

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

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

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-НАВ-Г-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-НАВ-М-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-НАВ-М</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-HBsAg</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), 0,05 МЕ/мл (шайкер). Срок годности – 24 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	<b>B - 1155</b> <b>B - 1152</b> <b>B - 1154</b> <b>B - 1156</b>	96 x 5 96 x 2 96 48 (для подтвержд.)

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<b>ДС-ИФА-HBsAg - 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>CE</b> 0483  <b>B - 1255</b> <b>B - 1252</b> <b>B - 1254</b> <b>B - 1256</b>	96 x 5 96 x 2 96 48 (для подтвержд.) 96 (для выявления)
<b>ИФА-HBsAg - подтверждающий тест</b>  Тест для подтверждения специфичности выявления HBsAg. Срок годности – 24 мес.	<b>B - 231</b>	200
<b>ДС-ЭРИТРО-HBsAg</b>  Диагностикум эритроцитарный для выявления HBs-антигена вируса гепатита В. Срок годности – 12 мес.	<b>B - 431</b>	200
<b>ДС-ИФА-АНТИ-HBsAg</b>  Тест-система иммуноферментная для качественного и количественного определения антител против HBsAg в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 12 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	<b>B - 551</b>  (42 колич. опред.)	96
<b>ДС-ИФА-АНТИ-HBc</b>  Тест-система иммуноферментная для выявления суммарных антител к core-антителу 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>B - 650</b>  <b>B - 653</b>	96 x 2 96

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ	
<b>ИФА-АНТИ-НВс-М-СКРИН</b>  Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса M к core-антителу 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 - 753	96	
<b>ДС-ИФА-АНТИ-НВе</b>  Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к e-антителу вируса гепатита В в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 12 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	CE 0483	B - 851	96
<b>ДС-ИФА-НВеAg</b>  Тест-система иммуноферментная для выявления и подтверждения e-антитела 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 - 951	96	
<b>Контрольная панель сывороток, содержащих и не содержащих HBsAg</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 - 1031	26	
<b>Контрольная панель мутантных вариантов HBsAg субтипов ayw1 и adw2</b>  (Для научных исследований)  Лиофилизированные образцы 13 мутантных вариантов HBsAg (по два разведения каждого образца). Срок годности – 5 лет.	B - 1531	26 флаconов	
<b>Контрольная панель сывороток, содержащих и не содержащих анти-HBс</b>  (Для научных исследований)  Лиофилизированные сыворотки, содержащие и не содержащие антитела классов G, M к HBcAg. Срок годности – 5 лет.	B - 1631	8 фл. с положит. образцами 8 фл. с отрицат. образцами	

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<b>ДС-ВЛК-HBsAg</b>  Образец для внутрилабораторного контроля качества исследований на HBsAg. Лиофилизированная сыворотка, содержащая HBsAg. Срок годности – 5 лет.	<b>B - 1431</b>	24 флакона по 0,5 мл
<b>Контрольные задачи – HBsAg</b> (Для научных исследований)  Зашифрованная панель сывороток, содержащих и не содержащих HBsAg, для оценки качества лабораторных исследований на HBsAg. Срок годности – 5 лет.	<b>B - 1910</b>	8 фл.
<b>ДС-СО-HBsAg</b>  Стандартный образец HBsAg 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 HBsAg в исследуемой сыворотке (плазме) крови человека методом ИФА. Срок годности – 5 лет.	<b>B - 0350</b>	1 фл– станд. образец  9 фл.- с отрицат. образцами
<b>ДС-СО-HBeAg</b>  Стандартный биологический материал, содержащий e-антитела вируса гепатита В для оценки чувствительности иммуноферментных тест-систем, выявляющих HBeAg, 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 HBeAg в исследуемой сыворотке (плазме) крови человека методом ИФА. Срок годности – 5 лет.	<b>B – 2030</b>	1 фл. –станд. образец  5 фл. – с отрицат. образцами
<b>ДС-СО-анти-HBc</b>  Стандартный биологический материал, содержащий антитела к HBcAg вируса гепатита В для контроля тест-систем на стадиях производства и выпуска; для научно-производственных целей, внешнего и внутреннего контроля качества работы диагностических лабораторий. Срок годности – 5 лет.	<b>B – 2040</b>	1 фл. – станд. образец  5 фл. – с отрицат. образцами

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<b>ДС-СО-анти-HBсM</b> Стандартный биологический материал, содержащий антитела класса IgM к HBcAg 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-HBсM в исследуемой сыворотке (плазме) крови человека методом ИФА. Срок годности – 2 года.	<b>B – 2050</b>	1 фл. – станд. образец 5 фл. – с отрицат. образцами

## ДС-СО-АНТИ-HBs

Стандартный образец, содержащий антитела к поверхностному антигену гепатита В (анти- HBsAg) 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-HBsAg в исследуемой сыворотке (плазме) крови человека методом ИФА.

Срок годности – 5 лет.

**B-1360**

1 фл– станд. образец

5 фл.- с отрицат. образцами

## 1.3. ГЕПАТИТ С

### ИФА-АНТИ-HCV

0483

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.*

**C - 155**

96 x 5

**C - 150**

96 x 2

**C - 153**

96

### ДС-ИФА-АНТИ-HCV-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.*

**C - 651**

48

### ИФА-АНТИ-HCVс-M

Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса M к core-антителу вируса гепатита С в сыворотке и плазме крови человека.

Срок годности – 24 мес.

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

**C - 253**

96

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<b>ИФА-АНТИ-HCV-СПЕКТР-G</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>	C - 351	24
<b>ИФА-АНТИ-HCV-СПЕКТР-M</b>  Тест-система иммуноферментная для выявления спектра антител класса M 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>	C – 352	24
<b>ДС-ИФА-АНТИ-HCV-СПЕКТР-GM</b>  Тест-система иммуноферментная для выявления спектра антител класса IgG и IgM к вирусу гепатита С и подтверждения результатов анти-HCV 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 раздельно 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>	C - 455  C - 451  C - 452	24 x 5  24  48
<b>ДС-ИФА-HCV-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.	C – 1954  C – 1953  C – 1952	96 x 5  96 x 2  96
<b>ДС-ИФА-HCV-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.	C – 1964  C – 1963  C – 1962	96 x 5  96 x 2  96

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

#### **1.4. ГЕПАТИТ D**

##### **ИФА-АНТИ-HDV**

Тест-система иммуноферментная для выявления суммарных антител к вирусу гепатита Дельта в сыворотке и плазме крови человека.  
Срок годности – 12 мес.  
*Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.*

**D - 152** 96

##### **ИФА-АНТИ-HDV-M**

Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса M к вирусу гепатита Дельта в сыворотке и плазме крови человека.  
Срок годности – 15 мес.  
*Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.*

**D - 252** 96

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<b>1.5. ГЕПАТИТ Е</b>		
<b>ДС-ИФА-АНТИ-HEV-G</b>	<b>CE</b>	E - 151 96
Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к вирусу гепатита Е 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-HEV-M</b>	<b>CE</b>	E - 152 96
Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса M к вирусу гепатита Е в сыворотке и 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 анти-HEV-G</b> (Для научных исследований)	<b>E - 331</b>	6 фл. с положит. образцами
Лиофилизированные сыворотки, содержащие и не содержащие антитела класса G к вирусу гепатита Е. Срок годности – 5 лет.		6 фл. с отрицат. образцами
<b>1.6. ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ</b>		
<b>ДС-ИФА-АНТИ-ВИЧ-УНИФ</b>	<b>CE</b> 0483	I - 155 96 x 5
Тест-система иммуноферментная для выявления антител к вирусам иммунодефицита человека I и II типов в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 24 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	I - 150	96 x 2
	<b>I - 153</b>	96
<b>ДС-ИФА-ВИЧ-АГ-СКРИН</b>	<b>CE</b> 0483	<b>I - 1452</b> 96 (для выявления) 48 (для подтвержд.)
Тест-система иммуноферментная для выявления (подтверждения) антигена ВИЧ-1 (р 24) в сыворотке и плазме крови человека. Чувствительность – 0,5 пг/мл. Срок годности – 12 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>		

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<b>ДС-ИФА-ВИЧ-АГАТ-СКРИН</b> 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>	 <b>I - 1656</b> <b>I - 1652</b> <b>I - 1654</b>	96 x 5 96 x 2 96

### **ДС-ИФА-ВИЧ-АТ/АГ-СПЕКТР**

Тест-система иммуноферментная для идентификации суммарных антител к отдельным белкам ВИЧ-1 – gp41env, gp120env, p31pol, ВИЧ-1 группы О gp41env, ВИЧ-2 gp36env и выявления антигена ВИЧ-1 (p24) в сыворотке и плазме крови человека. Чувствительность по p24 – 5 пг/мл. Срок годности – 18 мес.	<b>I - 751</b>	16
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	----

### **ДС-ИФА-ВИЧ-АГ+АТ**

Тест-система иммуноферментная для одновременного выявления антител к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2), ВИЧ-1 группы О и антигена ВИЧ-1 (p-24) в сыворотке (плазме) крови человека. Чувствительность по p24 – 5 пг/мл. Срок годности – 24 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	 <b>I - 2655</b> <b>I - 2652</b> <b>I - 2654</b>	96 x 5 96 x 2 96
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------

### **МилаЛаб-ИФА-ВИЧ-АГАТ**

Тест-система иммуноферментная для одновременного выявления антител к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2), ВИЧ-1 группы О и антигена ВИЧ-1 (p-24) в сыворотке (плазме) крови человека. Чувствительность по p24 20 пг/мл Срок годности – 24 мес <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	<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 p24 ВИЧ-1 в сыворотке или плазме крови. Чувствительность по p24 20 пг/мл Срок годности – 24 мес <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	I-1882  I-1883  I-1884	96  96 x 2  96 x 5

### ДС-ВЛК-ВИЧ Ag (p24)

Образец для внутрилабораторного контроля качества исследований на антиген p24 ВИЧ-1. Лиофилизированная сыворотка, содержащая антиген p24 ВИЧ-1. Срок годности – 5 лет.	I - 931	24 флацона
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	------------

### ДС-ВЛК-АНТИ-ВИЧ-1

Образец для внутрилабораторного контроля качества исследований на антитела к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ-1). Лиофилизированная сыворотка, содержащая антитела к ВИЧ-1. Срок годности – 5 лет.	I - 831	24 флацона
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	------------

<b>Контрольные задачи-анти-ВИЧ и антиген p24 ВИЧ-1 (Для научных исследований)</b> Зашифрованная панель сывороток, содержащих и не содержащих анти- ВИЧ и антиген p24 ВИЧ-1, для оценки качества лабораторных исследований на ВИЧ. Срок годности – 5 лет.	I-1930	8 фл.
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	-------

### Стандарт ВИЧ-1 АТ(+)

Стандартная панель сывороток, содержащих антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 типа (ВИЧ-1). Предназначена для контроля чувствительности иммуноферментных тест-систем, выявляющих антитела к ВИЧ-1, может быть использована для научно-производственных целей. В комплект входит 16 флаконов, каждый из которых содержит один из 16 различных образцов (№1-16). По желанию клиента, набор может быть укомплектован меньшим количеством различных образцов при сохранении общего объема (16 флаконов). Срок годности - 5 лет.	I-1620  I-1622.2	16 флаконов
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	-------------

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<b>Стандарт ВИЧ-2 АТ(+)</b>		
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).	I-1970	8 флаконов
Срок годности - 5 лет.	I-1972.2	
<b>Стандарт ВИЧ-1 АГ p24 (+)</b>		
Стандартный биологический материал, содержащий антиген p24 вируса иммунодефицита человека 1 типа (ВИЧ-1). Препарат рекомбинантного антигена p24gag в 1% растворе альбумина, лиофилизированный. Предназначен для оценки чувствительности иммуноферментных тест-систем, выявляющих антиген p24 (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 p24 (ВИЧ-1) в исследуемой сыворотке (плазме) крови человека методом ИФА. В комплект входит 1 флакон «Стандарт ВИЧ-1 АГ p24(+)» и 10 флаконов Реагент 1.	I-1030	11 флаконов
Срок годности – 5 лет.	I-1032.2	
<b>Стандарт ВИЧ-1,2 АТ(-), ВИЧ-1 АГ p24 (-)</b>		
Стандартная панель сывороток, не содержащих антитела к вирусам иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2) и антиген p24 ВИЧ-1. Предназначена для контроля специфичности иммуноферментных тест-систем, выявляющих антитела к вирусам иммунодефицита человека и антиген p24 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).	I-1610	20 флаконов
Срок годности – 5 лет.		

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>	I-2150	8 флаконов

## 1.7.СИФИЛИС

<b>ИФА-АНТИ-ЛЮИС-GM</b>		<b>L - 156</b>	96 x 5
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>		<b>L - 154</b>	96 x 2
		<b>L - 155</b>	96

<b>ИФА-АНТИ-ЛЮИС-G</b>	<b>L - 153</b>	96
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>		

<b>ИФА-АНТИ-ЛЮИС-М</b>	<b>L - 253</b>	96
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>		

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<b>ЛЮИС-ТЕСТ (полный аналог RPR-теста)</b>	<b>CE</b>	
Набор для ускоренного качественного и полукачественного определения ассоциированных с сифилисом реагиновых антител в сыворотке и плазме крови человека.		
Выпускается в виде:		
- неокрашенной суспензии для проведения реакции микропреципитации с кардиолипиновым антигеном на стекле (набор1);	L - 331	500
- окрашенной суспензии для проведения реакции на пластиковых тест-картах (набор 2).	L - 332	500
Время анализа – 8-10 мин. Срок годности – 18 мес.		
<b>ДС-РПГА-АНТИ-ЛЮИС</b>	<b>CE</b>	
Иммунодиагностикум эритроцитарный для качественного и полукачественного выявления специфических антител к Treponema pallidum в сыворотке, плазме крови и ликворе в реакции пассивной гемагглютинации.	L - 431	100
Время анализа – 40 мин. Срок годности – 18 мес.	L - 432	200
<b>ДС-ВЛК-АНТИ-ЛЮИС</b>	<b>L - 531</b>	24 флакона
Образец для внутрилабораторного контроля качества исследований на антитела к Treponema pallidum. Лиофилизированная сыворотка, содержащая антитела к Treponema pallidum. 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 Treponema pallidum . Срок годности – 15 мес.	L-1823	96x2
	<b>L-1824</b>	96x5
<b>Контрольные задачи – анти-Люис</b> (Для научных исследований)	<b>L - 1920</b>	8 образцов
Зашифрованная панель сывороток, содержащих и не содержащих анти-Treponema pallidum. Панель предназначена для оценки качества лабораторных исследований на анти-Люис. 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
Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к возбудителю хламидиоза <i>Chlamydia trachomatis</i> 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-ХЛАМИДИЯ-TR-A</b>	<b>X - 1251</b>	96
Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса A к возбудителю хламидиоза <i>Chlamydia trachomatis</i> 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-ХЛАМИДИЯ-TR-M</b>	<b>X - 1351</b>	96
Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса M к возбудителю хламидиоза <i>Chlamydia trachomatis</i> в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 24 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>		
<b>Стандарт AT IgG (+/-) Ch. Trachomatis</b>	<b>X - 1600</b>	16 флаконов (8 положительных, 8 отрицательных)
Стандартная панель сывороток, содержащих и не содержащих антитела класса Ig G к <i>Chlamydia trachomatis</i> . 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.		

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

## **1.9. ГЕРПЕСНЫЕ ИНФЕКЦИИ**

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

**ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ 1,2-Г**



Тест-система иммуноферментная для выявления **Н - 151** 96 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.*

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

Тест-система иммуноферментная для определения **Н - 152** 48 индекса авидности 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.*

**ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ 2-Г**



Тест-система иммуноферментная для выявления антител **Н - 251** 96 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.*

### **ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ 2-Г – АВИДНОСТЬ**

Тест-система иммуноферментная для определения **Н - 252** 48 индекса авидности 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.*

### **ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ-1,2-М**

Тест-система иммуноферментная для выявления антител **Н - 2002** 96 класса Ig M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа в сыворотке и плазме крови человека.

Срок годности – 13 мес.

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

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>CE</b>	<b>H - 351</b>
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>		
<b>ДС-ИФА-АНТИ-ВЭБ-VCA-Г- АВИДНОСТЬ</b>	<b>CE</b>	<b>H - 352</b>
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>		<b>48</b>
<b>ДС-ИФА-АНТИ-ВЭБ-VCA-M</b>	<b>CE</b>	<b>H - 353</b>
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>		<b>96</b>
<b>ДС-ИФА-АНТИ-ВЭБ-EA-G</b>	<b>CE</b>	<b>H - 354</b>
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>		<b>96</b>
<b>Контрольная панель сывороток, содержащих и не содержащих анти-ВЭБ-НА-G</b>		
(Для научных исследований)	<b>H - 1031</b>	4 фл. с положит. образцами
Лиофилизированные сыворотки, содержащие и не содержащие антитела класса G к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (ВЭБ-НА). Срок годности – 5 лет.		6 фл. с отрицат. образцами

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

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

## 1.10. ТОКСОПЛАЗМОЗ

<b>ДС-ИФА-АНТИ-ТОКСО-Г</b>  Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к Toxoplasma gondii в сыворотке (плазме) крови человека. Срок годности – 13 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	T - 151	96
<b>ДС-ИФА-АНТИ-ТОКСО-Г-АВИДНОСТЬ</b>  Тест-система иммуноферментная для определения индекса авидности антител класса G к Toxoplasma gondii в сыворотке (плазме) крови человека, содержащей анти-токсо IgG, с целью специфической диагностики первичной инфекции. Срок годности – 15 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	T - 152	48
<b>ДС-ИФА-АНТИ-ТОКСО-М</b>  Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса M к Toxoplasma gondii в сыворотке (плазме) крови человека. Срок годности – 24 мес.	T - 153	96

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<b>ДС-ИФА-АНТИ-ТОКСО-М (capture)</b>  Тест-система иммуноферментная (вариант «capture») для выявления антител класса M к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке (плазме) крови человека. Срок годности – 13 мес.	<b>T-1153</b>	96
<b>ДС-ИФА-АНТИ-ТОКСО-А</b>  Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса A к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке (плазме) крови человека. Срок годности – 24 мес.	<b>T - 154</b>	96
<b>1.11. КРАСНУХА</b>		
<b>ДС-ИФА-АНТИ-RUBELLA-G</b>  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>	<b>Ru – 151</b>	96
<b>ДС-ИФА-АНТИ-RUBELLA-G-АВИДНОСТЬ</b>  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>	<b>Ru- 152</b>	48
<b>ДС-ИФА-АНТИ-RUBELLA-M</b>  Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса M к вирусу краснухи в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 15 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	<b>Ru – 153</b>	96
<b>Контрольные задачи – ToRCH</b>  (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.	<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> 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>	K - 151	96

<b>ДС-ИФА-АНТИ-ВКЭ-М</b> 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>	K - 251	96
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	----

<b>Контрольная панель сывороток, содержащих и не содержащих анти-ВКЭ-Г</b> (Для научных исследований)	K - 331	6 фл. с положит. образцами
Лиофилизированные сыворотки, содержащие и не содержащие антитела класса G к вирусу клещевого энцефалита (ВКЭ). Срок годности – 5 лет.		6 фл. с отрицат. образцами

## 1.13. АТИПИЧНАЯ ПНЕВМОНИЯ

<b>ДС-ИФА-АНТИ-SARS-CoV</b> Тест-система иммуноферментная для выявления антител к коронавирусу, ассоцииированному с атипичной пневмонией в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 6 мес.	S - 151	96
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	----

## 1.14. РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР

<b>ДС-ИФА-RF</b> Тест-система иммуноферментная для качественного и количественного определения суммарного ревматоидного фактора в сыворотке (плазме) крови человека. Срок годности – 13 мес.	RF - 151	96
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	----

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<b>ДС-ИФА-RF-М</b>  Тест-система иммуноферментная для качественного и количественного определения суммарного ревматоидного фактора класса М в сыворотке (плазме) крови человека. Срок годности – 13 мес.	RF - 153	96
<hr/>		
<b>1.15. МАРКЕРЫ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ</b>		
<b>ДС-ИФА-IgE-общий</b>		
Тест-система иммуноферментная для количественного определения общего иммуноглобулина Е в сыворотке (плазме) крови человека. Срок годности – 18 мес.	ЕТ - 151	96
<hr/>		
<b>1.16. МАРКЕРЫ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</b>		
<b>ДС-ИФА-Тироид-ТТГ</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.	TH-351	96
<b>ДС-ИФА-Тироид-анти-Тг</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.	TH-451	96
<b>ДС-ИФА-Тироид-анти-ТПО</b>		
Тест-система иммуноферментная для количественного определения аутоантител к тироидной пероксидазе в сыворотке крови. Дизайн теста – непрямой ИФА. Чувствительность – 2 МЕ/мл. Срок годности – 13 мес.	TH-551	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.	CE	TH-152 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.	CE	TH-151 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.	CE	TH-252 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.	CE	TH-251 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.	CE	TH-651 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	CE	TH-1940

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<b>1.17. ГОРМОНЫ РЕПРОДУКЦИИ И МАРКЕРЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА</b>		
<b>ДС-ИФА-Гонадотропин-ФСГ</b>	<b>CE</b>	
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
<b>ДС-ИФА-Гонадотропин-ЛГ</b>	<b>CE</b>	
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
<b>ДС-ИФА-Пролактин</b>	<b>CE</b>	
Тест-система иммуноферментная для количественного определения пролактина в сыворотке крови. Дизайн теста – «сэндвич». Чувствительность – 10 мМЕ/л. Срок годности – 18 мес.	RH-251	96
<b>«Контрольные задачи – Гормоны репродукции» (Для научных исследований)</b>	<b>CE</b>	
Зашифрованная панель сывороток, содержащих определенное количество гормонов репродукции: лютеинизирующего гормона, фолликулостимулирующего гормона и пролактина. Срок годности-24 мес	RH-2070	
<b>ДС-ИФА-Гонадотропин-ХГч</b>	<b>CE</b>	
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
<b>ДС-ИФА-Стероид-Прогестерон</b>  Тест-система иммуноферментная для количественного определения прогестерона сыворотке крови. Дизайн теста – конкурентный анализ. Чувствительность – 0,5 нмоль/л. Срок годности – 18 мес.	CE RH-351	96
<b>ДС-ИФА-Стероид-Тестостерон</b>  Тест-система иммуноферментная для количественного определения тестостерона в сыворотке крови. Дизайн теста – конкурентный анализ. Чувствительность – 0,2 нмоль/л. Срок годности – 18 мес.	CE RH-353	96
<b>ДС-ИФА-Стероид-Кортизол</b>  Тест-система иммуноферментная для количественного определения кортизола в сыворотке крови. Дизайн теста – конкурентный анализ. Чувствительность – 5 нмоль/л. Срок годности – 13 мес.	CE EH-151	96
<b>«Контрольные задачи – Стероидные гормоны»</b>  (для научных исследований) Зашифрованная панель сывороток, содержащих определенное количество стероидных гормонов: тестостерона, кортизола, прогестерона Срок годности-24 мес.	RH-2080	

## 1.18. ОНКОМАРКЕРЫ

ДС-ИФА-ПСА-общий	CE 0483	CH-151	96
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.			

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<b>ДС-ИФА-ПСА-свободный</b>  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.	 0483 <b>CH-152</b>	96
<b>ДС-ИФА-АФП</b>  Тест-система иммуноферментная для количественного определения альфафетопротеина в сыворотке крови. Дизайн теста – «сэндвич». Чувствительность – 1 МЕ/мл. Срок годности – 18 мес.		<b>CH-251</b> 96
<b>ДС-ИФА-СА 125</b>  Тест-система иммуноферментная для количественного определения СА 125 в сыворотке крови. Дизайн теста – «сэндвич». Чувствительность – 1 Ед/мл. Срок годности – 15 мес.		<b>CH-1832</b> 96
<b>«Контрольные задачи – Онкомаркеры»</b>  (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		<b>CH-2100</b>

## 2. Наборы для бактериологических исследований

### 2.1. ЭНТЕРОБАКТЕРИИ

<b>ПБДЭ</b> Пластина биохимическая, дифференцирующая энтеробактерии. Предназначена для энзимоидентификации энтеробактерий по 20 биохимическим признакам. Время анализа – 18-24 ч. Срок годности – 12 мес.	<b>P - 131</b>	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>		
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	<b>P - 731</b>	24
ДС-ДИФ-ЭНТЕРО набор №1 <b>ДС-ДИФ-ЭНТЕРО-24</b>	<b>P-1441</b>	24
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		
<b>ДС-ДИФ-ЭНТЕРО-24. Каталог кодов</b>	<b>P - 1571</b>	1 брошюра

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<p>ДС-ДИФ-ЭНТЕРО набор №3</p> <p><b>ДС-ДИФ-САЛЬМОНЕЛЛА</b></p> <p>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.</p> <p>Время анализа – 16-24 ч. Срок годности – 12 мес.</p>	P-1431	24

### **ДС-ОКСИДАЗА**

Тест для выявления у микроорганизмов фермента цитохромоксидазы. Выпускается в виде полосок во флаконе по 10 шт. Тест рассчитан на 50 анализов с возможностью дробного использования на протяжении срока годности. Срок годности 24 мес.

PO-132 50

## **2.2. СТАФИЛОКОККИ**

### **ПБДС**

Пластина биохимическая, дифференцирующая стафилококки. Предназначена для энзимоидентификации стафилококков по 17 биохимическим признакам.

Время анализа 18-24 ч. Срок годности – 12 мес.

P - 431 20

### **ПБДС. Каталог кодов**

P - 531 1 брошюра

### **ДС-ДИФ-СТАФИ-16**

Набор реагентов для идентификации и дифференциации стафилококков по 16 биохимическим признакам. Выпускается в комплекте из 5 разборных планшетов с отдельными двухрядными вертикальными стрипами, содержащими сухие среды, с возможностью дробного 30-кратного использования на протяжении срока годности. В состав набора входят дополнительные тесты: диски для определения резистентности к новобиоцину и плазма цитратная кроличья для реакции плазмокоагулазы.

P - 2141 30

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

### **ДС-ДИФ-СТАФИ-16. Каталог кодов.**

P-2211 1брошюра

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

## 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)

P-0610

40

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.

### 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 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

PN-732 24

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)