


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


1. ИФА ДИАГНОСТИКА	
1.1. ГЕПАТИТ В	2
1.2. ГЕПАТИТ С	4
1.3. ГЕПАТИТ D	8
1.4. ГЕПАТИТ E	8
1.5. ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ	8
1.6. СИФИЛИС	13
1.7. ХЛАМИДИОЗ	15
1.8. ГЕРПЕСНЫЕ ИНФЕКЦИИ	15
1.9. ТОКСОПЛАЗМОЗ	20
1.10. КРАСНУХА	21
1.11. КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ	23
1.12. МАРКЕРЫ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ	23
1.13. МАРКЕРЫ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ	23
1.14. ГОРМОНЫ РЕПРОДУКЦИИ И МАРКЕРЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА	26
1.15. ГОРМОНЫ ГИПОФИЗАРНО-НАДПОЧЕЧНИКОВОЙ СИСТЕМЫ	28
1.16. ОНКОМАРКЕРЫ	28
2. НАБОРЫ ДЛЯ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	
2.1. ЭНТЕРОБАКТЕРИИ	30
2.2. СТАФИЛОКОККИ	31
2.3. КОРИНЕБАКТЕРИИ	32
2.4. НЕФЕРМЕНТИРУЮЩИЕ ГРАМОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ БАКТЕРИИ	33
3. НАБОРЫ ДЛЯ ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКИ ИНФАРКТА МИОКАРДА	33

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
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
Срок годности – 24 мес.	В - 1154	96
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>	В - 1156	48 (для подтвержд.)
Набор реагентов «ДС-ИФА-НВsAg - 0,01»  [*] ₀₄₈₃	В - 1255	96 x 5
Тест–система иммуноферментная для выявления или подтверждения поверхностного антигена вируса гепатита В, набор диагностический	В - 1252	96 x 2
Чувствительность набора при выявлении НВsAg - 0,01 МЕ/мл	В - 1254	96
Срок годности – 24 мес.	В - 1256	48 (для подтвержд.)
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		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-ЭРИТРО-НВsAg»</p> <p>Иммунодиагностикум эритроцитарный для выявления поверхностного антигена вируса гепатита В, лиофилизированный</p> <p>Срок годности – 12 мес.</p>	В - 431	200
<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 е-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 «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>		

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
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		
Набор 1 «ИФА-АНТИ-НСV-СПЕКТР-G»		
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 реагентов «ИФА-АНТИ-НСV-СПЕКТР»		
Тест-система иммуноферментная для выявления спектра антител к вирусу гепатита С		
Набор 2 «ИФА-АНТИ-НСV-СПЕКТР-М»	С-352	24
Предназначен для идентификации спектра антител класса IgM к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С		
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-GM»		
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»		
	С – 1962	96
Тест-система иммуноферментная для выявления антигена вируса гепатита С, набор диагностический		
Срок годности – 13 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		

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

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

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.

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.

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


НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
Набор реагентов «ДС-ИФА-ВИЧ-АГ-СКРИН»		
Тест-система иммуноферментная для выявления (подтверждения) антигена р24 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.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
Набор реагентов «ДС-ИФА-ВИЧ-АГАТ-СКРИН»  0483		
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	I - 1656	96 x 5
	I - 1652	96 x 2
Чувствительность по р24 – 10,0 пг/мл	I - 1654	96
Срок годности – 24 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
Набор реагентов «ДС-ИФА-ВИЧ-АТ/АГ-СПЕКТР»		
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	I - 751	16
Чувствительность по антигену ВИЧ-1 (р24) – 5,0 пг/мл		
Срок годности – 18 мес.		
<i>Предназначен для ручной постановки</i>		
Набор реагентов «ДС-ИФА-ВИЧ-АГ+АТ»  0483		
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 (р24)	I - 2655	96 x 5
	I - 2652	96 x 2
Чувствительность по антигену ВИЧ-1 (р24) – 5,0 пг/мл.		
Срок годности – 24 мес.	I - 2654	96
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
Набор реагентов «МилаЛаб-ИФА-ВИЧ-АГАТ»		
Тест-система иммуноферментная для выявления антител к вирусам иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2), ВИЧ-1 группы О и антигена р24 ВИЧ-1	I-1872	96
Чувствительность по антигену ВИЧ-1 (р24) ≤ 20,0 пг/мл	I-1873	96 x 2
Срок годности – 24 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	I-1874	96 x 5
Набор реагентов «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 р24 ВИЧ-1, набор диагностический	I-1882	96
	I-1883	96 x 2
Чувствительность по антигену ВИЧ-1 (р24) ≤ 20 пг/мл	I-1884	96 x 5
Срок годности – 24 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
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		
	I-2332	96
(МилаЛаб-ИФА-ВИЧ-АГАТ-ЭКСПРЕСС 2.0)	I-2333	96 x 2
Чувствительность по р24 ВИЧ-1 5,0 пг/мл (термошейкер) и 10,0 пг/мл (термостат)	I-2334	96 x 5
Срок годности – 24 мес.		
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>		

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<p>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</p> <p>Срок годности – 12 мес.</p> <p><i>Предназначен для ручной постановки</i></p>	I-2171	48
<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)</p> <p>Срок годности – 5 лет</p> <p><i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i></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)</p> <p>Срок годности – 5 лет</p> <p><i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i></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</p> <p>Предназначен для проведения входного контроля тест-систем, выявляющих антитела к ВИЧ-1, методом иммуноферментного анализа и иммунного блотинга</p> <p>Срок годности - 5 лет</p> <p><i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i></p>	I-1620	16 фл.

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<p>Набор реагентов «Стандарт ВИЧ-2 АТ(+)»</p> <p>Стандартная панель сывороток, содержащих антитела к вирусу иммунодефицита человека 2 типа (ВИЧ-2)</p> <p>Предназначен для проведения входного контроля тест-систем, выявляющих антитела к ВИЧ-2 методом иммуноферментного анализа и иммунного блотинга</p> <p>Срок годности - 5 лет</p> <p><i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i></p>	I-1970	8 фл.
<p>Набор реагентов «Стандарт ВИЧ-1 АГ р24 (+)»</p> <p>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>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i></p>	I-1030	11 фл. (Стандарт ВИЧ-1 АГ р24(+) в одной концентрации – 1 фл. Реагент 1 – 10 фл.)
	I-1032.2	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 (-)»</p> <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</p> <p>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</p> <p>Срок годности – 5 лет</p> <p><i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i></p>	I-1610	20 фл.

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
1.6. СИФИЛИС		
CE		
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 <i>Treponema pallidum</i>	L - 156	96 x 5
	L - 154	96 x 2
Срок годности – 12 мес.	L - 155	96
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
Набор 2 «ИФА-АНТИ-ЛЮИС-G» для выявления антител класса G к <i>Treponema pallidum</i>		
Срок годности – 12 мес.	L - 153	96
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
Набор реагентов «ИФА-АНТИ-ЛЮИС-M»		
Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса M к возбудителю сифилиса		
	L - 253	96
Срок годности – 12 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
CE		
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, включая исследование контрольных образцов	L - 338	1000

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<p>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</p> <p>Время анализа – 8-10 мин.</p> <p>Срок годности – 18 мес.</p>	L - 332	500
<p>Набор реагентов «ДС-РПГА-АНТИ-ЛЮИС» </p> <p>Иммунодиагностический эритроцитарный для выявления специфических антител к <i>Treponema pallidum</i></p> <p>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)</p> <p>Срок годности – 18 мес.</p>	<p>L - 431</p> <p>L - 432</p> <p>L - 433</p>	<p>100</p> <p>200</p> <p>500</p>
<p>Набор реагентов «ДС-ВЛК-анти-ЛЮИС»</p> <p>Контрольный образец для внутрилабораторного контроля качества исследований на наличие антител к возбудителю сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>)</p> <p>Срок годности – 5 лет</p> <p><i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i></p>	L - 531	24 фл.
<p>Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-ЛЮИС-СУММАРНЫЕ АНТИТЕЛА»</p> <p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител к возбудителю сифилиса</p> <p>Предназначен для выявления антител классов G, M и A к <i>Treponema pallidum</i> в сыворотке (плазме) крови и ликворе человека</p> <p>Срок годности – 15 мес.</p> <p><i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i></p>	<p>L-1822</p> <p>L-1823</p> <p>L-1824</p>	<p>96</p> <p>96 x 2</p> <p>96 x 5</p>

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

1.7. ХЛАМИДИОЗ

Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-ХЛАМИДИЯ TR-G»	X - 1151	96
--	----------	----

Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgG к *Chlamydia trachomatis*

Срок годности – 18 мес.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах

Набор реагентов «ДС-ИФА-анти-ХЛАМИДИЯ TR-A»	X – 1251	96
--	----------	----

Тест-система иммуноферментная для выявления видоспецифических антител класса А к *Chlamydia trachomatis*

Срок годности – 12 мес.

Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-ХЛАМИДИЯ-TR-M»	X - 1351	96
--	----------	----

Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к *Chlamydia trachomatis*, набор диагностический

Срок годности – 24 мес.

1.8. ГЕРПЕСНЫЕ ИНФЕКЦИИ


Инфекции, вызываемые вирусом простого герпеса 1,2

Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ-1,2-G» 	H - 151	96
--	---------	----




Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgG к вирусам простого герпеса 1 и 2 типов, набор диагностический




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-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>	Н - 152	48
<p>Срок годности – 18 мес.</p>		
<p><i>Предназначен для ручной постановки</i></p>		
<p>Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ- 2-G»</p>		
<p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа</p>	Н - 251	96
<p>Срок годности – 18 мес.</p>		
<p><i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i></p>		
<p>Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ- 2-G – АВИДНОСТЬ»</p>	Н - 252	48
<p>Тест-система иммуноферментная для определения индекса авидности антител класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа</p>		
<p>Срок годности – 18 мес.</p>		
<p><i>Предназначен для ручной постановки</i></p>		
<p>Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ-1,2-M»</p>	Н - 2002	96
<p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM 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>		
<p>Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ-1,2-G-ЭКСПРЕСС»</p>	Н - 1492	96
<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>Предназначен для ручной постановки</i></p>		

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<p>Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ-1,2-М-ЭКСПРЕСС»</p> <p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к вирусам простого герпеса 1 и 2 типов, набор диагностический</p> <p>Срок годности – 18 мес.</p> <p><i>Предназначен для ручной постановки</i></p>	H-1502	96
<p>Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ-1-G-ЭКСПРЕСС»</p> <p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа, набор диагностический</p> <p>Срок годности – 18 мес.</p> <p><i>Предназначен для ручной постановки</i></p>	H-1452	96
<p>Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ-2-G-ЭКСПРЕСС»</p> <p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, набор диагностический</p> <p>Срок годности – 18 мес.</p> <p><i>Предназначен для ручной постановки.</i></p>	H-1462	96
<p>Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ-1-М-ЭКСПРЕСС»</p> <p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к вирусу простого герпеса 1 типа, набор диагностический</p> <p>Срок годности – 18 мес.</p> <p><i>Предназначен для ручной постановки</i></p>	H-1472	96
<p>Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ-2-М-ЭКСПРЕСС»</p> <p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к вирусу простого герпеса 2 типа, набор диагностический</p> <p>Срок годности – 18 мес.</p> <p><i>Предназначен для ручной постановки</i></p>	H-1482	96

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
Инфекции, вызываемые вирусом Эпштейна-Барр		
<p>Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-ВЭБ-VCA-G» </p> <p>Тест-система иммуноферментная для выявления 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 - 351	96
<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

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<p>Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-ВЭБ-НА-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
<i>Цитомегаловирусная инфекция</i>		
<p>Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-ЦМВ-G»  0483</p> <p>Тест-система иммуноферментная для качественного и количественного определения антител класса G к цитомегаловирусу</p> <p>Срок годности – 18 мес.</p> <p><i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i></p>	CM-151	96
<p>Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-ЦМВ-G-АВИДНОСТЬ»</p> <p>Тест-система иммуноферментная для определения индекса авидности антител класса G к цитомегаловирусу, набор диагностический</p> <p>Срок годности – 18 мес.</p> <p><i>Предназначен для ручной постановки</i></p>	CM-152	48
<p>Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-ЦМВ-M»  0483</p> <p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к цитомегаловирусу, набор диагностический</p> <p>Срок годности – 18 мес.</p> <p><i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i></p>	CM-153	96
<p>Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-ЦМВ-M (capture)»</p> <p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к цитомегаловирусу, набор диагностический</p> <p>Срок годности – 13 мес.</p> <p><i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i></p>	CM-1592	96

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<p>Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-ЦМВ-Г-ЭКСПРЕСС»</p> <p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgG к цитомегаловирусу, набор диагностический</p> <p>Срок годности – 18 мес.</p>	СМ-1522	96
<p>Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-ЦМВ-М-ЭКСПРЕСС»</p> <p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к цитомегаловирусу, набор диагностический</p> <p>Срок годности – 18 мес.</p>	СМ-1512	96
1.9. ТОКСОПЛАЗМОЗ		
<p>Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-ТОКСО-Г» </p> <p>Тест-система иммуноферментная для качественного и количественного определения антител класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i>, набор диагностический</p> <p>Срок годности – 13 мес.</p> <p><i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i></p>	T - 151	96
<p>Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-ТОКСО-Г-АВИДНОСТЬ»</p> <p>Тест-система иммуноферментная для определения индекса авидности антител класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i>, набор диагностический</p> <p>Срок годности – 15 мес.</p> <p><i>Предназначен для ручной постановки</i></p>	T - 152	48
<p>Набор реагентов  «ДС-ИФА-анти-ТОКСО-М (capture)»</p> <p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к <i>Toxoplasma gondii</i></p> <p>Срок годности – 13 мес.</p> <p><i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i></p>	T-1153	96

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<p>Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-ТОКСО-А»</p> <p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgA к <i>Toxoplasma gondii</i>, набор диагностический</p> <p>Срок годности – 24 мес.</p> <p><i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i></p>	T - 154	96
<p>Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-ТОКСО-G-ЭКСПРЕСС»</p> <p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i>, набор диагностический</p> <p>Срок годности – 18 мес.</p> <p><i>Предназначен для ручной постановки</i></p>	T-1532	96
<p>Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-ТОКСО-M-ЭКСПРЕСС»</p> <p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к <i>Toxoplasma gondii</i>, набор диагностический</p> <p>Срок годности – 18 мес.</p> <p><i>Предназначен для ручной постановки</i></p>	T-1552	96

1.10. КРАСНУХА

Набор реагентов
«ДС-ИФА-АНТИ-RUBELLA-G»




Тест-система иммуноферментная для качественного и количественного определения антител класса IgG к вирусу краснухи

Ru – 151

96

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-АНТИ-RUBELLA-G-АВИДНОСТЬ»</p>		
<p>Тест-система иммуноферментная для определения индекса авидности антител класса IgG к вирусу краснухи</p>	Ru- 152	48
<p>Срок годности - 18 мес.</p>		
<p><i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i></p>		
<p>Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-RUBELLA-M»</p>		
<p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к вирусу краснухи, набор диагностический</p>	Ru – 153	96
<p>Срок годности – 18 мес.</p>		
<p><i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i></p>		
<p>Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-RUBELLA-G-ЭКСПРЕСС»</p>		
<p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgG к вирусу краснухи, набор диагностический</p>	Ru-1582	96
<p>Срок годности – 18 мес.</p>		
<p><i>Предназначен для ручной постановки</i></p>		
<p>Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-RUBELLA-M-ЭКСПРЕСС»</p>		
<p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к вирусу краснухи, набор диагностический</p>	Ru-1542	96
<p>Срок годности – 18 мес.</p>		
<p><i>Предназначен для ручной постановки</i></p>		

1.11. КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ

Набор реагентов «ДС-ИФА-Анти-ВКЭ-Г»

Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к вирусу клещевого энцефалита

К - 151

96

Срок годности - 12 мес.

Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-ВКЭ-М»

Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к вирусу клещевого энцефалита, набор диагностический

К - 251

96

Срок годности – 15 мес.

1.12. МАРКЕРЫ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ

Набор реагентов для количественного определения общего иммуноглобулина E методом иммуноферментного анализа
«ДС-ИФА-IgEобщий»



ET - 151

96

Срок годности – 15 мес.

Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах

1.13. МАРКЕРЫ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Набор реагентов «ДС-ИФА-ТИРОИД-ТТГ»



Тест-система иммуноферментная для количественного определения тиреотропного гормона

Предназначен для исследования сыворотки крови человека

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

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
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.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
<hr/> Набор реагентов « ДС-ИФА-ТИРОИД-АНТИ-ТПО » 		
Тест-система иммуноферментная для количественного определения аутоантител к тиреоидной пероксидазе		
Предназначен для исследования сыворотки крови человека		
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.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
<hr/> Набор реагентов «ДС-ИФА-Тироид-ТЗобщий» 		
Тест-система иммуноферментная для количественного определения общего трийодтиронина		
Предназначен для исследования сыворотки крови человека	ТН - 152	96
Чувствительность – 0,2 нг/мл		
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-ТИРОИД-Т3свободный»</p>		
<p>Тест-система иммуноферментная для количественного определения свободного трийодтиронина</p>		
<p>Предназначен для исследования сыворотки крови человека</p>	<p>ТН - 151</p>	<p>96</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>		
<p>Набор реагентов «ДС-ИФА-Тироид-Т4общий»</p>		
<p>Тест-система иммуноферментная для количественного определения общего тироксина</p>		
<p>Предназначен для исследования сыворотки крови человека</p>	<p>ТН - 252</p>	<p>96</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>		
<p>Набор реагентов «ДС-ИФА-Тироид-Т4свободный»</p>		
<p>Тест-система иммуноферментная для количественного определения свободного тироксина</p>		
<p>Предназначен для исследования сыворотки крови человека</p>	<p>ТН - 251</p>	<p>96</p>
<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
<p>Набор реагентов «ДС-ИФА-Тироид-Тиреоглобулин»</p> <p>Тест-система иммуноферментная для количественного определения тиреоглобулина</p> <p>Предназначен для исследования сыворотки крови человека</p> <p>Чувствительность – 1,5 нг/мл</p> <p>Срок годности – 18 мес.</p> <p><i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i></p>	<p>TH - 651</p>	<p>96</p>






1.14. ГОРМОНЫ РЕПРОДУКЦИИ И МАРКЕРЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА

<p>Набор реагентов «ДС-ИФА-Гонадотропин-ФСГ»</p> <p>Тест-система иммуноферментная для количественного определения фолликулостимулирующего гормона</p> <p>Предназначен для исследования сыворотки крови человека.</p> <p>Чувствительность – 0,3 мМЕ/мл</p> <p>Срок годности – 18 мес.</p> <p><i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i></p>	<p>RH - 151</p>	<p>96</p>
--	------------------------	------------------



<p>Набор реагентов «ДС-ИФА-Гонадотропин-ЛГ»</p> <p>Тест-система иммуноферментная для количественного определения лютеинизирующего гормона</p> <p>Предназначен для исследования сыворотки крови человека.</p> <p>Чувствительность – 0,3 мМЕ/мл</p> <p>Срок годности – 18 мес.</p> <p><i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i></p>	<p>RH - 152</p>	<p>96</p>
--	------------------------	------------------



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

1.15. ГОРМОНЫ ГИПОФИЗАРНО-НАДПОЧЕЧНИКОВОЙ СИСТЕМЫ

<p>Набор реагентов «ДС-ИФА-Стероид-Кортизол»</p> <p>Тест-система иммуноферментная для количественного определения кортизола</p> <p>Предназначен для исследования сыворотки крови человека</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>	<p>CE</p> <p>EH - 151</p>	<p>96</p>
--	---	------------------

1.16. ОНКОМАРКЕРЫ

<p>Набор реагентов «ДС-ИФА-ПСАобщий»</p> <p>Тест-система иммуноферментная для количественного определения общего простата- специфического антигена</p> <p>Предназначен для исследования сыворотки крови человека</p> <p>Чувствительность – 0,1 нг/мл</p> <p>Срок годности – 18 мес.</p> <p><i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i></p>	<p>CE 0483</p> <p>CH - 151</p>	<p>96</p>
---	--	------------------

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
Набор реагентов «ДС-ИФА-ПСАсвободный»		
Тест-система иммуноферментная для количественного определения свободного простата-специфического антигена	СН - 152	96
Предназначен для исследования сыворотки крови человека		
Чувствительность – 0,05 нг/мл		
Срок годности – 18 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
Набор реагентов «ДС-ИФА-АФП»		
Тест-система иммуноферментная для количественного определения альфа-фетопротеина	СН - 251	96
Предназначен для исследования сыворотки крови человека		
Чувствительность – 1,0 МЕ/мл		
Срок годности – 18 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
Набор реагентов для количественного определения антигена СА 125 методом иммуноферментного анализа (ДС-ИФА-СА 125)		
Предназначен для исследования сыворотки крови человека	СН - 1832	96
Чувствительность – 1,0 Ед/мл		
Срок годности – 15 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
2. Наборы для бактериологических исследований		
2.1. ЭНТЕРОБАКТЕРИИ		
Набор реагентов «Пластина биохимическая, дифференцирующая энтеробактерии (ПБДЭ)»	P - 131	20
Набор рассчитан на дифференциацию до вида 20 культур микроорганизмов семейства <i>Enterobacteriaceae</i> , выделенных в ходе бактериологического анализа		
Время анализа – 18-24 ч.		
Срок годности – 12 мес.		
Наборы реагентов «ДС-ДИФ-ЭНТЕРО»		
Тест-системы для биохимической идентификации и дифференциации энтеробактерий		
Набор №2 «ДС-ДИФ-ЭНТЕРО-12»	P - 731	24
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		
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 <i>Enterobacteriaceae</i> , 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 **Р - 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 **РО - 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.

2.2. СТАФИЛОКОККИ

Набор реагентов «Пластина биохимическая, дифференцирующая стафилококки (ПБДС)»

Р - 431 **20**

Определение ферментативной активности микроорганизмов рода *Staphylococcus*, выделенных в ходе бактериологического анализа, и дифференциация их до вида

Время анализа 18-24 ч.

Срок годности – 12 мес.

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

2.3. КОРИНЕБАКТЕРИИ

Набор реагентов «ДС-ДИФ-КОРИНЕ»

Тест-система биохимическая для дифференциации микроорганизмов рода коринебактерий, в том числе возбудителя дифтерии, и определения его токсигенных свойств

Набор №1

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.

Срок годности – 12 мес.

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
Набор реагентов «ДС-ДИФ-КОРИНЕ (токсигенность)»		
Диски с антитоксином дифтерийным		
Набор №2 Предназначен для определения токсигенных свойств <i>Corynebacterium diphtheriae</i> в реакции иммунопреципитации Представляет собой 2 флакона, содержащие по 20 бумажных дисков, пропитанных антитоксином диагностическим дифтерийным, рассчитан на проведение 40 определений токсигенности Время анализа – 48 ч. Срок годности – 12 мес.	P - 0610	40

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 Возможно дробное 24-ти кратное использование набора на протяжении срока его годности Время анализа- 48 час. Срок годности-12 мес.	PN - 732	24

1. Наборы для экспресс-диагностики инфаркта миокарда

Набор реагентов «ДС-ЭРИТРО-МИОГЛОБИН»		
Эритроцитарный диагностикум иммуноглобулиновый, лиофилизированный для выявления миоглобина Предназначен для полуколичественного выявления миоглобина в сыворотке, плазме, гемолизированной крови и других биологических жидкостях Чувствительность – 1,0 нг/мл Время анализа – 30 мин. Срок годности – 24 мес.	M - 131	60

Все иммуноферментные тест-системы поставляются с хромогеном ТМБ.

***знак СЕ только для европейского рынка**

Дата последних изменений 07.03.18

УВАЖАЕМЫЕ ПОТРЕБИТЕЛИ!

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

Центральный офис:

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

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

E-mail: selling@npods.ru

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

www.npods.ru

Представительства:

Москва ООО «Диагностические системы – Столица»

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

тел. (495) 653-81-31, 653-81-32

ds-stolica@bk.ru

Санкт-Петербург ООО «Диагностические Системы – СПб»

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

тел/факс (812) 331-72-82

info@spb-npods.ru

Красноярск ООО «Диагностические системы – Сибирь»

660022, Красноярск, ул. Партизана Железняка, 16д

тел/факс (3912) 54-16-55, 54-17-58, 78-19-83

sbit@ds-s.ru

Екатеринбург ООО «Диагностические системы – Урал»

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

отдел продаж: (343) 272-33-08

ds-ural@npods.ru

Казахстан ТОО «FORTIS PAI» (ФОРТИС ПАЙ)

050019, Респ. 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

insep@inbox.ru

www.insep.uz