


**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 Е	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
<b>I. МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРОИЗВОДСТВА ООО «НПО «ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ»</b>		
<b>1. ИФА диагностика</b>		
<b>1.1. ГЕПАТИТ В</b>		
Набор реагентов «ДС-ИФА-НВsAg»		
Тест-система иммуноферментная для выявления или подтверждения поверхностного антигена вируса гепатита В	<b>В - 1155</b>	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)	<b>В - 1152</b>	96 x 2
Срок годности – 24 мес.	<b>В - 1154</b>	96
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>	<b>В - 1156</b>	48 (для подтвержд.)
Набор реагентов «ДС-ИФА-НВsAg - 0,01»  * <sub>0483</sub>		
Тест–система иммуноферментная для выявления или подтверждения поверхностного антигена вируса гепатита В, набор диагностический	<b>В - 1255</b>	96 x 5
Чувствительность набора при выявлении НВsAg - 0,01 МЕ/мл	<b>В - 1252</b>	96 x 2
Срок годности – 24 мес.	<b>В - 1254</b>	96
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>	<b>В - 1256</b>	48 (для подтвержд.) 96 (для выявления)
Набор реагентов «ИФА-НВsAg - подтверждающий тест»		
Тест для подтверждения специфичности выявления НВsAg иммуноферментным анализом	<b>В - 231</b>	200
Срок годности – 24 мес.		
<i>Предназначен для ручной постановки</i>		


НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<p>Набор реагентов <b>«ДС-ЭРИТРО-НВsAg»</b></p> <p>Иммунодиагностикум эритроцитарный для выявления поверхностного антигена вируса гепатита В, лиофилизированный</p> <p>Срок годности – 12 мес.</p>	<b>В - 431</b>	200
<p>Набор реагентов <b>«ДС-ИФА-АНТИ-НВsAg»</b></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>	<b>В - 551</b>	96 (48 колич. определений)
<p>Набор реагентов <b>«ДС-ИФА-АНТИ-НВс»</b></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>	<b>В - 650</b>	96 x 2
<p>Набор реагентов <b>«ИФА-АНТИ-НВс-М-СКРИН»</b></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>	<b>В - 753</b>	96
<p>Набор реагентов <b>«ДС-ИФА-АНТИ-НВе»</b></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>	<b>В - 851</b>	96

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<b>Набор реагентов «ДС-ИФА-НВеАg»</b>		
Тест-система иммуноферментная для выявления е-антигена вируса гепатита В (НВеАg)	<b>В - 951</b>	96
Срок годности – 12 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
<b>Набор реагентов «ДС-ВЛК-НВsАg»</b>		
Контрольный образец для внутрилабораторного контроля качества исследований на наличие поверхностного антигена вируса гепатита В	<b>В - 1431</b>	24 флакона по 0,5 мл
Срок годности – 5 лет		
<b>Набор реагентов «ДС-СО–НВsАg»</b>		
Стандартный образец поверхностного антигена вируса гепатита В	<b>В - 0350</b>	1 фл– станд. образец
Срок годности – 5 лет		9 фл.- с отрицат. образцами

## 1.2. ГЕПАТИТ С

<b>Набор реагентов «ИФА-АНТИ-НСV»</b>		
		
Тест-система иммуноферментная для выявления антител к вирусу гепатита С	<b>С - 155</b>	96 x 5
Срок годности – 24 мес.	<b>С - 150</b>	96 x 2
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>	<b>С - 153</b>	96
<b>Набор реагентов «ДС-ИФА-Анти-НСV-АВИДНОСТЬ»</b>		
Тест-система иммуноферментная для определения индекса авидности антител к вирусу гепатита С, набор диагностический	<b>С - 651</b>	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 <b>«ИФА-АНТИ-НСVс-М»</b>		
Тест - система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к core-антигену вируса гепатита С	<b>С - 253</b>	96
Срок годности – 24 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
Набор реагентов <b>«ИФА-АНТИ-НСV-СПЕКТР»</b>		
Тест-система иммуноферментная для выявления спектра антител к вирусу гепатита С		
Набор 1 <b>«ИФА-АНТИ-НСV-СПЕКТР-G»</b>		
Предназначен для идентификации спектра антител класса IgG к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	<b>С - 351</b>	24
Срок годности – 12 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
Набор реагентов <b>«ИФА-АНТИ-НСV-СПЕКТР»</b>		
Тест-система иммуноферментная для выявления спектра антител к вирусу гепатита С		
Набор 2 <b>«ИФА-АНТИ-НСV-СПЕКТР-М»</b>	<b>С-352</b>	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
<b>Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-НСV-СПЕКТР-GM»</b>		
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)	<b>С – 452</b>	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	<b>С – 451</b>	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	<b>С - 455</b>	24 x 5
Срок годности – 24 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
<b>Набор реагентов «ДС-ИФА-НСV-АГАТ»</b>		
		
Тест-система иммуноферментная для одновременного выявления антигена и антител к вирусу гепатита С, набор диагностический	<b>С – 1954</b>	96 x 5
	<b>С – 1953</b>	96 x 2
Срок годности – 13 мес.	<b>С – 1952</b>	96
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
<b>Набор реагентов «ДС-ИФА-НСV-АГ»</b>		
	<b>С – 1962</b>	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
<b>Набор реагентов «МилаЛаб-ИФА-АНТИ-НСV»</b>		
Тест-система иммуноферментная для выявления антител к вирусу гепатита С, набор диагностический	<b>С - 2164</b>	96 x 5
Срок годности – 24 мес.	<b>С - 2163</b>	96 x 2
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>	<b>С - 2162</b>	96
<b>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для одновременного выявления core-антигена и антител к вирусу гепатита С» (МилаЛаб-ИФА-НСV-АГАТ)</b>		
Срок годности – 18 мес.	<b>С - 2314</b>	96 x 5
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>	<b>С - 2313</b>	96 x 2
	<b>С - 2312</b>	96
<b>Набор реагентов «ДС-ВЛК-анти-НСV»</b>		
Контрольный образец для внутрилабораторного контроля качества исследований на наличие антител к вирусу гепатита С	<b>С - 731</b>	24 флакона по 0,3 мл
Срок годности – 5 лет		
<b>Набор реагентов «ДС-Стандартная панель-анти-НСV»</b>		
Стандартная панель сывороток, содержащих и не содержащих антитела к вирусу гепатита С	<b>С - 0380</b>	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
<b>Набор реагентов «ДС-ИФА-ВИЧ-АГ-СКРИН»</b>		
Тест-система иммуноферментная для выявления (подтверждения) антигена р24 вируса иммунодефицита человека 1 типа (ВИЧ-1), набор диагностический	<b>I - 1452</b>	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>		
<b>Набор реагентов «ДС-ИФА-ВИЧ-АГАТ-СКРИН»</b>  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	<b>I - 1656</b>	96 x 5
	<b>I - 1652</b>	96 x 2
Чувствительность по р24 – 10,0 пг/мл	<b>I - 1654</b>	96
Срок годности – 24 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
<b>Набор реагентов «ДС-ИФА-ВИЧ-АТ/АГ-СПЕКТР»</b>		
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	<b>I - 751</b>	16
Чувствительность по антигену ВИЧ-1 (р24) – 5,0 пг/мл		
Срок годности – 18 мес.		
<i>Предназначен для ручной постановки</i>		
<b>Набор реагентов «ДС-ИФА-ВИЧ-АГ+АТ»</b>  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)	<b>I - 2655</b>	96 x 5
	<b>I - 2652</b>	96 x 2
Чувствительность по антигену ВИЧ-1 (р24) – 5,0 пг/мл.		
Срок годности – 24 мес.	<b>I - 2654</b>	96
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<b>Набор реагентов «МилаЛаб-ИФА-ВИЧ-АГАТ»</b>		
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	<b>I-1872</b>	96
Чувствительность по антигену ВИЧ-1 (р24) ≤ 20,0 пг/мл	<b>I-1873</b>	96 x 2
Срок годности – 24 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>	<b>I-1874</b>	96 x 5
<b>Набор реагентов «МилаЛаб-ИФА-ВИЧ-АГ+АТ»</b>		
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	<b>I-1882</b>	96
	<b>I-1883</b>	96 x 2
Чувствительность по антигену ВИЧ-1 (р24) ≤ 20 пг/мл	<b>I-1884</b>	96 x 5
Срок годности – 24 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
<b>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</b>		
	<b>I-2332</b>	96
<b>(МилаЛаб-ИФА-ВИЧ-АГАТ-ЭКСПРЕСС 2.0)</b>	<b>I-2333</b>	96 x 2
Чувствительность по р24 ВИЧ-1 5,0 пг/мл (термошейкер) и 10,0 пг/мл (термостат)	<b>I-2334</b>	96 x 5
Срок годности – 24 мес.		
<b>Набор реагентов «МилаБлот-ВИЧ»</b>		
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	<b>I-2295</b>	18
	<b>I-2296</b>	24
	<b>I-2297</b>	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><b>Набор реагентов «ДС-ИФА-ВИЧ-АТ-СРОК»</b> 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>	<b>I-2171</b>	48
<p><b>Набор реагентов «ДС-ВЛК-ВИЧ-Ag (p24)»</b> 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>	<b>I - 931</b>	24 флакона
<p><b>Набор реагентов «ДС-ВЛК-анти-ВИЧ-1»</b> 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>	<b>I - 831</b>	24 флакона
<p><b>Набор реагентов «Стандарт ВИЧ-1 АТ(+)</b> 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>	<b>I-1620</b>	16 фл.

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<p>Набор реагентов <b>«Стандарт ВИЧ-2 АТ(+)</b>»</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>	<p><b>I-1970</b></p>	<p>8 фл.</p>
<p>Набор реагентов <b>«Стандарт ВИЧ-1 АГ р24 (+)</b>»</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>	<p><b>I-1030</b></p> <p><b>I-1032.2</b></p>	<p><b>11 фл.</b> (Стандарт ВИЧ-1 АГ р24(+) в одной концентрации – 1 фл. Реагент 1 – 10 фл.)</p> <p><b>10 фл.</b> (Стандарт ВИЧ-1 АГ р24(+) в различных концентрациях, по одному флакону каждой концентрации)</p>
<p>Набор реагентов <b>«Стандарт ВИЧ-1,2 АТ(-), ВИЧ-1 АГ р24 (-)</b>»</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>	<p><b>I-1610</b></p>	<p>20 фл.</p>

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<b>1.6. СИФИЛИС</b>		
<b>CE</b>		
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>		
<b>CE</b>		
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

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<p><b>Набор 2</b> (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>	<b>L - 332</b>	500
<p>Набор реагентов «<b>ДС-РПГА-АНТИ-ЛЮИС</b>» </p> <p>Иммунодиагностикум 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><b>L - 431</b></p> <p><b>L - 432</b></p> <p><b>L - 433</b></p>	<p>100</p> <p>200</p> <p>500</p>
<p>Набор реагентов «<b>ДС-ВЛК-анти-ЛЮИС</b>»</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>	<b>L - 531</b>	24 фл.
<p>Набор реагентов «<b>ДС-ИФА-АНТИ-ЛЮИС-СУММАРНЫЕ АНТИТЕЛА</b>»</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><b>L-1822</b></p> <p><b>L-1823</b></p> <p><b>L-1824</b></p>	<p>96</p> <p>96 x 2</p> <p>96 x 5</p>

### 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  <b>«ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ- 1,2-G – АВИДНОСТЬ»</b></p>		
<p>Тест-система иммуноферментная для определения индекса авидности антител класса IgG к вирусам простого герпеса 1 и 2 типов</p>	<b>Н - 152</b>	48
<p>Срок годности – 18 мес.</p>		
<p><i>Предназначен для ручной постановки</i></p>		
<p>Набор реагентов <b>«ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ- 2-G»</b></p>		
<p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа</p>	<b>Н - 251</b>	96
<p>Срок годности – 18 мес.</p>		
<p><i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i></p>		
<p>Набор реагентов  <b>«ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ- 2-G – АВИДНОСТЬ»</b></p>	<b>Н - 252</b>	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 <b>«ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ-1,2-M»</b></p>		
<p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к вирусам простого герпеса 1 и 2 типов, набор диагностический</p>	<b>Н - 2002</b>	96
<p>Срок годности – 18 мес.</p>		
<p><i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i></p>		
<p>Набор реагентов  <b>«ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ-1,2-G-ЭКСПРЕСС»</b></p>		
<p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgG к вирусам простого герпеса 1 и 2 типов, набор диагностический</p>	<b>Н - 1492</b>	96
<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 <b>«ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ-1,2-М-ЭКСПРЕСС»</b></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>	<p><b>H-1502</b></p>	<p>96</p>
<p>Набор реагентов <b>«ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ-1-G-ЭКСПРЕСС»</b></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>	<p><b>H-1452</b></p>	<p>96</p>
<p>Набор реагентов <b>«ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ-2-G-ЭКСПРЕСС»</b></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>	<p><b>H-1462</b></p>	<p>96</p>
<p>Набор реагентов <b>«ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ-1-М-ЭКСПРЕСС»</b></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>	<p><b>H-1472</b></p>	<p>96</p>
<p>Набор реагентов <b>«ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ-2-М-ЭКСПРЕСС»</b></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>	<p><b>H-1482</b></p>	<p>96</p>

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<b>Инфекции, вызываемые вирусом Эпштейна-Барр</b>		
<p>Набор реагентов «<b>ДС-ИФА-АНТИ-ВЭБ-VCA-G</b>» </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>	<b>H - 351</b>	96
<p>Набор реагентов «<b>ДС-ИФА-АНТИ-ВЭБ-VCA-G- АВИДНОСТЬ</b>»</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>	<b>H - 352</b>	48
<p>Набор реагентов «<b>ДС-ИФА-АНТИ-ВЭБ-VCA-M</b>» </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>	<b>H - 353</b>	96
<p>Набор реагентов «<b>ДС-ИФА-АНТИ-ВЭБ-EA-G</b>» </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>	<b>H - 354</b>	96

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<p>Набор реагентов «<b>ДС-ИФА-АНТИ-ВЭБ-НА-G</b>» </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
<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>		
<p>Набор реагентов «<b>ДС-ИФА-АНТИ-ЦМВ-G</b>»  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 «<b>ДС-ИФА-АНТИ-ЦМВ-G-АВИДНОСТЬ</b>»</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 «<b>ДС-ИФА-АНТИ-ЦМВ-M</b>»  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 «<b>ДС-ИФА-АНТИ-ЦМВ-M (capture)</b>»</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 <b>«ДС-ИФА-АНТИ-ЦМВ-Г-ЭКСПРЕСС»</b></p> <p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgG к цитомегаловирусу, набор диагностический</p> <p>Срок годности – 18 мес.</p>	<b>СМ-1522</b>	96
<p>Набор реагентов <b>«ДС-ИФА-АНТИ-ЦМВ-М-ЭКСПРЕСС»</b></p> <p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к цитомегаловирусу, набор диагностический</p> <p>Срок годности – 18 мес.</p>	<b>СМ-1512</b>	96
<b>1.9. ТОКСОПЛАЗМОЗ</b>		
<p>Набор реагентов <b>«ДС-ИФА-АНТИ-ТОКСО-Г»</b>  0483</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>	<b>T - 151</b>	96
<p>Набор реагентов <b>«ДС-ИФА-АНТИ-ТОКСО-Г-АВИДНОСТЬ»</b></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>	<b>T - 152</b>	48
<p>Набор реагентов  0483 <b>«ДС-ИФА-анти-ТОКСО-М (capture)»</b></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>	<b>T-1153</b>	96

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<p>Набор реагентов <b>«ДС-ИФА-АНТИ-ТОКСО-А»</b></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>	<b>T - 154</b>	96
<p>Набор реагентов <b>«ДС-ИФА-АНТИ-ТОКСО-G-ЭКСПРЕСС»</b></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>	<b>T-1532</b>	96
<p>Набор реагентов <b>«ДС-ИФА-АНТИ-ТОКСО-M-ЭКСПРЕСС»</b></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>	<b>T-1552</b>	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  <b>«ДС-ИФА-АНТИ-RUBELLA-G-АВИДНОСТЬ»</b></p>		
<p>Тест-система иммуноферментная для определения индекса авидности антител класса IgG к вирусу краснухи</p>	<b>Ru- 152</b>	48
<p>Срок годности - 18 мес.</p>		
<p><i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i></p>		
<p>Набор реагентов  <b>«ДС-ИФА-АНТИ-RUBELLA-M»</b></p>		
<p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к вирусу краснухи, набор диагностический</p>	<b>Ru – 153</b>	96
<p>Срок годности – 18 мес.</p>		
<p><i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i></p>		
<p>Набор реагентов  <b>«ДС-ИФА-АНТИ-RUBELLA-G-ЭКСПРЕСС»</b></p>		
<p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgG к вирусу краснухи, набор диагностический</p>	<b>Ru-1582</b>	96
<p>Срок годности – 18 мес.</p>		
<p><i>Предназначен для ручной постановки</i></p>		
<p>Набор реагентов  <b>«ДС-ИФА-АНТИ-RUBELLA-M-ЭКСПРЕСС»</b></p>		
<p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к вирусу краснухи, набор диагностический</p>	<b>Ru-1542</b>	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»**



**ЕТ - 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 « <b>ДС-ИФА-ТИРОИД-АНТИ-ТГ</b> » 		
Тест-система иммуноферментная для количественного определения аутоантител к тиреоглобулину		
<b>Комплект 1</b> (Наличие одной контрольной сыворотки с известным содержанием анти-ТГ)	<b>ТН – 451</b>	96
<b>Комплект 2</b> (Наличие двух контрольных сывороток с известным содержанием анти-ТГ)	<b>ТН– 451.2</b>	96
Чувствительность – 5,0 МЕ/мл		
Срок годности – 18 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
<hr/> Набор реагентов « <b>ДС-ИФА-ТИРОИД-АНТИ-ТПО</b> » 		
Тест-система иммуноферментная для количественного определения аутоантител к тиреоидной пероксидазе		
Предназначен для исследования сыворотки крови человека		
<b>Комплект 1</b> (Наличие одной контрольной сыворотки с известным содержанием анти-ТПО)	<b>ТН – 551</b>	96
<b>Комплект 2</b> (Наличие двух контрольных сывороток с известным содержанием анти-ТПО)	<b>ТН– 551.2</b>	96
Чувствительность – 2,0 МЕ/мл		
Срок годности – 18 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
<hr/> Набор реагентов <b>«ДС-ИФА-Тироид-ТЗобщий»</b> 		
Тест-система иммуноферментная для количественного определения общего трийодтиронина		
Предназначен для исследования сыворотки крови человека	<b>ТН - 152</b>	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 <b>«ДС-ИФА-ТИРОИД-Т3свободный»</b></p>		
<p>Тест-система иммуноферментная для количественного определения свободного трийодтиронина</p>		
<p>Предназначен для исследования сыворотки крови человека</p>	<p><b>ТН - 151</b></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 <b>«ДС-ИФА-Тироид-Т4общий»</b></p>		
<p>Тест-система иммуноферментная для количественного определения общего тироксина</p>		
<p>Предназначен для исследования сыворотки крови человека</p>	<p><b>ТН - 252</b></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 <b>«ДС-ИФА-Тироид-Т4свободный»</b></p>		
<p>Тест-система иммуноферментная для количественного определения свободного тироксина</p>		
<p>Предназначен для исследования сыворотки крови человека</p>	<p><b>ТН - 251</b></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 <b>«ДС-ИФА-Тироид-Тиреоглобулин»</b></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><b>TH - 651</b></p>	<p><b>96</b></p>






#### **1.14. ГОРМОНЫ РЕПРОДУКЦИИ И МАРКЕРЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА**

<p>Набор реагентов <b>«ДС-ИФА-Гонадотропин-ФСГ»</b></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><b>RH - 151</b></p>	<p><b>96</b></p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	------------------



<p>Набор реагентов <b>«ДС-ИФА-Гонадотропин-ЛГ»</b></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><b>RH - 152</b></p>	<p><b>96</b></p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	------------------



НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
Набор реагентов «ДС-ИФА-Пролактин»		
Тест-система иммуноферментная для количественного определения пролактина		<b>RH - 251</b>
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		<b>RH - 153</b>
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		<b>RH - 351</b>
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 <b>«ДС-ИФА-Стероид-Тестостерон»</b></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><b>CE</b></p> <p><b>RH - 353</b></p>	<p><b>96</b></p>

### **1.15. ГОРМОНЫ ГИПОФИЗАРНО-НАДПОЧЕЧНИКОВОЙ СИСТЕМЫ**

<p>Набор реагентов <b>«ДС-ИФА-Стероид-Кортизол»</b></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><b>CE</b></p> <p><b>EH - 151</b></p>	<p><b>96</b></p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------	------------------

### **1.16. ОНКОМАРКЕРЫ**

<p>Набор реагентов <b>«ДС-ИФА-ПСАобщий»</b></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><b>CE</b> 0483</p> <p><b>CH - 151</b></p>	<p><b>96</b></p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------	------------------

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
Набор реагентов <b>«ДС-ИФА-ПСАсвободный»</b>	 0483	
Тест-система иммуноферментная для количественного определения свободного простата-специфического антигена	<b>СН - 152</b>	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 <b>«ДС-ИФА-АФП»</b>		
Тест-система иммуноферментная для количественного определения альфа-фетопротеина	<b>СН - 251</b>	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 <b>(ДС-ИФА-СА 125)</b>		
Предназначен для исследования сыворотки крови человека	<b>СН - 1832</b>	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
<b>2. Наборы для бактериологических исследований</b>		
<b>2.1. ЭНТЕРОБАКТЕРИИ</b>		
<p><b>Набор реагентов «Пластина биохимическая, дифференцирующая энтеробактерии (ПБДЭ)»</b></p> <p>Набор рассчитан на дифференциацию до вида 20 культур микроорганизмов семейства <i>Enterobacteriaceae</i>, выделенных в ходе бактериологического анализа</p> <p>Время анализа – 18-24 ч.</p> <p>Срок годности – 12 мес.</p>	<b>P - 131</b>	<b>20</b>
<p><b>Наборы реагентов «ДС-ДИФ-ЭНТЕРО»</b></p> <p>Тест-системы для биохимической идентификации и дифференциации энтеробактерий</p> <p><b>Набор №2 «ДС-ДИФ-ЭНТЕРО-12»</b></p> <p>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</p> <p>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><b>Набор №1 «ДС-ДИФ-ЭНТЕРО-24»</b></p> <p>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> <p>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>	<b>P - 1441</b>	<b>24</b>

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
<b>Набор реагентов «ДС-ДИФ-СТАФИ-16»</b>		
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	<b>P – 2141</b>	<b>30</b>
Возможно дробное 30-ти кратное использование набора на протяжении срока его годности		
Время анализа - 24 ч.		
Срок годности – 12 мес.		
<hr/>		
<b>ДС-ДИФ-СТАФИ-16. Каталог кодов.</b>	<b>P - 2211</b>	<b>1 брошюра</b>

### **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
<b>Набор реагентов «ДС-ДИФ-КОРИНЕ (токсигенность)»</b>		
Диски с антитоксином дифтерийным		
<b>Набор №2</b> 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.	<b>P - 0610</b>	40

#### **2.4. Неферментирующие грамотрицательные бактерии**

<b>Набор реагентов «ДС-ДИФ-НЕФЕРМ»</b>		
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.	<b>PN - 732</b>	24

### **1. Наборы для экспресс-диагностики инфаркта миокарда**

<b>Набор реагентов «ДС-ЭРИТРО-МИОГЛОБИН»</b>		
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.	<b>M - 131</b>	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