



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

1. ИФА ДИАГНОСТИКА	2
1.1. ГЕПАТИТ А	2
1.2. ГЕПАТИТ В	2
1.3. ГЕПАТИТ С	6
1.4. ГЕПАТИТ D	10
1.5. ГЕПАТИТ Е	10
1.6. ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ	11
1.7. СИФИЛИС	15
1.8. ХЛАМИДИОЗ	16
1.9. ГЕРПЕСНЫЕ ИНФЕКЦИИ	17
1.10.ТОКСОПЛАЗМОЗ	22
1.11.КРАСНУХА	23
1.12.КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ	25
1.13.АТИПИЧНАЯ ПНЕВМОНИЯ	25
1.14.РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР	25
1.15.МАРКЕРЫ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ	26
1.16.МАРКЕРЫ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ	26
1.17.ГОРМОНЫ РЕПРОДУКЦИИ И МАРКЕРЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА	28
1.18 ОНКОМАРКЕРЫ	30
2. НАБОРЫ ДЛЯ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	31
2.1. ЭНТЕРОБАКТЕРИИ	31
2.2. СТАФИЛОКОККИ	31
2.3. КОРИНЕБАКТЕРИИ	32
2.4. НЕФЕРМЕНТИРУЮЩИЕ ГРАМОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ БАКТЕРИИ	34
3. НАБОРЫ ДЛЯ ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКИ ИНФАРКТА МИОКАРДА	34
НАШИ КООРДИНАТЫ	35

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
I. ТЕСТ-СИСТЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА ООО «НПО «ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ»		
1. ИФА диагностика		
1.1. ГЕПАТИТ А		
ДС-ИФА-АНТИ-НАV-G-РЕКОМБ		
Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к вирусу гепатита А в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 18 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	A - 151	96
ДС-ИФА-АНТИ-НАV-M-РЕКОМБ		
Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса M к вирусу гепатита А в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 12 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	A - 251	96
ДС-стандартная панель-АНТИ-НАV-M		
Предназначена для оценки чувствительности и специфичности иммуноферментных тест-систем, выявляющих анти-ВГА-IgM. Срок годности – 24 мес.	A - 331	9 фл. с положит. образцами 6 фл. с отрицат. образцами
1.2. ГЕПАТИТ В		
ДС-ИФА-НВsAg		
Тест-система иммуноферментная для выявления или подтверждения поверхностного антигена вируса гепатитаВ 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.	B - 1155	96 x 5
	B - 1152	96 x 2
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	B - 1154	96
	B - 1156	48 (для подтвержд.)

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
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).	В - 1255	96 x 5
Чувствительность 0,01 МЕ/мл.	В - 1252	96 x 2
Срок годности – 24 мес.	В - 1254	96
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	В - 1256	48 (для подтвержд)
		96 (для выявления)
ИФА-НВsAg - подтверждающий тест		
Тест для подтверждения специфичности выявления НВsAg.	В - 231	200
Срок годности – 24 мес.		
ДС-ЭРИТРО-НВsAg		
Диагностикум эритроцитарный для выявления НВs-антигена вируса гепатита В.	В - 431	200
Срок годности – 12 мес.		
ДС-ИФА-АНТИ-НВsAg		
Тест-система иммуноферментная для качественного и количественного определения антител против НВsAg в сыворотке и плазме крови человека.	В - 551	96 (42 колич. опред.)
Срок годности – 18 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>		
ДС-ИФА-АНТИ-НВс		
Тест-система иммуноферментная для выявления суммарных антител к core-антигену вируса гепатита В в сыворотке и плазме крови человека.	В - 650	96 x 2
Срок годности – 12 мес.	В - 653	96
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>		

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
ИФА-АНТИ-НВс-М-СКРИН	В - 753	96
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>		
ДС-ИФА-АНТИ-НВе		В - 851
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>	96	
ДС-ИФА-НВеAg	В - 951	96
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>		
Контрольная панель сывороток, содержащих и не содержащих HBsAg (НЕ ДЛЯ ПРОДАЖИ!)	В - 1031	8 флаконов
Набор сывороток, содержащих и не содержащих поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg). Панель предназначена для оценки качества лабораторных исследований на HBsAg. Срок годности – 5 лет.		
Контрольная панель мутантных вариантов HBsAg субтипов ауw1 и adw2 (НЕ ДЛЯ ПРОДАЖИ!)	В - 1531	26 флаконов
Лиофилизированные образцы 13 мутантных вариантов HBsAg (по два разведения каждого образца). Контрольная панель предназначена для оценки способности иммуноферментных тест-систем выявлять мутантные варианты HBsAg. Срок годности – 5 лет.		


НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<p>Контрольная панель сывороток, содержащих и не содержащих анти-НВс (НЕ ДЛЯ ПРОДАЖИ!)</p> <p>Набор сывороток, содержащих и не содержащих антитела классов G, M к НВсAg. Панель предназначена для оценки качества лабораторных исследований на анти-НВс. Срок годности – 5 лет.</p>	В - 1631	8 фл. с положит. образцами 8 фл. с отрицат. образцами
<p>ДС-ВЛК-НВсAg</p> <p>Сыворотка, содержащая НВсAg для внутрилабораторного контроля качества исследований на НВсAg. Срок годности – 5 лет.</p>	В - 1431	24 флакона по 0,5 мл
<p>Контрольные задачи – НВсAg (НЕ ДЛЯ ПРОДАЖИ!)</p> <p>Зашифрованная панель сывороток, содержащих и не содержащих НВсAg, для оценки качества лабораторных исследований на НВсAg. Срок годности – 5 лет.</p>	В - 1910	8 фл.
<p>ДС-СО-НВсAg</p> <p>Стандартный образец НВсAg 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 НВсAg в исследуемой сыворотке (плазме) крови человека методом ИФА. Срок годности – 5 лет.</p>	В - 0350	1 фл– станд. образец 9 фл.- с отрицат. образцами
<p>ДС-СО-НВеAg</p> <p>Стандартный биологический материал, содержащий е-антиген вируса гепатита В для оценки чувствительности иммуноферментных тест-систем, выявляющих НВеAg, для контроля 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 НВеAg в исследуемой сыворотке (плазме) крови человека методом ИФА. Срок годности – 5 лет.</p>	В – 2030	1 фл. –станд. образец 5 фл. – с отрицат. образцами

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<p>ДС-СО-анти-НВс</p> <p>Стандартный биологический материал, содержащий антитела к НВсAg вируса гепатита В для контроля 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 анти-НВсAg в исследуемой сыворотке (плазме) крови человека методом ИФА. Срок годности – 5 лет.</p>	В – 2040	1 фл. – станд. образец 5 фл. – с отрицат. образцами

<p>ДС-СО-анти-НВсМ</p> <p>Стандартный биологический материал, содержащий антитела класса IgM к НВсAg вируса гепатита В для контроля 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 анти-НВсМ в исследуемой сыворотке (плазме) крови человека методом ИФА. Срок годности – 2 года.</p>	В – 2050	1 фл. – станд. образец 5 фл. – с отрицат. образцами
---	-----------------	--

<p>ДС-СО-АНТИ-НВс</p> <p>Стандартный образец, содержащий антитела к поверхностному антигену гепатита В (анти- НВсAg) предназначенный 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 анти-НВсAg в исследуемой сыворотке (плазме) крови человека методом ИФА. Срок годности – 5 лет.</p>	В-1360	1 фл– станд. образец 5 фл.- с отрицат. образцами
---	---------------	---

1.3. ГЕПАТИТ С

<p>ИФА-АНТИ-НСV</p> <p></p> <p>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></p>	С - 155	96 x 5
	С - 150	96 x 2
	С - 153	96

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
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.	С - 651	48
Срок годности – 12 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>		
ИФА-АНТИ-НСVс-М		
Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса М к core-антигену вируса гепатита С в сыворотке и плазме крови человека.	С - 253	96
Срок годности – 24 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>		
ИФА-АНТИ-НСV-СПЕКТР-Г		
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.	С - 351	24
Срок годности – 12 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>		
ИФА-АНТИ-НСV-СПЕКТР-М		
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.	С-352	24
Срок годности – 12 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-НСV-СПЕКТР-GM		
Тест-система иммуноферментная для выявления спектра антител класса IgG и IgM к вирусу гепатита С и подтверждения результатов анти-НСV скрининга.	С – 455	24 x 5
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>		
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.	С – 1954	96 x 5
	С – 1953	96 x 2
	С – 1952	96
Срок годности – 13 мес.		
ДС-ИФА-НСV-АГ		
Тест-система иммуноферментная для выявления антигена вируса гепатита С. Рекомендуется для первичной лабораторной диагностики гепатита С и обследования доноров крови.	С – 1964	96 x 5
	С – 1963	96 x 2
	С – 1962	96
Срок годности – 13 мес.		
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.	С-2164	96 x 5
	С-2163	96 x 2
	С-2162	96
Срок годности – 24 мес.		

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<p>Контрольная панель сывороток, содержащих и не содержащих анти-НСV (НЕ ДЛЯ ПРОДАЖИ!)</p> <p>Набор сывороток, содержащих и не содержащих антитела к вирусу гепатита С. Панель предназначена для оценки качества лабораторных исследований на анти-НСV.</p> <p>Срок годности – 5 лет.</p>	С - 531	<p>5 фл. с положит. образцами</p> <p>3 фл. с отрицат. образцами</p>
<p>ДС-ВЛК-АНТИ-НСV</p> <p>Сыворотка, содержащая антитела к вирусу гепатита С. Для внутрилабораторного контроля качества исследований на наличие антител к вирусу гепатита С.</p> <p>Срок годности – 5 лет.</p>	С - 731	<p>24 флакона по 0,3 мл</p>
<p>ДС-Стандартная панель-анти-НСV</p> <p>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.</p> <p>Срок годности 5 лет.</p>	С - 0380	<p>20 фл. с положит. образцами</p> <p>8 фл. с отрицат. образцами</p>
<p>Контрольные задачи-анти-НСV (НЕ ДЛЯ ПРОДАЖИ!)</p> <p>Зашифрованная панель сывороток, содержащих и не содержащих анти-НСV, для оценки качества лабораторных исследований на НCV.</p> <p>Срок годности – 5 лет.</p>	С - 1860	<p>8 фл.</p>

1.4. 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.

D - 152

96

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.

ИФА-АНТИ-HDV-M (НЕ ДЛЯ ПРОДАЖИ!)

Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса М к вирусу гепатита Дельта в сыворотке и плазме крови человека.
Срок годности – 15 мес.

D - 252

96

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.

1.5. 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.

E - 151

96

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.

ДС-ИФА-АНТИ-HEV-M




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

E - 152

96

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
1.6. 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
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>		
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.		
<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. Чувствительность по р24 – 10 пг/мл.	I - 1656	96 x 5
	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.		

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
ДС-ИФА-ВИЧ-АГ+АТ		
<p>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.</p> <p>Чувствительность по p24 – 5 пг/мл. Срок годности – 24 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i></p>	I - 2655	96 x 5
	I - 2652	96 x 2
	I - 2654	96
МилаЛаб-ИФА-ВИЧ-АГАТ-ЭКСПРЕСС		
<p>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.</p> <p>Чувствительность по p24 – 5 пг/мл. Срок годности – 24 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i></p>	I-2274	96x5
	I-2273	96x2
	I-2272	96
МилаЛаб-ИФА-ВИЧ-АГАТ		
<p>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.</p> <p>Чувствительность по p24 20 пг/мл Срок годности – 24 мес <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i></p>	I-1872	96
	I-1873	96 x 2
	I-1874	96 x 5
МилаЛаб-ИФА-ВИЧ-АГ+АТ		
<p>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.</p> <p>Чувствительность по p24 20 пг/мл Срок годности – 24 мес <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i></p>	I-1882	96
	I-1883	96 x 2
	I-1884	96 x 5

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<p>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 Срок годности – 12 мес</p>	I-2171	48
<p>ДС-ВЛК-ВИЧ Ag (p24) Образец для внутрилабораторного контроля качества исследований на антиген p24 ВИЧ-1. Набор сывороток, содержащих антиген p24 ВИЧ-1. Срок годности – 5 лет.</p>	I - 931	24 флакона
<p>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. Срок годности – 5 лет.</p>	I - 831	24 флакона
<p>Контрольные задачи-анти-ВИЧ и антиген p24 ВИЧ-1 (НЕ ДЛЯ ПРОДАЖИ!) Зашифрованная панель сывороток, содержащих и не содержащих анти- ВИЧ и антиген p24 ВИЧ-1, для оценки качества лабораторных исследований на ВИЧ. Срок годности – 5 лет.</p>	I-1930	8 фл.
<p>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. Срок годности - 24 мес.</p>	I-2150	8 фл.
<p>Стандарт ВИЧ-1 АТ(+) Стандартная панель сывороток, содержащих антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 типа (ВИЧ-1). Предназначена для контроля чувствительности иммуноферментных тест-систем, выявляющих антитела к ВИЧ-1, может быть использована для научно-производственных целей. Срок годности - 5 лет.</p>	I-1620 I-1622.2	16 фл.

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
Стандарт ВИЧ-2 АТ(+)	I-1970	8 фл.
Стандартная панель сывороток, содержащих антитела к вирусу иммунодефицита человека 2 типа (ВИЧ-2). Предназначена для контроля чувствительности иммуноферментных тест-систем, выявляющих антитела к ВИЧ-2, может быть использована для научно-производственных целей.	I-1972.2	
Срок годности - 5 лет.		
Стандарт ВИЧ-1 АГ р24 (+)	I-1030	11 фл.
Стандартный биологический материал, содержащий антиген р24 вируса иммунодефицита человека 1 типа (ВИЧ-1).	I-1032.2	
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.		
Срок годности – 5 лет.		
Стандарт ВИЧ-1,2 АТ(-), ВИЧ-1 АГ р24 (-)	I-1610	20 фл.
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.		

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

1.7. 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 для ускоренного качественного и полуколичественного определения ассоциированных с сифилисом реактивных антител в сыворотке и плазме крови человека.

Выпускается в виде:

- неокрашенной суспензии для проведения реакции микропреципитации с кардиолипиновым антигеном на стекле (набор1);

L - 331	500
----------------	-----

- окрашенной суспензии для проведения реакции на пластиковых тест-картах (набор 2);

L - 332	500
----------------	-----

- антиген кардиолипиновый для проведения реакции микропреципитации (набор 3)

L - 338	1000
----------------	------

Время анализа – 8-10 мин. Срок годности – 18 мес

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. Срок годности – 18 мес.	L - 431	100
	L - 432	200
	L - 433	500
ДС-ВЛК-АНТИ-ЛЮИС	L - 531	24 фл.
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.		
ДС-ИФА-АНТИ-ЛЮИС-СУММАРНЫЕ АНТИТЕЛА	L-1822	96
Тест система иммуноферментная для выявления суммарных антител к возбудителю сифилиса <i>Treponema pallidum</i> . Срок годности – 15 мес.	L-1823	96x2
	L-1824	96x5
Контрольные задачи – анти-Люис (НЕ ДЛЯ ПРОДАЖИ!)	L - 1920	8 обр.
Зашифрованная панель сывороток, содержащих и не содержащих анти- <i>Treponema pallidum</i> . Панель предназначена для оценки качества лабораторных исследований на анти-Люис. Срок годности – 5 лет.		

1.8. ХЛАМИДИОЗ

ДС-ИФА-АНТИ-ХЛАМИДИЯ-TR-G

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.

X - 1151 96

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. Срок годности – 12 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	X – 1251	96
---	-----------------	----

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. Срок годности – 24 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	X - 1351	96
---	-----------------	----


Стандарт АТ IgG (+/-) Ch. Trachomatis

Стандартная панель сывороток, содержащих и не содержащих антитела класса Ig G к Chlamydia trachomatis. Предназначена для контроля чувствительности и специфичности иммуноферментных тест-систем, выявляющих антитела класса G к Chlamydia trachomatis. Срок годности - 5 лет.	X - 1600	16 флаконов (8 положительных, 8 отрицательных)
--	-----------------	--





1.9. 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. Срок годности – 13 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	H - 151	96

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. 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. 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. 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. Срок годности – 13 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. 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
<p>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.</p>		
ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ-1-G-ЭКСПРЕСС	Н-1452	96
<p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 18 мес.</p>		
ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ-2-G-ЭКСПРЕСС	Н-1462	96
<p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 18 мес.</p>		
ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ-1-М-ЭКСПРЕСС	Н-1472	96
<p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к вирусу простого герпеса 1 типа в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 18 мес.</p>		
ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ-2-М-ЭКСПРЕСС	Н-1482	96
<p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к вирусу простого герпеса 2 типа в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 18 мес.</p>		

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
Инфекции, вызываемые вирусом Эпштейна-Барр		
ДС-ИФА-АНТИ-ВЭБ-VCA-G		H - 351 96
<p>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></p>		
ДС-ИФА-АНТИ-ВЭБ-VCA-G- АВИДНОСТЬ		H - 352 48
<p>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></p>		
ДС-ИФА-АНТИ-ВЭБ-VCA-M		H - 353 96
<p>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></p>		
ДС-ИФА-АНТИ-ВЭБ-EA-G		H - 354 96
<p>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. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i></p>		
ДС-ИФА-АНТИ-ВЭБ-NA-G		H - 355 96
<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>		

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<p>Контрольная панель сывороток, содержащих и не содержащих анти-ВЭБ-VCA-G (НЕ ДЛЯ ПРОДАЖИ!)</p> <p>Набор сывороток, содержащих и не содержащих антитела класса G к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (ВЭБ-VCA). Срок годности – 5 лет.</p>	H -1131	<p>5 фл. с положит. образцами</p> <p>2 фл. с отрицат. образцами</p>
<i>Инфекция, вызываемая вирусом герпеса 8-го типа (саркома Капоши)</i>		
<p>Контрольная панель сывороток, содержащих и не содержащих анти-ВГЧ-8-G (НЕ ДЛЯ ПРОДАЖИ!)</p> <p>Набор сывороток, содержащих и не содержащих антитела класса G к вирусу герпеса человека 8-го типа (ВГЧ-8). Срок годности – 5 лет.</p>	H - 431	<p>4 фл. с положит. образцами</p> <p>6 фл. с отрицат. образцами</p>
<i>Цитомегаловирусная инфекция</i>		
ДС-ИФА-АНТИ-ЦМВ-G	CM-151	96
<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>		
ДС-ИФА-АНТИ-ЦМВ-G-АВИДНОСТЬ	CM-152	48
<p>Тест-система иммуноферментная для определения индекса авидности антител класса G к цитомегаловирусу в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 24 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i></p>		
ДС-ИФА-АНТИ-ЦМВ-M	CM-153	96
<p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса M к цитомегаловирусу в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 24 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i></p>		

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
Контрольная панель сывороток, содержащих и не содержащих анти-ЦМВ-Г (НЕ ДЛЯ ПРОДАЖИ!)	СМ-331	10 фл. с положит. образцами
Лиофилизированные сыворотки, содержащие и не содержащие антитела класса G к цитомегаловирусу. Срок годности – 5 лет.		4 фл. с отрицат. образцами
ДС-ИФА-АНТИ-ЦМВ-М (capture)	СМ-1592	
Тест-система иммуноферментная (вариант «capture») для выявления антител класса IgM к цитомегаловирусу		
ДС-ИФА-АНТИ-ЦМВ-Г-ЭКСПРЕСС	СМ-1522	96
Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgG к цитомегаловирусу в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 18 мес.		
ДС-ИФА-АНТИ-ЦМВ-М-ЭКСПРЕСС	СМ-1512	96
Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к цитомегаловирусу в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 18 мес.		

1.10. 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>	Т - 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>	Т - 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.	T - 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.	T-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.	T - 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.	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

1.11. 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

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
ДС-ИФА-АНТИ-RUBELLA-G-АВИДНОСТЬ		
<p>Тест-система иммуноферментная для определения индекса авидности 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></p>	Ru- 152	48
ДС-ИФА-АНТИ-RUBELLA-M		
<p>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></p>	Ru – 153	96
ДС-ИФА-АНТИ-Rubella-G-ЭКСПРЕСС		
<p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к вирусу краснухи в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 18 мес.</p>	RU-1582	96
ДС-ИФА-АНТИ-Rubella-M-ЭКСПРЕСС		
<p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса M к вирусу краснухи в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 18 мес.</p>	RU-1542	96
Контрольные задачи – ToRCH (НЕ ДЛЯ ПРОДАЖИ!)		
<p>Зашифрованная панель образцов, содержащих и не содержащих ToRCH инфекции. Панель предназначена для оценки качества лабораторных исследований на ToRCH инфекции. Срок годности –24 мес.</p>	O-2280	8 обр.

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

1.12. 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.

K - 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.

K - 251

96

1.13. 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

1.14. РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР

ДС-ИФА-RF

Тест-система иммуноферментная для качественного и количественного определения суммарного ревматоидного фактора в сыворотке

(плазме) крови человека.

Срок годности – 13 мес.

RF - 151

96

ДС-ИФА-RF-M

Тест-система иммуноферментная для качественного и количественного определения суммарного ревматоидного фактора класса M в сыворотке (плазме) крови человека.

Срок годности – 13 мес.

RF - 153

96

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

1.15. МАРКЕРЫ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ

ДС-ИФА-IgE-общий



Тест-система иммуноферментная для количественного определения общего иммуноглобулина Е в сыворотке (плазме) крови человека.
Срок годности – 15 мес.

ЕТ - 151

96

1.16. МАРКЕРЫ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

ДС-ИФА-Тироид-ТТГ



Тест-система иммуноферментная для количественного определения тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови. Дизайн теста – «сэндвич».
Чувствительность – 0,05 мкМЕ/мл.
Срок годности – 18 мес.

ТН-351

96

ДС-ИФА-Тироид-анти-Тг



Тест-система иммуноферментная для количественного определения аутоантител к тиреоглобулину в сыворотке крови. Дизайн теста – непрямой ИФА.
Чувствительность – 5 МЕ/мл.
Срок годности – 18 мес.

ТН-451

96






ДС-ИФА-Тироид-анти-ТПО



Тест-система иммуноферментная для количественного определения аутоантител к тиреоидной пероксидазе в сыворотке крови.
Дизайн теста – непрямой ИФА.
Чувствительность – 2 МЕ/мл.
Срок годности – 18 мес.


ТН-551


96


НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
ДС-ИФА-Тироид-Т3-общий		
Тест-система иммуноферментная для количественного определения общего трийодтиронина в сыворотке крови. Дизайн теста – конкурентный анализ. Чувствительность – 0,2 нг/мл. Срок годности – 18 мес.	ТН-152	96
ДС-ИФА-Тироид-Т3-свободный		
Тест-система для количественного определения свободного трийодтиронина в сыворотке крови. Дизайн теста – конкурентный анализ. Чувствительность – 0,3 пг/мл. Срок годности – 18 мес.	ТН-151	96
ДС-ИФА-Тироид-Т4-общий		
Тест-система иммуноферментная для количественного определения общего тироксина в сыворотке крови. Дизайн теста – конкурентный анализ. Чувствительность – 5 нмоль/л. Срок годности – 18 мес.	ТН-252	96
ДС-ИФА-Тироид-Т4-свободный		
Тест-система иммуноферментная для количественного определения свободного тироксина в сыворотке крови. Дизайн теста – конкурентный анализ. Чувствительность – 1 пмоль/л. Срок годности – 18 мес.	ТН-251	96
ДС-ИФА-Тироид-Тиреоглобулин		
Тест-система иммуноферментная для количественного определения тиреоглобулина в сыворотке крови. Дизайн теста – «сэндвич». Чувствительность – 1,5 нг/мл. Срок годности – 18 мес.	ТН-651	96

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
«Контрольные задачи – тироидная группа» (НЕ ДЛЯ ПРОДАЖИ!) Зашифрованная панель сывороток, содержащих определенное количество тироидных гормонов, тироксина свободного, антител к тироидной пероксидазе. Срок годности – 5 лет	ТН-1940	

1.17. ГОРМОНЫ РЕПРОДУКЦИИ И МАРКЕРЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА

ДС-ИФА-Гонадотропин-ФСГ Тест-система иммуноферментная для количественного определения фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови. Дизайн теста – «сэндвич». Чувствительность – 0,3 мМЕ/мл. Срок годности – 18 мес.	 RH-151	96
---	---	----

ДС-ИФА-Гонадотропин-ЛГ Тест-система иммуноферментная для количественного определения лютеинизирующего гормона в сыворотке крови. Дизайн теста – «сэндвич». Чувствительность – 0,3 мМЕ/мл. Срок годности – 18 мес.	 RH-152	96
--	--	----





ДС-ИФА-Пролактин Тест-система иммуноферментная для количественного определения пролактина в сыворотке крови. Дизайн теста – «сэндвич». Чувствительность – 10 мМЕ/л. Срок годности – 18 мес.	 RH-251	96
--	---	----

«Контрольные задачи – Гормоны репродукции» (НЕ ДЛЯ ПРОДАЖИ!) Зашифрованная панель сывороток, содержащих определенное количество гормонов репродукции: лютеинизирующего гормона, фолликулостимулирующего гормона и пролактина. Срок годности-24 мес	RH-2070	
---	----------------	--

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<p>ДС-ИФА-Гонадотропин-ХГч</p> <p>Тест-система иммуноферментная для количественного определения хорионического гонадотропина в сыворотке крови. Дизайн теста – «сэндвич». Чувствительность – 1 мМЕ/мл. Срок годности – 18 мес.</p>		<p>RH-153 96</p>
<p>ДС-ИФА-Стероид-Прогестерон</p> <p>Тест-система иммуноферментная для количественного определения прогестерона сыворотке крови. Дизайн теста – конкурентный анализ. Чувствительность – 0,5 нмоль/л. Срок годности – 18 мес.</p>		<p>RH-351 96</p>
<p>ДС-ИФА-Стероид-Тестостерон</p> <p>Тест-система иммуноферментная для количественного определения тестостерона в сыворотке крови. Дизайн теста – конкурентный анализ. Чувствительность – 0,2 нмоль/л. Срок годности – 18 мес.</p>		<p>RH-353 96</p>
<p>ДС-ИФА-Стероид-Кортизол</p> <p>Тест-система иммуноферментная для количественного определения кортизола в сыворотке крови. Дизайн теста – конкурентный анализ. Чувствительность – 5 нмоль/л. Срок годности – 13 мес.</p>		<p>EH-151 96</p>
<p>«Контрольные задачи – Стероидные гормоны» (НЕ ДЛЯ ПРОДАЖИ!)</p> <p>Зашифрованная панель сывороток, содержащих определенное количество стероидных гормонов: тестостерона, кортизола, прогестерона Срок годности-24 мес.</p>	<p>RH-2080</p>	

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

1.18. ОНКОМАРКЕРЫ

<p>ДС-ИФА-ПСА-общий</p> <p>Тест-система иммуноферментная для количественного определения общего простата-специфического антигена в сыворотке крови. Дизайн теста – «сэндвич». Чувствительность – 0,1 нг/мл. Срок годности – 18 мес.</p>		<p>СН-151</p>	<p>96</p>
<p>ДС-ИФА-ПСА-свободный</p> <p>Тест-система иммуноферментная для количественного определения свободного простата-специфического антигена в сыворотке крови. Дизайн теста – «сэндвич». Чувствительность – 0,1 нг/мл. Срок годности – 18 мес.</p>		<p>СН-152</p>	<p>96</p>
<p>ДС-ИФА-АФП</p> <p>Тест-система иммуноферментная для количественного определения альфафетопротеина в сыворотке крови. Дизайн теста – «сэндвич». Чувствительность – 1 МЕ/мл. Срок годности – 18 мес.</p>		<p>СН-251</p>	<p>96</p>
<p>ДС-ИФА-СА 125</p> <p>Тест-система иммуноферментная для количественного определения СА 125 в сыворотке крови. Дизайн теста – «сэндвич». Чувствительность – 1 Ед/мл. Срок годности – 15 мес.</p>		<p>СН-1832</p>	<p>96</p>
<p>«Контрольные задачи – Онкомаркеры» (НЕ ДЛЯ ПРОДАЖИ!)</p> <p>Зашифрованная панель сывороток, содержащих определенное количество опухолевых маркеров: общего простата-специфического антигена и СА 125 для проведения ВОК Срок годности-24 мес</p>		<p>СН-2100</p>	

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
2. Наборы для бактериологических исследований		
2.1. ЭНТЕРОБАКТЕРИИ		
ПБДЭ		
<p>Пластина биохимическая, дифференцирующая энтеробактерии. Предназначена для энзимоидентификации энтеробактерий по 20 биохимическим признакам. Время анализа – 18-24 ч. Срок годности – 12 мес.</p>	P - 131	20
ПБДЭ. Каталог кодов	P - 231	1 брошюра
ДС-ДИФ-ЭНТЕРО набор №2		
ДС-ДИФ-ЭНТЕРО-12		
<p>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</p>	P - 731	24
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

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
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 <i>Salmonella</i> по 8 биохимическим тестам. Выпускается в комплекте из 6 пакетов с герметично запаяными по одному 4-мя вертикальными восьмилучными 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	PO-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.		
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 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 Mulltiscan—FC ,IEMS-reader, Thermo-Fischer Scientific для автоматического прочтения результатов	P – 2141	30

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
ДС-ДИФ-СТАФИ-16. Каталог кодов.	P-2211	1брошюра

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 восьмилучными 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

ДС-ДИФ-КОРИНЕ набор №2

ДС-ДИФ-КОРИНЕ (токсигенность)

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.

P-0610

40

Программное обеспечение для автоматизированной идентификации бактерий

ПО предназначено для компьютерной интерпретации результатов биохимического тестирования штаммов микроорганизмов разных таксономических групп (энтеробактерий, стафилококков, коринебактерий, неферментирующих бактерий, сальмонелл).

P - 1131

1 диск

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.

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.

PN-732

24

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.

Чувствительность – 1 нг/мл

Время анализа – 30 мин.

Срок годности – 24 мес.

M - 131

60

Все иммуноферментные тест-системы поставляются с хромогеном ТМБ.

Дата последних изменений 24.02.15

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

Департамент продаж:

тел. 8-800-555-0300 (звонок по России бесплатный)

тел./факс (831) 467-82-15, 467-82-16, 467-82-17 E-mail: selling@npods.ru

Служба поддержки клиентов:

тел.(831) 467-82-18 (доб.7647,7655)

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

Представительства:

Москва

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

Диагностические системы – СПб

194156, г. Санкт-Петербург, пр. Энгельса, д. 33/1, офис 411
тел/факс (812) 331-72-82
systema@telros.net

Красноярск

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

Диагностические системы - Урал

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

Республика Украина

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

Республика 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