

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

1. ИФА ДИАГНОСТИКА	
1.1. ГЕПАТИТ А _____	2
1.2. ГЕПАТИТ В _____	2
1.3. ГЕПАТИТ С _____	6
1.4. ГЕПАТИТ D _____	8
1.5. ГЕПАТИТ E _____	9
1.6. ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ _____	9
1.7. СИФИЛИС _____	13
1.8. ХЛАМИДИОЗ _____	15
1.9. ГЕРПЕСНЫЕ ИНФЕКЦИИ _____	16
1.10. ТОКСОПЛАЗМОЗ _____	19
1.11. КРАСНУХА _____	20
1.12. КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ _____	21
1.13. АТИПИЧНАЯ ПНЕВМОНИЯ _____	21
1.14. РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР _____	21
1.15. МАРКЕРЫ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ _____	22
1.16. МАРКЕРЫ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ _____	22
1.17. ГОРМОНЫ РЕПРОДУКЦИИ И МАРКЕРЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА _____	24
1.18. ОНКОМАРКЕРЫ _____	25
2. НАБОРЫ ДЛЯ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ _____	26
2.1. ЭНТЕРОБАКТЕРИИ _____	26
2.2. СТАФИЛОКОККИ _____	28
2.3. КОРИНЕБАКТЕРИИ _____	29
2.4. НЕФЕРМЕНТИРУЮЩИЕ ГРАМОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ БАКТЕРИИ _____	30
3. НАБОРЫ ДЛЯ ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКИ ИНФАРКТА МИОКАРДА _____	30
НАШИ КООРДИНАТЫ _____	31

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 гепатита В в сыворотке (плазме), лейкоцитарном интерфероне, иммуноглобулинах и других препаратах крови. Чувствительность 0,1 МЕ/мл (термостат), 0,01 МЕ/мл (термостат 37±1,0°C, 18 часов) 0,05 МЕ/мл (шейкер). Срок годности – 24 мес.	B - 1155	96 x 5
	B - 1152	96 x 2
	B - 1154	96
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	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)
<hr/>		
ИФА-НВsAg - подтверждающий тест		
Тест для подтверждения специфичности выявления НВsAg.	В - 231	200
Срок годности – 24 мес.		
<hr/>		
ДС-ЭРИТРО-НВsAg		
Диагностикум эритроцитарный для выявления НВs-антигена вируса гепатита В.	В - 431	200
Срок годности – 12 мес.		
<hr/>		
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 – 12 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>		
<hr/>		
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	В - 1031	
(Для научных исследований) Лиофилизированные сыворотки, содержащие HBsAg в концентрации от 0,1 до 1,0 МЕ/мл с возможностью дополнительного разведения для постановки на тест-системе с чувствительностью 0,01 МЕ/мл. Лиофилизированные сыворотки, не содержащие HBsAg. Срок годности – 5 лет.		
Контрольная панель мутантных вариантов HBsAg субтипов ауw1 и adw2	В - 1531	26 флаконов
(Для научных исследований) Лиофилизированные образцы 13 мутантных вариантов HBsAg (по два разведения каждого образца). Срок годности – 5 лет.		
Контрольная панель сывороток, содержащих и не содержащих анти-НВс	В - 1631	8 фл. с положит. образцами 8 фл. с отрицат. образцами
(Для научных исследований) Лиофилизированные сыворотки, содержащие и не содержащие антитела классов G, М к НВсAg. Срок годности – 5 лет.		

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
ДС-ВЛК-НВsAg	В - 1431	24 флакона по 0,5 мл
Образец для внутрилабораторного контроля качества исследований на НВsAg. Лиофилизированная сыворотка, содержащая НВsAg. Срок годности – 5 лет.		
Контрольные задачи – НВsAg	В - 1910	8 фл.
(Для научных исследований) Зашифрованная панель сывороток, содержащих и не содержащих НВsAg, для оценки качества лабораторных исследований на НВsAg. Срок годности – 5 лет.		
ДС-СО–НВsAg	В - 0350	1 фл– станд. образец 9 фл.- с отрицат. образцами
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.		
ДС-СО-НВеAg	В – 2030	1 фл. –станд. образец 5 фл. – с отрицат. образцами
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.		
ДС-СО-анти-НВс	В – 2040	1 фл. – станд. образец 5 фл. – с отрицат. образцами
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.		

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

ДС-СО-АНТИ-НВs

Стандартный образец, содержащий антитела к поверхностному антигену гепатита В (анти- НВsAg) 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-НВsAg в исследуемой сыворотке (плазме) крови человека методом ИФА.
Срок годности – 5 лет.

В-1360

1 фл– станд. образец
5 фл.- с отрицат. образцами

1.3. 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.
Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.

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.
Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.

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.
Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.

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-GM	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 – 12 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>		
ДС-ИФА-НСV-АГАТ	С – 1954	96 x 5
Тест-система иммуноферментная для одновременного выявления антигена и антител к вирусу гепатита С.	С – 1953	96 x 2
Рекомендуется для первичной лабораторной диагностики гепатита С и обследования доноров крови. Срок годности – 13 мес.	С – 1952	96
ДС-ИФА-НСV-АГ	С – 1964	96 x 5
Тест-система иммуноферментная для выявления антигена вируса гепатита С.	С – 1963	96 x 2
Рекомендуется для первичной лабораторной диагностики гепатита С и обследования доноров крови. Срок годности – 13 мес.	С – 1962	96

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<p>Контрольная панель сывороток, содержащих и не содержащих анти-HCV (для внутрилабораторного контроля) (Для научных исследований)</p> <p>Лиофилизированные сыворотки, содержащие анти – HCV. Лиофилизированные сыворотки, не содержащие анти – HCV. Срок годности – 5 лет.</p>	C - 531	<p>5 фл. с положит. образцами</p> <p>3 фл. с отрицат. образцами</p>
<p>ДС-ВЛК-АНТИ-HCV</p> <p>Образец для внутрилабораторного контроля качества исследований на HCV. Срок годности – 5 лет.</p>	C - 731	<p>24 флакона по 0,3 мл</p>
<p>ДС-Стандартная панель-анти-HCV</p> <p>Предназначена для контроля чувствительности и специфичности иммуноферментных тест-систем, выявляющих антитела к вирусу гепатита С</p> <p>Срок годности 5 лет.</p>	C - 0380	<p>20 фл. с положит. образцами</p> <p>8 фл. с отрицат. образцами</p>
<p>Контрольные задачи-анти-HCV (Для научных исследований)</p> <p>Зашифрованная панель сывороток, содержащих и не содержащих анти-HCV, для оценки качества лабораторных исследований на HCV.</p> <p>Срок годности – 5 лет.</p>	C - 1860	<p>8 фл.</p>
1.4. ГЕПАТИТ D		
<p>ИФА-АНТИ-HDV</p> <p>Тест-система иммуноферментная для выявления суммарных антител к вирусу гепатита Дельта в сыворотке и плазме крови человека.</p> <p>Срок годности – 12 мес.</p> <p><i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i></p>	D - 152	<p>96</p>
<p>ИФА-АНТИ-HDV-M</p> <p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса М к вирусу гепатита Дельта в сыворотке и плазме крови человека.</p> <p>Срок годности – 15 мес.</p> <p><i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i></p>	D - 252	<p>96</p>

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

1.5. ГЕПАТИТ Е

ДС-ИФА-АНТИ-HEV-G



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

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.

E - 151

96

ДС-ИФА-АНТИ-HEV-M



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

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.

E - 152

96

Контрольная панель сывороток, содержащих и не содержащих анти-HEV-G (Для научных исследований)

E - 331

6 фл.
с положит.
образцами

Лиофилизированные сыворотки, содержащие и не содержащие антитела класса G к вирусу гепатита Е. Срок годности – 5 лет.

6 фл.
с отрицат.
образцами

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.

Срок годности – 24 мес. *Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.*

I - 155

96 x 5

I - 150

96 x 2

I - 153

96

ДС-ИФА-ВИЧ-АГ-СКРИН



Тест-система иммуноферментная для выявления (подтверждения) антигена ВИЧ-1 (р 24) в сыворотке и плазме крови человека. Чувствительность – 0,5 пг/мл. Срок годности – 12 мес.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.

I - 1452

96
(для
выявления)
48
(для
подтвержд.)

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
ДС-ИФА-ВИЧ-АГАТ-СКРИН		
		
<p>Тест-система иммуноферментная для одновременного выявления антител к ВИЧ-1 и ВИЧ-2, ВИЧ-1 группы О и антигена ВИЧ-1 (p24) в сыворотке и плазме крови человека. Чувствительность по p24 – 10 пг/мл. Срок годности – 24 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i></p>	I - 1656	96 x 5
	I - 1652	96 x 2
	I - 1654	96
ДС-ИФА-ВИЧ-АТ/АГ-СПЕКТР		
<p>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 (p24) в сыворотке и плазме крови человека. Чувствительность по p24 – 5 пг/мл. Срок годности – 18 мес.</p>	I - 751	16
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. 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		
<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. 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

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
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 р24 ВИЧ-1 в сыворотке или плазме крови.	I-1882	96
Чувствительность по р24 20 пг/мл		
Срок годности – 24 мес		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	I-1883	96 x 2
	I-1884	96 x 5
ДС-ВЛК-ВИЧ Ag (p24)		
Образец для внутрилабораторного контроля качества исследований на антиген р24 ВИЧ-1.	I - 931	24 флакона
Лиофилизированная сыворотка, содержащая антиген р24 ВИЧ-1. Срок годности – 5 лет.		
ДС-ВЛК-АНТИ-ВИЧ-1		
Образец для внутрилабораторного контроля качества исследований на антитела к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ-1). Лиофилизированная сыворотка, содержащая антитела к ВИЧ-1. Срок годности – 5 лет.	I - 831	24 флакона
Контрольные задачи-анти-ВИЧ и антиген р24 ВИЧ-1 (Для научных исследований)		
Зашифрованная панель сывороток, содержащих и не содержащих анти- ВИЧ и антиген р24 ВИЧ-1, для оценки качества лабораторных исследований на ВИЧ. Срок годности – 5 лет.	I-1930	8 фл.
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. В комплект входит 16 флаконов, каждый из которых содержит один из 16 различных образцов (№1-16). По желанию клиента, набор может быть укомплектован меньшим количеством различных образцов при сохранении общего объема (16 флаконов).	I-1620	16 флаконов
Срок годности - 5 лет.	I-1622.2	

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
Стандарт ВИЧ-2 АТ(+)		
<p>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. В комплект входит 8 флаконов, каждый из которых содержит один из 8 различных образцов (№1-8). По желанию клиента, набор может быть укомплектован меньшим количеством различных образцов при сохранении общего объема (8 флаконов).</p> <p>Срок годности - 5 лет.</p>	I-1970	8 флаконов
	I-1972.2	
Стандарт ВИЧ-1 АГ р24 (+)		
<p>Стандартный биологический материал, содержащий антиген р24 вируса иммунодефицита человека 1 типа (ВИЧ-1). Препарат рекомбинантного антигена р24gag в 1% растворе альбумина, лиофилизированный. 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. В комплект входит 1 флакон «Стандарт ВИЧ-1 АГ р24(+))» и 10 флаконов Реагент 1.</p> <p>Срок годности – 5 лет.</p>	I-1030	11 флаконов
	I-1032.2	
Стандарт ВИЧ-1,2 АТ(-), ВИЧ-1 АГ р24 (-)		
<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. В комплект входит 20 флаконов, каждый из которых содержит один из 20 различных образцов (№1-20). По желанию клиента, набор может быть укомплектован меньшим количеством различных образцов при сохранении общего объема (20 флаконов).</p> <p>Срок годности – 5 лет.</p>	I-1610	20 флаконов

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<p>Сероконверсионная панель на ВИЧ Панель, содержащая набор образцов сывороток (плазмы) крови одного донора в период развития у него сероконверсии к ВИЧ, предназначена для контроля чувствительности иммуноферментных тест-систем, выявляющих маркеры ВИЧ. «Сероконверсионная панель на ВИЧ» может быть использована для научно-производственных целей. Образцы сывороток (плазмы) панели аттестованы в иммуноферментных тест-системах различных производителей, предназначенных для выявления маркеров ВИЧ, а также иммуноблотинге. Срок годности- 24 месяца (лиофилизированная форма), 12 месяцев (жидкая форма)</p>	I-2150	8 флаконов

1.7.СИФИЛИС

<p>ИФА-АНТИ-ЛЮИС-GM</p> <p>Тест-система иммуноферментная для выявления суммарных антител к возбудителю сифилиса <i>Treponema pallidum</i> в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 12 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i></p>		<p>L -156</p> <p>L - 154</p> <p>L - 155</p>	<p>96 x 5</p> <p>96 x 2</p> <p>96</p>
<p>ИФА-АНТИ-ЛЮИС-G</p> <p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к возбудителю сифилиса <i>Treponema pallidum</i> в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 12 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i></p>		L - 153	96
<p>ИФА-АНТИ-ЛЮИС-M</p> <p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса M к возбудителю сифилиса <i>Treponema pallidum</i> в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 12 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i></p>		L - 253	96

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
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).		
Время анализа – 8-10 мин. Срок годности – 18 мес.	L - 332	500
ДС-РПГА-АНТИ-ЛЮИС 		
Иммунодиагностикум эритроцитарный для качественного и полуколичественного выявления специфических антител к <i>Treponema pallidum</i> в сыворотке, плазме крови и ликворе в реакции пассивной гемагглютинации.	L - 431	100
Время анализа – 40 мин. Срок годности – 18 мес.	L - 432	200
ДС-ВЛК-АНТИ-ЛЮИС	L - 531	24 флакона
Образец для внутрилабораторного контроля качества исследований на антитела к <i>Treponema pallidum</i> . Лиофилизированная сыворотка, содержащая антитела к <i>Treponema pallidum</i> . Срок годности –5 лет.		
ДС-ИФА-АНТИ-ЛЮИС-СУММАРНЫЕ АНТИТЕЛА	L-1822	96
Тест система иммуноферментная для выявления антител к возбудителю сифилиса <i>Treponema pallidum</i> .	L-1823	96x2
Срок годности – 15 мес.	L-1824	96x5
Контрольные задачи – анти-Люис (Для научных исследований)	L - 1920	8
Зашифрованная панель сывороток, содержащих и не содержащих анти- <i>Treponema pallidum</i> . Панель предназначена для оценки качества лабораторных исследований на анти-Люис.		образцов
Срок годности –5 лет.		

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
1.8. 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. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>		
ДС-ИФА-АНТИ-ХЛАМИДИЯ-TR-A	X – 1251	96
Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса A 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>		
ДС-ИФА-АНТИ-ХЛАМИДИЯ-TR-M	X - 1351	96
Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса M 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>		
Стандарт AT IgG (+/-) Ch. Trachomatis	X - 1600	16 флаконов (8 положительных, 8 отрицательных)
Стандартная панель сывороток, содержащих и не содержащих антитела класса Ig G к Chlamydia trachomatis. В комплект входит 16 флаконов, каждый из которых содержит один из 16 различных образцов, положительных (N1-8) и отрицательных (N9-16). По желанию клиента, набор может быть укомплектован меньшим количеством различных образцов при сохранении общего объема положительных образцов (8 флаконов) и отрицательных образцов (8 флаконов). Срок годности - 5 лет.		

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.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.

H - 151

96

ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ 1,2-G - АВИДНОСТЬ

Тест-система иммуноферментная для определения индекса avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 15 мес.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.

H - 152

48

ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ 2-G



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

Срок годности – 13 мес. *Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.*

H - 251

96

ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ 2-G – АВИДНОСТЬ

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

Срок годности – 15 мес.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.

H - 252

48

ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ-1,2-M

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

Срок годности – 13 мес.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.

H - 2002

96

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
Контрольная панель сывороток, содержащих и не содержащих анти-ВЭБ-NA-G	H -1031	4 фл. с положит. образцами 6 фл. с отрицат. образцами
(Для научных исследований) Лиофилизированные сыворотки, содержащие и не содержащие антитела класса G к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (ВЭБ-NA). Срок годности – 5 лет.		
Контрольная панель сывороток, содержащих и не содержащих анти-ВЭБ-VCA-G	H -1131	5 фл. с положит. образцами 2 фл. с отрицат. образцами
(Для научных исследований) Лиофилизированные сыворотки, содержащие и не содержащие антитела класса G к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (ВЭБ-VCA). Срок годности – 5 лет.		
Контрольная панель сывороток, содержащих и не содержащих анти-ВЭБ-EA-G	H- 1231	4 фл. с положит. образцами 4 фл. с отрицат. образцами
(Для научных исследований) Лиофилизированные сыворотки, содержащие и не содержащие антитела класса G к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (ВЭБ-EA). Срок годности – 5 лет.		
<i>Инфекция, вызываемая вирусом герпеса 8-го типа (саркома Капоши)</i>		
Контрольная панель сывороток, содержащих и не содержащих анти-ВГЧ-8-G	H - 431	4 фл. с положит. образцами 6 фл. с отрицат. образцами
(Для научных исследований) Лиофилизированные сыворотки, содержащие и не содержащие антитела класса G к вирусу герпеса человека 8-го типа (ВГЧ-8). Срок годности – 5 лет.		
<i>Цитомегаловирусная инфекция</i>		
ДС-ИФА-АНТИ-ЦМВ-G	CM-151	96
Тест-система иммуноферментная для качественного и количественного определения антител класса G к цитомегаловирусу в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 13 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>		

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<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 – 24 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i></p>	СМ-152	48
<p>ДС-ИФА-АНТИ-ЦМВ-М</p> <p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса М к цитомегаловирусу в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 24 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i></p>	СМ-153	96
<p>Контрольная панель сывороток, содержащих и не содержащих анти-ЦМВ-G (Для научных исследований)</p> <p>Лиофилизированные сыворотки, содержащие и не содержащие антитела класса G к цитомегаловирусу. Срок годности – 5 лет.</p>	СМ-331	10 фл. с положит. образцами 4 фл. с отрицат. образцами

1.10. ТОКСОПЛАЗМОЗ

<p>ДС-ИФА-АНТИ-ТОКСО-G</p> <p>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></p>	T - 151	96
<p>ДС-ИФА-АНТИ-ТОКСО-G-АВИДНОСТЬ</p> <p>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></p>	T - 152	48
<p>ДС-ИФА-АНТИ-ТОКСО-М</p> <p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса М к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке (плазме) крови человека. Срок годности – 24 мес.</p>	T - 153	96

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<p>ДС-ИФА-АНТИ-ТОКСО-М (capture)</p> <p>Тест-система иммуноферментная (вариант «capture») для выявления антител класса М к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке (плазме) крови человека. Срок годности – 13 мес.</p>	T-1153	96
<p>ДС-ИФА-АНТИ-ТОКСО-А</p> <p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса А к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке (плазме) крови человека. Срок годности – 24 мес.</p>	T - 154	96
1.11. КРАСНУХА		
<p>ДС-ИФА-АНТИ-RUBELLA-G</p> <p>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></p>	Ru – 151	96
<p>ДС-ИФА-АНТИ-RUBELLA-G-АВИДНОСТЬ</p> <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
<p>ДС-ИФА-АНТИ-RUBELLA-M</p> <p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса М 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
<p>Контрольные задачи – ToRCH</p> <p>(Для научных исследований) Зашифрованная панель образцов, содержащих и не содержащих ToRCH инфекции. Панель предназначена для оценки качества лабораторных исследований на ToRCH инфекции. Срок годности –5 лет.</p>	O-2280	8 образцов

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
1.12. КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ		
<p>ДС-ИФА-АНТИ-ВКЭ-Г</p> <p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности - 12 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i></p>	К - 151	96
<p>ДС-ИФА-АНТИ-ВКЭ-М</p> <p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса M к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 15 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i></p>	К - 251	96
<p>Контрольная панель сывороток, содержащих и не содержащих анти-ВКЭ-Г (Для научных исследований)</p> <p>Лиофилизированные сыворотки, содержащие и не содержащие антитела класса G к вирусу клещевого энцефалита (ВКЭ). Срок годности – 5 лет.</p>	К - 331	6 фл. с положит. образцами 6 фл. с отрицат. образцами
1.13. АТИПИЧНАЯ ПНЕВМОНИЯ		
<p>ДС-ИФА-АНТИ-SARS-CoV</p> <p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител к коронавирусу, ассоциированному с атипичной пневмонией в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 6 мес.</p>	S - 151	96
1.14. РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР		
<p>ДС-ИФА-RF</p> <p>Тест-система иммуноферментная для качественного и количественного определения суммарного ревматоидного фактора в сыворотке (плазме) крови человека. Срок годности – 13 мес.</p>	RF - 151	96

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
ДС-ИФА-RF-M Тест-система иммуноферментная для качественного и количественного определения суммарного ревматоидного фактора класса М в сыворотке (плазме) крови человека. Срок годности – 13 мес.	RF - 153	96

1.15. МАРКЕРЫ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ

ДС-ИФА-IgE-общий	CE	
Тест-система иммуноферментная для количественного определения общего иммуноглобулина Е в сыворотке (плазме) крови человека. Срок годности – 18 мес.	ЕТ - 151	96

1.16. МАРКЕРЫ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

ДС-ИФА-Тироид-ТТГ	CE	
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	CE	
Тест-система иммуноферментная для количественного определения аутоантител к тиреоглобулину в сыворотке крови. Дизайн теста – непрямой ИФА. Чувствительность – 10 МЕ/мл. Срок годности – 13 мес.	ТН-451	96

ДС-ИФА-Тироид-анти-ТПО	CE	
Тест-система иммуноферментная для количественного определения аутоантител к тиреоидной пероксидазе в сыворотке крови. Дизайн теста – непрямой ИФА. Чувствительность – 2 МЕ/мл. Срок годности – 13 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
«Контрольные задачи – тироидная группа» (для научных исследований) 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»

(Для научных исследований)

Зашифрованная панель сывороток, содержащих определенное количество гормонов репродукции: лютеинизирующего гормона, фолликулостимулирующего гормона и пролактина.
Срок годности-24 мес

RH-2070

ДС-ИФА-Гонадотропин-ХГч



Тест-система иммуноферментная для количественного определения хорионического гонадотропина в сыворотке крови. Дизайн теста – «сэндвич».
Чувствительность – 1 мМЕ/мл.
Срок годности – 18 мес.

RH-153

96

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<p>ДС-ИФА-Стероид-Прогестерон</p> <p>Тест-система иммуноферментная для количественного определения прогестерона в сыворотке крови. Дизайн теста – конкурентный анализ. Чувствительность – 0,5 нмоль/л. Срок годности – 18 мес.</p>		RH-351 96
<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>		RH-353 96
<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>		EH-151 96
<p>«Контрольные задачи – Стероидные гормоны»</p> <p>(для научных исследований) Зашифрованная панель сывороток, содержащих определенное количество стероидных гормонов: тестостерона, кортизола, прогестерона Срок годности-24 мес.</p>	RH-2080	

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>		CH-151 96
---	---	------------------

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
ДС-ИФА-ПСА-свободный		СН-152
<p>Тест-система иммуноферментная для количественного определения свободного простата-специфического антигена в сыворотке крови. Дизайн теста – «сэндвич». Чувствительность – 0,1 нг/мл. Срок годности – 13 мес.</p>	96	
ДС-ИФА-АФП		СН-251
<p>Тест-система иммуноферментная для количественного определения альфафетопротеина в сыворотке крови. Дизайн теста – «сэндвич». Чувствительность – 1 МЕ/мл. Срок годности – 18 мес.</p>	96	
ДС-ИФА-СА 125		СН-1832
<p>Тест-система иммуноферментная для количественного определения СА 125 в сыворотке крови. Дизайн теста – «сэндвич». Чувствительность – 1 Ед/мл. Срок годности – 15 мес.</p>	96	
«Контрольные задачи – Онкомаркеры»		СН-2100
<p>(Для научных исследований) Зашифрованная панель сывороток, содержащих определенное количество опухолевых маркеров: общего простата-специфического антигена и СА 125 для проведения ВОК Срок годности-24 мес</p>		
2. Наборы для бактериологических исследований		
2.1. ЭНТЕРОБАКТЕРИИ		
ПБДЭ		Р - 131
<p>Пластина биохимическая, дифференцирующая энтеробактерии. Предназначена для энзимоидентификации энтеробактерий по 20 биохимическим признакам. Время анализа – 18-24 ч. Срок годности – 12 мес.</p>	20	

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
ПБДЭ. Каталог кодов	P - 231	1 брошюра
<p>ДС-ДИФ-ЭНТЕРО набор №2 ДС-ДИФ-ЭНТЕРО-12</p> <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
<p>ДС-ДИФ-ЭНТЕРО набор №1 ДС-ДИФ-ЭНТЕРО-24</p> <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

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
ДС-ДИФ-ЭНТЕРО набор №3		
ДС-ДИФ-САЛЬМОНЕЛЛА		
Набор реагентов для идентификации и межвидовой дифференциации микроорганизмов рода <i>Salmonella</i> 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-1431	24
ДС-ОКСИДАЗА		
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.	PO-132	50
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 Multiscan—FC ,IEMS-reader, Thermo-Fischer Scientific для автоматического прочтения результатов	P – 2141	30
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 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.

P-1031

12

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.

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

P - 1131

1 диск

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

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

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

PN-732 24

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 14.05.14

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