


**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
<b>I. ТЕСТ-СИСТЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА ООО «НПО «ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ»</b>		
<b>1. ИФА диагностика</b>		
<b>1.1. ГЕПАТИТ А</b>		
<b>ДС-ИФА-АНТИ-НАV-G-РЕКОМБ</b>		
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>	<b>A - 151</b>	96
<b>ДС-ИФА-АНТИ-НАV-M-РЕКОМБ</b>		
Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса М 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>	<b>A - 251</b>	96
<b>ДС-стандартная панель-АНТИ-НАV-M</b>		
Предназначена для оценки чувствительности и специфичности иммуноферментных тест-систем, выявляющих анти-ВГА-IgM. Срок годности – 24 мес.	<b>A - 331</b>	9 фл. с положит. образцами  6 фл. с отрицат. образцами
<b>1.2. ГЕПАТИТ В</b>		
<b>ДС-ИФА-НВsAg</b>		
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>B - 1155</b>	96 x 5
	<b>B - 1152</b>	96 x 2
	<b>B - 1154</b>	96
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	<b>B - 1156</b>	48 (для подтвержд.)

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

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<b>ИФА-АНТИ-НВс-М-СКРИН</b>	<b>B - 753</b>	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>		
<b>ДС-ИФА-АНТИ-НВе</b>		<b>B - 851</b>
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
<b>ДС-ИФА-НВеAg</b>	<b>B - 951</b>	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>		
<b>Контрольная панель сывороток, содержащих и не содержащих HBsAg</b>	<b>B - 1031</b>	
(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.		
<b>Контрольная панель мутантных вариантов HBsAg субтипов ауw1 и adw2</b>	<b>B - 1531</b>	26 флаконов
(Для научных исследований) Лиофилизированные образцы 13 мутантных вариантов HBsAg (по два разведения каждого образца). Срок годности – 5 лет.		
<b>Контрольная панель сывороток, содержащих и не содержащих анти-НВс</b>	<b>B - 1631</b>	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
<b>ДС-ВЛК-НВsAg</b>	<b>В - 1431</b>	24 флакона по 0,5 мл
Образец для внутрилабораторного контроля качества исследований на НВsAg. Лиофилизированная сыворотка, содержащая НВsAg. Срок годности – 5 лет.		
<b>Контрольные задачи – НВsAg</b>	<b>В - 1910</b>	8 фл.
(Для научных исследований) Зашифрованная панель сывороток, содержащих и не содержащих НВsAg, для оценки качества лабораторных исследований на НВsAg. Срок годности – 5 лет.		
<b>ДС-СО–НВsAg</b>	<b>В - 0350</b>	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.		
<b>ДС-СО-НВеAg</b>	<b>В – 2030</b>	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.		
<b>ДС-СО-анти-НВс</b>	<b>В – 2040</b>	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><b>ДС-СО-анти-НВсМ</b></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>	<b>В – 2050</b>	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
<b>ИФА-АНТИ-НСV-СПЕКТР-Г</b> Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к структурным (core) и неструктурным (NS <sub>3</sub> , NS <sub>4</sub> , NS <sub>5</sub> ) 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>	<b>С - 351</b>	24
<b>ИФА-АНТИ-НСV-СПЕКТР-М</b> Тест-система иммуноферментная для выявления спектра антител класса М к структурным (core) и неструктурным (NS <sub>3</sub> , NS <sub>4</sub> , NS <sub>5</sub> ) 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>	<b>С – 352</b>	24
<b>ДС-ИФА-АНТИ-НСV-СПЕКТР-GM</b> 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 <sub>3</sub> , NS <sub>4</sub> , NS <sub>5</sub> ) белкам, сорбированным отдельно на 4-х стрипах. для выявления антител класса IgG и IgM к структурным (core) и смеси неструктурных (NS <sub>3</sub> , NS <sub>4</sub> , NS <sub>5</sub> ) белков, сорбированных на 2-х стрипах. Срок годности – 12 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	<b>С - 455</b>  <b>С - 451</b>  <b>С - 452</b>	24 x 5  24  48
<b>ДС-ИФА-НСV-АГАТ</b> Тест-система иммуноферментная для одновременного выявления антигена и антител к вирусу гепатита С. Рекомендуется для первичной лабораторной диагностики гепатита С и обследования доноров крови. Срок годности – 13 мес.	<b>С – 1954</b>  <b>С – 1953</b>  <b>С – 1952</b>	96 x 5  96 x 2  96
<b>ДС-ИФА-НСV-АГ</b> Тест-система иммуноферментная для выявления антигена вируса гепатита С. Рекомендуется для первичной лабораторной диагностики гепатита С и обследования доноров крови. Срок годности – 13 мес.	<b>С – 1964</b>  <b>С – 1963</b>  <b>С – 1962</b>	96 x 5  96 x 2  96

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<p><b>Контрольная панель сывороток, содержащих и не содержащих анти-HCV (для внутрилабораторного контроля)</b> (Для научных исследований)</p> <p>Лиофилизированные сыворотки, содержащие анти – HCV. Лиофилизированные сыворотки, не содержащие анти – HCV. Срок годности – 5 лет.</p>	<b>C - 531</b>	<p>5 фл. с положит. образцами</p> <p>3 фл. с отрицат. образцами</p>
<p><b>ДС-ВЛК-АНТИ-HCV</b></p> <p>Образец для внутрилабораторного контроля качества исследований на HCV. Срок годности – 5 лет.</p>	<b>C - 731</b>	<p>24 флакона по 0,3 мл</p>
<p><b>ДС-Стандартная панель-анти-HCV</b></p> <p>Предназначена для контроля чувствительности и специфичности иммуноферментных тест-систем, выявляющих антитела к вирусу гепатита С</p> <p>Срок годности 5 лет.</p>	<b>C - 0380</b>	<p>20 фл. с положит. образцами</p> <p>8 фл. с отрицат. образцами</p>
<p><b>Контрольные задачи-анти-HCV</b> (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>	<b>C - 1860</b>	<p>8 фл.</p>
<b>1.4. ГЕПАТИТ D</b>		
<p><b>ИФА-АНТИ-HDV</b></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>	<b>D - 152</b>	<p>96</p>
<p><b>ИФА-АНТИ-HDV-M</b></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>	<b>D - 252</b>	<p>96</p>



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

### 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.

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

E - 151

96

#### ДС-ИФА-АНТИ-HEV-M



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

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

E - 152

96

#### 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 E. 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 (p 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
<b>ДС-ИФА-ВИЧ-АГАТ-СКРИН</b>		
		
<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>	<b>I - 1656</b>	96 x 5
	<b>I - 1652</b>	96 x 2
	<b>I - 1654</b>	96
<b>ДС-ИФА-ВИЧ-АТ/АГ-СПЕКТР</b>		
<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>	<b>I - 751</b>	16
<b>ДС-ИФА-ВИЧ-АГ+АТ</b>		
		
<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>	<b>I - 2655</b>	96 x 5
	<b>I - 2652</b>	96 x 2
	<b>I - 2654</b>	96
<b>МилаЛаб-ИФА-ВИЧ-АГАТ</b>		
<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>	<b>I-1872</b>	96
	<b>I-1873</b>	96 x 2
	<b>I-1874</b>	96 x 5

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<b>МилаЛаб-ИФА-ВИЧ-АГ+АТ</b>		
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.	<b>I-1882</b>	96
Чувствительность по р24 20 пг/мл		
Срок годности – 24 мес		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	<b>I-1883</b>	96 x 2
	<b>I-1884</b>	96 x 5
<b>ДС-ВЛК-ВИЧ Ag (p24)</b>		
Образец для внутрилабораторного контроля качества исследований на антиген р24 ВИЧ-1.	<b>I - 931</b>	24 флакона
Лиофилизированная сыворотка, содержащая антиген р24 ВИЧ-1. Срок годности – 5 лет.		
<b>ДС-ВЛК-АНТИ-ВИЧ-1</b>		
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.	<b>I - 831</b>	24 флакона
<b>Контрольные задачи-анти-ВИЧ и антиген р24 ВИЧ-1 (Для научных исследований)</b>		
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.	<b>I-1930</b>	8 фл.
<b>Стандарт ВИЧ-1 АТ(+)</b>		
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).	<b>I-1620</b>	16 флаконов
Срок годности - 5 лет.	<b>I-1622.2</b>	

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<b>Стандарт ВИЧ-2 АТ(+)</b>		
<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>	<b>I-1970</b>	8 флаконов
	<b>I-1972.2</b>	
<b>Стандарт ВИЧ-1 АГ р24 (+)</b>		
<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>	<b>I-1030</b>	11 флаконов
	<b>I-1032.2</b>	
<b>Стандарт ВИЧ-1,2 АТ(-), ВИЧ-1 АГ р24 (-)</b>		
<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>	<b>I-1610</b>	20 флаконов

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<p><b>Сероконверсионная панель на ВИЧ</b>  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>	<b>I-2150</b>	8 флаконов

## 1.7.СИФИЛИС

<p><b>ИФА-АНТИ-ЛЮИС-GM</b></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>	<b>CE</b>	<p><b>L -156</b>      96 x 5</p> <p><b>L - 154</b>      96 x 2</p> <p><b>L - 155</b>      96</p>
<p><b>ИФА-АНТИ-ЛЮИС-G</b></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>		<b>L - 153</b> 96
<p><b>ИФА-АНТИ-ЛЮИС-M</b></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>		<b>L - 253</b> 96

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<b>ЛЮИС-ТЕСТ (полный аналог RPR-теста)</b> 		
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);	<b>L - 331</b>	500
- окрашенной суспензии для проведения реакции на пластиковых тест-картах (набор 2).		
Время анализа – 8-10 мин. Срок годности – 18 мес.	<b>L - 332</b>	500
<b>ДС-РПГА-АНТИ-ЛЮИС</b> 		
Иммунодиагностикум эритроцитарный для качественного и полуколичественного выявления специфических антител к <i>Treponema pallidum</i> в сыворотке, плазме крови и ликворе в реакции пассивной гемагглютинации.	<b>L - 431</b>	100
Время анализа – 40 мин. Срок годности – 18 мес.	<b>L - 432</b>	200
<b>ДС-ВЛК-АНТИ-ЛЮИС</b>	<b>L - 531</b>	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.		
<b>ДС-ИФА-АНТИ-ЛЮИС-СУММАРНЫЕ АНТИТЕЛА</b>	<b>L-1822</b>	96
Тест система иммуноферментная для выявления антител к возбудителю сифилиса <i>Treponema pallidum</i> .	<b>L-1823</b>	96x2
Срок годности – 15 мес.	<b>L-1824</b>	96x5
<b>Контрольные задачи – анти-Люис</b> (Для научных исследований)	<b>L - 1920</b>	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
<b>1.8. ХЛАМИДИОЗ</b>		
<b>ДС-ИФА-АНТИ-ХЛАМИДИЯ-TR-G</b>	<b>X - 1151</b>	96
<p>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></p>		
<b>ДС-ИФА-АНТИ-ХЛАМИДИЯ-TR-A</b>	<b>X – 1251</b>	96
<p>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></p>		
<b>ДС-ИФА-АНТИ-ХЛАМИДИЯ-TR-M</b>	<b>X - 1351</b>	96
<p>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></p>		
<b>Стандарт AT IgG (+/-) Ch. Trachomatis</b>	<b>X - 1600</b>	16 флаконов (8 положительных, 8 отрицательных)
<p>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.</p>		

## 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
<b>Инфекции, вызываемые вирусом Эпштейна-Барр</b>		
<b>ДС-ИФА-АНТИ-ВЭБ-VCA-G</b>		<b>H - 351</b> 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>		
<b>ДС-ИФА-АНТИ-ВЭБ-VCA-G- АВИДНОСТЬ</b>	<b>H - 352</b>	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>		
<b>ДС-ИФА-АНТИ-ВЭБ-VCA-M</b>		<b>H - 353</b> 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>		
<b>ДС-ИФА-АНТИ-ВЭБ-EA-G</b>		<b>H - 354</b> 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>		
<b>ДС-ИФА-АНТИ-ВЭБ-NA-G</b>		<b>H - 355</b> 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
<b>Контрольная панель сывороток, содержащих и не содержащих анти-ВЭБ-NA-G</b>	<b>H -1031</b>	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.		
<b>Контрольная панель сывороток, содержащих и не содержащих анти-ВЭБ-VCA-G</b>	<b>H -1131</b>	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.		
<b>Контрольная панель сывороток, содержащих и не содержащих анти-ВЭБ-EA-G</b>	<b>H- 1231</b>	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.		
<b><i>Инфекция, вызываемая вирусом герпеса 8-го типа (саркома Капоши)</i></b>		
<b>Контрольная панель сывороток, содержащих и не содержащих анти-ВГЧ-8-G</b>	<b>H - 431</b>	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.		
<b><i>Цитомегаловирусная инфекция</i></b>		
<b>ДС-ИФА-АНТИ-ЦМВ-G</b>	<b>CM-151</b>	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><b>ДС-ИФА-АНТИ-ЦМВ-G–АВИДНОСТЬ</b></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>	<b>СМ-152</b>	48
<p><b>ДС-ИФА-АНТИ-ЦМВ-М</b></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>	<b>СМ-153</b>	96
<p><b>Контрольная панель сывороток, содержащих и не содержащих анти-ЦМВ-G</b> (Для научных исследований)</p> <p>Лиофилизированные сыворотки, содержащие и не содержащие антитела класса G к цитомегаловирусу. Срок годности – 5 лет.</p>	<b>СМ-331</b>	10 фл. с положит. образцами  4 фл. с отрицат. образцами

### 1.10. ТОКСОПЛАЗМОЗ

<p><b>ДС-ИФА-АНТИ-ТОКСО-G</b></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>	<b>T - 151</b>	96
<p><b>ДС-ИФА-АНТИ-ТОКСО-G-АВИДНОСТЬ</b></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>	<b>T - 152</b>	48
<p><b>ДС-ИФА-АНТИ-ТОКСО-М</b></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>	<b>T - 153</b>	96

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<p><b>ДС-ИФА-АНТИ-ТОКСО-М (capture)</b></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>	<b>T-1153</b>	96
<p><b>ДС-ИФА-АНТИ-ТОКСО-А</b></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>	<b>T - 154</b>	96
<b>1.11. КРАСНУХА</b>		
<p><b>ДС-ИФА-АНТИ-RUBELLA-G</b></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>	<b>Ru – 151</b>	96
<p><b>ДС-ИФА-АНТИ-RUBELLA-G-АВИДНОСТЬ</b></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>	<b>Ru- 152</b>	48
<p><b>ДС-ИФА-АНТИ-RUBELLA-М</b></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>	<b>Ru – 153</b>	96
<p><b>Контрольные задачи – ToRCH</b></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>	<b>O-2280</b>	8 образцов

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

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

### **1.15. МАРКЕРЫ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ**

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

### **1.16. МАРКЕРЫ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ**

<b>ДС-ИФА-Тироид-ТТГ</b>	<b>CE</b>	
Тест-система иммуноферментная для количественного определения тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови. Дизайн теста – «сэндвич». Чувствительность – 0,05 мкМЕ/мл. Срок годности – 18 мес.	<b>TH-351</b>	96

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

<b>ДС-ИФА-Тироид-анти-ТПО</b>	<b>CE</b>	
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.	<b>TH-551</b>	96

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<b>ДС-ИФА-Тироид-Т3-общий</b>		
Тест-система иммуноферментная для количественного определения общего трийодтиронина в сыворотке крови. Дизайн теста – конкурентный анализ. Чувствительность – 0,2 нг/мл. Срок годности – 18 мес.	<b>ТН-152</b>	96
<b>ДС-ИФА-Тироид-Т3-свободный</b>		
Тест-система для количественного определения свободного трийодтиронина в сыворотке крови. Дизайн теста – конкурентный анализ. Чувствительность – 0,3 пг/мл. Срок годности – 18 мес.	<b>ТН-151</b>	96
<b>ДС-ИФА-Тироид-Т4-общий</b>		
Тест-система иммуноферментная для количественного определения общего тироксина в сыворотке крови. Дизайн теста – конкурентный анализ. Чувствительность – 5 нмоль/л. Срок годности – 18 мес.	<b>ТН-252</b>	96
<b>ДС-ИФА-Тироид-Т4-свободный</b>		
Тест-система иммуноферментная для количественного определения свободного тироксина в сыворотке крови. Дизайн теста – конкурентный анализ. Чувствительность – 1 пмоль/л. Срок годности – 18 мес.	<b>ТН-251</b>	96
<b>ДС-ИФА-Тироид-Тиреоглобулин</b>		
Тест-система иммуноферментная для количественного определения тиреоглобулина в сыворотке крови. Дизайн теста – «сэндвич». Чувствительность – 1,5 нг/мл. Срок годности – 18 мес.	<b>ТН-651</b>	96
<b>«Контрольные задачи – тироидная группа»</b> (для научных исследований) Зашифрованная панель сывороток, содержащих определенное количество тироидных гормонов, тироксина свободного, антител к тироидной пероксидазе Срок годности – 5 лет	<b>ТН-1940</b>	

**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><b>ДС-ИФА-Стероид-Прогестерон</b></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>		<b>RH-351</b> 96
<p><b>ДС-ИФА-Стероид-Тестостерон</b></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>		<b>RH-353</b> 96
<p><b>ДС-ИФА-Стероид-Кортизол</b></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>		<b>EH-151</b> 96
<p><b>«Контрольные задачи – Стероидные гормоны»</b></p> <p>(для научных исследований)  Зашифрованная панель сывороток, содержащих определенное количество стероидных гормонов: тестостерона, кортизола, прогестерона  Срок годности-24 мес.</p>	<b>RH-2080</b>	

### **1.18. ОНКОМАРКЕРЫ**

<p><b>ДС-ИФА-ПСА-общий</b></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>		<b>CH-151</b> 96
---	---	------------------

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<b>ДС-ИФА-ПСА-свободный</b>		<b>СН-152</b>
<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	
<b>ДС-ИФА-АФП</b>		<b>СН-251</b>
<p>Тест-система иммуноферментная для количественного определения альфафетопротеина в сыворотке крови.  Дизайн теста – «сэндвич».  Чувствительность – 1 МЕ/мл.  Срок годности – 18 мес.</p>	96	
<b>ДС-ИФА-СА 125</b>		<b>СН-1832</b>
<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	
<b>«Контрольные задачи – Онкомаркеры»</b>		<b>СН-2100</b>
<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>		
<b>2. Наборы для бактериологических исследований</b>		
<b>2.1. ЭНТЕРОБАКТЕРИИ</b>		
<b>ПБДЭ</b>		<b>Р - 131</b>
<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
<b>ПБДЭ. Каталог кодов</b>	<b>P - 231</b>	1 брошюра
ДС-ДИФ-ЭНТЕРО набор №2 <b>ДС-ДИФ-ЭНТЕРО-12</b>	<b>P - 731</b>	24
<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>		
ДС-ДИФ-ЭНТЕРО набор №1 <b>ДС-ДИФ-ЭНТЕРО-24</b>	<b>P-1441</b>	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>		
<b>ДС-ДИФ-ЭНТЕРО-24. Каталог кодов</b>	<b>P -1571</b>	1 брошюра

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
ДС-ДИФ-ЭНТЕРО набор №3		
<b>ДС-ДИФ-САЛЬМОНЕЛЛА</b>		
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.	<b>P-1431</b>	24
<b>ДС-ОКСИДАЗА</b>		
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.	<b>PO-132</b>	50
<b>2.2. СТАФИЛОКОККИ</b>		
<b>ПБДС</b>		
Пластина биохимическая, дифференцирующая стафилококки. Предназначена для энзимоидентификации стафилококков по 17 биохимическим признакам. Время анализа 18-24 ч. Срок годности – 12 мес.	<b>P - 431</b>	20
<b>ПБДС. Каталог кодов</b>	<b>P - 531</b>	1 брошюра
<b>ДС-ДИФ-СТАФИ-16</b>		
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	<b>P – 2141</b>	30
<b>ДС-ДИФ-СТАФИ-16. Каталог кодов.</b>	<b>P-2211</b>	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](mailto: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](mailto:selling@npods.ru)

**Служба поддержки клиентов:**

тел.(831) 467-82-18 (доб.7647,7655)

603024, г. Нижний Новгород, ул.Горького, 195 [www.npods.ru](http://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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:sales@fortispai.kz) [www.fortispai.kz](http://www.fortispai.kz)