

I. МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРОИЗВОДСТВА ООО «НПО «ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ»	2
1. ИФА ДИАГНОСТИКА	2
1.1. ГЕПАТИТ В	2
1.2. ГЕПАТИТ С	4
1.3. ГЕПАТИТ D	7
1.4. ГЕПАТИТ Е	8
1.5. ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ	8
1.6. СИФИЛИС	12
1.7. ХЛАМИДИОЗ	14
1.8. ГЕРПЕСНЫЕ ИНФЕКЦИИ	15
1.9. ТОКСОПЛАЗМОЗ	18
1.10. АТИПИЧНАЯ ПНЕВМОНИЯ	19
1.11. КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ	19
1.12. КРАСНУХА	20
1.13. КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ	21
1.14. МАРКЕРЫ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ	21
1.15. МАРКЕРЫ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ	22
1.16. ГОРМОНЫ РЕПРОДУКЦИИ И МАРКЕРЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА	24
1.17. ГОРМОНЫ ГИПОФИЗАРНО-НАДПОЧЕЧНИКОВОЙ СИСТЕМЫ	25
1.18. ОНКОМАРКЕРЫ	26
1.19. АНТИФОСФОЛИПИДНЫЙ СИНДРОМ	27
2. НАБОРЫ ДЛЯ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	
2.1. ЭНТЕРОБАКТЕРИИ	28
2.2. СТАФИЛОКОККИ	29
2.3. КОРИНЕБАКТЕРИИ	30
2.4. НЕФЕРМЕНТИРУЮЩИЕ ГРАМОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ БАКТЕРИИ	31
II. НАБОРЫ ДЛЯ ВЕТЕРИНАРИИ ПРОИЗВОДСТВА ООО «НПО «ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ»	31

I. МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРОИЗВОДСТВА ООО «НПО «ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ»

1. ИФА диагностика

1.1. ГЕПАТИТ В

Набор реагентов «ДС-ИФА-НВsAg»

Тест-система иммуноферментная для выявления или подтверждения поверхностного антигена вируса гепатита В	В - 1155	96 x 5
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°C, 18 часов)	В - 1152	96 x 2
	В - 1154	96
Срок годности – 24 мес.	В - 1156	48
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		(для подтвержд.)

Набор реагентов «ДС-ИФА-НВsAg-0,01»

Тест–система иммуноферментная для выявления или подтверждения поверхностного антигена вируса гепатита В, набор диагностический	В - 1255	96 x 5
	В - 1252	96 x 2
Чувствительность набора при выявлении НВsAg - 0,01 МЕ/мл	В - 1254	96
Срок годности – 24 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>	В - 1256	48 (для подтвержд) 96 (для выявления)

Набор реагентов «ИФА-НВsAg-подтверждающий тест»

Тест для подтверждения специфичности выявления НВsAg иммуноферментным анализом	В - 231	200
Срок годности – 24 мес.		
<i>Предназначен для ручной постановки</i>		

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<p>Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-НВsAg»</p> <p>Тест-система иммуноферментная для качественного и количественного определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита В, набор диагностический</p> <p>Срок годности – 18 мес.</p> <p><i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i></p>	В - 551	96 (48 колич. определений)
<p>Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-НВс»</p> <p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител к core-антигену вируса гепатита В</p> <p>Срок годности – 12 мес.</p> <p><i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i></p>	В - 650	96 x 2
<p>Набор реагентов «ИФА-АНТИ-НВс-М-СКРИН»</p> <p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к core-антигену вируса гепатита В</p> <p>Срок годности – 12 мес.</p> <p><i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i></p>	В - 753	96
<p>Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-НВе»</p> <p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgG к e-антигену вируса гепатита В (НВеAg)</p> <p>Срок годности – 12 мес.</p> <p><i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i></p>	В - 851	96

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
Набор реагентов «ДС-ИФА-НВеАg»		
Тест-система иммуноферментная для выявления е-антигена вируса гепатита В (НВеАg)	В - 951	96
Срок годности – 12 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
Набор реагентов «ДС-ВЛК-НВsАg»		
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		
Набор реагентов «ДС-СО-НВsАg»		
Стандартный образец поверхностного антигена вируса гепатита В	В - 0350	1 фл– станд. образец
Срок годности – 5 лет		9 фл.- с отрицат. образцами
1.2. ГЕПАТИТ С		
Набор реагентов «ИФА-АНТИ-НСV»		
Тест-система иммуноферментная для выявления антител к вирусу гепатита С	С - 155	96 x 5
Срок годности – 24 мес.	С - 150	96 x 2
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>	С - 153	96
«Набор реагентов для выявления антител к вирусу гепатита С методом иммуноферментного анализа» («ИФА-АНТИ-НСV 2.0»)		
Срок годности – 18 мес.	С - 2364	96 x 5
	С - 2363	96 x 2
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>	С - 2362	96

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
Набор реагентов «ДС-ИФА-Анти-НСV-АВИДНОСТЬ»		
Тест-система иммуноферментная для определения индекса авидности антител к вирусу гепатита С, набор диагностический	С - 651	48
Срок годности – 12 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
Набор реагентов «ИФА-АНТИ-НСVс-М»		
Тест - система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к core-антигену вируса гепатита С	С - 253	96
Срок годности – 24 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
Набор реагентов «ИФА-АНТИ-НСV-СПЕКТР»		
Тест-система иммуноферментная для выявления спектра антител к вирусу гепатита С («ИФА-АНТИ-НСV-СПЕКТР-Г», «ИФА-АНТИ-НСV-СПЕКТР-М»)		
Набор 1 «ИФА-АНТИ-НСV-СПЕКТР-Г»		
Предназначен для идентификации спектра антител класса IgG к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	С - 351	24
Срок годности – 12 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
Набор 2 «ИФА-АНТИ-НСV-СПЕКТР-М»		
Предназначен для идентификации спектра антител класса IgM к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	С - 352	24
Срок годности – 12 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>		

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-НСV-СПЕКТР-ГМ»		
Тест-система иммуноферментная для выявления спектра антител класса IgG и IgM к вирусу гепатита С и подтверждения результатов анти-НСV скрининга.		
<u>Комплект 1:</u> на 6-ти стрипах сорбирован НCV-core-Ag, на 6-ти других стрипах сорбирована смесь НCV-NS-Ag (NS3+NS4+NS5-Ag)	С - 452	48
<u>Комплект 2:</u> на 3-х стрипах сорбирован НCV-core-Ag, на 3-х стрипах – НCV-NS3-Ag, на 3-х стрипах – НCV-NS4-Ag и на 3-х стрипах – НCV-NS5-Ag	С - 451	24
<u>Комплект 3:</u> на 15-ти стрипах сорбирован НCV-core-Ag, на 15-ти стрипах – НCV-NS3-Ag, на 15-ти стрипах – НCV-NS4-Ag и на 15-ти стрипах – НCV-NS5-Ag	С - 455	24 x 5
Срок годности – 24 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
Набор реагентов «ДС-ИФА-НСV-АГАТ»		
Тест-система иммуноферментная для одновременного выявления антигена и антител к вирусу гепатита С, набор диагностический		
	С - 1954	96 x 5
	С - 1953	96 x 2
Срок годности – 13 мес.	С - 1952	96
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
Набор реагентов «ДС-ИФА-НСV-АГ»		
Тест-система иммуноферментная для выявления антигена вируса гепатита С, набор диагностический		
	С - 1962	96
Срок годности – 13 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
Набор реагентов «МилаЛаб-ИФА-АНТИ-НСV»		
Тест-система иммуноферментная для выявления антител к вирусу гепатита С, набор диагностический		
	С - 2164	96 x 5
Срок годности – 24 мес.	С - 2163	96 x 2
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>	С - 2162	96

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для одновременного выявления core-антигена и антител к вирусу гепатита С» (МилаЛаб-ИФА-НСV-АГАТ)	С - 2314	96 x 5
Срок годности – 18 мес.	С - 2313	96 x 2
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>	С - 2312	96

Набор реагентов «**ДС-ВЛК-анти-НСV**»

Контрольный образец для внутрилабораторного контроля качества исследований на наличие антител к вирусу гепатита С

С - 731

24 флакона
по 0,3 мл

Срок годности – 5 лет

Набор реагентов «**ДС-Стандартная панель-анти-НСV**»

Стандартная панель сывороток, содержащих и не содержащих антитела к вирусу гепатита С

С - 0380

20 фл.
с положит.
образцами

Предназначен для контроля чувствительности и специфичности иммуноферментных тест-систем, выявляющих антитела к вирусу гепатита С, может быть использован для научно-производственных целей, а также внешнего и внутреннего контроля качества работы диагностических лабораторий, а также входного контроля тест-систем

8 фл.
с отрицат.
образцами

Срок годности - 5 лет

1.3. ГЕПАТИТ D

Набор реагентов «**ИФА-АНТИ-HDV**»

Тест-система иммуноферментная для выявления антител к вирусу гепатита Дельта

D - 152

96

Срок годности – 12 мес.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах

1.4. ГЕПАТИТ E

Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-HEV-G»

Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgG к вирусу гепатита E, набор диагностический	E - 151	96
---	----------------	----

Срок годности – 12 мес.

Предназначен для ручной постановки

Набор реагентов «ДС-ИФА-Анти-HEV-M»

Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к вирусу гепатита E, набор диагностический	E - 152	96
---	----------------	----

Срок годности – 12 мес.

Предназначен для ручной постановки

1.5. ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ

Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-ВИЧ-УНИФ»

Тест-система иммуноферментная для выявления антител к вирусам иммунодефицита человека 1 и 2 типов, унифицированная, набор диагностический	I - 155	96 x 5
	I - 150	96 x 2

Срок годности – 24 мес.	I - 153	96
-------------------------	----------------	----

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах

Набор реагентов «ДС-ИФА-ВИЧ-АГ-СКРИН»

Тест-система иммуноферментная для выявления (подтверждения) антигена p24 вируса иммунодефицита человека 1 типа (ВИЧ-1), набор диагностический	I - 1452	96 (для выявл.)
---	-----------------	--------------------

Чувствительность – 0,5 пг/мл		48 (для подтв.)
------------------------------	--	--------------------

Срок годности – 18 мес.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
Набор реагентов «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 Чувствительность по р24 – 10,0 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
Набор реагентов 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 методом иммуноферментного анализа, версия 2.0 (ДС-ИФА-ВИЧ-АГАТ-СКРИН 2.0)		
Чувствительность по р24 – 10,0 пг/мл Срок годности – 24 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>	I - 2324	96 x 5
	I - 2323	96 x 2
	I - 2322	96
Тест-система иммуноферментная для выявления суммарных антител к отдельным белкам ВИЧ-1,2 и антигена р24 ВИЧ-1 на основе рекомбинантных антигенов и моноклональных антител, набор диагностический «ДС-ИФА-ВИЧ-АТ/АГ-СПЕКТР»		
Чувствительность по антигену ВИЧ-1 (р24) – 5,0 пг/мл Срок годности – 18 мес. <i>Предназначен для ручной постановки</i>	I - 751	16
«Набор реагентов 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 методом иммуноферментного анализа, версия 2.0» («МилаЛаб-ИФА-ВИЧ-АГАТ 2.0»)		
Аналитическая чувствительность при постановке в термошейкере - 10 пг/мл, при постановке в термостате – 20 пг/мл. Срок годности – 24 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>	I-2352	96
	I-2353	96x2
	I-2354	96x5

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
Набор реагентов 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 методом иммуноферментного анализа, версия 2.0 (МилаЛаб-ИФА-ВИЧ-АГАТ-ЭКСПРЕСС 2.0)	I-2332	96
	I-2333	96 x 2
	I-2334	96 x 5
Чувствительность по р24 ВИЧ-1 5,0 пг/мл (термошейкер) и 10,0 пг/мл (термостат)		
Срок годности – 24 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
Набор реагентов «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, набор диагностический	I-2295	18
	I-2296	24
	I-2297	36
Срок годности – 12 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
«Набор реагентов для выявления антител к индивидуальным белкам вируса иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2) методом линейного иммуноблоттинга» («МилаБлот-ВИЧ 2.0»)	I-2785	18
	I-2786	24
	I-2787	36
Срок годности – 12 мес. <i>Подходит для ручной постановки и автоматической постановки</i>		
Набор реагентов «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	I-2171	48
	Срок годности – 12 мес. <i>Предназначен для ручной постановки</i>	

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

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<p>Набор реагентов «Стандарт ВИЧ-1 АГ р24(+)» Стандартный биологический материал, содержащий антиген р24 вируса иммунодефицита человека 1 типа (ВИЧ-1)</p> <p>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>

Набор реагентов «**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

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 блотинга

Срок годности - 5 лет

I-1610

20 фл.

1.6. СИФИЛИС

Набор реагентов «**ИФА-АНТИ-ЛЮИС**»

Тест-система иммуноферментная для выявления антител к возбудителю сифилиса

Набор 1 «**ИФА-АНТИ-ЛЮИС-GM**» для одновременного выявления антител классов G и M к *Treponema pallidum*

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
Набор 2 «ИФА-АНТИ-ЛЮИС-Г» для выявления антител класса G к <i>Treponema pallidum</i>	L - 153	96
Срок годности – 12 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
Набор реагентов «ИФА-АНТИ-ЛЮИС-М»		
Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса М к возбудителю сифилиса	L - 253	96
Срок годности – 12 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
Набор реагентов «ЛЮИС-ТЕСТ» для определения ассоциированных с сифилисом реактивных антител		
Набор 1 (комплект 1) (полный аналог RPR-теста) неокрашенная суспензия для проведения реакции микропреципитации с кардиолипиновым антигеном на стекле, на 500 определений, включая исследование контрольных образцов	L - 331	500
Набор 1 (комплект 2) неокрашенная суспензия для проведения реакции микропреципитации с кардиолипиновым антигеном на стекле, на 1000 определений.	L - 338	1000
Набор 2 (полный аналог RPR-теста) окрашенная суспензия для проведения реакции микропреципитации ассоциированных с сифилисом реактивных антител на пластиковых тест-картах, на 500 определений, включая исследование контрольных образцов	L - 332	500
Время анализа – 8-10 мин.		
Срок годности – 18 мес.		

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
Набор реагентов «ДС-РПГА-АНТИ-ЛЮИС»		
Иммунодиагностикум эритроцитарный для выявления специфических антител к <i>Treponema pallidum</i>	L - 431	100
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 - 432	200
	L - 433	500
Срок годности – 18 мес.		
Набор реагентов «ДС-ВЛК-анти-ЛЮИС»		
Контрольный образец для внутрилабораторного контроля качества исследований на наличие антител к возбудителю сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>)	L - 531	24 фл.
Срок годности – 5 лет		
Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-ЛЮИС-СУММАРНЫЕ АНТИТЕЛА»		
Тест-система иммуноферментная для выявления антител к возбудителю сифилиса	L - 1822	96
Предназначен для выявления антител классов G, M и A к <i>Treponema pallidum</i> в сыворотке (плазме) крови и ликворе человека	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		
Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-ХЛАМИДИЯ TR-G»		
Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgG к <i>Chlamydia trachomatis</i>	X - 1151	96
Срок годности – 18 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<p>Набор реагентов «ДС-ИФА-анти-ХЛАМИДИЯ TR-A»</p> <p>Тест-система иммуноферментная для выявления видоспецифических антител класса А к <i>Chlamydia trachomatis</i></p> <p>Срок годности – 12 мес.</p> <p><i>Предназначен для ручной постановки</i></p>	X - 1251	96
<p>Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-ХЛАМИДИЯ TR-M»</p> <p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к <i>Chlamydia trachomatis</i></p> <p>Срок годности – 18 мес.</p> <p><i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i></p>		
1.8. ГЕРПЕСНЫЕ ИНФЕКЦИИ		
Инфекции, вызываемые вирусом простого герпеса 1,2		
<p>Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ-1,2-G»</p> <p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgG к вирусам простого герпеса 1 и 2 типов, набор диагностический</p> <p>Срок годности – 18 мес.</p> <p><i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i></p>	H - 151	96
<p>Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ-1,2-G-АВИДНОСТЬ»</p> <p>Тест-система иммуноферментная для определения индекса авидности антител класса IgG к вирусам простого герпеса 1 и 2 типов</p> <p>Срок годности – 18 мес.</p> <p><i>Предназначен для ручной постановки</i></p>		

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ-2-G»		
Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа	Н - 251	96
Срок годности – 18 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ-2-G-АВИДНОСТЬ»		
Тест-система иммуноферментная для определения индекса авидности антител класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа	Н - 252	48
Срок годности – 18 мес.		
<i>Предназначен для ручной постановки</i>		
Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ-1,2-M»		
Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к вирусам простого герпеса 1 и 2 типов, набор диагностический	Н - 2002	96
Срок годности – 18 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
<i>Инфекции, вызываемые вирусом Эпштейна-Барр</i>		
Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-ВЭБ-VCA-G»		
Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgG к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр, набор диагностический	Н - 351	96
Срок годности – 24 мес.		
<i>Предназначен для ручной постановки</i>		

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<p>Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-ВЭБ-VCA-G-АВИДНОСТЬ»</p> <p>Тест-система иммуноферментная для определения индекса авидности антител класса IgG к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр, набор диагностический</p> <p>Срок годности – 24 мес.</p> <p><i>Предназначен для ручной постановки</i></p>	H - 352	48
<p>Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-ВЭБ-VCA-M»</p> <p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр, набор диагностический</p> <p>Срок годности – 24 мес.</p> <p><i>Предназначен для ручной постановки</i></p>	H - 353	96
<p>Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-ВЭБ-EA-G»</p> <p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgG к раннему антигену (EA) вируса Эпштейна-Барр, набор диагностический</p> <p>Срок годности – 24 мес.</p> <p><i>Предназначен для ручной постановки</i></p>	H - 354	96
<p>Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-ВЭБ-NA-G»</p> <p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgG к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр, набор диагностический</p> <p>Срок годности – 24 мес.</p> <p><i>Предназначен для ручной постановки</i></p>	H - 355	96

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
Цитомегаловирусная инфекция		
Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-ЦМВ-Г»	СМ - 151	96
Тест-система иммуноферментная для качественного и количественного определения антител класса G к цитомегаловирусу		
Срок годности – 18 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-ЦМВ-Г-АВИДНОСТЬ»	СМ - 152	48
Тест-система иммуноферментная для определения индекса авидности антител класса G к цитомегаловирусу, набор диагностический		
Срок годности – 18 мес.		
<i>Предназначен для ручной постановки</i>		
Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-ЦМВ-М»	СМ - 153	96
Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к цитомегаловирусу, набор диагностический		
Срок годности – 18 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
1.9. ТОКСОПЛАЗМОЗ		
Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-ТОКСО-Г»	T - 151	96
Тест-система иммуноферментная для качественного и количественного определения антител класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> , набор диагностический		
Срок годности – 18 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-ТОКСО-G-АВИДНОСТЬ»		
Тест-система иммуноферментная для определения индекса авидности антител класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> , набор диагностический	T - 152	48
Срок годности – 15 мес.		
<i>Предназначен для ручной постановки</i>		
Набор реагентов тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к <i>Toxoplasma gondii</i> («ДС-ИФА-анти-ТОКСО-M (capture)»)		
Срок годности – 18 мес.	T - 1153	96
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
1.10. АТИПИЧНАЯ ПНЕВМОНИЯ		
Набор реагентов		
«ДС-ИФА-АНТИ-SARS-CoV»		
Тест-система иммуноферментная для выявления антител к коронавирусу, ассоциированному с атипичной пневмонией	S - 151	96
Срок годности - 6 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки</i>		
1.11. Коронавирусная инфекция		
«Набор реагентов для выявления антител к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммуноферментного анализа» («ДС-ИФА-АНТИ-SARS-CoV-2»)		
Срок годности - 12 мес.	S - 2372	96
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<p>«Набор реагентов для выявления антител класса М (IgM) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммуноферментного анализа» («ДС-ИФА-АНТИ-SARS-CoV-2-M»)</p>		
Комплект 1	S - 2412	96
Комплект 2	S - 2414	480
Срок годности - 12 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
<p>«Набор реагентов для определения антител класса G к SARS-CoV-2 методом иммуноферментного анализа» («ДС-ИФА-АНТИ-SARS-CoV-2-G-количественный»)</p>		
Срок годности - 12 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
1.12. КРАСНУХА		
<p>Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-RUBELLA-G»</p>		
Тест-система иммуноферментная для качественного и количественного определения антител класса IgG к вирусу краснухи	Ru - 151	96
Срок годности - 18 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
<p>Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-RUBELLA-G-АВИДНОСТЬ»</p>		
Тест-система иммуноферментная для определения индекса авидности антител класса IgG к вирусу краснухи	Ru - 152	48
Срок годности - 18 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-RUBELLA-M»		
Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к вирусу краснухи, набор диагностический	Ru - 153	96
Срок годности – 18 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки</i>		

1.13. КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ

Набор реагентов «ДС-ИФА-Анти-ВКЭ-G»		
Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к вирусу клещевого энцефалита	K - 151	96
Срок годности - 12 мес.		
<i>Предназначен для ручной постановки</i>		

Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-ВКЭ-M»		
Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к вирусу клещевого энцефалита, набор диагностический	K - 251	96
Срок годности – 15 мес.		
<i>Предназначен для ручной постановки</i>		

1.14. МАРКЕРЫ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ

Набор реагентов для количественного определения общего иммуноглобулина E методом иммуноферментного анализа «ДС-ИФА-IgE общий»		
	ET - 151	96
Срок годности – 15 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		

1.15. МАРКЕРЫ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Набор реагентов «**ДС-ИФА-ТИРОИД-ТТГ**»
Тест-система иммуноферментная для
количественного определения тиреотропного
гормона

Комплект 1 **ТН - 351** 96

Комплект 2 (содержит дополнительный
калибратор с повышенным содержанием ТТГ) **ТН - 351.2** 96

Чувствительность – 0,05 мкМЕ/мл

Срок годности – 18 мес.

*Подходит для ручной постановки и постановки на
автоматических анализаторах*

Набор реагентов «**ДС-ИФА-ТИРОИД-АНТИ-ТГ**»

Тест-система иммуноферментная для количественного
определения аутоантител к тиреоглобулину

Комплект 1 (Наличие одной контрольной сыворотки
с известным содержанием анти-ТГ) **ТН - 451** 96

Комплект 2 (Наличие двух контрольных сывороток с
известным содержанием анти-ТГ) **ТН - 451.2** 96

Чувствительность – 5,0 МЕ/мл

Срок годности – 18 мес.

*Подходит для ручной постановки и постановки на
автоматических анализаторах*

Набор реагентов «**ДС-ИФА-ТИРОИД-АНТИ-ТПО**»

Тест-система иммуноферментная для количественного
определения аутоантител к тиреоидной
пероксидазе

Комплект 1 (Наличие одной контрольной сыворотки
с известным содержанием анти-ТПО) **ТН - 551** 96

Комплект 2 (Наличие двух контрольных сывороток с
известным содержанием анти-ТПО) **ТН - 551.2** 96

Чувствительность – 2,0 МЕ/мл

Срок годности – 18 мес.

*Подходит для ручной постановки и постановки на
автоматических анализаторах*

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<p>Набор реагентов «ДС-ИФА-Тироксин-Т3общий»</p> <p>Тест-система иммуноферментная для количественного определения общего трийодтиронина</p> <p>Чувствительность – 0,2 нг/мл</p> <p>Срок годности – 18 мес.</p> <p><i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i></p>	ТН - 152	96
<p>Набор реагентов «ДС-ИФА-ТИРОИД-Т3свободный»</p> <p>Тест-система иммуноферментная для количественного определения свободного трийодтиронина</p> <p>Чувствительность – 0,3 пг/мл</p> <p>Срок годности – 18 мес.</p> <p><i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i></p>	ТН - 151	96
<p>Набор реагентов «ДС-ИФА-Тироксин-Т4общий»</p> <p>Тест-система иммуноферментная для количественного определения общего тироксина</p> <p>Чувствительность – 5,0 нмоль/л</p> <p>Срок годности – 18 мес.</p> <p><i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i></p>	ТН - 252	96
<p>Набор реагентов для количественного определения свободного тироксина методом иммуноферментного анализа («ДС-ИФА-ТИРОИД-Т4 свободный»)</p>		
Комплект 1	ТН - 2512	96
Комплект 2	ТН - 2513	192
<p>Чувствительность – 1,0 пмоль/л</p> <p>Срок годности – 18 мес.</p> <p><i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i></p>		

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
Набор реагентов «ДС-ИФА-Тироид-Тиреоглобулин»		
Тест-система иммуноферментная для количественного определения тиреоглобулина	ТН - 651	96
Чувствительность – 1,5 нг/мл		
Срок годности – 18 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
1.16. ГОРМОНЫ РЕПРОДУКЦИИ И МАРКЕРЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА		
Набор реагентов «ДС-ИФА-Гонадотропин-ФСГ»		
Тест-система иммуноферментная для количественного определения фолликулостимулирующего гормона		
Чувствительность – 0,3 мМЕ/мл	RH - 151	96
Срок годности – 18 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
Набор реагентов «ДС-ИФА-Гонадотропин-ЛГ»		
Тест-система иммуноферментная для количественного определения лютеинизирующего гормона	RH - 152	96
Чувствительность – 0,3 мМЕ/мл		
Срок годности – 18 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
Набор реагентов «ДС-ИФА-Пролактин»		
Тест-система иммуноферментная для количественного определения пролактина	RH - 251	96
Чувствительность – 10,0 мМЕ/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>Набор реагентов «ДС-ИФА-Гонадотропин-ХГч»</p> <p>Тест-система иммуноферментная для количественного определения хорионического гонадотропина</p> <p>Чувствительность – 1,0 мМЕ/мл</p> <p>Срок годности – 18 мес.</p> <p><i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i></p>	RH - 153	96
<p>Набор реагентов «ДС-ИФА-Стероид-Прогестерон»</p> <p>Тест-система иммуноферментная для количественного определения прогестерона</p> <p>Чувствительность – 0,5 нмоль/л</p> <p>Срок годности – 18 мес.</p> <p><i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i></p>	RH - 351	96
<p>Набор реагентов «ДС-ИФА-Стероид-Тестостерон»</p> <p>Тест-система иммуноферментная для количественного определения тестостерона</p> <p>Чувствительность – 0,2 нмоль/л</p> <p>Срок годности – 18 мес.</p> <p><i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i></p>	RH - 353	96
<p>1.17. ГОРМОНЫ ГИПОФИЗАРНО-НАДПОЧЕЧНИКОВОЙ СИСТЕМЫ</p>		
<p>Набор реагентов «ДС-ИФА-Стероид-Кортизол»</p> <p>Тест-система иммуноферментная для количественного определения кортизола</p> <p>Чувствительность – 5,0 нмоль/л</p> <p>Срок годности – 18 мес.</p> <p><i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i></p>	EH - 151	96

1.18. ОНКОМАРКЕРЫ

«Набор реагентов для количественного определения общего простата-специфического антигена методом иммуноферментного анализа»
(«ДС-ИФА-ПСА общий»)

Комплект 1

СН - 1512

96

Комплект 2

СН - 1513

192

Чувствительность – 0,072 нг/мл

Срок годности – 18 мес.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах

Набор реагентов

«ДС-ИФА-ПСА свободный»

Тест-система иммуноферментная для количественного определения свободного простата-специфического антигена

СН - 152

96

Чувствительность – 0,05 нг/мл

Срок годности – 18 мес.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах

Набор реагентов **«ДС-ИФА-АФП»**

Тест-система иммуноферментная для количественного определения альфа-фетопротеина

СН - 251

96

Чувствительность – 1,0 МЕ/мл

Срок годности – 18 мес.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах

Набор реагентов для количественного определения антигена СА 125 методом иммуноферментного анализа (**ДС-ИФА-СА 125**)

СН - 1832

96

Чувствительность – 1,0 Ед/мл

Срок годности – 15 мес.

Предназначен для ручной постановки

1.19. АНТИФОСФОЛИПИДНЫЙ СИНДРОМ

«Набор реагентов для количественного определения антител классов G, M, A к β 2-гликопротеину 1 методом иммуноферментного анализа»
(«ДС-ИФА-АНТИ- β 2-ГЛИКОПРОТЕИН 1-G,M,A»)

Срок годности – 18 мес.

PS-2472

96

Предназначен для ручной постановки

«Набор реагентов для количественного определения антител классов G, M, A к кардиолипину методом иммуноферментного анализа»
(«ДС-ИФА-АНТИ-КАРДИОЛИПИН-G,M,A»)

Срок годности 18 мес.

PS-2522

96

Предназначен для ручной постановки

«Набор реагентов для количественного определения антител класса G к β 2-гликопротеину 1 методом иммуноферментного анализа»
(«ДС-ИФА-АНТИ- β 2-ГЛИКОПРОТЕИН 1-G»)

Срок годности 18 мес.

PS-2452

96

Предназначен для ручной постановки

«Набор реагентов для количественного определения антител класса G к кардиолипину методом иммуноферментного анализа»
(«ДС-ИФА-АНТИ-КАРДИОЛИПИН-G»)

Срок годности 18 мес.

PS-2492

96

Предназначен для ручной постановки

«Набор реагентов для количественного определения антител класса M к β 2-гликопротеину 1 методом иммуноферментного анализа»
(«ДС-ИФА-АНТИ- β 2-ГЛИКОПРОТЕИН 1-M»)

Срок годности 18 мес.

PS-2462

96

Предназначен для ручной постановки

«Набор реагентов для количественного определения антител класса M к кардиолипину методом иммуноферментного анализа»
(«ДС-ИФА-АНТИ-КАРДИОЛИПИН-M»)

Срок годности 18 мес.

PS-2502

96

Предназначен для ручной постановки

2. Наборы для бактериологических исследований

2.1. ЭНТЕРОБАКТЕРИИ

Набор реагентов «Пластина биохимическая, дифференцирующая энтеробактерии (ПБДЭ)»

Набор рассчитан на дифференциацию до вида 20 культур микроорганизмов семейства *Enterobacteriaceae*, выделенных в ходе бактериологического анализа

P - 131

20

Время анализа – 18-24 ч.

Срок годности – 12 мес.

Набор реагентов «ДС-ДИФ-ЭНТЕРО»

Тест-системы для биохимической идентификации и дифференциации энтеробактерий

Набор №2 «ДС-ДИФ-ЭНТЕРО-12»

Набор рассчитан на идентификацию и дифференциацию до вида по 12-и биохимическим признакам 24 штаммов микроорганизмов семейства *Enterobacteriaceae*, выделенных в ходе бактериологического анализа

P - 731

24

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

Время анализа – 18-24 ч.

Срок годности – 12 мес.

Набор №1 «ДС-ДИФ-ЭНТЕРО-24»

Набор рассчитан на идентификацию и дифференциацию до вида по 24-м биохимическим признакам 24 штаммов микроорганизмов семейства *Enterobacteriaceae*, выделенных в ходе бактериологического анализа

P - 1441

24

Возможно дробное 24-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
Набор №3 «ДС-ДИФ-САЛЬМОНЕЛЛА»		
Набор рассчитан на идентификацию и дифференциацию до вида и подвида по восьми биохимическим признакам 24 штаммов сальмонелл, выделенных в ходе бактериологического анализа	P - 1431	24
Возможно дробное 24-х кратное использование набора на протяжении срока его годности		
Время анализа – 16-24 ч.		
Срок годности – 12 мес.		
Набор реагентов «ДС-ОКСИДАЗА» Тест для определения бактериальной цитохромоксидазы	PO - 132	50
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		
Срок годности 24 мес.		
ДС-ДИФ-ЭНТЕРО-24. Каталог кодов.	P - 1571	1 брошюра
ПБДЭ. Каталог кодов.	P - 231	1 брошюра
2.2. СТАФИЛОКОККИ		
Набор реагентов «Пластина биохимическая, дифференцирующая стафилококки (ПБДС)»		
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.		

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<p>Набор реагентов «ДС-ДИФ-СТАФИ-16»</p> <p>Тест-система для биохимической идентификации и дифференциации стафилококков</p> <p>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> <p>Возможно дробное 30-ти кратное использование набора на протяжении срока его годности</p> <p>Время анализа - 24 ч.</p> <p>Срок годности – 12 мес.</p>	P - 2141	30
ДС-ДИФ-СТАФИ-16. Каталог кодов.	P - 2211	1 брошюра
ПБДС. Каталог кодов.	P - 531	1 брошюра
2.3. КОРИНЕБАКТЕРИИ		
<p>Набор реагентов «ДС-ДИФ-КОРИНЕ»</p> <p>Тест-система биохимическая для дифференциации микроорганизмов рода коринебактерий, в том числе возбудителя дифтерии, и определения его токсигенных свойств</p> <p>Набор №1</p> <p>Набор реагентов рассчитан на проведение 12 определений (стрипы одного разборного планшета и 12 флаконов со средой для определения цистиназы), позволяющих дифференцировать микроорганизмы рода <i>Corynebacterium</i> 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, включая контрольный штамм</p> <p>Время анализа - 16-24 ч.</p> <p>Срок годности – 12 мес.</p>	P - 1031	12

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
Набор №2 «ДС-ДИФ-КОРИНЕ (токсигенность)»		
Представляет собой 2 флакона, содержащие по 20 бумажных дисков, пропитанных антитоксином диагностическим дифтерийным, рассчитан на проведение 40 определений токсигенности, включая контрольный штамм	P - 0610	40
Время анализа – 48 ч.		
Срок годности – 12 мес.		
2.4. Неферментирующие грамотрицательные бактерии		
Набор реагентов «ДС-ДИФ-НЕФЕРМ»		
Тест-система для биохимической идентификации и дифференциации грамотрицательных неферментирующих бактерий		
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	PN - 732	24
Возможно дробное 24-ти кратное использование набора на протяжении срока его годности		
Время анализа- 48 час.		
Срок годности-12 мес.		
ДС-ДИФ-НЕФЕРМ. Каталог кодов.	P - 1331	1 брошюра
II. НАБОРЫ ДЛЯ ВЕТЕРИНАРИИ ПРОИЗВОДСТВА ООО «НПО «ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ»		
«Набор реагентов для выявления антител к BLV в сыворотке крови и молоке КРС методом иммуноферментного анализа» («ДС-ИФА-АНТИ-BLV»)	BL-2642	96
	BL-2643	192
Срок годности 18 мес.		
<i>Предназначен для ручной постановки</i>		

Все иммуноферментные тест-системы поставляются с хромогеном ТМБ.

*** версия не для российского рынка**

ООО «НПО «Диагностические системы»

603157, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, 47

Почтовый адрес: 603093, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Яблонева, 22

Тел./факс: (831) 434-86-83, 8-800-555-0300 (звонок по России бесплатный)

E-mail: info@npods.ru

Служба поддержки клиентов:

8-800-555-0300 (доб. 7626, 7655)

E-mail: info@npods.ru; help-ds@npods.ru.

Представительства:

Нижний Новгород

ООО «ДС»

603024, г. Нижний Новгород, ул. М. Горького, 195, П7

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

selling@npods.ru

Москва

ООО «Диагностические системы – Столица»

123112, г. Москва, Пресненская наб., д.12, Деловой комплекс «Федерация», Башня «Восток», 29-й этаж

тел. (495) 653-81-31, 653-81-32

ds-stolica@bk.ru

Санкт-Петербург

ООО «ДС – СПб»

194214, г. Санкт-Петербург, ул. Рашетова, д.14, лит. А, пом.12Н

Тел./факс (812) 414-46-56 (многоканальный)

info@spb-npods.ru

Красноярск

ООО «Диагностические системы – Сибирь»

660022, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 16д

Тел.: (391) 219-22-20, 219-99-10

sbit@ds-s.ru

Екатеринбург

ООО «ДС – Урал»

620100, г. Екатеринбург, Сибирский тракт, 12, стр.5, вход 6

Тел. (343) 272-33-08 (многоканальный)

ds-ural@ekb.npods.ru

Краснодар

ООО «ДС-ЮГ»

350020, г. Краснодар,

ул. Гаражная, д. 18, помещ.13

Тел.: 8-800-250-19-39 (беспл. линия)

andmoses@gmail.com

Оренбург

ООО «ДС-Оренбург»

460048, г. Оренбург,

ул. Транспортная, д. 2Г, офис 107

Тел. 8(912)348-12-08

isp@ds.oren.ru

Республика

Казахстан

ТОО «Halyk Medical Company»

050019 Республика Казахстан, г. Алматы, Медеуский район, ул. Гурилева, дом 106А

Тел./факс: +7 701 318 94 37

sales2@halykmedical.kz

www.halykmedical.kz

Республика

Узбекистан

ООО «INSEP»

100090, Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. М. Таробий, 29А

Тел. (+99871) 254-00-26, факс: (+99871) 254-07-05,

info@insep.uz, www.insep.uz