

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

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

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

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

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

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

1.2. ГЕПАТИТ С

ИФА-АНТИ-НСV



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

С - 155 96 x 5

С - 150 96 x 2

Срок годности – 24 мес.

С - 153 96

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.

ДС-ИФА-АНТИ-НСV-АВИДНОСТЬ

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

С - 651 48

Срок годности – 12 мес.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах

ИФА-АНТИ-НСVс-М

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

С - 253 96

Срок годности – 24 мес.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
ИФА-АНТИ-НСV-СПЕКТР-Г		
<p>Набор реагентов предназначен для идентификации спектра антител класса IgG к структурным (HCV-core-Ag) и неструктурным (HCV-NS3-Ag, HCV-NS4-Ag, и HCV-NS5-Ag) белкам вируса гепатита С в сыворотке (плазме) крови человека с целью дифференциальной диагностики и прогноза заболевания вирусным гепатитом С.</p> <p>Срок годности – 12 мес.</p> <p><i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i></p>	С - 351	24
ИФА-АНТИ-НСV-СПЕКТР-М		
<p>Набор реагентов предназначен для идентификации спектра антител класса IgM к структурным (HCV-core-Ag) и неструктурным (HCV-NS3-Ag, HCV-NS4-Ag, и HCV-NS5-Ag) белкам вируса гепатита С в сыворотке (плазме) крови человека с целью дифференциальной диагностики и прогноза заболевания вирусным гепатитом С.</p> <p>Срок годности – 12 мес.</p> <p><i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i></p>	С–352	24
ДС-ИФА-АНТИ-НСV-СПЕКТР-GM		
<p>Тест-система иммуноферментная для выявления спектра антител класса IgG и IgM к вирусу гепатита С и подтверждения результатов анти-НСV скрининга в сыворотке или плазме крови человека.</p>	С – 455	24 x 5
<p>для выявления спектра антител класса IgG и IgM к структурным (core) и неструктурным (NS₃, NS₄, NS₅) белкам, сорбированным отдельно на 4-х стрипах.</p>	С – 451	24
<p>для выявления антител класса IgG и IgM к структурным (core) и смеси неструктурных (NS₃, NS₄, NS₅) белков, сорбированных на 2-х стрипах.</p> <p>Срок годности – 24 мес.</p> <p><i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i></p>	С - 452	48

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

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

1.3. ГЕПАТИТ D

<p>ИФА-АНТИ-HDV</p> <p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител к вирусу гепатита Дельта в сыворотке или плазме крови человека.</p> <p>Срок годности – 12 мес.</p> <p><i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i></p>	D - 152	96
--	----------------	----

1.4. ГЕПАТИТ E

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

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

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

1.5. ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ

ДС-ИФА-АНТИ-ВИЧ-УНИФ

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

Срок годности – 24 мес.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.

ДС-ИФА-ВИЧ-АГ-СКРИН

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

Чувствительность – 0,5 пг/мл.

Срок годности – 18 мес.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.

ДС-ИФА-ВИЧ-АГАТ-СКРИН



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

Чувствительность по р24 – 10 пг/мл.

Срок годности – 24 мес.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
ДС-ИФА-ВИЧ-АТ/АГ-СПЕКТР		
Тест-система иммуноферментная для выявления суммарных антител в сыворотке или плазме крови человека к отдельным белкам ВИЧ-1,2 и антигена р24 ВИЧ-1 на основе рекомбинантных антигенов и моноклональных антител.	I - 751	16
Чувствительность по антигену ВИЧ-1 (р 24) – 5 пг/мл.		
Срок годности – 18 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
ДС-ИФА-ВИЧ-АГ+АТ		
		
Тест-система иммуноферментная для одновременного выявления антител к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов	I - 2655	96 x 5
(ВИЧ -1 и ВИЧ-2), ВИЧ-1 группы О и	I - 2652	96 x 2
антигена р24 ВИЧ-1 в сыворотке или плазме крови человека.	I - 2654	96
Чувствительность по антигену ВИЧ-1 (р 24) – 5 пг/мл.		
Срок годности – 24 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>		
МилаЛаб-ИФА-ВИЧ-АГАТ		
Тест-система иммуноферментная для выявления антител к вирусам иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2),	I-1872	96
ВИЧ-1 группы О и антигена р24 ВИЧ-1 в сыворотке или плазме крови человека.	I-1873	96 x 2
Чувствительность по антигену ВИЧ-1 (р 24) - 20 пг/мл Срок годности – 24 мес	I-1874	96 x 5
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>		

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

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

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

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

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

Срок годности – 5 лет.

I-1610 20 фл.

1.6. СИФИЛИС

ИФА-АНТИ-ЛЮИС-GM



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

Срок годности – 12 мес.

L -156 96 x 5

L - 154 96 x 2

L - 155 96

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.

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

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
ДС-ВЛК-АНТИ-ЛЮИС	L - 531	24 фл.
Контрольный образец для внутрилабораторного контроля качества исследований на наличие антител к возбудителю сифилиса (<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 предназначен для выявления антител классов G, M и A к <i>Treponema pallidum</i> (<i>T. pallidum</i>) в сыворотке (плазме) крови и ликворе человека с целью диагностики сифилитической инфекции.	L-1823	96 x 2
	L-1824	96 x 5
Срок годности – 15 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>		
1.7. ХЛАМИДИОЗ		
ДС-ИФА-АНТИ-ХЛАМИДИЯ-TR-G	X - 1151	96
Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgG к <i>Chlamydia trachomatis</i> в образцах сыворотки (плазмы) крови человека.		
Срок годности – 18 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>		
ДС-ИФА-АНТИ-ХЛАМИДИЯ-TR-A	X – 1251	96
Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgA к <i>Chlamydia trachomatis</i> в образцах сыворотки (плазмы) крови человека.		
Срок годности – 12 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>		

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

1.8. ГЕРПЕСНЫЕ ИНФЕКЦИИ

Инфекции, вызываемые вирусом простого герпеса 1,2

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

ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ- 1,2-G - АВИДНОСТЬ

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

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

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

Инфекции, вызываемые вирусом Эпштейна-Барр

ДС-ИФА-АНТИ-ВЭБ-VCA-G



H - 351

96

Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgG к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови человека.

Срок годности – 24 мес.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.

ДС-ИФА-АНТИ-ВЭБ-VCA-G- АВИДНОСТЬ

H - 352

48

Тест-система иммуноферментная для определения индекса авидности антител класса IgG к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови человека.

Срок годности – 24 мес.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.

ДС-ИФА-АНТИ-ВЭБ-VCA-M



H - 353

96

Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови человека.

Срок годности – 24 мес.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.

ДС-ИФА-АНТИ-ВЭБ-EA-G



H - 354

96

Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgG к раннему антигену (EA) вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови человека.

Срок годности – 24 мес.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.

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

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

1.9. ТОКСОПЛАЗМОЗ

ДС-ИФА-АНТИ-ТОКСО-G



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

Срок годности – 13 мес.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.

T - 151

96

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

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

ДС-ИФА-АНТИ-ТОКСО-М-ЭКСПРЕСС

T-1552

96

Набор реагентов для выявления антител класса IgM к *Toxoplasma gondii* в сыворотке (плазме) крови человека методом иммуноферментного анализа в экспресс формате.

Срок годности – 18 мес.

1.10. КРАСНУХА

ДС-ИФА-АНТИ-RUBELLA-G



Тест-система иммуноферментная для качественного и количественного определения антител класса IgG к вирусу краснухи в образцах сыворотки (плазмы) крови человека.

Ru – 151

96

Срок годности - 18 мес.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.

ДС-ИФА-АНТИ-RUBELLA-G-АВИДНОСТЬ

Тест-система иммуноферментная для определения индекса авидности антител класса IgG к вирусу краснухи в сыворотке (плазме) крови человека.

Ru- 152

48

Срок годности - 18 мес.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.

ДС-ИФА-АНТИ-RUBELLA-M



Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к вирусу краснухи, в образцах сыворотки (плазмы) крови человека.

Ru – 153

96

Срок годности – 18 мес.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.

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

ДС-ИФА-АНТИ-Rubella-G-ЭКСПРЕСС

Ru-1582

96

Набор реагентов для выявления антител класса IgG к вирусу краснухи в сыворотке (плазме) крови человека методом иммуноферментного анализа в экспресс формате.

Срок годности – 18 мес.

ДС-ИФА-АНТИ-Rubella-M-ЭКСПРЕСС

Ru-1542

96

Набор реагентов для выявления антител класса IgM к вирусу краснухи в сыворотке (плазме) крови человека методом иммуноферментного анализа в экспресс формате.

Срок годности – 18 мес.

1.11. КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ

ДС-ИФА-АНТИ-ВКЭ-G

Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgG к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке (плазме) крови человека.

К - 151

96

Срок годности - 12 мес.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.

ДС-ИФА-АНТИ-ВКЭ-M

Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке (плазме) крови человека.

К - 251

96

Срок годности – 15 мес.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.

1.12. МАРКЕРЫ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ

ДС-ИФА-IgE-общий



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

ЕТ - 151

96

Срок годности – 15 мес.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах

1.13. МАРКЕРЫ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

ДС-ИФА-Тиронд-ТТГ



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

ТН - 351

96

Чувствительность – 0,05 мкМЕ/мл.

Срок годности – 18 мес.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах

ДС-ИФА-Тиронд-анти-Тг



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

ТН - 451

96

Чувствительность – 5 МЕ/мл.

Срок годности – 18 мес.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах

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

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

1.14. ГОРМОНЫ РЕПРОДУКЦИИ И МАРКЕРЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА

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

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

1.15. ГОРМОНЫ ГИПОФИЗАРНО-НАДПОЧЕЧНИКОВОЙ СИСТЕМЫ

ДС-ИФА-Стероид-Кортизол



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

ЕН - 151

96

Чувствительность – 5 нмоль/л.

Срок годности – 18 мес.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах

1.16. ОНКОМАРКЕРЫ

ДС-ИФА-ПСА-общий



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

СН - 151

96

Чувствительность – 0,1 нг/мл.

Срок годности – 18 мес.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах

ДС-ИФА-ПСА-свободный



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

СН - 152

96

Чувствительность – 0,05 нг/мл.

Срок годности – 18 мес.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах

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



ДС-ИФА-СА 125

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

Чувствительность – 1 Ед/мл.

Срок годности – 15 мес.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах



СН - 1832

96

2. Наборы для бактериологических исследований

2.1. ЭНТЕРОБАКТЕРИИ

ПБДЭ

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

Время анализа – 18-24 ч.

Срок годности – 12 мес.

Р - 131

20

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

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

ДС-ОКСИДАЗА

Тест для определения бактериальной цитохромоксидазы. Тест рассчитан на 50 анализов с возможностью дробного использования на протяжении срока годности. Выпускается в виде полосок в темных пластиковых флаконах по 10 шт. Одна тест-полоска позволяет проверить наличие фермента цитохромоксидазы у пяти бактериальных культур.	PO - 132	50
---	-----------------	-----------

Срок годности 24 мес.

2.2. СТАФИЛОКОККИ

ПБДС

Пластина биохимическая, дифференцирующая стафилококки. Определение ферментативной активности микроорганизмов рода <i>Staphylococcus</i> , выделенных в ходе бактериологического анализа, и дифференциация их до вида.	P - 431	20
---	----------------	-----------

Время анализа 18-24 ч.

Срок годности – 12 мес.

ДС-ДИФ-СТАФИ-16

Тест-система для биохимической идентификации и дифференциации стафилококков. Набор рассчитан на идентификацию и дифференциацию до вида по 16-и биохимическим признакам 30 штаммов микроорганизмов рода <i>Staphylococcus</i> , выделенных в ходе бактериологического анализа.	P – 2141	30
---	-----------------	-----------

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

Время анализа-24 ч.

Срок годности – 12 мес.

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

2.3. КОРИНЕБАКТЕРИИ

ДС-ДИФ-КОРИНЕ набор №1

ДС-ДИФ-КОРИНЕ

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

P - 1031 12

Время анализа - 16-24 ч.

Токсигенные свойства – 48 ч.

Срок годности – 12 мес.

ДС-ДИФ-КОРИНЕ набор №2

ДС-ДИФ-КОРИНЕ (токсигенность)

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

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

P - 0610 40

2.4. Неферментирующие грамотрицательные бактерии

ДС-ДИФ-НЕФЕРМ

Тест-система для биохимической идентификации и дифференциации грамотрицательных неферментирующих бактерий.	PN - 732	24
--	-----------------	----

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

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

Время анализа- 48 час.

Срок годности-12 мес.

1. Наборы для экспресс-диагностики инфаркта миокарда

ДС-ЭРИТРО-МИОГЛОБИН

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

Чувствительность – 1 нг/мл.

Время анализа – 30 мин.

Срок годности – 24 мес.

Все иммуноферментные тест-системы поставляются с хромогеном ТМБ.

УВАЖАЕМЫЕ ПОТРЕБИТЕЛИ!

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

Центральный офис:

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

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

E-mail: selling@npods.ru

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

www.npods.ru

Представительства:

Москва

ООО «Диагностические системы – Столица»

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

тел. (495) 653-81-31, 653-81-32

ds-stolica@bk.ru

Санкт-Петербург

ООО «Диагностические Системы – СПб»

194156, г. Санкт-Петербург, пр.Энгельса, д.33/1,

офис Т304 тел/факс (812) 331-72-82 info@spb-npods.ru

Красноярск

ООО «Диагностические системы – Сибирь»

660022, Красноярск, ул. Партизана Железняка, 16д

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

Екатеринбург

ООО «Диагностические системы – Урал»

620100, Екатеринбург, Сибирский тракт, 12, стр. 22, вход 10

отдел продаж: (343) 272-33-08 ds-ural@npods.ru

Украина

ООО «Диагностические системы – Украина»

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

Телефон: +380443615576

ua@npods.ru

Казахстан ТОО «FORTIS PAI» (ФОРТИС ПАЙ)

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

Узбекистан ООО "INSEP"

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