10
отдел продаж: (343) 272-33-08 ds-ural@npods.ru

Украина

ООО «Диагностические системы – Украина»

04107, г. Киев, ул. Багготовская, 8/10,
Телефон: +380443615576
ua@npods.ru

Казахстан

ТОО «FORTIS PAI» (ФОРТИС ПАЙ)

050019, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Чаплина 71,
оф. 2 тел/факс: +7 727 234 46 44; +7 727 231 05 12;
sales@fortispai.kz www.fortispai.kz

Узбекистан

ООО "INSEP"

100090, Республика Узбекистан, г.Ташкент,ул.М.Таробий, 29А
тел.: (+99871) 254-00-26, факс: (+99871) 254-07-05,
e-mail: insep@inbox.ru, веб-сайт: www.insep.uz