

**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 E	7
1.5. ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ	8
1.6. СИФИЛИС	12
1.7. ХЛАМИДИОЗ	13
1.8. ГЕРПЕСНЫЕ ИНФЕКЦИИ	14
1.9. ТОКСОПЛАЗМОЗ	19
1.10. КРАСНУХА	21
1.11. КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ	22
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	29
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-НВsAg

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 (шейкер). Срок годности – 24 мес.	В - 1155	96 x 5
	В - 1152	96 x 2
	В - 1154	96
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	В - 1156	48 (для подтвержд.)

ДС-ИФА-НВsAg - 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.	В - 1255	96 x 5
	В - 1252	96 x 2
	В - 1254	96
	В - 1256	48 (для подтвержд.)
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>		96 (для выявления)

ИФА-НВsAg - подтверждающий тест

Тест для подтверждения специфичности выявления НВsAg.

Срок годности – 24 мес.	В - 231	200
-------------------------	----------------	-----

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
ДС-ЭРИТРО-НВsAg		
<p>Диагностикум эритроцитарный для выявления НВs-антигена вируса гепатита В. Срок годности – 12 мес.</p>	В - 431	200
ДС-ИФА-АНТИ-НВsAg		
<p>Тест-система иммуноферментная для качественного и количественного определения антител против НВsAg в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 18 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i></p>	В - 551	96 (42 колич. опред.)
ДС-ИФА-АНТИ-НВс		
<p>Тест-система иммуноферментная для выявления суммарных антител к core-антигену вируса гепатита В в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 12 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i></p>	В - 650	96 x 2
	В - 653	96
ИФА-АНТИ-НВс-М-СКРИН		
<p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса М к core-антигену вируса гепатита В в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 12 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i></p>	В - 753	96
ДС-ИФА-АНТИ-НВе		
<p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к e-антигену вируса гепатита В в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 12 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i></p>	В - 851	96
ДС-ИФА-НВеAg		
<p>Тест-система иммуноферментная для выявления и подтверждения e-антигена вируса гепатита В в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 12 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i></p>	В - 951	96

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

ДС-СО–НВsAg

Стандартный образец НВsAg для оценки чувствительности иммуноферментных тест-систем на стадиях производства и выпуска, для научно-производственных целей, внешнего и внутреннего контроля качества работы диагностических лабораторий, а так же для количественного определения НВsAg в исследуемой сыворотке (плазме) крови человека методом ИФА. Срок годности – 5 лет.	В - 0350	1 фл– станд. образец 9 фл.- с отрицат. образцами
---	-----------------	---

1.2. ГЕПАТИТ С

ИФА-АНТИ-НСV



Тест-система иммуноферментная для выявления антител к вирусу гепатита С в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 24 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	С - 155	96 x 5
	С - 150	96 x 2
	С - 153	96

ДС-ИФА-АНТИ-НСV-АВИДНОСТЬ

Тест-система иммуноферментная для определения индекса авидности антител класса IgG к вирусу гепатита С в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 12 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>	С - 651	48
---	----------------	----

ИФА-АНТИ-НСVс-М

Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса М к core-антигену вируса гепатита С в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 24 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	С - 253	96
--	----------------	----

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
ИФА-АНТИ-НСV-СПЕКТР-Г	С - 351	24
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>		
ИФА-АНТИ-НСV-СПЕКТР-М	С–352	24
Тест-система иммуноферментная для выявления спектра антител класса М 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>		
ДС-ИФА-АНТИ-НСV-СПЕКТР-ГМ	С – 455	24 x 5
Тест-система иммуноферментная для выявления спектра антител класса IgG и IgM к вирусу гепатита С и подтверждения результатов анти-НСV скрининга.		
для выявления спектра антител класса IgG и IgM к структурным (core) и неструктурным (NS ₃ , NS ₄ , NS ₅) белкам, сорбированным отдельно на 4-х стрипах.	С – 451	24
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.	С - 452	48
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-НСV-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. Срок годности – 13 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	С – 1954	96 x 5
	С – 1953	96 x 2
	С – 1952	96
ДС-ИФА-НСV-АГ		
Тест-система иммуноферментная для выявления антигена вируса гепатита С. Рекомендуется для первичной лабораторной диагностики гепатита С и обследования доноров крови. Срок годности – 13 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	С – 1962	96
МилаЛаб-ИФА-АНТИ-НСV		
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. Срок годности – 24 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	С - 2164	96 x 5
	С - 2163	96 x 2
	С - 2162	96
ДС-ВЛК-АНТИ-НСV		
Сыворотка, содержащая антитела к вирусу гепатита С. Для внутрилабораторного контроля качества исследований на наличие антител к вирусу гепатита С. Срок годности – 5 лет.	С - 731	24 флакона по 0,3 мл

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
ДС-Стандартная панель-анти-НСV	С - 0380	20 фл. с положит. образцами 8 фл. с отрицат. образцами
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.		

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 E

ДС-ИФА-АНТИ-HEV-G



Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к вирусу гепатита E в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 12 мес.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.

E - 151

96

ДС-ИФА-АНТИ-HEV-M



Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса M к вирусу гепатита E в сыворотке и крови человека. Срок годности – 12 мес.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.

E - 152

96

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

I - 150 96 x 2

Срок годности – 24 мес. **I - 153** 96

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.

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 – 12 мес.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.

ДС-ИФА-ВИЧ-АГАТ-СКРИН



Тест-система иммуноферментная для одновременного выявления антител к ВИЧ-1 и ВИЧ-2, ВИЧ-1 группы O и антигена ВИЧ-1 (р24) в сыворотке и плазме крови человека. Чувствительность по р24 – 10 пг/мл. **I - 1656** 96 x 5

I - 1652 96 x 2

I - 1654 96

Срок годности – 24 мес.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.

ДС-ИФА-ВИЧ-АТ/АГ-СПЕКТР

Тест-система иммуноферментная для идентификации суммарных антител к отдельным белкам ВИЧ-1 – gp41env, gp120env, p31pol, ВИЧ-1 группы O 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.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах

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>	I - 2655	96 x 5
	I - 2652	96 x 2
	I - 2654	96
МилаЛаб-ИФА-ВИЧ-АГАТ-ЭКСПРЕСС		
Тест-система иммуноферментная для одновременного выявления антител к вирусам иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2) и антигена p24 ВИЧ-1. Чувствительность по p24 – 5 пг/мл. Срок годности – 24 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>	I-2274	96 x 5
	I-2273	96 x 2
	I-2272	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

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
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.	I-2295	18
	I-2296	24
	I-2297	36
Срок годности – 12 мес		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>		
ДС-ИФА-ВИЧ-АТ-СРОК		
Тест-система иммуноферментная для определения вероятных сроков заражения вирусом иммунодефицита человека 1 типа (ВИЧ-1) и ВИЧ-1 группы O	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 флакона
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 флакона
Срок годности – 5 лет.		
Сероконверсионная панель ВИЧ		
Набор образцов сывороток (плазмы) крови одного донора, отобранных в период развития у него ВИЧ – сероконверсии. Предназначена для контроля чувствительности иммуноферментных тест-систем, выявляющих маркеры ВИЧ.	I-2150	8 фл.
Срок годности - 24 мес.		

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
Стандарт ВИЧ-1 АТ(+)	I-1620	16 фл.
<p>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 блотинга.</p> <p>Срок годности - 5 лет.</p>		
Стандарт ВИЧ-2 АТ(+)	I-1970	8 фл.
<p>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 блотинга.</p> <p>Срок годности - 5 лет.</p>		
Стандарт ВИЧ-1 АГ р24 (+)	I-1030	11 фл.
<p>Стандартный биологический материал, содержащий антиген р24 вируса иммунодефицита человека 1 типа (ВИЧ-1).</p> <p>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.</p> <p>Срок годности – 5 лет.</p>	I-1032.2	
Стандарт ВИЧ-1,2 АТ(-), ВИЧ-1 АГ р24 (-)	I-1610	20 фл.
<p>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.</p> <p>Срок годности – 5 лет.</p>		

1.6. СИФИЛИС

ИФА-АНТИ-ЛЮИС-GM



Тест-система иммуноферментная для выявления суммарных антител к возбудителю сифилиса *Treponema pallidum* в сыворотке и плазме крови человека.

Срок годности – 12 мес.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.

L - 156

96 x 5

L - 154

96 x 2

L - 155

96

ИФА-АНТИ-ЛЮИС-G

Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к возбудителю сифилиса *Treponema pallidum* в сыворотке и плазме крови человека.

Срок годности – 12 мес.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.

L - 153

96

ИФА-АНТИ-ЛЮИС-M

Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса M к возбудителю сифилиса *Treponema pallidum* в сыворотке и плазме крови человека.

Срок годности – 12 мес.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.

L - 253

96

ЛЮИС-ТЕСТ (полный аналог RPR-теста)



Набор реагентов для определения ассоциированных с сифилисом реактивных антител в образцах сыворотки (плазмы) крови, ликвора человека.

Выпускается в виде:

- неокрашенной суспензии для проведения реакции микропреципитации с кардиолипиновым антигеном на стекле (набор 1);

- 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

L - 331

500

L - 332

500

L - 338

1000

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
ДС-РПГА-АНТИ-ЛЮИС	CE	
Иммунодиагностикум эритроцитарный для качественного и полуколичественного выявления специфических антител к <i>Treponema pallidum</i> в сыворотке, плазме крови и ликворе в реакции пассивной гемагглютинации.	L - 431	100
	L - 432	200
	L - 433	500
Срок годности – 18 мес.		
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> .	L - 531	24 фл.
Срок годности – 5 лет.		
ДС-ИФА-АНТИ-ЛЮИС-СУММАРНЫЕ АНТИТЕЛА	L-1822	96
Тест система иммуноферментная для выявления суммарных антител к возбудителю сифилиса <i>Treponema pallidum</i> .	L-1823	96 x 2
	L-1824	96 x 5
Срок годности – 15 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>		

1.7. ХЛАМИДИОЗ

ДС-ИФА-АНТИ-ХЛАМИДИЯ-TR-G

X - 1151 96

Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к возбудителю хламидиоза *Chlamydia trachomatis* в сыворотке и плазме 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
--	----------------------	------------------------

ДС-ИФА-АНТИ-ХЛАМИДИЯ-TR-A

Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса А к возбудителю хламидиоза *Chlamydia trachomatis* в сыворотке и плазме крови человека.

X – 1251

96

Срок годности – 12 мес.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.

ДС-ИФА-АНТИ-ХЛАМИДИЯ-TR-M

Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса М к возбудителю хламидиоза *Chlamydia trachomatis* в сыворотке и плазме крови человека.

X - 1351

96

Срок годности – 24 мес.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.

1.8. ГЕРПЕСНЫЕ ИНФЕКЦИИ

Инфекции, вызываемые вирусом простого герпеса 1,2

ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ 1,2-G




Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке и плазме крови человека.

H - 151

96

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-АНТИ-ВПГ 1,2-G - АВИДНОСТЬ		
<p>Тест-система иммуноферментная для определения индекса авидности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке и плазме крови человека.</p> <p>Срок годности – 15 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i></p>	Н - 152	48
ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ 2-G		
		
<p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к вирусу простого герпеса типа 2 в сыворотке и плазме крови человека.</p> <p>Срок годности – 13 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i></p>	Н - 251	96
ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ 2-G – АВИДНОСТЬ		
<p>Тест-система иммуноферментная для определения индекса авидности антител класса G к вирусу простого герпеса типа 2 в сыворотке и плазме крови человека.</p> <p>Срок годности – 15 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i></p>	Н - 252	48
ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ-1,2-M		
<p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса Ig M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа в сыворотке и плазме крови человека.</p> <p>Срок годности – 18 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i></p>	Н - 2002	96
ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ-1,2-G-ЭКСПРЕСС		
<p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgG к вирусам простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке и плазме крови человека.</p> <p>Срок годности – 18 мес.</p>	Н - 1492	96

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ-1,2-М-ЭКСПРЕСС	Н-1502	96
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.		
ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ-1-G-ЭКСПРЕСС	Н-1452	96
Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа в сыворотке и плазме крови человека.		
Срок годности – 18 мес.		
ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ-2-G-ЭКСПРЕСС	Н-1462	96
Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа в сыворотке и плазме крови человека.		
Срок годности – 18 мес.		
ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ-1-М-ЭКСПРЕСС	Н-1472	96
Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к вирусу простого герпеса 1 типа в сыворотке и плазме крови человека.		
Срок годности – 18 мес.		
ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ-2-М-ЭКСПРЕСС	Н-1482	96
Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к вирусу простого герпеса 2 типа в сыворотке и плазме крови человека.		
Срок годности – 18 мес.		

Инфекции, вызываемые вирусом Эпштейна-Барр

ДС-ИФА-АНТИ-ВЭБ-VCA-G



H - 351

96

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.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.

ДС-ИФА-АНТИ-ВЭБ-VCA-G- АВИДНОСТЬ

H - 352

48

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.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.

ДС-ИФА-АНТИ-ВЭБ-VCA-M



H - 353

96

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.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.

ДС-ИФА-АНТИ-ВЭБ-EA-G



H - 354

96

Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к раннему антигену (EA) вируса Эпштейна-Барр в сыворотке и плазме крови человека.

Срок годности – 24 мес.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<p>ДС-ИФА-АНТИ-ВЭБ-НА-G</p> <p>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></p>	<p>Н - 355</p>	<p>96</p>



Цитомегаловирусная инфекция

<p>ДС-ИФА-АНТИ-ЦМВ-G</p> <p>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></p>	<p>СМ-151</p>	<p>96</p>
--	----------------------	-----------

<p>ДС-ИФА-АНТИ-ЦМВ-G-АВИДНОСТЬ</p> <p>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></p>	<p>СМ-152</p>	<p>48</p>
--	----------------------	-----------

<p>ДС-ИФА-АНТИ-ЦМВ-M</p> <p>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></p>	<p>СМ-153</p>	<p>96</p>
--	----------------------	-----------

<p>ДС-ИФА-АНТИ-ЦМВ-M (capture)</p> <p>Тест-система иммуноферментная (вариант «capture») для выявления антител класса IgM к цитомегаловирусу в сыворотке и плазме крови человека. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i></p>	<p>СМ-1592</p>	<p>96</p>
--	-----------------------	-----------

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
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

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. Срок годности – 13 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	T - 151	96
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. Срок годности – 15 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	T - 152	48

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
ДС-ИФА-АНТИ-ТОКСО-М		
Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса М к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке (плазме) крови человека. Срок годности – 24 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	Т - 153	96
ДС-ИФА-АНТИ-ТОКСО-М (capture)		
Тест-система иммуноферментная (вариант «capture») для выявления антител класса М к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке (плазме) крови человека. Срок годности – 13 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	Т-1153	96
ДС-ИФА-АНТИ-ТОКСО-А		
Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса А к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке (плазме) крови человека. Срок годности – 24 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	Т - 154	96
ДС-ИФА-АНТИ-ТОКСО-G-ЭКСПРЕСС		
Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке (плазме) крови человека. Срок годности – 18 мес.	Т-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.	Т-1552	96

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
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 – 12 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
ДС-ИФА-АНТИ-RUBELLA-M		
Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса M к вирусу краснухи в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 15 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 M 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.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.

К - 151

96

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.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.

К - 251

96

1.12. АТИПИЧНАЯ ПНЕВМОНИЯ

ДС-ИФА-АНТИ-SARS-CoV

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

Срок годности – 6 мес.

S - 151

96

1.13. МАРКЕРЫ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ

ДС-ИФА-IgE-общий



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

Срок годности – 15 мес.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах

ET - 151

96

1.14. МАРКЕРЫ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

ДС-ИФА-Тироид-ТТГ



Тест-система иммуноферментная для количественного определения тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови.

ТН - 351

96

Чувствительность – 0,05 мкМЕ/мл.

Срок годности – 18 мес.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах

ДС-ИФА-Тироид-анти-Тг



Тест-система иммуноферментная для количественного определения аутоантител к тиреоглобулину в сыворотке крови.

ТН - 451

96

Чувствительность – 5 МЕ/мл.

Срок годности – 18 мес.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах

ДС-ИФА-Тироид-анти-ТПО



Тест-система иммуноферментная для количественного определения аутоантител к тиреоидной пероксидазе в сыворотке крови.

ТН - 551

96

Чувствительность – 2 МЕ/мл.

Срок годности – 18 мес.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах

ДС-ИФА-Тироид-Т3-общий



Тест-система иммуноферментная для количественного определения общего трийодтиронина в сыворотке крови.





ТН - 152

96

Чувствительность – 0,2 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
<p>ДС-ИФА-Тироид-Т3-свободный </p> <p>Тест-система для количественного определения свободного трийодтиронина в сыворотке крови.</p> <p>Чувствительность – 0,3 пг/мл. Срок годности – 18 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i></p>	ТН - 151	96
<p>ДС-ИФА-Тироид-Т4-общий </p> <p>Тест-система иммуноферментная для количественного определения общего тироксина в сыворотке крови.</p> <p>Чувствительность – 5 нмоль/л. Срок годности – 18 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i></p>	ТН - 252	96
<p>ДС-ИФА-Тироид-Т4-свободный </p> <p>Тест-система иммуноферментная для количественного определения свободного тироксина в сыворотке крови.</p> <p>Чувствительность – 1 пмоль/л. Срок годности – 18 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i></p>	ТН - 251	96
<p>ДС-ИФА-Тироид-Тиреоглобулин </p> <p>Тест-система иммуноферментная для количественного определения тиреоглобулина в сыворотке крови.</p> <p>Чувствительность – 1,5 нг/мл. Срок годности – 18 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i></p>	ТН - 651	96

**1.15. ГОРМОНЫ РЕПРОДУКЦИИ
И МАРКЕРЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА**

ДС-ИФА-Гонадотропин-ФСГ



RH - 151

96

Тест-система иммуноферментная для количественного определения фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови.

Чувствительность – 0,3 мМЕ/мл.

Срок годности – 18 мес.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах

ДС-ИФА-Гонадотропин-ЛГ



RH - 152

96

Тест-система иммуноферментная для количественного определения лютеинизирующего гормона в сыворотке крови.

Чувствительность – 0,3 мМЕ/мл.

Срок годности – 18 мес.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах

ДС-ИФА-Пролактин



RH - 251

96

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

Чувствительность – 10 мМЕ/л.

Срок годности – 18 мес.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах

ДС-ИФА-РАРР-А

РА - 2020




96

Тест-система иммуноферментная для количественного определения концентрации плазменного белка А, ассоциированного с беременностью, в сыворотке крови

Чувствительность – 0,02 мЕд/мл.

Срок годности – 15 мес

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
ДС-ИФА-Гонадотропин-свободная Бета- субъединица ХГч	RH - 2110	96
<p>Тест-система иммуноферментная для количественного определения концентрации Свободной Бета- субъединицы хорионического гонадотропина в сыворотке крови.</p> <p>Чувствительность –2 нг/мл. Срок годности – 15 мес <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i></p>		
ДС-ИФА-Гонадотропин-ХГч		RH - 153
<p>Тест-система иммуноферментная для количественного определения хорионического гонадотропина в сыворотке крови.</p> <p>Чувствительность – 1 мМЕ/мл. Срок годности – 18 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i></p>	96	
ДС-ИФА-Стероид-Прогестерон		RH - 351
<p>Тест-система иммуноферментная для количественного определения концентрации прогестерона в сыворотке крови.</p> <p>Чувствительность – 0,5 нмоль/л. Срок годности – 18 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i></p>	96	
ДС-ИФА-Стероид-Тестостерон		RH - 353
<p>Тест-система иммуноферментная для количественного определения тестостерона в сыворотке крови.</p> <p>Чувствительность – 0,2 нмоль/л. Срок годности – 18 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i></p>	96	

1.16. ГОРМОНЫ ГИПОФИЗАРНО-НАДПОЧЕЧНИКОВОЙ СИСТЕМЫ

ДС-ИФА-Стероид-Кортизол



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

ЕН - 151

96

Чувствительность – 5 нмоль/л.

Срок годности – 13 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. Чувствительность – 0,1 нг/мл.

СН - 151

96

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.

СН - 152

96

Чувствительность – 0,1 нг/мл.

Срок годности – 18 мес.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах

ДС-ИФА-АФП



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


СН - 251

96

Чувствительность – 1 МЕ/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-СА 125  <p>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></p>	СН - 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. Срок годности – 12 мес.	Р - 131	20
ПБДЭ. Каталог кодов	Р - 231	1 брошюра

ДС-ДИФ-ЭНТЕРО набор №2

ДС-ДИФ-ЭНТЕРО-12

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	Р - 731	24
--	----------------	-----------

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
ДС-ДИФ-ЭНТЕРО набор №1		
ДС-ДИФ-ЭНТЕРО-24		
<p>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</p>	P - 1441	24
ДС-ДИФ-ЭНТЕРО-24. Каталог кодов	P - 1571	1 брошюра
ДС-ДИФ-ЭНТЕРО набор №3		
ДС-ДИФ-САЛЬМОНЕЛЛА		
<p>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.</p>	P - 1431	24
ДС-ОКСИДАЗА		
<p>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.</p>	PO - 132	50
2.2. СТАФИЛОКОККИ		
ПБДС		
<p>Пластина биохимическая, дифференцирующая стафилококки. Предназначена для энзимоидентификации стафилококков по 17 биохимическим признакам. Время анализа 18-24 ч. Срок годности – 12 мес.</p>	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 плазмокоагулазы. 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

P – 2141

30

ДС-ДИФ-СТАФИ-16. Каталог кодов.

P - 2211

1 брошюра

2.3. КОРИНЕБАКТЕРИИ

ДС-ДИФ-КОРИНЕ набор №1

ДС-ДИФ-КОРИНЕ

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 дифференцирующими 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.

P - 1031

12

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

ДС-ДИФ-КОРИНЕ набор №2

ДС-ДИФ-КОРИНЕ (токсигенность)

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

P - 0610

40

2.4. Неферментирующие грамотрицательные бактерии

ДС-ДИФ-НЕФЕРМ

Набор реагентов для идентификации и дифференциации грамотрицательных неферментирующих бактерий, выделяемых в ходе бактериологического анализа, до вида по 24-м биохимическим признакам.

PN - 732

24

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

Диагностикум эритроцитарный для выявления миоглобина в капле крови, сыворотке, плазме, моче, лимфе, тканевых фильтрах с помощью реакции обратной пассивной гемагглютинации.

M - 131

60

Чувствительность – 1 нг/мл

Время анализа – 30 мин.

Срок годности – 24 мес.

Все иммуноферментные тест-системы поставляются с хромогеном ТМБ.

Дата последних изменений 24.02.16

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.Обручевых, д.5а

тел/факс (812) 331-72-82 systema@telros.net

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»

04074, Украина, г. Киев, ул. Новомостицкая, 25, лит."М",

тел. +38 044 361 55 76 факс +38044 548 46 68

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