




**МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРОИЗВОДСТВА  
ООО«НПО «ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ»**

1. ИФА ДИАГНОСТИКА	
1.1. ГЕПАТИТ В	2
1.2. ГЕПАТИТ С	5
1.3. ГЕПАТИТ D	8
1.4. ГЕПАТИТ E	8
1.5. ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ	9
1.6. СИФИЛИС	13
1.7. ХЛАМИДИОЗ	15
1.8. ГЕРПЕСНЫЕ ИНФЕКЦИИ	16
1.9.ТОКСОПЛАЗМОЗ	21
1.10.КРАСНУХА	23
1.11.КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ	24
1.12. МАРКЕРЫ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ	25
1.13. МАРКЕРЫ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ	25
1.14.ГОРМОНЫ РЕПРОДУКЦИИ И МАРКЕРЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА	27
1.15. ГОРМОНЫ ГИПОФИЗАРНО-НАДПОЧЕЧНИКОВОЙ СИСТЕМЫ	29
1.16. ОНКОМАРКЕРЫ	29
2. НАБОРЫ ДЛЯ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	
2.1. ЭНТЕРОБАКТЕРИИ	30
2.2. СТАФИЛОКОККИ	32
2.3. КОРИНЕБАКТЕРИИ	33
2.4. НЕФЕРМЕНТИРУЮЩИЕ ГРАМОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ БАКТЕРИИ	34
3. НАБОРЫ ДЛЯ ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКИ ИНФАРКТА МИОКАРДА	34

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<b>I. МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРОИЗВОДСТВА ООО «НПО «ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ»</b>		
<b>1. ИФА диагностика</b>		
<b>1.1. ГЕПАТИТ В</b>		
<b>ДС-ИФА-НВsAg</b>		
Тест-система иммуноферментная для выявления или подтверждения	<b>В - 1155</b>	96 x 5
поверхностного антигена вируса гепатита В в сыворотке или плазме крови человека, набор диагностический	<b>В - 1152</b>	96 x 2
Чувствительность набора (минимальное количество выявляемого антигена вируса гепатита В) - 0,1 МЕ/мл (термостат); 0,05 МЕ/мл (термостатируемый шейкер); 0,01 МЕ/мл (термостат, 37±1,0°С, 18 часов) Срок годности – 24 мес.	<b>В - 1154</b>	96
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	<b>В - 1156</b>	48 (для подтвержд.)
<b>ДС-ИФА-НВsAg - 0,01</b>		
		
Тест–система иммуноферментная для выявления или подтверждения	<b>В - 1255</b>	96 x 5
поверхностного антигена вируса гепатита В в сыворотке или плазме крови человека, набор диагностический	<b>В - 1252</b>	96 x 2
Чувствительность набора при выявлении поверхностного антигена вируса гепатита В - 0,01 МЕ/мл. Срок годности – 24 мес.	<b>В - 1254</b>	96
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	<b>В - 1256</b>	48 (для подтвержд) 96 (для выявления)

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<b>ИФА-НВsAg - подтверждающий тест</b>		
Контрольный образец для внутрилабораторного контроля качества исследований на наличие поверхностного антигена вируса гепатита В	<b>В - 231</b>	200
Срок годности – 24 мес.		
<b>ДС-ЭРИТРО-НВsAg</b>		
Набор реагентов для выявления поверхностного антигена вируса гепатита В в сыворотке крови человека при оценке динамики заболевания вирусным гепатитом В и контроле за проводимой терапией гепатита В.	<b>В - 431</b>	200
Срок годности – 12 мес.		
<b>ДС-ИФА-АНТИ-НВsAg</b>		
Тест-система иммуноферментная для качественного и количественного определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита В в сыворотке или плазме крови человека, набор диагностический	<b>В - 551</b>	96
Срок годности – 18 мес.		(48 колич. опред.)
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>		
<b>ДС-ИФА-АНТИ-НВс</b>		
Тест-система иммуноферментная для выявления суммарных антител к core-антигену вируса гепатита В в сыворотке или плазме крови человека	<b>В - 650</b>	96 x 2
Срок годности – 12 мес.	<b>В - 653</b>	96
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>		
<b>ИФА-АНТИ-НВс-М-СКРИН</b>		
Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса М к core-антигену вируса гепатита В в сыворотке или плазме крови человека.	<b>В - 753</b>	96
Срок годности – 12 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>		

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<b>ДС-ИФА-АНТИ-НВе</b>		
Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgG к е-антигену вируса гепатита В (НВеAg) в сыворотке (плазме) крови человека.	<b>В - 851</b>	96
Срок годности – 12 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>		
<b>ДС-ИФА-НВеAg</b>		
Тест-система иммуноферментная для выявления е-антигена вируса гепатита В (НВеAg).	<b>В - 951</b>	96
Срок годности – 12 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>		
<b>ДС-ВЛК-НВsAg</b>		
Контрольный образец для внутрилабораторного контроля качества исследований на наличие поверхностного антигена вируса гепатита В.	<b>В - 1431</b>	24 флакона по 0,5 мл
Срок годности – 5 лет.		
<b>ДС-СО-НВsAg</b>		
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 также для количественного определения НВsAg в исследуемой сыворотке (плазме) крови человека методом ИФА.	<b>В - 0350</b>	1 фл– станд. образец  9 фл.- с отрицат. образцами
Срок годности – 5 лет.		

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

## 1.2. ГЕПАТИТ С

### ИФА-АНТИ-НСV



Тест-система иммуноферментная для выявления антител к вирусу гепатита С в сыворотке или плазме крови человека иммуноглобулинах и других препаратах, приготовленных из сыворотки (плазмы) крови человека.

**С - 155** 96 x 5

**С - 150** 96 x 2

Срок годности – 24 мес.

**С - 153** 96

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

### ДС-ИФА-АНТИ-НСV-АВИДНОСТЬ

Тест-система иммуноферментная для определения индекса авидности антител к вирусу гепатита С в сыворотке или плазме крови человека, набор диагностический.

**С - 651** 48

Срок годности – 12 мес.

*Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах*

### ИФА-АНТИ-НСVс-М


Тест - система иммуноферментная для выявления антител класса Ig М к core-антигену вируса гепатита С в сыворотке или плазме крови человека.

**С - 253** 96

Срок годности – 24 мес.

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

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<b>ИФА-АНТИ-НСV-СПЕКТР-Г</b>		
<p>Набор реагентов предназначен для идентификации спектра антител класса IgG к структурным (HCV-core-Ag) и неструктурным (HCV-NS3-Ag, HCV-NS4-Ag, и HCV-NS5-Ag) белкам вируса гепатита С в сыворотке (плазме) крови человека с целью дифференциальной диагностики и прогноза заболевания вирусным гепатитом С.</p> <p>Срок годности – 12 мес.</p> <p><i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i></p>	<b>С - 351</b>	24
<b>ИФА-АНТИ-НСV-СПЕКТР-М</b>		
<p>Набор реагентов предназначен для идентификации спектра антител класса IgM к структурным (HCV-core-Ag) и неструктурным (HCV-NS3-Ag, HCV-NS4-Ag, и HCV-NS5-Ag) белкам вируса гепатита С в сыворотке (плазме) крови человека с целью дифференциальной диагностики и прогноза заболевания вирусным гепатитом С.</p> <p>Срок годности – 12 мес.</p> <p><i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i></p>	<b>С–352</b>	24
<b>ДС-ИФА-АНТИ-НСV-СПЕКТР-GM</b>		
<p>Тест-система иммуноферментная для выявления спектра антител класса IgG и IgM к вирусу гепатита С и подтверждения результатов анти-НСV скрининга в сыворотке или плазме крови человека.</p>	<b>С – 455</b>	24 x 5
<p>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.</p>	<b>С – 451</b>	24
<p>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.</p> <p>Срок годности – 24 мес.</p> <p><i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i></p>	<b>С - 452</b>	48



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

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

### 1.3. ГЕПАТИТ D

<p><b>ИФА-АНТИ-HDV</b></p> <p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител к вирусу гепатита Дельта в сыворотке или 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>	96
--	----------------	----

### 1.4. ГЕПАТИТ E

<p><b>ДС-ИФА-АНТИ-HEV-G</b></p> <p></p> <p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgG к вирусу гепатита E в сыворотке или плазме крови человека, набор диагностический. Срок годности – 12 мес.</p> <p><i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i></p>	<b>E - 151</b>	96
<p><b>ДС-ИФА-АНТИ-HEV-M</b></p> <p></p> <p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к вирусу гепатита E в сыворотке или плазме крови человека, набор диагностический. Срок годности – 12 мес.</p> <p><i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i></p>	<b>E - 152</b>	96



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

## 1.5. ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ

### ДС-ИФА-АНТИ-ВИЧ-УНИФ

Тест-система иммуноферментная для выявления суммарных антител к вирусам иммунодефицита человека ВИЧ-1 (включая все основные группы и субтипы) и ВИЧ-2 в сыворотке или плазме крови человека.	I - 155	96 x 5
	I - 150	96 x 2
	I - 153	96

Срок годности – 24 мес.

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

### ДС-ИФА-ВИЧ-АГ-СКРИН

Тест-система иммуноферментная для выявления (подтверждения) антигена р24 вируса иммунодефицита человека 1 типа (ВИЧ-1).	I - 1452	96 (для выявл.) 48 (для подтв.)
---	----------	---

Чувствительность – 0,5 пг/мл.

Срок годности – 18 мес.

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

### ДС-ИФА-ВИЧ-АГАТ-СКРИН




Тест-система иммуноферментная для одновременного выявления антител к вирусам иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2), ВИЧ-1 группы О и антигена р24 ВИЧ-1 в сыворотке или плазме крови человека.	I - 1656	96 x 5
	I - 1652	96 x 2
	I - 1654	96

Чувствительность по р24 – 10 пг/мл.

Срок годности – 24 мес.

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

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<b>ДС-ИФА-ВИЧ-АТ/АГ-СПЕКТР</b>		
Тест-система иммуноферментная для выявления суммарных антител в сыворотке или плазме крови человека к отдельным белкам ВИЧ-1,2 и антигена р24 ВИЧ-1 на основе рекомбинантных антигенов и моноклональных антител.	<b>I - 751</b>	16
Чувствительность по антигену ВИЧ-1 (р 24) – 5 пг/мл.		
Срок годности – 18 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
<b>ДС-ИФА-ВИЧ-АГ+АТ</b>		
		
Тест-система иммуноферментная для одновременного выявления антител к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов	<b>I - 2655</b>	96 x 5
(ВИЧ -1 и ВИЧ-2), ВИЧ-1 группы О и	<b>I - 2652</b>	96 x 2
антигена р24 ВИЧ-1 в сыворотке или плазме крови человека.	<b>I - 2654</b>	96
Чувствительность по антигену ВИЧ-1 (р 24) – 5 пг/мл.		
Срок годности – 24 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>		
<b>МилаЛаб-ИФА-ВИЧ-АГАТ</b>		
Тест-система иммуноферментная для выявления антител к вирусам иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2),	<b>I-1872</b>	96
ВИЧ-1 группы О и антигена р24 ВИЧ-1 в сыворотке или плазме крови человека.	<b>I-1873</b>	96 x 2
Чувствительность по антигену ВИЧ-1 (р 24) - 20 пг/мл Срок годности – 24 мес		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>		

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<b>МилаЛаб-ИФА-ВИЧ-АГ+АТ</b>		
Тест-система иммуноферментная для одновременного выявления антител к вирусам иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2), ВИЧ-1 группы О и антигена ВИЧ-1 (р 24) в сыворотке или плазме крови человека.	<b>I-1882</b>	96
	<b>I-1883</b>	96 x 2
	<b>I-1884</b>	96 x 5
Чувствительность по антигену ВИЧ-1 (р 24) - 20 пг/мл		
Срок годности – 24 мес		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>		
<b>МилаБлот-ВИЧ</b>		
Тест-система иммуноферментная для выявления антител к индивидуальным белкам вируса иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2) методом линейного иммуноблота в сыворотке или плазме крови человека.	<b>I-2295</b>	18
	<b>I-2296</b>	24
	<b>I-2297</b>	36
Срок годности – 12 мес		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>		
<b>ДС-ИФА-ВИЧ-АТ-СРОК</b>		
Тест-система иммуноферментная для определения вероятных сроков заражения вирусом иммунодефицита человека 1 типа (ВИЧ-1) и ВИЧ-1 группы О в сыворотке или плазме крови человека.	<b>I-2171</b>	48
Срок годности – 12 мес		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>		

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<b>ДС-ВЛК-ВИЧ Ag (p24)</b>		
Контрольный образец для внутрилабораторного контроля качества исследований на наличие антигена p24 вируса иммунодефицита человека 1 типа (ВИЧ-1).	<b>I - 931</b>	24 флакона
Срок годности – 5 лет.		
<b>ДС-ВЛК-АНТИ-ВИЧ-1</b>		
Контрольный образец для внутрилабораторного контроля качества исследований на наличие антител к вирусу иммунодефицита человека 1 типа (ВИЧ-1)	<b>I - 831</b>	24 флакона
Срок годности – 5 лет.		
<b>Стандарт ВИЧ-1 АТ(+)</b>		
Стандартная панель сывороток, содержащих антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 типа (ВИЧ-1). Предназначена для проведения входного контроля тест-систем, выявляющих антитела к ВИЧ-1, методом иммуноферментного анализа, а также методом иммунного блотинга.	<b>I-1620</b>	16 фл.
Срок годности - 5 лет.		
<b>Стандарт ВИЧ-2 АТ(+)</b>		
Стандартная панель сывороток, содержащих антитела к вирусу иммунодефицита человека 2 типа (ВИЧ-2). Предназначена для проведения входного контроля тест-систем, выявляющих антитела к ВИЧ-2 методом иммуноферментного анализа, а так же методом иммунного блотинга.	<b>I-1970</b>	8 фл.
Срок годности - 5 лет.		

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

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

Стандартная панель сывороток, не содержащих антитела к вирусам иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2) и антиген р24 ВИЧ-1 «Стандарт ВИЧ-1,2 АТ(-), ВИЧ-1 АГ р24(-)», предназначен для контроля специфичности иммуноферментных тест-систем, выявляющих антитела к вирусам иммунодефицита человека и антиген р24 ВИЧ-1, может быть использован для научно-производственных целей, для контроля качества работы диагностических лабораторий, а также для входного контроля тест-систем, выявляющих маркеры ВИЧ-инфекции методами ИФА и иммунного блоттинга.

Срок годности – 5 лет.

**I-1610**      20 фл.

## 1.6. СИФИЛИС

### ИФА-АНТИ-ЛЮИС-GM



Тест-система иммуноферментная для одновременного выявления антител классов G и M к *Treponema pallidum* в образцах сыворотки (плазмы) крови или ликвора человека с целью диагностики сифилитической инфекции.

Срок годности – 12 мес.

**L -156**      96 x 5

**L - 154**      96 x 2

**L - 155**      96

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

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

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<b>ДС-ВЛК-АНТИ-ЛЮИС</b> Контрольный образец для внутрилабораторного контроля качества исследований на наличие антител к возбудителю сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ) Срок годности – 5 лет.	<b>L - 531</b>	24 фл.
<b>ДС-ИФА-АНТИ-ЛЮИС-СУММАРНЫЕ АНТИТЕЛА</b> Тест-система иммуноферментная для выявления антител к возбудителю сифилиса предназначен для выявления антител классов G, M и A к <i>Treponema pallidum</i> ( <i>T. pallidum</i> ) в сыворотке (плазме) крови и ликворе человека с целью диагностики сифилитической инфекции. Срок годности – 15 мес.  <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	<b>L-1822</b> <b>L-1823</b> <b>L-1824</b>	96 96 x 2 96 x 5


### 1.7. ХЛАМИДИОЗ

<b>ДС-ИФА-АНТИ-ХЛАМИДИЯ-TR-G</b> Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgG к <i>Chlamydia trachomatis</i> в образцах сыворотки (плазмы) крови человека.  Срок годности – 18 мес.  <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	<b>X - 1151</b>	96
<b>ДС-ИФА-АНТИ-ХЛАМИДИЯ-TR-A</b> Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgA к <i>Chlamydia trachomatis</i> в образцах сыворотки (плазмы) крови человека.  Срок годности – 12 мес.  <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	<b>X – 1251</b>	96

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<b>ДС-ИФА-АНТИ-ХЛАМИДИЯ-TR-M</b>		
Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к <i>Chlamydia trachomatis</i> в образцах сыворотки (плазмы) крови человека.  Срок годности – 24 мес.  <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	<b>X - 1351</b>	96

### **1.8. ГЕРПЕСНЫЕ ИНФЕКЦИИ**


#### ***Инфекции, вызываемые вирусом простого герпеса 1,2***

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

#### **ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ- 1,2-G - АВИДНОСТЬ**




Тест-система иммуноферментная для определения индекса avidности антител класса IgG к вирусам простого герпеса 1 и 2 типов в образцах сыворотки (плазмы) крови человека.  Срок годности – 18 мес.  <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	<b>H - 152</b>	48
--	----------------	----



НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<b>ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ- 2-G</b>		
Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа в образцах сыворотки (плазмы) крови человека.	<b>Н - 251</b>	96
Срок годности – 18 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>		
<b>ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ- 2-G – АВИДНОСТЬ</b>		
Тест-система иммуноферментная для определения индекса авидности антител класса IgG к вирусу простого герпеса типа 2 в сыворотке (плазме) крови человека.	<b>Н - 252</b>	48
Срок годности – 18 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>		
<b>ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ-1,2-М</b>		
Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к вирусам простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови человека.	<b>Н - 2002</b>	96
Срок годности – 18 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>		
<b>ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ-1,2-G-ЭКСПРЕСС</b>		
Набор реагентов для выявления антител класса IgG к вирусам простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови человека методом иммуноферментного анализа в экспресс формате.	<b>Н - 1492</b>	96
Срок годности – 18 мес.		

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<b>ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ-1,2-М-ЭКСПРЕСС</b>	<b>Н-1502</b>	96
Набор реагентов для выявления антител класса IgM к вирусам простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови человека методом иммуноферментного анализа в экспресс формате		
Срок годности – 18 мес.		
<b>ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ-1-Г-ЭКСПРЕСС</b>	<b>Н-1452</b>	96
Набор реагентов для выявления антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа в сыворотке (плазме) крови человека методом иммуноферментного анализа в экспресс формате.		
Срок годности – 18 мес.		
<b>ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ-2-Г-ЭКСПРЕСС</b>	<b>Н-1462</b>	96
Набор реагентов для выявления антител класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа в сыворотке (плазме) крови человека методом иммуноферментного анализа в экспресс формате.		
Срок годности – 18 мес.		
<b>ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ-1-М-ЭКСПРЕСС</b>	<b>Н-1472</b>	96
Набор реагентов для выявления антител класса IgM к вирусу простого герпеса 1 типа в сыворотке (плазме) крови человека методом иммуноферментного анализа в экспресс формате.		
Срок годности – 18 мес.		
<b>ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ-2-М-ЭКСПРЕСС</b>	<b>Н-1482</b>	96
Набор реагентов для выявления антител класса IgM к вирусу простого герпеса 2 типа в сыворотке (плазме) крови человека методом иммуноферментного анализа в экспресс формате.		
Срок годности – 18 мес.		

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<b>Инфекции, вызываемые вирусом Эпштейна-Барр</b>		
<b>ДС-ИФА-АНТИ-ВЭБ-VCA-G</b>	<b>CE</b>	
<p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgG к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови человека. Срок годности – 24 мес.</p> <p><i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i></p>	<b>H - 351</b>	<b>96</b>
<b>ДС-ИФА-АНТИ-ВЭБ-VCA-G- АВИДНОСТЬ</b>		
<p>Тест-система иммуноферментная для определения индекса авидности антител класса IgG к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови человека. Срок годности – 24 мес.</p> <p><i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i></p>	<b>H - 352</b>	<b>48</b>
<b>ДС-ИФА-АНТИ-ВЭБ-VCA-M</b>	<b>CE</b>	
<p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови человека. Срок годности – 24 мес.</p> <p><i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i></p>	<b>H - 353</b>	<b>96</b>
<b>ДС-ИФА-АНТИ-ВЭБ-EA-G</b>	<b>CE</b>	
<p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgG к раннему антигену (EA) вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови человека. Срок годности – 24 мес.</p> <p><i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i></p>	<b>H - 354</b>	<b>96</b>

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<b>ДС-ИФА-АНТИ-ВЭБ-NA-G</b>		H - 355
Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgG к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови человека.		96
Срок годности – 24 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>		
<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>		
<b>ДС-ИФА-АНТИ-ЦМВ-G</b>		CM-151
Тест-система иммуноферментная для качественного и количественного определения антител класса IgG к цитомегаловирусу в сыворотке и плазме крови человека.		96
Срок годности – 13 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>		
<b>ДС-ИФА-АНТИ-ЦМВ-G-АВИДНОСТЬ</b>		CM-152
Тест-система иммуноферментная для определения индекса авидности антител класса IgG к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови человека		48
Срок годности – 18 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>		
<b>ДС-ИФА-АНТИ-ЦМВ-M</b>		CM-153
Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к цитомегаловирусу в образцах сыворотки (плазмы) крови человека.		96
Срок годности – 18 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>		

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<p><b>ДС-ИФА-АНТИ-ЦМВ-М (capture)</b></p> <p>Набор реагентов для выявления антител класса IgM к цитомегаловирусу (ЦМВ) в сыворотке (плазме) крови человека методом иммуноферментного анализа (вариант «capture»).</p> <p><i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i></p>	<b>СМ-1592</b>	96
<p><b>ДС-ИФА-АНТИ-ЦМВ-G-ЭКСПРЕСС</b></p> <p>Набор реагентов для выявления антител класса IgG к цитомегаловирусу (ЦМВ) в сыворотке (плазме) крови человека методом иммуноферментного анализа в экспресс формате.</p> <p>Срок годности – 18 мес.</p>	<b>СМ-1522</b>	96
<p><b>ДС-ИФА-АНТИ-ЦМВ-М-ЭКСПРЕСС</b></p> <p>Набор реагентов для выявления антител класса IgM к цитомегаловирусу (ЦМВ) в сыворотке (плазме) крови человека методом иммуноферментного анализа в экспресс формате.</p> <p>Срок годности – 18 мес.</p>	<b>СМ-1512</b>	96

### 1.9. ТОКСОПЛАЗМОЗ

**ДС-ИФА-АНТИ-ТОКСО-G**




Тест-система иммуноферментная для качественного и количественного определения антител класса IgG к *Toxoplasma gondii* в сыворотке (плазме) крови человека.



Срок годности – 13 мес.

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

**T - 151**

96

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<b>ДС-ИФА-АНТИ-ТОКСО-G-АВИДНОСТЬ</b>		
Тест-система иммуноферментная для определения индекса авидности антител класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке (плазме) крови человека.	<b>T - 152</b>	48
Срок годности – 15 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>		
<b>ДС-ИФА-АНТИ-ТОКСО-M (capture) </b>		
Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке (плазме) крови человека методом иммуноферментного анализа (вариант «capture»).	<b>T-1153</b>	96
Срок годности – 13 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>		
<b>ДС-ИФА-АНТИ-ТОКСО-A</b>		
Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgA к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке (плазме) крови человека.	<b>T - 154</b>	96
Срок годности – 24 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>		
<b>ДС-ИФА-АНТИ-ТОКСО-G-ЭКСПРЕСС</b>		
Набор реагентов для выявления антител класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке (плазме) крови человека методом иммуноферментного анализа в экспресс формате.	<b>T-1532</b>	96
Срок годности – 18 мес.		

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<b>ДС-ИФА-АНТИ-ТОКСО-М-ЭКСПРЕСС</b>	<b>T-1552</b>	<b>96</b>
<p>Набор реагентов для выявления антител класса IgM к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке (плазме) крови человека методом иммуноферментного анализа в экспресс формате. Срок годности – 18 мес.</p>		
<b>1.10. КРАСНУХА</b>		
<b>ДС-ИФА-АНТИ-RUBELLA-G</b>		
<p>Тест-система иммуноферментная для качественного и количественного определения антител класса IgG к вирусу краснухи в образцах сыворотки (плазмы) крови человека.</p> <p><i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i></p>	<b>Ru – 151</b>	<b>96</b>
<b>ДС-ИФА-АНТИ-RUBELLA-G-АВИДНОСТЬ</b>		
<p>Тест-система иммуноферментная для определения индекса авидности антител класса IgG к вирусу краснухи в сыворотке (плазме) крови человека.</p> <p>Срок годности - 18 мес.</p> <p><i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i></p>	<b>Ru- 152</b>	<b>48</b>
<b>ДС-ИФА-АНТИ-RUBELLA-M</b>		
<p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к вирусу краснухи, в образцах сыворотки (плазмы) крови человека.</p> <p>Срок годности – 18 мес.</p> <p><i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i></p>	<b>Ru – 153</b>	<b>96</b>

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<b>ДС-ИФА-АНТИ-Rubella-G-ЭКСПРЕСС</b>	<b>Ru-1582</b>	96
Набор реагентов для выявления антител класса IgG к вирусу краснухи в сыворотке (плазме) крови человека методом иммуноферментного анализа в экспресс формате.		
Срок годности – 18 мес.		
<b>ДС-ИФА-АНТИ-Rubella-M-ЭКСПРЕСС</b>	<b>Ru-1542</b>	96
Набор реагентов для выявления антител класса IgM к вирусу краснухи в сыворотке (плазме) крови человека методом иммуноферментного анализа в экспресс формате.		
Срок годности – 18 мес.		
<b>1.11. КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ</b>		
<b>ДС-ИФА-АНТИ-ВКЭ-G</b>	<b>К - 151</b>	96
Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgG к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке (плазме) крови человека.		
Срок годности - 12 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>		
<b>ДС-ИФА-АНТИ-ВКЭ-M</b>	<b>К - 251</b>	96
Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке (плазме) крови человека.		
Срок годности – 15 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>		



### 1.12. МАРКЕРЫ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ

#### ДС-ИФА-IgE-общий



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

ЕТ - 151

96

Срок годности – 15 мес.

*Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах*

### 1.13. МАРКЕРЫ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

#### ДС-ИФА-Тироид-ТТГ



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

ТН - 351

96

Чувствительность – 0,05 мкМЕ/мл.

Срок годности – 18 мес.

*Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах*

#### ДС-ИФА-Тироид-анти-Тг



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





ТН - 451

96

Чувствительность – 5 МЕ/мл.

Срок годности – 18 мес.





*Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах*

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<b>ДС-ИФА-Тироид-анти-ТПО</b>		
Тест-система иммуноферментная для количественного определения аутоантител к тиреоидной пероксидазе в сыворотке крови человека методом ИФА.	<b>ТН - 551</b>	<b>96</b>
Чувствительность – 2 МЕ/мл. Срок годности – 18 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
<b>ДС-ИФА-Тироид-Т3-общий</b>		
Тест-система иммуноферментная для количественного определения общего трийодтиронина в сыворотке крови человека методом ИФА.	<b>ТН - 152</b>	<b>96</b>
Чувствительность – 0,2 нг/мл. Срок годности – 18 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
<b>ДС-ИФА-Тироид-Т3-свободный</b>		
Тест-система для количественного определения свободного трийодтиронина в сыворотке крови человека методом ИФА.	<b>ТН - 151</b>	<b>96</b>
Чувствительность – 0,3 пг/мл. Срок годности – 18 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
<b>ДС-ИФА-Тироид-Т4-общий</b>		
Тест-система иммуноферментная для количественного определения общего тироксина в сыворотке крови человека методом ИФА.	<b>ТН - 252</b>	<b>96</b>
Чувствительность – 5 нмоль/л. Срок годности – 18 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<p><b>ДС-ИФА-Тироид-Т4-свободный</b></p> <p>Тест-система иммуноферментная для количественного определения свободного тироксина в сыворотке крови человека методом ИФА.</p> <p>Чувствительность – 1 пмоль/л. Срок годности – 18 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i></p>	<p><b>CE</b></p> <p>ТН - 251</p>	96
<p><b>ДС-ИФА-Тироид-Тиреоглобулин</b></p> <p>Тест-система иммуноферментная для количественного определения тиреоглобулина в сыворотке крови человека методом ИФА.</p> <p>Чувствительность – 1,5 нг/мл. Срок годности – 18 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i></p>	<p><b>CE</b></p> <p>ТН - 651</p>	96

#### **1.14. ГОРМОНЫ РЕПРОДУКЦИИ И МАРКЕРЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА**

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

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<b>ДС-ИФА-Пролактин</b>		<b>RH - 251</b>
<p>Тест-система иммуноферментная для количественного определения пролактина в сыворотке крови человека методом ИФА. Чувствительность – 10 мМЕ/л. Срок годности – 18 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i></p>	96	
<b>ДС-ИФА-Гонадотропин-ХГч</b>		<b>RH - 153</b>
<p>Тест-система иммуноферментная для количественного определения хорионического гонадотропина в сыворотке крови человека методом ИФА.  Чувствительность – 1 мМЕ/мл. Срок годности – 18 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i></p>	96	
<b>ДС-ИФА-Стероид-Прогестерон</b>		<b>RH - 351</b>
<p>Тест-система иммуноферментная для количественного определения прогестерона в сыворотке крови человека методом ИФА.  Чувствительность – 0,5 нмоль/л. Срок годности – 18 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i></p>	96	
<b>ДС-ИФА-Стероид-Тестостерон</b>		<b>RH - 353</b>
<p>Тест-система иммуноферментная для количественного определения тестостерона в сыворотке крови человека методом ИФА.  Чувствительность – 0,2 нмоль/л. Срок годности – 18 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i></p>	96	

## 1.15. ГОРМОНЫ ГИПОФИЗАРНО-НАДПОЧЕЧНИКОВОЙ СИСТЕМЫ

### ДС-ИФА-Стероид-Кортизол



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

ЕН - 151

96

Чувствительность – 5 нмоль/л.

Срок годности – 18 мес.

*Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах*

## 1.16. ОНКОМАРКЕРЫ

### ДС-ИФА-ПСА-общий



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

СН - 151

96

Чувствительность – 0,1 нг/мл.

Срок годности – 18 мес.

*Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах*

### ДС-ИФА-ПСА-свободный



Тест-система иммуноферментная для количественного определения концентрации свободного простата-специфического антигена в сыворотке крови человека методом ИФА.

СН - 152

96

Чувствительность – 0,05 нг/мл.

Срок годности – 18 мес.

*Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах*

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<b>ДС-ИФА-АФП</b>	<b>СН - 251</b>	<b>96</b>
<p>Тест-система иммуноферментная для количественного определения концентрации альфафетопропротеина в сыворотке крови человека методом ИФА.</p> <p>Чувствительность – 1 МЕ/мл.</p> <p>Срок годности – 18 мес</p> <p><i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i></p>	<b>СН - 251</b>	<b>96</b>



### **ДС-ИФА-СА 125**

Тест-система иммуноферментная для количественного определения СА 125 в сыворотке крови человека методом ИФА.

Чувствительность – 1 Ед/мл.

Срок годности – 15 мес.

*Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах*



**СН - 1832**

**96**

## **2. Наборы для бактериологических исследований**

### **2.1. ЭНТЕРОБАКТЕРИИ**

#### **ПБДЭ**

Пластина биохимическая, дифференцирующая энтеробактерии. Набор рассчитан на дифференциацию до вида 20 культур микроорганизмов семейства *Enterobacteriaceae*, выделенных в ходе бактериологического анализа.

Время анализа – 18-24 ч.

Срок годности – 12 мес.

**Р - 131**

**20**

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
ДС-ДИФ-ЭНТЕРО набор №2 <b>ДС-ДИФ-ЭНТЕРО-12</b>		
<p>Тест-система для биохимической идентификации и дифференциации энтеробактерий. Набор рассчитан на идентификацию и дифференциацию до вида по 12-и биохимическим признакам 24 штаммов микроорганизмов семейства <i>Enterobacteriaceae</i>, выделенных в ходе бактериологического анализа. Возможно дробное 24-х кратное использование набора на протяжении срока его годности.</p> <p>Время анализа – 18-24 ч.</p> <p>Срок годности – 12 мес.</p>	<b>P - 731</b>	<b>24</b>
ДС-ДИФ-ЭНТЕРО набор №1 <b>ДС-ДИФ-ЭНТЕРО-24</b>		
<p>Тест-система для биохимической идентификации и дифференциации энтеробактерий. Набор рассчитан на идентификацию и дифференциацию до вида по 24-м биохимическим признакам 24 штаммов микроорганизмов семейства <i>Enterobacteriaceae</i>, выделенных в ходе бактериологического анализа. Возможно дробное 24-ти кратное использование набора на протяжении срока его годности.</p> <p>Время анализа 24 ч.</p> <p>Срок годности 12 мес.</p>	<b>P - 1441</b>	<b>24</b>
ДС-ДИФ-ЭНТЕРО набор №3 <b>ДС-ДИФ-САЛЬМОНЕЛЛА</b>		
<p>Тест-система для биохимической идентификации и межвидовой дифференциации сальмонелл. Набор рассчитан на идентификацию и дифференциацию до вида и подвида по 8-и биохимическим признакам 24 штаммов сальмонелл, выделенных в ходе бактериологического анализа. Возможно дробное 24-х кратное использование набора на протяжении срока его годности.</p> <p>Время анализа – 16-24 ч.</p> <p>Срок годности – 12 мес.</p>	<b>P - 1431</b>	<b>24</b>

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

### ДС-ОКСИДАЗА

Тест для определения бактериальной цитохромоксидазы. Тест рассчитан на 50 анализов с возможностью дробного использования на протяжении срока годности. Выпускается в виде полосок в темных пластиковых флаконах по 10 шт. Одна тест-полоска позволяет проверить наличие фермента цитохромоксидазы у пяти бактериальных культур.

**PO - 132**

**50**

Срок годности 24 мес.

## 2.2. СТАФИЛОКОККИ

### ПБДС

Пластина биохимическая, дифференцирующая стафилококки. Определение ферментативной активности микроорганизмов рода *Staphylococcus*, выделенных в ходе бактериологического анализа, и дифференциация их до вида.

**P - 431**

**20**

Время анализа 18-24 ч.

Срок годности – 12 мес.

### ДС-ДИФ-СТАФИ-16

Тест-система для биохимической идентификации и дифференциации стафилококков. Набор рассчитан на идентификацию и дифференциацию до вида по 16-и биохимическим признакам 30 штаммов микроорганизмов рода *Staphylococcus*, выделенных в ходе бактериологического анализа.

**P – 2141**

**30**

Возможно дробное 30-ти кратное использование набора на протяжении срока его годности.

Время анализа-24 ч.

Срок годности – 12 мес.



НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<b>ДС-ДИФ-СТАФИ-16. Каталог кодов.</b>	<b>P - 2211</b>	1 брошюра

### **2.3. КОРИНЕБАКТЕРИИ**

ДС-ДИФ-КОРИНЕ набор №1

#### **ДС-ДИФ-КОРИНЕ**

Тест-система биохимическая для дифференциации микроорганизмов рода коринебактерий, в том числе возбудителя дифтерии, и определения его токсигенных свойств. Набор реагентов рассчитан на проведение 12 определений (стрипы одного разборного планшета и 12 флаконов со средой для определения цистиназы), позволяющих дифференцировать микроорганизмы рода *Corynebacterium* до вида, включая один контрольный штамм; предназначен для ручной постановки с возможностью дробного (по одному стрипу) использования набора. Количество бумажных дисков, пропитанных антитоксином диагностическим дифтерийным, рассчитано на проведение 20 определений токсигенности.

**P - 1031** 12

Время анализа - 16-24 ч.

Токсигенные свойства – 48 ч.

Срок годности – 12 мес.

ДС-ДИФ-КОРИНЕ набор №2

#### **ДС-ДИФ-КОРИНЕ (токсигенность)**

Диски с антитоксином дифтерийным. Предназначен для определения токсигенных свойств *Corynebacterium diphtheriae* в реакции иммунопреципитации.

Представляет собой 2 флакона, содержащие по 20 бумажных дисков, пропитанных антитоксином диагностическим дифтерийным, рассчитан на проведение 40 определений токсигенности.

**P - 0610** 40

## 2.4. Неферментирующие грамотрицательные бактерии

### ДС-ДИФ-НЕФЕРМ

Тест-система для биохимической идентификации и дифференциации грамотрицательных неферментирующих бактерий.	<b>PN - 732</b>	24
--	-----------------	----

Набор рассчитан на идентификацию и дифференциацию до вида по 24-м биохимическим признакам 24 штаммов микроорганизмов группы грамотрицательных неферментирующих бактерий, выделенных в ходе бактериологического анализа.

Возможно дробное 24-ти кратное использование набора на протяжении срока его годности.

Время анализа- 48 час.

Срок годности-12 мес.

## 1. Наборы для экспресс-диагностики инфаркта миокарда

### ДС-ЭРИТРО-МИОГЛОБИН

Эритроцитарный диагностикум иммуноглобулиновый, лиофилизированный для выявления миоглобина. Предназначен для полуколичественного выявления миоглобина в сыворотке, плазме, гемолизированной крови и других биологических жидкостях.	<b>M - 131</b>	60
---	----------------	----

Чувствительность – 1 нг/мл.

Время анализа – 30 мин.

Срок годности – 24 мес.

**Все иммуноферментные тест-системы поставляются с хромогеном ТМБ.**

Дата последних изменений 11.10.16

**УВАЖАЕМЫЕ ПОТРЕБИТЕЛИ!**

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

**Центральный офис:**

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

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

E-mail: selling@npods.ru

603024, г. Нижний Новгород, ул.Горького, 195

www.npods.ru

**Представительства:**

**Москва**

**ООО «Диагностические системы – Столица»**

123317, Москва, Пресненская наб, д.12, Деловой комплекс «Федерация», Башня «Восток», 29й этаж

тел. (495) 653-81-31, 653-81-32

ds-stolica@bk.ru

**Санкт-Петербург**

**ООО «Диагностические Системы – СПб»**

194064, г. Санкт-Петербург, ул.Энгельса, д.33/1, офис 411

тел/факс (812) 331-72-82 info@spb-npods.ru

**Красноярск**

**ООО «Диагностические системы – Сибирь»**

660022, Красноярск, ул. Партизана Железняка, 16д

тел/факс (3912) 54-16-55, 54-17-58, 78-19-83 sbit@ds-s.ru

**Екатеринбург**

**ООО «Диагностические системы – Урал»**

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

**Украина**

**ООО «Диагностические системы – Украина»**

04107, г. Киев, ул. Баггоутовская, 8/10,

Телефон: +380443615576

ua@npods.ru

**Казахстан ТОО «FORTIS PAI» (ФОРТИС ПАЙ)**

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

**Узбекистан ООО "INSEP"**

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