


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

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

| НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ | НОМЕР ПО КАТАЛОГУ | КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ |
|---|----------------------|--|
| I. ТЕСТ-СИСТЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА ООО «НПО «ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ» | | |
| 1. ИФА диагностика | | |
| 1.1. ГЕПАТИТ А | | |
| ДС-ИФА-АНТИ-НАV-G-РЕКОМБ | | |
| Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к вирусу гепатита А в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 18 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i> | A - 151 | 96 |
| ДС-ИФА-АНТИ-НАV-M-РЕКОМБ | | |
| Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса M к вирусу гепатита А в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 12 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i> | A - 251 | 96 |
| ДС-стандартная панель-АНТИ-НАV-M | | |
| Предназначена для оценки чувствительности и специфичности иммуноферментных тест-систем, выявляющих анти-ВГА-IgM. Срок годности – 24 мес. | A - 331 | 9 фл. с положит. образцами 6 фл. с отрицат. образцами |
| 1.2. ГЕПАТИТ В | | |
| ДС-ИФА-НВsAg | | |
| Тест-система иммуноферментная для выявления или подтверждения поверхностного антигена вируса гепатита В в сыворотке (плазме), лейкоцитарном интерфероне, иммуноглобулинах и других препаратах крови. Чувствительность 0,1 МЕ/мл (термостат), 0,05 МЕ/мл (шейкер). Срок годности – 24 мес. | B - 1155 | 96 x 5 |
| <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i> | B - 1152 | 96 x 2 |
| | B - 1154 | 96 |
| | B - 1156 | 48 (для подтвержд.) |

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

| НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ | НОМЕР ПО КАТАЛОГУ | КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ |
|--|---|--|
| ИФА-АНТИ-НВс-М-СКРИН | В - 753 | 96 |
| Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса М к core-антигену вируса гепатита В в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 12 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i> | | |
| ДС-ИФА-АНТИ-НВе |  | В - 851 |
| Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к e-антигену вируса гепатита В в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 12 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i> | 96 | |
| ДС-ИФА-НВеAg | В - 951 | 96 |
| Тест-система иммуноферментная для выявления и подтверждения e-антигена вируса гепатита В в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 12 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i> | | |
| Контрольная панель сывороток, содержащих и не содержащих HBsAg | В - 1031 | |
| (Для научных исследований) Лиофилизированные сыворотки, содержащие HBsAg в концентрации от 0,1 до 1,0 МЕ/мл с возможностью дополнительного разведения для постановки на тест-системе с чувствительностью 0,01 МЕ/мл. Лиофилизированные сыворотки, не содержащие HBsAg. Срок годности – 5 лет. | | |
| Контрольная панель мутантных вариантов HBsAg субтипов ауw1 и adw2 | В - 1531 | 26 флаконов |
| (Для научных исследований) Лиофилизированные образцы 13 мутантных вариантов HBsAg (по два разведения каждого образца). Срок годности – 5 лет. | | |
| Контрольная панель сывороток, содержащих и не содержащих анти-НВс | В - 1631 | 8 фл. с положит. образцами 8 фл. с отрицат. образцами |
| (Для научных исследований) Лиофилизированные сыворотки, содержащие и не содержащие антитела классов G, М к НВсAg. Срок годности – 5 лет. | | |

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

| НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ | НОМЕР ПО КАТАЛОГУ | КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ |
|---|----------------------|--|
| <p>ДС-СО-анти-НВсМ</p> <p>Стандартный биологический материал, содержащий антитела класса IgM к НВсAg вируса гепатита В для контроля тест-систем на стадиях производства и выпуска, для научно-производственных целей, внешнего и внутреннего контроля качества работы диагностических лабораторий, а так же для количественного определения анти-НВсМ в исследуемой сыворотке (плазме) крови человека методом ИФА. Срок годности – 2 года.</p> | В – 2050 | 1 фл. – станд. образец 5 фл. – с отрицат. образцами |

ДС-СО-АНТИ-НВс

Стандартный образец, содержащий антитела к поверхностному антигену гепатита В (анти- НВсAg) предназначенный для оценки чувствительности иммуноферментных тест-систем на стадиях производства и выпуска, для научно-производственных целей, внешнего и внутреннего контроля качества работы диагностических лабораторий, а так же для количественного определения анти-НВсAg в исследуемой сыворотке (плазме) крови человека методом ИФА.
Срок годности – 5 лет.

В-1360

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

1.3. ГЕПАТИТ С

ИФА-АНТИ-НСV



Тест-система иммуноферментная для выявления антител к вирусу гепатита С в сыворотке и плазме крови человека.
Срок годности – 24 мес.
Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.

С - 155

96 x 5

С - 150

96 x 2

С - 153

96

ДС-ИФА-АНТИ-НСV-АВИДНОСТЬ

Тест-система иммуноферментная для определения индекса авидности антител класса IgG к вирусу гепатита С в сыворотке и плазме крови человека.
Срок годности – 12 мес.
Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.

С - 651

48

ИФА-АНТИ-НСVс-М

Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса М к core-антигену вируса гепатита С в сыворотке и плазме крови человека.
Срок годности – 24 мес.
Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.

С - 253

96

| НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ | НОМЕР ПО КАТАЛОГУ | КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ |
|--|----------------------|------------------------|
| ИФА-АНТИ-НСV-СПЕКТР-Г Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к структурным (core) и неструктурным (NS ₃ , NS ₄ , NS ₅) белкам вируса гепатита С в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 12 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i> | С - 351 | 24 |
| ИФА-АНТИ-НСV-СПЕКТР-М Тест-система иммуноферментная для выявления спектра антител класса М к структурным (core) и неструктурным (NS ₃ , NS ₄ , NS ₅) белкам вируса гепатита С в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 12 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i> | С – 352 | 24 |
| ДС-ИФА-АНТИ-НСV-СПЕКТР-GM Тест-система иммуноферментная для выявления спектра антител класса IgG и IgM к вирусу гепатита С и подтверждения результатов анти-НСV скрининга. для выявления спектра антител класса IgG и IgM к структурным (core) и неструктурным (NS ₃ , NS ₄ , NS ₅) белкам, сорбированным отдельно на 4-х стрипах. для выявления антител класса IgG и IgM к структурным (core) и смеси неструктурных (NS ₃ , NS ₄ , NS ₅) белков, сорбированных на 2-х стрипах. Срок годности – 12 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i> | С - 455 | 24 x 5 |
| | С - 451 | 24 |
| | С - 452 | 48 |
| ДС-ИФА-НСV-АГАТ Тест-система иммуноферментная для одновременного выявления антигена и антител к вирусу гепатита С. Рекомендуется для первичной лабораторной диагностики гепатита С и обследования доноров крови. Срок годности – 13 мес. | С – 1954 | 96 x 5 |
| | С – 1953 | 96 x 2 |
| | С – 1952 | 96 |
| ДС-ИФА-НСV-АГ Тест-система иммуноферментная для выявления антигена вируса гепатита С. Рекомендуется для первичной лабораторной диагностики гепатита С и обследования доноров крови. Срок годности – 13 мес. | С – 1964 | 96 x 5 |
| | С – 1963 | 96 x 2 |
| | С – 1962 | 96 |

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

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

1.5. ГЕПАТИТ E

ДС-ИФА-АНТИ-HEV-G



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

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.

E - 151

96

ДС-ИФА-АНТИ-HEV-M



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

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.

E - 152

96

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

E - 331

6 фл.
с положит.
образцами

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

6 фл.
с отрицат.
образцами

1.6. ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ

ДС-ИФА-АНТИ-ВИЧ-УНИФ



Тест-система иммуноферментная для выявления антител к вирусам иммунодефицита человека I и II типов в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 24 мес. *Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.*

I - 155

96 x 5

I - 150

96 x 2

I - 153

96

ДС-ИФА-ВИЧ-АГ-СКРИН



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

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.

I - 1452

96
(для
выявления)
48
(для
подтвержд.)


| НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ | НОМЕР ПО КАТАЛОГУ | КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ | |
|---|--|------------------------|--------|
| ДС-ИФА-ВИЧ-АГАТ-СКРИН |  | | |
| Тест-система иммуноферментная для одновременного выявления антител к ВИЧ-1 и ВИЧ-2, ВИЧ-1 группы О и антигена ВИЧ-1 (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> | | I - 1656 | 96 x 5 |
| | | I - 1652 | 96 x 2 |
| | | I - 1654 | 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. | I - 751 | 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> | | I - 2655 | 96 x 5 |
| | | I - 2652 | 96 x 2 |
| | | I - 2654 | 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> | I-1872 | 96 | |
| | I-1873 | 96 x 2 | |
| | I-1874 | 96 x 5 | |

| НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ | НОМЕР ПО КАТАЛОГУ | КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ |
|---|----------------------|------------------------|
| МилаЛаб-ИФА-ВИЧ-АГ+АТ | | |
| Тест-система иммуноферментная для одновременного выявления антител к ВИЧ-1 (включая все основные группы и субтипы), ВИЧ-2 и антигена р24 ВИЧ-1 в сыворотке или плазме крови. | I-1882 | 96 |
| Чувствительность по р24 20 пг/мл | I-1883 | 96 x 2 |
| Срок годности – 24 мес | | |
| <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i> | I-1884 | 96 x 5 |
| ДС-ВЛК-ВИЧ Ag (p24) | | |
| Образец для внутрилабораторного контроля качества исследований на антиген р24 ВИЧ-1. | I - 931 | 24 флакона |
| Лиофилизированная сыворотка, содержащая антиген р24 ВИЧ-1. Срок годности – 5 лет. | | |
| ДС-ВЛК-АНТИ-ВИЧ-1 | | |
| Образец для внутрилабораторного контроля качества исследований на антитела к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ-1). Лиофилизированная сыворотка, содержащая антитела к ВИЧ-1. Срок годности – 5 лет. | I - 831 | 24 флакона |
| Контрольные задачи-анти-ВИЧ и антиген р24 ВИЧ-1 (Для научных исследований) | | |
| Зашифрованная панель сывороток, содержащих и не содержащих анти- ВИЧ и антиген р24 ВИЧ-1, для оценки качества лабораторных исследований на ВИЧ. Срок годности – 5 лет. | I-1930 | 8 фл. |
| Стандарт ВИЧ-1 АТ(+) | | |
| Стандартная панель сывороток, содержащих антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 типа (ВИЧ-1). Предназначена для контроля чувствительности иммуноферментных тест-систем, выявляющих антитела к ВИЧ-1, может быть использована для научно-производственных целей. В комплект входит 16 флаконов, каждый из которых содержит один из 16 различных образцов (№1-16). По желанию клиента, набор может быть укомплектован меньшим количеством различных образцов при сохранении общего объема (16 флаконов). | I-1620 | 16 флаконов |
| Срок годности - 5 лет. | I-1622.2 | |

| НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ | НОМЕР ПО КАТАЛОГУ | КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ |
|--|----------------------|------------------------|
| Стандарт ВИЧ-2 АТ(+) | | |
| <p>Стандартная панель сывороток, содержащих антитела к вирусу иммунодефицита человека 2 типа (ВИЧ-2). Предназначена для контроля чувствительности иммуноферментных тест-систем, выявляющих антитела к ВИЧ-2, может быть использована для научно-производственных целей. В комплект входит 8 флаконов, каждый из которых содержит один из 8 различных образцов (№1-8). По желанию клиента, набор может быть укомплектован меньшим количеством различных образцов при сохранении общего объема (8 флаконов).</p> <p>Срок годности - 5 лет.</p> | I-1970 | 8 флаконов |
| | I-1972.2 | |
| Стандарт ВИЧ-1 АГ р24 (+) | | |
| <p>Стандартный биологический материал, содержащий антиген р24 вируса иммунодефицита человека 1 типа (ВИЧ-1). Препарат рекомбинантного антигена р24gag в 1% растворе альбумина, лиофилизированный. Предназначен для оценки чувствительности иммуноферментных тест-систем, выявляющих антиген р24 (ВИЧ-1); для контроля тест-систем на стадиях производства и выпуска; для научно-производственных целей, внешнего и внутреннего контроля качества работы диагностических лабораторий; для количественного определения антигена р24 (ВИЧ-1) в исследуемой сыворотке (плазме) крови человека методом ИФА. В комплект входит 1 флакон «Стандарт ВИЧ-1 АГ р24(+))» и 10 флаконов Реагент 1.</p> <p>Срок годности – 5 лет.</p> | I-1030 | 11 флаконов |
| | I-1032.2 | |
| Стандарт ВИЧ-1,2 АТ(-), ВИЧ-1 АГ р24 (-) | | |
| <p>Стандартная панель сывороток, не содержащих антитела к вирусам иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2) и антиген р24 ВИЧ-1. Предназначена для контроля специфичности иммуноферментных тест-систем, выявляющих антитела к вирусам иммунодефицита человека и антиген р24 ВИЧ-1, может быть использована для научно-производственных целей, а также контроля качества работы диагностических лабораторий. В комплект входит 20 флаконов, каждый из которых содержит один из 20 различных образцов (№1-20). По желанию клиента, набор может быть укомплектован меньшим количеством различных образцов при сохранении общего объема (20 флаконов).</p> <p>Срок годности – 5 лет.</p> | I-1610 | 20 флаконов |

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

1.7.СИФИЛИС

| | | | |
|---|--|----------------|--------|
| ИФА-АНТИ-ЛЮИС-GM |  | L -156 | 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. | L - 154 | 96 x 2 | |
| <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i> | L - 155 | 96 | |
| ИФА-АНТИ-ЛЮИС-G | | L - 153 | 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> | | | |
| ИФА-АНТИ-ЛЮИС-M | | L - 253 | 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 |
|--|----------------------|------------------------|
| ЛЮИС-ТЕСТ (полный аналог RPR-теста)  | | |
| Набор для ускоренного качественного и полуколичественного определения ассоциированных с сифилисом реактивных антител в сыворотке и плазме крови человека. | | |
| Выпускается в виде: | | |
| - неокрашенной суспензии для проведения реакции микропреципитации с кардиолипиновым антигеном на стекле (набор1); | L - 331 | 500 |
| - окрашенной суспензии для проведения реакции на пластиковых тест-картах (набор 2). | | |
| Время анализа – 8-10 мин. Срок годности – 18 мес. | L - 332 | 500 |
| ДС-РПГА-АНТИ-ЛЮИС  | | |
| Иммунодиагностикум эритроцитарный для качественного и полуколичественного выявления специфических антител к <i>Treponema pallidum</i> в сыворотке, плазме крови и ликворе в реакции пассивной гемагглютинации. | L - 431 | 100 |
| Время анализа – 40 мин. Срок годности – 18 мес. | L - 432 | 200 |
| ДС-ВЛК-АНТИ-ЛЮИС | L - 531 | 24 флакона |
| Образец для внутрилабораторного контроля качества исследований на антитела к <i>Treponema pallidum</i> . Лиофилизированная сыворотка, содержащая антитела к <i>Treponema pallidum</i> . Срок годности –5 лет. | | |
| ДС-ИФА-АНТИ-ЛЮИС-СУММАРНЫЕ АНТИТЕЛА | L-1822 | 96 |
| Тест система иммуноферментная для выявления антител к возбудителю сифилиса <i>Treponema pallidum</i> . | L-1823 | 96x2 |
| Срок годности – 15 мес. | L-1824 | 96x5 |
| Контрольные задачи – анти-Люис (Для научных исследований) | L - 1920 | 8 |
| Зашифрованная панель сывороток, содержащих и не содержащих анти- <i>Treponema pallidum</i> . Панель предназначена для оценки качества лабораторных исследований на анти-Люис. | | образцов |
| Срок годности –5 лет. | | |

| НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ | НОМЕР ПО КАТАЛОГУ | КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ |
|---|----------------------|--|
| 1.8. ХЛАМИДИОЗ | | |
| ДС-ИФА-АНТИ-ХЛАМИДИЯ-TR-G | | |
| <p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к возбудителю хламидиоза Chlamydia trachomatis в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 12 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i></p> | X - 1151 | 96 |
| ДС-ИФА-АНТИ-ХЛАМИДИЯ-TR-A | | |
| <p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса A к возбудителю хламидиоза Chlamydia trachomatis в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 12 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i></p> | X – 1251 | 96 |
| ДС-ИФА-АНТИ-ХЛАМИДИЯ-TR-M | | |
| <p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса M к возбудителю хламидиоза Chlamydia trachomatis в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 24 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i></p> | X - 1351 | 96 |
| Стандарт AT IgG (+/-) Ch. Trachomatis | | |
| <p>Стандартная панель сывороток, содержащих и не содержащих антитела класса Ig G к Chlamydia trachomatis. В комплект входит 16 флаконов, каждый из которых содержит один из 16 различных образцов, положительных (N1-8) и отрицательных (N9-16). По желанию клиента, набор может быть укомплектован меньшим количеством различных образцов при сохранении общего объема положительных образцов (8 флаконов) и отрицательных образцов (8 флаконов). Срок годности - 5 лет.</p> | X - 1600 | 16 флаконов (8 положительных, 8 отрицательных) |

1.9. ГЕРПЕСНЫЕ ИНФЕКЦИИ

Инфекции, вызываемые вирусом простого герпеса 1,2

ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ 1,2-G



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

Срок годности – 13 мес.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.

H - 151

96

ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ 1,2-G - АВИДНОСТЬ

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

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.

H - 152

48

ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ 2-G



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

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

H - 251

96

ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ 2-G – АВИДНОСТЬ

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

Срок годности – 15 мес.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.

H - 252

48

ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ-1,2-M




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

Срок годности – 13 мес.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.

H - 2002

96

| НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ | НОМЕР ПО КАТАЛОГУ | КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ |
|---|--|---|
| Инфекции, вызываемые вирусом Эпштейна-Барр | | |
| ДС-ИФА-АНТИ-ВЭБ-VCA-G |  | H - 351 96 |
| <p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 24 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i></p> | | |
| ДС-ИФА-АНТИ-ВЭБ-VCA-G- АВИДНОСТЬ | H - 352 | 48 |
| <p>Тест-система иммуноферментная для определения индекса авидности антител класса G к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 24 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i></p> | | |
| ДС-ИФА-АНТИ-ВЭБ-VCA-M |  | H - 353 96 |
| <p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса M к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 24 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i></p> | | |
| ДС-ИФА-АНТИ-ВЭБ-EA-G |  | H - 354 96 |
| <p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к раннему антигену (EA) вируса Эпштейна-Барр в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 24 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i></p> | | |
| Контрольная панель сывороток, содержащих и не содержащих анти-ВЭБ-NA-G | H -1031 | <p>4 фл. с положит. образцами</p> <p>6 фл. с отрицат. образцами</p> |
| <p>(Для научных исследований) Лиофилизированные сыворотки, содержащие и не содержащие антитела класса G к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (ВЭБ-NA). Срок годности – 5 лет.</p> | | |

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

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

1.10. ТОКСОПЛАЗМОЗ

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

| НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ | НОМЕР ПО КАТАЛОГУ | КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ |
|--|----------------------|------------------------|
| ДС-ИФА-АНТИ-ТОКСО-М (capture) | T-1153 | 96 |
| Тест-система иммуноферментная (вариант «capture») для выявления антител класса М к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке (плазме) крови человека. Срок годности – 13 мес. | | |
| ДС-ИФА-АНТИ-ТОКСО-А | T - 154 | 96 |
| Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса А к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке (плазме) крови человека. Срок годности – 24 мес. | | |
| 1.11. КРАСНУХА | | |
| ДС-ИФА-АНТИ-RUBELLA-G | Ru – 151 | 96 |
| 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> | | |
| ДС-ИФА-АНТИ-RUBELLA-G-АВИДНОСТЬ | Ru- 152 | 48 |
| 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> | | |
| ДС-ИФА-АНТИ-RUBELLA-M | Ru – 153 | 96 |
| Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса М к вирусу краснухи в сыворотке и плазме крови человека. Срок годности – 15 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i> | | |
| Контрольные задачи – ToRCH | O-2280 | 8 образцов |
| (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. | | |

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

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

1.15. МАРКЕРЫ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ

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

1.16. МАРКЕРЫ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

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

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

| | | |
|---|---------------|----|
| ДС-ИФА-Тироид-анти-ТПО | CE | |
| Тест-система иммуноферментная для количественного определения аутоантител к тиреоидной пероксидазе в сыворотке крови. Дизайн теста – непрямой ИФА. Чувствительность – 2 МЕ/мл. Срок годности – 13 мес. | TH-551 | 96 |

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

**1.17. ГОРМОНЫ РЕПРОДУКЦИИ
И МАРКЕРЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА**

ДС-ИФА-Гонадотропин-ФСГ



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

RH-151

96

ДС-ИФА-Гонадотропин-ЛГ



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

RH-152

96

ДС-ИФА-Пролактин



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

RH-251

96

«Контрольные задачи – Гормоны репродукции»

(Для научных исследований)

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

RH-2070


ДС-ИФА-Гонадотропин-ХГч




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




RH-153

96

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

1.18. ОНКОМАРКЕРЫ

| | | |
|---|---|------------------|
| <p>ДС-ИФА-ПСА-общий</p> <p>Тест-система иммуноферментная для количественного определения общего простата-специфического антигена в сыворотке крови. Дизайн теста – «сэндвич». Чувствительность – 0,1 нг/мл. Срок годности – 18 мес.</p> |  | CH-151 96 |
|---|---|------------------|

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

| НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ | НОМЕР ПО КАТАЛОГУ | КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ |
|--|----------------------|------------------------|
| ПБДЭ. Каталог кодов | P - 231 | 1 брошюра |
| <p>ДС-ДИФ-ЭНТЕРО набор №2 ДС-ДИФ-ЭНТЕРО-12</p> <p>Набор реагентов для идентификации энтеробактерий по 12 биохимическим признакам до вида. Выпускается в комплекте из 3-х разборных планшетов с отдельными горизонтальными стрипами, содержащими сухие среды, с возможностью 24-х кратного использования на протяжении срока годности. Время анализа – 18-24 ч. Срок годности – 12 мес. Набор адаптирован и может быть использован в компьютерных идентификационных программах "Микроб-Автомат", "Микроб-2" и в планшетных фотометрах типа Multiscan—FC ,IEMS-reader, Thermo-Fischer Scientific для автоматического прочтения результатов</p> | P - 731 | 24 |
| <p>ДС-ДИФ-ЭНТЕРО набор №1 ДС-ДИФ-ЭНТЕРО-24</p> <p>Набор реагентов для идентификации энтеробактерий до вида по 24-м биохимическим признакам. Выпускается в комплекте из 6-ти разборных планшетов с отдельными цветными вертикальными стрипами, содержащими сухие среды, с возможностью дробного 24-ти кратного использования на протяжении срока годности. Время анализа 24 ч. Срок годности 12 мес. Набор адаптирован и может быть использован в компьютерных идентификационных программах "Микроб-Автомат", "Микроб-2" и в планшетных фотометрах типа Multiscan—FC ,IEMS-reader, Thermo-Fischer Scientific для автоматического прочтения результатов</p> | P-1441 | 24 |
| ДС-ДИФ-ЭНТЕРО-24. Каталог кодов | P -1571 | 1 брошюра |

| НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТ-СИСТЕМ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ | НОМЕР ПО КАТАЛОГУ | КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ |
|--|----------------------|------------------------|
| ДС-ДИФ-ЭНТЕРО набор №3 | | |
| ДС-ДИФ-САЛЬМОНЕЛЛА | | |
| Набор реагентов для идентификации и межвидовой дифференциации микроорганизмов рода <i>Salmonella</i> по 8 биохимическим тестам. Выпускается в комплекте из 6 пакетов с герметично запаянными по одному 4-мя вертикальными восьмилучными стрипами с дифференцирующими субстратами с возможностью дробного 24-кратного использования на протяжении срока годности. Время анализа – 16-24 ч. Срок годности – 12 мес. | P-1431 | 24 |
| ДС-ОКСИДАЗА | | |
| Тест для выявления у микроорганизмов фермента цитохромоксидазы. Выпускается в виде полосок во флаконе по 10 шт. Тест рассчитан на 50 анализов с возможностью дробного использования на протяжении срока годности. Срок годности 24 мес. | PO-132 | 50 |
| 2.2. СТАФИЛОКОККИ | | |
| ПБДС | | |
| Пластина биохимическая, дифференцирующая стафилококки. Предназначена для энзимоидентификации стафилококков по 17 биохимическим признакам. Время анализа 18-24 ч. Срок годности – 12 мес. | P - 431 | 20 |
| ПБДС. Каталог кодов | P - 531 | 1 брошюра |
| ДС-ДИФ-СТАФИ-16 | | |
| Набор реагентов для идентификации и дифференциации стафилококков по 16 биохимическим признакам. Выпускается в комплекте из 5 разборных планшетов с отдельными двухрядными вертикальными стрипами, содержащими сухие среды, с возможностью дробного 30-кратного использования на протяжении срока годности. В состав набора входят дополнительные тесты: диски для определения резистентности к новобиоцину и плазма цитратная кроличья для реакции плазмокоагулазы. Время анализа -24 ч. Срок годности – 12 мес. Набор адаптирован и может быть использован в компьютерных идентификационных программах "Микроб-Автомат", "Микроб-2" и в планшетных фотометрах типа Multiscan—FC ,IEMS-reader, Thermo-Fischer Scientific для автоматического прочтения результатов | P – 2141 | 30 |
| ДС-ДИФ-СТАФИ-16. Каталог кодов. | P-2211 | 1брошюра |

2.3. КОРИНЕБАКТЕРИИ

ДС-ДИФ-КОРИНЕ набор №1

ДС-ДИФ-КОРИНЕ

Набор №1 для дифференциации микроорганизмов рода *Corynebacterium*, в том числе возбудителя дифтерии, до вида по 9-ти биохимическим признакам и определения токсигенных свойств. Выпускается в комплекте из 3-х пакетов с герметично запаянными по одному 4-мя вертикальными восьмилуночными стрипами с дифференцирующими субстратами с возможностью дробного 12-ти кратного использования на протяжении срока годности. В набор входят 12 флаконов со средой для определения цистиназы, флакон с 20 бумажными дисками на токсигенность и дополнительные реагенты. Время анализа - 16-24 ч.

P-1031

12

Токсигенные свойства – 48 ч. Срок годности – 12 мес. Набор адаптирован и может быть использован в компьютерных идентификационных программах "Микроб-Автомат", "Микроб-2" и к планшетным фотометрам Multiscan FC, Multiscan-Ascent, IEMS-reader для автоматического прочтения результатов.

ДС-ДИФ-КОРИНЕ набор №2

ДС-ДИФ-КОРИНЕ (токсигенность)

Набор реагентов №2. Диски с антитоксином дифтерийным. Предназначен для определения токсигенных свойств *Corynebacterium diphtheriae* в реакции иммунопреципитации. Выпускается в виде бумажных дисков диаметром 0.6 см, пропитанных антитоксином диагностическим дифтерийным, помещенных в 2 флакона по 20 дисков в каждом.

P-0610

40

Программное обеспечение для автоматизированной идентификации бактерий

P - 1131

1 диск

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

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

2.4. Неферментирующие грамотрицательные бактерии

ДС-ДИФ-НЕФЕРМ

Набор реагентов для идентификации и дифференциации грамотрицательных неферментирующих бактерий, выделяемых в ходе бактериологического анализа, до вида по 24-м биохимическим признакам.

Выпускается в комплекте из 6-ти разборных планшетов с отдельными вертикальными стрипами, содержащими сухие среды, с возможностью

PN-732 24

дробного 24-х кратного использования. Время анализа- 48 час. Срок годности-12 мес.

Набор адаптирован и может быть использован в компьютерных идентификационных программах "Микроб-Автомат", "Микроб-2" и к планшетным фотометрам Multiscan FC, Multiscan-Ascent, IEMS-reader для автоматического прочтения результатов.

ДС-ДИФ-НЕФЕРМ. Каталог кодов

P-1331 1 брошюра

3. Наборы для экспресс-диагностики инфаркта миокарда

ДС-ЭРИТРО-МИОГЛОБИН

Диагностикум эритроцитарный для выявления миоглобина в капле крови, сыворотке, плазме, моче, лимфе, тканевых фильтрах с помощью реакции обратной пассивной гемагглютинации.

M - 131 60

Чувствительность – 1 нг/мл

Время анализа – 30 мин.

Срок годности – 24 мес.

Все иммуноферментные тест-системы поставляются с хромогеном ТМБ.

Дата последних изменений 14.05.14

УВАЖАЕМЫЕ ПОТРЕБИТЕЛИ!

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

Центральный офис:

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

Департамент продаж:

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

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

Служба поддержки клиентов:

тел.(831) 467-82-18 (доб.7647,7655)

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

Представительства:

Москва

Диагностические системы – Столица

123317, Москва, Пресненская наб, д.12, Деловой комплекс «Федерация», Башня «Восток», 29й этаж
тел. (495) 653-81-31, 653-81-32
ds-stolica@bk.ru

Санкт-Петербург

Диагностические системы – СПб

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

Красноярск

Диагностические системы – Сибирь

660022, Красноярск, ул. Партизана Железняка, 16д
тел/факс (3912) 54-16-55, 54-17-58, 78-19-83 sbit@ds-s.ru

Екатеринбург

Диагностические системы - Урал

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

Республика Украина

Диагностические системы – Украина

04074, Украина, г. Киев, ул. Новомостицкая, 25, лит."М",
тел. +38 044 361 55 76 факс +38044 548 46 68
ua@npods.ru

Республика Казахстан

ТОО «FORTIS PAI» (ФОРТИС ПАЙ)

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