

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

## Оглавление

Дата обновления 07.10.2021  
Версия 028

### 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	16
1.9. ТОКСОПЛАЗМОЗ	21
1.10. АТИПИЧНАЯ ПНЕВМОНИЯ	23
1.11. КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ	23
1.12. КРАСНУХА	25
1.13. КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ	26
1.14. МАРКЕРЫ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ	26
1.15. МАРКЕРЫ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ	27
1.16. ГОРМОНЫ РЕПРОДУКЦИИ И МАРКЕРЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА	29
1.17. ГОРМОНЫ ГИПОФИЗАРНО-НАДПОЧЕЧНИКОВОЙ СИСТЕМЫ	31
1.18. ОНКОМАРКЕРЫ	31
2. НАБОРЫ ДЛЯ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	
2.1. ЭНТЕРОБАКТЕРИИ	33
2.2. СТАФИЛОКОККИ	34
2.3. КОРИНЕБАКТЕРИИ	35
2.4. НЕФЕРМЕНТИРУЮЩИЕ ГРАМОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ БАКТЕРИИ	36
3. НАБОРЫ ДЛЯ ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКИ ИНФАРКТА МИОКАРДА	36

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>		
<b>Набор реагентов «ДС-ИФА-HBsAg»</b>		
Тест-система иммуноферментная для выявления или подтверждения поверхностного антигена вируса гепатита В	<b>B - 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>B - 1152</b>	96 x 2
Срок годности – 24 мес.	<b>B - 1154</b>	96
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>	<b>B - 1156</b>	48 (для подтвержд.)
<b>Набор реагентов «ДС-ИФА-HBsAg-0,01»</b>		
Тест-система иммуноферментная для выявления или подтверждения поверхностного антигена вируса гепатита В, набор диагностический	<b>B - 1255</b>	96 x 5
Чувствительность набора при выявлении HBsAg - 0,01 МЕ/мл	<b>B - 1252</b>	96 x 2
Срок годности – 24 мес.	<b>B - 1254</b>	96
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>	<b>B - 1256</b>	48 (для подтвержд) 96 (для выявления)
<b>Набор реагентов «ИФА-HBsAg-подтверждающий тест»</b>		
Тест для подтверждения специфичности выявления HBsAg иммуноферментным анализом	<b>B - 231</b>	200
Срок годности – 24 мес.		
<i>Предназначен для ручной постановки</i>		

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<b>Набор реагентов «ДС-ЭРИТРО-HBsAg»</b>  Иммунодиагностикум эритроцитарный для выявления поверхностного антигена вируса гепатита В, лиофилизированный  Срок годности – 12 мес.	<b>B - 431</b>	200
<b>Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-HBsAg»</b>  Тест-система иммуноферментная для качественного и количественного определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита В, набор диагностический  Срок годности – 18 мес.  <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>	<b>B - 551</b>	96 (48 колич. определений)
<b>Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-HBс»</b>  Тест-система иммуноферментная для выявления антител к core-антигену вируса гепатита В  Срок годности – 12 мес.  <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>	<b>B - 650</b>  <b>B - 653</b>	96 x 2  96
<b>Набор реагентов «ИФА-АНТИ-HBс-М-СКРИН»</b>  Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к core-антигену вируса гепатита В  Срок годности – 12 мес.  <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>	<b>B - 753</b>	96
<b>Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-HBe»</b>  Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgG к e-антигену вируса гепатита В (HBeAg)  Срок годности – 12 мес.  <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>	<b>B - 851</b>	96

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<b>Набор реагентов «ДС-ИФА-HBeAg»</b>  Тест-система иммуноферментная для выявления e-антигена вируса гепатита В (HBeAg)  Срок годности – 12 мес.  <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>	B - 951	96
<b>Набор реагентов «ДС-ВЛК-HBsAg»</b>  Контрольный образец для внутрилабораторного контроля качества исследований на наличие поверхностного антигена вируса гепатита В  Срок годности – 5 лет	B - 1431	24 флакона по 0,5 мл
<b>Набор реагентов «ДС-СО-HBsAg»</b>  Стандартный образец поверхностного антигена вируса гепатита В  Срок годности – 5 лет	B - 0350	1 фл– станд. образец  9 фл.- с отрицат. образцами
<b>1.2. ГЕПАТИТ С</b>		
<b>Набор реагентов «ИФА-АНТИ-HCV»</b>  Тест-система иммуноферментная для выявления антител к вирусу гепатита С  Срок годности – 24 мес.  <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>	C - 155  C - 150  C - 153	96 x 5  96 x 2  96
«Набор реагентов для выявления антител к вирусу гепатита С методом иммуноферментного анализа» ( <b>«ИФА-АНТИ-HCV 2.0»</b> )  Срок годности – 18 мес.	C - 2364  C - 2363  C - 2362	96 x 5  96 x 2  96
<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-HCV-АВИДНОСТЬ»</b>		
Тест-система иммуноферментная для определения индекса авидности антител к вирусу гепатита С, набор диагностический	C - 651	48
Срок годности – 12 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
<b>Набор реагентов «ИФА-АНТИ-HCVс-M»</b>		
Тест - система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к core-антителу вируса гепатита С	C - 253	96
Срок годности – 24 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
<b>Набор реагентов «ИФА-АНТИ-HCV-СПЕКТР»</b>		
Тест-система иммуноферментная для выявления спектра антител к вирусу гепатита С («ИФА-АНТИ-HCV-СПЕКТР-G», «ИФА-АНТИ-HCV-СПЕКТР-M»)		
<b>Набор 1 «ИФА-АНТИ-HCV-СПЕКТР-G»</b>	C - 351	24
Предназначен для идентификации спектра антител класса IgG к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С		
Срок годности – 12 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
<b>Набор 2 «ИФА-АНТИ-HCV-СПЕКТР-M»</b>		
Предназначен для идентификации спектра антител класса IgM к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	C - 352	24
Срок годности – 12 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах.</i>		

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<b>Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-HCV-СПЕКТР-GM»</b>		
Тест-система иммуноферментная для выявления спектра антител класса IgG и IgM к вирусу гепатита С и подтверждения результатов анти-HCV скрининга.		
<u>Комплект 1:</u> на 6-ти стрипах сорбирован HCV-core-Ag, на 6-ти других стрипах сорбирована смесь HCV-NS-Ag (NS3+NS4+NS5-Ag)	<b>C - 452</b>	48
<u>Комплект 2:</u> на 3-х стрипах сорбирован HCV-core-Ag, на 3-х стрипах – HCV-NS3-Ag, на 3-х стрипах – HCV-NS4-Ag и на 3-х стрипах – HCV-NS5-Ag	<b>C - 451</b>	24
<u>Комплект 3:</u> на 15-ти стрипах сорбирован HCV-core-Ag, на 15-ти стрипах – HCV-NS3-Ag, на 15-ти стрипах – HCV-NS4-Ag и на 15-ти стрипах – HCV-NS5-Ag	<b>C - 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-HCV-АГАТ»</b>		
Тест-система иммуноферментная для одновременного выявления антигена и антител к вирусу гепатита С, набор диагностический	<b>C - 1954</b>	96 x 5
	<b>C - 1953</b>	96 x 2
Срок годности – 13 мес.	<b>C - 1952</b>	96
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
<b>Набор реагентов «ДС-ИФА-HCV-АГ»</b>		
Тест-система иммуноферментная для выявления антигена вируса гепатита С, набор диагностический	<b>C - 1962</b>	96
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-HCV»</b>		
Тест-система иммуноферментная для выявления антител к вирусу гепатита С, набор диагностический	<b>C - 2164</b>	96 x 5
Срок годности – 24 мес.	<b>C - 2163</b>	96 x 2
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>	<b>C - 2162</b>	96
 <b>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для одновременного выявления core-антигена и антител к вирусу гепатита С» (МилаЛаб-ИФА-HCV-АГАТ)</b>		
Срок годности – 18 мес.	<b>C - 2314</b>	96 x 5
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>	<b>C - 2313</b>	96 x 2
<b>C - 2312</b>	96	
 <b>Набор реагентов «ДС-ВЛК-анти-HCV»</b>		
Контрольный образец для внутрилабораторного контроля качества исследований на наличие антител к вирусу гепатита С	<b>C - 731</b>	24 флакона по 0,3 мл
Срок годности – 5 лет		
 <b>Набор реагентов «ДС-Стандартная панель-анти-HCV»</b>		
Стандартная панель сывороток, содержащих и не содержащих антитела к вирусу гепатита С	<b>C - 0380</b>	20 фл. с положит. образцами
Предназначен для контроля чувствительности и специфичности иммуноферментных тест-систем, выявляющих антитела к вирусу гепатита С, может быть использован для научно-производственных целей, а также внешнего и внутреннего контроля качества работы диагностических лабораторий, а также входного контроля тест-систем		8 фл. с отрицат. образцами
Срок годности - 5 лет		

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<b>1.3. ГЕПАТИТ D</b>		
Набор реагентов «ИФА-АНТИ-HDV»		
Тест-система иммуноферментная для выявления антител к вирусу гепатита Дельта	D - 152	96
Срок годности – 12 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
<b>1.4. ГЕПАТИТ Е</b>		
Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-HEV-G»		
Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgG к вирусу гепатита Е, набор диагностический	E - 151	96
Срок годности – 12 мес.		
<i>Предназначен для ручной постановки</i>		
<b>Набор реагентов «ДС-ИФА-Анти-HEV-M»</b>		
Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к вирусу гепатита Е, набор диагностический	E - 152	96
Срок годности – 12 мес.		
<i>Предназначен для ручной постановки</i>		
<b>1.5. ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ</b>		
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
Срок годности – 24 мес.	I - 150	96 x 2
	I - 153	96
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<b>Набор реагентов «ДС-ИФА-ВИЧ-АГ-СКРИН»</b>  Тест-система иммуноферментная для выявления (подтверждения) антигена p24 вируса иммунодефицита человека 1 типа (ВИЧ-1), набор диагностический  Чувствительность – 0,5 пг/мл  Срок годности – 18 мес.  <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>	I - 1452	96 (для выявл.)
<b>Набор реагентов «ДС-ИФА-ВИЧ-АГАТ-СКРИН»</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 p24 ВИЧ-1  Чувствительность по p24 – 10,0 пг/мл  Срок годности – 24 мес.  <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>	I - 1656 I - 1652 I - 1654	96 x 5 96 x 2 96
<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 p24 ВИЧ-1 методом иммуноферментного анализа, версия 2.0 (ДС-ИФА-ВИЧ-АГАТ-СКРИН 2.0)</b>  Чувствительность по p24 – 10,0 пг/мл  Срок годности – 24 мес.  <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>	I - 2324 I - 2323 I - 2322	96 x 5 96 x 2 96
<b>Тест-система иммуноферментная для выявления суммарных антител к отдельным белкам ВИЧ-1,2 и антигена p24 ВИЧ-1 на основе рекомбинантных антигенов и моноклональных антител, набор диагностический «ДС-ИФА-ВИЧ-АТ/АГ-СПЕКТР»</b>  Чувствительность по антигену ВИЧ-1 (p24) – 5,0 пг/мл  Срок годности – 18 мес.  <i>Предназначен для ручной постановки</i>	I - 751	16

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<b>Набор реагентов «ДС-ИФА-ВИЧ-АГ+АТ»</b> 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 (p24)  Чувствительность по антигену ВИЧ-1 (p24) – 5,0 пг/мл.  Срок годности – 24 мес.  <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>	I - 2655  I - 2652  I - 2654	96 x 5  96 x 2  96
<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 p24 ВИЧ-1  Чувствительность по антигену ВИЧ-1 (p24) ≤ 20,0 пг/мл  Срок годности – 24 мес.  <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>	I-1872  I-1873  I-1874	96  96 x 2  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 ВИЧ-1 (p24), набор диагностический  Чувствительность по антигену ВИЧ-1 (p24)≤ 20 пг/мл  Срок годности – 24 мес.  <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>	I-1882  I-1883  I-1884	96  96 x 2  96 x 5
<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 p24 ВИЧ-1 методом иммуноферментного анализа, версия 2.0 (<b>МилаЛаб-ИФА-ВИЧ-АГАТ-ЭКСПРЕСС 2.0</b>)</b>  Чувствительность по p24 ВИЧ-1 5,0 пг/мл (термошлейкер) и 10,0 пг/мл (термостат)  Срок годности – 24 мес.  <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>	I-2332  I-2333  I-2334	96  96 x 2  96 x 5

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<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  Срок годности – 12 мес.  <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>	I-2295 I-2296 I-2297	18 24 36
<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  Срок годности – 12 мес.  <i>Предназначен для ручной постановки</i>	I-2171	48
<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)  Срок годности – 5 лет	I - 931	24 флакона
<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)  Срок годности – 5 лет	I - 831	24 флакона
<b>Набор реагентов «Стандарт ВИЧ-1 АТ(+)»</b>  Стандартная панель сывороток, содержащих антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 типа (ВИЧ-1) в различных концентрациях  Предназначен для проведения входного контроля тест-систем, выявляющих антитела к ВИЧ-1, методом иммуноферментного анализа и иммунного блотинга  Срок годности - 5 лет	I-1620	16 фл.

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<b>Набор реагентов «Стандарт ВИЧ-2 АТ(+)»</b>  Стандартная панель сывороток, содержащих антитела к вирусу иммунодефицита человека 2 типа (ВИЧ-2)  Предназначен для проведения входного контроля тест-систем, выявляющих антитела к ВИЧ-2 методом иммуноферментного анализа и иммунного blottinga  Срок годности - 5 лет	I-1970	8 фл.
<b>Набор реагентов «Стандарт ВИЧ-1 АГ p24(+)»</b>  Стандартный биологический материал, содержащий антиген p24 вируса иммунодефицита человека 1 типа (ВИЧ-1)  Предназначен для оценки чувствительности иммуноферментных тест-систем, выявляющих антиген p24 (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 p24 (ВИЧ-1) в исследуемой сыворотке (плазме) крови человека методом ИФА  Срок годности - 5 лет	I-1030  I-1032.2	11 фл. (Стандарт ВИЧ-1 АГ p24(+) в одной концентрации – 1 фл. Реагент 1 – 10 фл.)  10 фл. (Стандарт ВИЧ-1 АГ p24(+) в различных концентрациях, по одному флакону каждой концентрации)
<b>Набор реагентов «Стандарт ВИЧ-1,2 АТ(-), ВИЧ-1 АГ p24(-)»</b>  Стандартная панель сывороток, не содержащих антитела к вирусам иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2) и антиген p24 ВИЧ-1  Предназначен для контроля специфичности иммуноферментных тест-систем, выявляющих антитела к вирусам иммунодефицита человека и антиген p24 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 blottinga  Срок годности - 5 лет	I-1610	20 фл.

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<b>1.6.СИФИЛИС</b>		
<b>Набор реагентов «ИФА-АНТИ-ЛЮИС»</b>		
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>	L - 153	96
Срок годности – 12 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
<b>Набор реагентов «ИФА-АНТИ-ЛЮИС-М»</b>		
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>		

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
Набор реагентов «ЛЮИС-ТЕСТ» для определения ассоциированных с сифилисом реагиновых антител		
<b>Набор 1 (комплект 1)</b> (полный аналог RPR-теста) неокрашенная суспензия для проведения реакции микропреципитации с кардиолипиновым антигеном на стекле, на 500 определений, включая исследование контрольных образцов	<b>L - 331</b>	500
<b>Набор 1 (комплект 2)</b> неокрашенная суспензия для проведения реакции микропреципитации с кардиолипиновым антигеном на стекле, на 1000 определений.	<b>L - 338</b>	1000
<b>Набор 2</b> (полный аналог RPR-теста) окрашенная суспензия для проведения реакции микропреципитации ассоциированных с сифилисом реагиновых антител на пластиковых тест-картах, на 500 определений, включая исследование контрольных образцов	<b>L - 332</b>	500
Время анализа – 8-10 мин.		
Срок годности – 18 мес.		
Набор реагентов «ДС-РПГА-АНТИ-ЛЮИС»		
Иммунодиагностикум эритроцитарный для выявления специфических антител к <i>Treponema pallidum</i>	<b>L - 431</b>	100
Предназначен для качественного и полуколичественного определения специфических антител к <i>Treponema pallidum</i> в сыворотке, плазме крови и ликворе человека в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА)	<b>L - 432</b>	200
	<b>L - 433</b>	500
Срок годности – 18 мес.		
Набор реагентов «ДС-ВЛК-анти-ЛЮИС»		
Контрольный образец для внутрилабораторного контроля качества исследований на наличие антител к возбудителю сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> )	<b>L - 531</b>	24 фл.
Срок годности – 5 лет		

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
Набор реагентов <b>«ДС-ИФА-АНТИ-ЛЮИС-СУММАРНЫЕ АНТИТЕЛА»</b>	L - 1822	96
Тест-система иммуноферментная для выявления антител к возбудителю сифилиса	L - 1823	96 x 2
	L - 1824	96 x 5
Предназначен для выявления антител классов G, M и A к <i>Treponema pallidum</i> в сыворотке (плазме) крови и ликворе человека		
Срок годности – 15 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		

## 1.7. ХЛАМИДИОЗ

Набор реагентов <b>«ДС-ИФА-АНТИ-ХЛАМИДИЯ TR-G»</b>	X - 1151	96
Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgG к <i>Chlamydia trachomatis</i>		
Срок годности – 18 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
Набор реагентов <b>«ДС-ИФА-анти-ХЛАМИДИЯ TR-A»</b>	X - 1251	96
Тест-система иммуноферментная для выявления видоспецифических антител класса A к <i>Chlamydia trachomatis</i>		
Срок годности – 12 мес.		
<i>Предназначен для ручной постановки</i>		
Набор реагентов <b>«ДС-ИФА-АНТИ-ХЛАМИДИЯ TR-M»</b>	X - 1351	96
Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к <i>Chlamydia trachomatis</i>		
Срок годности – 18 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<b>1.8. ГЕРПЕСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>		
<b>Инфекции, вызываемые вирусом простого герпеса 1,2</b>		
<b>Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ-1,2-G»</b>		
Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgG к вирусам простого герпеса 1 и 2 типов, набор диагностический	<b>Н - 151</b>	96
Срок годности – 18 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
<b>Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ-1,2-G-АВИДНОСТЬ»</b>		
Тест-система иммуноферментная для определения индекса авидности антител класса IgG к вирусам простого герпеса 1 и 2 типов	<b>Н - 152</b>	48
Срок годности – 18 мес. <i>Предназначен для ручной постановки</i>		
<b>Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ-2-G»</b>		
Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа	<b>Н - 251</b>	96
Срок годности – 18 мес. <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
<b>Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ-2-G-АВИДНОСТЬ»</b>		
Тест-система иммуноферментная для определения индекса авидности антител класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа	<b>Н - 252</b>	48
Срок годности – 18 мес. <i>Предназначен для ручной постановки</i>		

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<b>Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ-1,2-М»</b>  Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к вирусам простого герпеса 1 и 2 типов, набор диагностический  Срок годности – 18 мес.  <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>	<b>H - 2002</b>	96
<b>Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ-1,2-Г-ЭКСПРЕСС»</b>  Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgG к вирусам простого герпеса 1 и 2 типов, набор диагностический  Срок годности – 18 мес.  <i>Предназначен для ручной постановки</i>	<b>H - 1492</b>	96
<b>Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ-1,2-М-ЭКСПРЕСС»</b>  Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к вирусам простого герпеса 1 и 2 типов, набор диагностический  Срок годности – 18 мес.  <i>Предназначен для ручной постановки</i>	<b>H - 1502</b>	96
<b>Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ-1-Г-ЭКСПРЕСС»</b>  Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа, набор диагностический  Срок годности – 18 мес.  <i>Предназначен для ручной постановки</i>	<b>H - 1452</b>	96

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
Набор реагентов <b>«ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ-2-Г-ЭКСПРЕСС»</b> Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, набор диагностический Срок годности – 18 мес. <i>Предназначен для ручной постановки.</i>	<b>H - 1462</b>	96
Набор реагентов <b>«ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ-1-М-ЭКСПРЕСС»</b> Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к вирусу простого герпеса 1 типа, набор диагностический Срок годности – 18 мес. <i>Предназначен для ручной постановки</i>	<b>H - 1472</b>	96
Набор реагентов <b>«ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ-2-М-ЭКСПРЕСС»</b> Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к вирусу простого герпеса 2 типа, набор диагностический Срок годности – 18 мес. <i>Предназначен для ручной постановки</i>	<b>H - 1482</b>	96
<b><i>Инфекции, вызываемые вирусом Эпштейна-Барр</i></b>		
Набор реагентов <b>«ДС-ИФА-АНТИ-ВЭБ-VCA-G»</b> Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgG к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр, набор диагностический Срок годности – 24 мес. <i>Предназначен для ручной постановки</i>	<b>H - 351</b>	96

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

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>		
Набор реагентов  <b>«ДС-ИФА-АНТИ-ЦМВ-Г»</b>	СМ - 151	96
Тест-система иммуноферментная для качественного и количественного определения антител класса G к цитомегаловирусу		
Срок годности – 18 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
Набор реагентов  <b>«ДС-ИФА-АНТИ-ЦМВ-Г-АВИДНОСТЬ»</b>	СМ - 152	48
Тест-система иммуноферментная для определения индекса авидности антител класса G к цитомегаловирусу, набор диагностический		
Срок годности – 18 мес.		
<i>Предназначен для ручной постановки</i>		
Набор реагентов  <b>«ДС-ИФА-АНТИ-ЦМВ-М»</b>	СМ - 153	96
Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к цитомегаловирусу, набор диагностический		
Срок годности – 18 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
Набор реагентов  <b>«ДС-ИФА-АНТИ-ЦМВ-М (capture)»</b>	СМ - 1592	96
Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к цитомегаловирусу, 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  «ДС-ИФА-АНТИ-ЦМВ-Г-ЭКСПРЕСС»  Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgG к цитомегаловирусу, набор диагностический  Срок годности – 18 мес.  <i>Предназначен для ручной постановки</i>	СМ - 1522	96
Набор реагентов  «ДС-ИФА-АНТИ-ЦМВ-М-ЭКСПРЕСС»  Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к цитомегаловирусу, набор диагностический  Срок годности – 18 мес.  <i>Предназначен для ручной постановки</i>	СМ - 1512	96
<b>1.9. ТОКСОПЛАЗМОЗ</b>		
Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-ТОКСО-Г»  Тест-система иммуноферментная для качественного и количественного определения антител класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> , набор диагностический  Срок годности – 13 мес.  <i>Предназначен для ручной постановки</i>	Т - 151	96
Набор реагентов  «ДС-ИФА-АНТИ-ТОКСО-Г-АВИДНОСТЬ»  Тест-система иммуноферментная для определения индекса авидности антител класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> , набор диагностический  Срок годности – 15 мес.  <i>Предназначен для ручной постановки</i>	Т - 152	48

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
Набор реагентов тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к <i>Toxoplasma gondii</i> <b>(«ДС-ИФА-анти-ТОКСО-М (capture)»)</b>	T - 1153	96
Срок годности – 13 мес.  <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
<b>Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-ТОКСО-А»</b>		
Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgA к <i>Toxoplasma gondii</i> , набор диагностический	T - 154	96
Срок годности – 24 мес.  <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
<b>Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-ТОКСО-G-ЭКСПРЕСС»</b>		
Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> , набор диагностический	T - 1532	96
Срок годности – 18 мес.  <i>Предназначен для ручной постановки</i>		
<b>Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-ТОКСО-М-ЭКСПРЕСС»</b>		
Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к <i>Toxoplasma gondii</i> , набор диагностический	T - 1552	96
Срок годности – 18 мес.  <i>Предназначен для ручной постановки</i>		

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<b>1.10. АТИПИЧНАЯ ПНЕВМОНИЯ</b>		
Набор реагентов  «ДС-ИФА-АНТИ-SARS-CoV»		
Тест-система иммуноферментная для выявления антител к коронавирусу, ассоцииированному с атипичной пневмонией	S - 151	96
Срок годности - 6 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки</i>		
<b>1.11. Коронавирусная инфекция</b>		
«Набор реагентов для выявления антител к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммуноферментного анализа»  «ДС-ИФА-АНТИ-SARS-CoV-2»	S - 2372	96
Срок годности - 12 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
«Набор реагентов для выявления антител класса G к spike белку SARS-CoV-2 методом иммуноферментного анализа»  «ДС-ИФА-АНТИ-SARS-CoV-2-G(S)»	S - 2442	96
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 для выявления антител класса M (IgM) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммуноферментного анализа» <b>(«ДС-ИФА-АНТИ-SARS-CoV-2-M»)</b>		
<b>Комплект 1</b>	<b>S - 2412</b>	96
<b>Комплект 2</b>	<b>S - 2414</b>	480
Срок годности - 12 мес.  <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
«Набор реагентов для выявления спектра антител классов G, M, A к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммуноферментного анализа» <b>(«ДС-ИФА-АНТИ-SARS-CoV-2-СПЕКТР»)</b>	<b>S - 2432</b>	48
Срок годности - 12 мес.  <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
«Набор реагентов для выявления суммарных антител к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммуноферментного анализа» <b>(«ДС-ИФА-АНТИ-SARS-CoV-2-СУММАРНЫЕ АНТИТЕЛА»)</b>	<b>S - 2422</b>	96
Срок годности - 12 мес.  <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
«Набор реагентов для качественного и количественного определения антител класса G к SARS-CoV-2 методом иммуноферментного анализа» <b>(«ДС-ИФА-АНТИ-SARS-CoV-2-G-количественный»)</b>	<b>S - 2562</b>	96
Срок годности - 12 мес.  <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<b>1.12. КРАСНУХА</b>		
Набор реагентов  <b>«ДС-ИФА-АНТИ-RUBELLA-G»</b>  Тест-система иммуноферментная для качественного и количественного определения антител класса IgG к вирусу краснухи  Срок годности - 18 мес.  <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>	Ru - 151	96
Набор реагентов  <b>«ДС-ИФА-АНТИ-RUBELLA-G-АВИДНОСТЬ»</b>  Тест-система иммуноферментная для определения индекса авидности антител класса IgG к вирусу краснухи  Срок годности - 18 мес.  <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>	Ru - 152	48
Набор реагентов  <b>«ДС-ИФА-АНТИ-RUBELLA-M»</b>  Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к вирусу краснухи, набор диагностический  Срок годности – 18 мес.  <i>Подходит для ручной постановки</i>	Ru - 153	96
Набор реагентов  <b>«ДС-ИФА-АНТИ-RUBELLA-G-ЭКСПРЕСС»</b>  Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgG к вирусу краснухи, набор диагностический  Срок годности – 18 мес.  <i>Предназначен для ручной постановки</i>	Ru - 1582	96

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ

**Набор реагентов  
«ДС-ИФА-АНТИ-RUBELLA-М-ЭКСПРЕСС»**

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

Срок годности – 18 мес.

*Предназначен для ручной постановки*

**1.13. КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ**

**Набор реагентов  
«ДС-ИФА-Анти-ВКЭ-Г»**

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

**K - 151** 96

Срок годности - 12 мес.

*Предназначен для ручной постановки*

**Набор реагентов  
«ДС-ИФА-АНТИ-ВКЭ-М»**

**K - 251** 96

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

Срок годности – 15 мес.

*Предназначен для ручной постановки*

**1.14. МАРКЕРЫ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ**

**Набор реагентов для количественного определения общего иммуноглобулина Е методом иммуноферментного анализа  
«ДС-ИФА-IgE общий»**

**ЕТ - 151** 96

Срок годности – 15 мес.

*Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах*

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<b>1.15. МАРКЕРЫ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</b>		
<b>Набор реагентов «ДС-ИФА-ТИРОИД-ТТГ»</b>		
Тест-система иммуноферментная для количественного определения тиреотропного гормона		
<b>Комплект 1</b>	<b>TH - 351</b>	96
<b>Комплект 2</b> (содержит дополнительный калибратор с повышенным содержанием ТТГ)	<b>TH - 351.2</b>	96
Чувствительность – 0,05 мкМЕ/мл		
Срок годности – 18 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
<b>Набор реагентов «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>TH - 451</b>	96
<b>Комплект 2</b> (Наличие двух контрольных сывороток с известным содержанием анти-ТГ)	<b>TH - 451.2</b>	96
Чувствительность – 5,0 МЕ/мл		
Срок годности – 18 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
<b>Набор реагентов «ДС-ИФА-ТИРОИД-АНТИ-ТПО»</b>		
Тест-система иммуноферментная для количественного определения аутоантител к тироидной пероксидазе		
<b>Комплект 1</b> (Наличие одной контрольной сыворотки с известным содержанием анти-ТПО)	<b>TH - 551</b>	96
<b>Комплект 2</b> (Наличие двух контрольных сывороток с известным содержанием анти-ТПО)	<b>TH - 551.2</b>	96
Чувствительность – 2,0 МЕ/мл		
Срок годности – 18 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-Тироид-Т3общий»</b>  Тест-система иммуноферментная для количествен- ного определения общего трийодтиронина  Чувствительность – 0,2 нг/мл  Срок годности – 18 мес.  <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>	<b>TH - 152</b>	96
<b>Набор реагентов «ДС-ИФА-ТИРОИД-Т3свободный»</b>  Тест-система иммуноферментная для количествен- ного определения свободного трийодтиронина  Чувствительность – 0,3 пг/мл  Срок годности – 18 мес.  <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>	<b>TH - 151</b>	96
<b>Набор реагентов «ДС-ИФА-Тироид-Т4общий»</b>  Тест-система иммуноферментная для количественного определения общего тироксина  Чувствительность – 5,0 нмоль/л  Срок годности – 18 мес.  <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>	<b>TH - 252</b>	96
<b>Набор реагентов «ДС-ИФА-Тироид-Т4свободный»</b>  Тест-система иммуноферментная для количественного определения свободного тироксина  Чувствительность – 1,0 пмоль/л  Срок годности – 18 мес.  <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>	<b>TH - 251</b>	96

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<b>Набор реагентов для количественного определения свободного тироксина методом иммуноферментного анализа («ДС-ИФА-ТИРОИД-Т4 свободный»)</b>		
<b>Комплект 1</b>	<b>TH - 2512</b>	96
<b>Комплект 2</b>	<b>TH - 2513</b>	192
Чувствительность – 1,0 пмоль/л		
Срок годности – 18 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
<b>Набор реагентов «ДС-ИФА-Тироид-Тиреоглобулин»</b>	<b>TH - 651</b>	96
Тест-система иммуноферментная для количественного определения тиреоглобулина		
Чувствительность – 1,5 нг/мл		
Срок годности – 18 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
<b>1.16. ГОРМОНЫ РЕПРОДУКЦИИ И МАРКЕРЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА</b>		
<b>Набор реагентов «ДС-ИФА-Гонадотропин-ФСГ»</b>		
Тест-система иммуноферментная для количественного определения фолликулостимулирующего гормона		
Чувствительность – 0,3 мМЕ/мл	<b>RH - 151</b>	96
Срок годности – 18 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<p>Набор реагентов  <b>«ДС-ИФА-Гонадотропин-ЛГ»</b>            Тест-система иммуноферментная для            количественного определения лютеинизирующего            гормона</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>	RH - 152	96
<p>Набор реагентов  <b>«ДС-ИФА-Пролактин»</b>            Тест-система иммуноферментная для            количественного определения пролактина</p> <p>Чувствительность – 10,0 мМЕ/л.</p> <p>Срок годности – 18 мес.</p> <p><i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i></p>	RH - 251	96
<p>Набор реагентов  <b>«ДС-ИФА-Гонадотропин-ХГч»</b>            Тест-система иммуноферментная для            количественного определения хорионического            гонадотропина</p> <p>Чувствительность – 1,0 мМЕ/мл</p> <p>Срок годности – 18 мес.</p> <p><i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i></p>	RH - 153	96
<p>Набор реагентов  <b>«ДС-ИФА-Стероид-Прогестерон»</b>            Тест-система иммуноферментная для            количественного определения прогестерона</p> <p>Чувствительность – 0,5 нмоль/л</p> <p>Срок годности – 18 мес.</p> <p><i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i></p>	RH - 351	96

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
Набор реагентов  «ДС-ИФА-Стероид-Тестостерон»  Тест-система иммуноферментная для количественного определения тестостерона  Чувствительность – 0,2 нмоль/л  Срок годности – 18 мес.  <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>	RH - 353	96

## 1.17. ГОРМОНЫ ГИПОФИЗАРНО-НАДПОЧЕЧНИКОВОЙ СИСТЕМЫ

Набор реагентов  «ДС-ИФА-Стероид-Кортизол»  Тест-система иммуноферментная для количественного определения кортизола  Чувствительность – 5,0 нмоль/л  Срок годности – 18 мес.  <i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>	EH - 151	96
<b>1.18. ОНКОМАРКЕРЫ</b>		

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

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
«Набор реагентов для количественного определения общего простата-специфического антигена методом иммуноферментного анализа» <b>(«ДС-ИФА-ПСА общий»)</b>		
<b>Комплект 1</b>	<b>СН - 1512</b>	96
<b>Комплект 2</b>	<b>СН - 1513</b>	192
Чувствительность – 0,072 нг/мл		
Срок годности – 18 мес.		
<i>Подходит для ручной постановки и постановки на автоматических анализаторах</i>		
Набор реагентов <b>«ДС-ИФА-ПСА свободный»</b>		
Тест-система иммуноферментная для количественного определения свободного простата-специфического антигена	<b>СН - 152</b>	96
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
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>	<b>СН - 1832</b>	96
Чувствительность – 1,0 Ед/мл		
Срок годности – 15 мес.		
<i>Предназначен для ручной постановки</i>		

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<b>2.1. ЭНТЕРОБАКТЕРИИ</b>		

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

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

P - 131

20

Время анализа – 18-24 ч.

Срок годности – 12 мес.

## Набор реагентов «ДС-ДИФ-ЭНТЕРО»

Тест-системы для биохимической идентификации и дифференциации энтеробактерий

### Набор №2 «ДС-ДИФ-ЭНТЕРО-12»

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

P - 731

24

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

Время анализа – 18-24 ч.

Срок годности – 12 мес.

### Набор №1 «ДС-ДИФ-ЭНТЕРО-24»

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

P - 1441

24

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

Время анализа 24 ч.

Срок годности 12 мес.

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<b>Набор №3 «ДС-ДИФ-САЛЬМОНЕЛЛА»</b>		
Набор рассчитан на идентификацию и дифференциацию до вида и подвида по восьми биохимическим признакам 24 штаммов сальмонелл, выделенных в ходе бактериологического анализа	<b>P - 1431</b>	24
Возможно дробное 24-х кратное использование набора на протяжении срока его годности		
Время анализа – 16-24 ч.		
Срок годности – 12 мес.		

## **2. Наборы для бактериологических исследований**

### **Набор реагентов «ДС-ОКСИДАЗА»**

Тест для определения бактериальной цитохромоксидазы

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

Срок годности 24 мес.

### **ДС-ДИФ-ЭНТЕРО-24. Каталог кодов.**

**P - 1571** 1 брошюра

### **ПБДЭ. Каталог кодов.**

**P - 231** 1 брошюра

## **2.2. СТАФИЛОКОККИ**

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

Определение ферментативной активности микроорганизмов рода *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	P - 2141	30
Возможно дробное 30-ти кратное использование набора на протяжении срока его годности		
Время анализа - 24 ч.		
Срок годности – 12 мес.		
<b>ДС-ДИФ-СТАФИ-16. Каталог кодов.</b>	P - 2211	1 брошюра
<b>ПБДС. Каталог кодов.</b>	P - 531	1 брошюра
<b>2.3. КОРИНЕБАКТЕРИИ</b>		
<b>Набор реагентов «ДС-ДИФ-КОРИНЕ»</b>		
Тест-система биохимическая для дифференциации микроорганизмов рода коринебактерий, в том числе возбудителя дифтерии, и определения его токсигенных свойств		
<b>Набор №1</b>		
Набор реагентов рассчитан на проведение 12 определений (стрипсы одного разборного планшета и 12 флаконов со средой для определения цистиназы), позволяющих дифференцировать микроорганизмы рода <i>Corynebacterium</i> до вида, включая один контрольный штамм; предназначен для ручной постановки с возможностью дробного (по одному стрипсу) использования набора. Количество бумажных дисков, пропитанных антитоксином диагностическим дифтерийным, рассчитано на проведение 20 определений токсигенности, включая контрольный штамм	P - 1031	12
Время анализа - 16-24 ч.		
Срок годности – 12 мес.		

НАИМЕНОВАНИЕ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	НОМЕР ПО КАТАЛОГУ	КОЛИЧЕСТВО АНАЛИЗОВ
<b>Набор №2 «ДС-ДИФ-КОРИНЕ (токсигенность)»</b>		
Представляет собой 2 флакона, содержащие по 20 бумажных дисков, пропитанных антитоксином диагностическим дифтерийным, рассчитан на проведение 40 определений токсигенности, включая контрольный штамм	<b>P - 0610</b>	40
Время анализа – 48 ч.		
Срок годности – 12 мес.		
<b>2.4. Неферментирующие грамотрицательные бактерии</b>		
<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	<b>PN - 732</b>	24
Возможно дробное 24-ти кратное использование набора на протяжении срока его годности		
Время анализа- 48 час.		
Срок годности-12 мес.		
<b>ДС-ДИФ-НЕФЕРМ. Каталог кодов.</b>	<b>P - 1331</b>	1 брошюра
<b>3. Наборы для экспресс-диагностики инфаркта миокарда</b>		
<b>Набор реагентов «ДС-ЭРИТРО-МИОГЛОБИН»</b>		
Эритроцитарный диагностик иммуноглобулиновый, лиофилизованный для выявления миоглобина	<b>M - 131</b>	60
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.		

---

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

**Все иммуноферментные тест-системы поставляются с хромогеном ТМБ.**

**ООО «НПО «Диагностические системы»**

603014, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, 47

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

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

E-mail: [info@npods.ru](mailto:info@npods.ru)

Служба поддержки клиентов:

8-800-555-0300 (доб. 7626, 7647, 7655)

E-mail: [info@npods.ru](mailto:info@npods.ru); [help-ds@npods.ru](mailto:help-ds@npods.ru).

**Представительства:**

**Нижний Новгород**

**ООО «Диагностические системы»**

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

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

[selling@npods.ru](mailto:selling@npods.ru)

**Москва**

**ООО «Диагностические системы – Столица»**

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

тел. (495) 653-81-31, 653-81-32

[ds-stolica@bk.ru](mailto:ds-stolica@bk.ru)

**Санкт-Петербург**

**ООО «Диагностические системы – СПб»**

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

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

[info@spb-npods.ru](mailto:info@spb-npods.ru)

**Красноярск**

**ООО «Диагностические системы – Сибирь»**

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

Тел./факс (391) 254-16-55, 254-17-58, 254-14-66

[sbit@ds-s.ru](mailto:sbit@ds-s.ru)

**Екатеринбург**

**ООО «Диагностические системы – Урал»**

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

Тел. (343) 272-33-08 (многоканальный)

[ds-ural@ekb.npods.ru](mailto:ds-ural@ekb.npods.ru)

**Республика**

**Украина**

**ООО «Диагностические системы Украина»**

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

Тел.+380443615576

[ua@npods.ru](mailto:ua@npods.ru), [ds-u@ukr.net](mailto:ds-u@ukr.net)

**Республика**

**Казахстан**

**ТОО «FORTIS PAI» (ФОРТИС ПАЙ)**

050019, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Чаплина 71, оф. 2

Тел./факс: +7 727 234 46 44; +7 727 231 05 12;

[sales@fortispai.kz](mailto:sales@fortispai.kz)

[www.fortispai.kz](http://www.fortispai.kz)

**Республика**

**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](mailto:insep@inbox.ru), [www.insep.uz](http://www.insep.uz)