

Протокол № 110
заседания Формулярной комиссии
Министерства здравоохранения Республики Казахстан

г. Астана

«30» января 2025 года

Председательствовал: – Адильхан Жандос Койшыбаевич, Заместитель председателя Формулярной комиссии Министерства здравоохранения Республики Казахстан.

Участвовали: Кинятов Аслан Кинятович, Баянбердиева Айгуль Турлыгуловна.

В режиме ZOOM: Бексултанова Анжела Айдарбековна, Ясыллов Ермек Амангазынович, Смагулова Газиза Аждагиевна, Юхневич Екатерина Александровна, Ожмухаметова Эльвира Келгембаевна, Алдиярова Нургуль Тлеубаевна, Кидиралиева Асель Казбековна, Кеншимбаева Бакыт Куанышбаевна, Макалкина Лариса Геннадиевна.

Отсутствовали: Нурлыбаев Ержан Шакирович, Бегалиева Гулдей Турехановна (больничный), Биржанова Куляим Жаксылыковна (командировка).

Секретарь: Байшагирова Гульбану Базарбаевна.

Повестка заседания:

1. Рассмотрение заключений профессиональных экспертиз лекарственных средств для включения в перечень закупа Единого дистрибьютора (продолжение).

Докладчик: Есбатырова Лаззат Муратовна – директор Департамента совершенствования лекарственной политики РГП на ПХВ «Национальный научный центр развития здравоохранения имени Салидат Каирбековой» МЗ РК.

2. Рассмотрение проектов предельных цен на МНН и ТН (приказы № ҚР ДСМ–96 и № ҚР ДСМ–77) в рамках ГОБМП и ОСМС на лекарственные средства и медицинские изделия (продолжение).

Докладчик: Жанатбекова Асель Керимбековна – руководитель управления референтного ценообразования РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы лекарственных средств и медицинских изделий» КМФК РК.

Кворум для принятия решений Формулярной комиссией имеется (участвует – 11 человек, отсутствует - 4 человек).

Приглашенные:

Азимбаева Нуршай Юсунтаевна - руководитель управления контроля за вакциноуправляемыми инфекциями Комитета санитарно-эпидемиологического контроля МЗ РК.

По вопросу: «Рассмотрение заключений профессиональных экспертиз лекарственных средств для включения в перечень закупа Единого дистрибьютора» по препарату «J07BM03 Папилломавирус (человеческий типа

6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52, 58), суспензия для внутримышечного введения» доложила Есбатырова Л.М.:

Азимбаева Н.Ю.: 4-х валентную вакцину против ВПЧ применяют при вакцинировании девочек в 11 летнем возрасте и 12-13 лет (наверстывающая вакцинация) по двухкратному графику. При переходе с 4-х валентной на 9 валентную вакцину тактика вакцинации не поменяется. В составе 4-х валентной вакцины присутствует защита от четырех типов вируса (типы 6, 11, 16, 18), в 9 валентной вакцине добавляется 5 дополнительных серотипов, которые несут защиту от 5 онкогенных серотипов. Переход на 9 валентную вакцину против ВПЧ является приемлемым.

По результатам обсуждения членов Формулярной комиссии Министерства здравоохранения Республики Казахстан по вопросу «Рассмотрение заключений профессиональных экспертиз лекарственных средств для включения в перечень закупа Единого дистрибьютора» приняты решения **РЕКОМЕНДОВАТЬ**:

1) **ВКЛЮЧИТЬ** лекарственное средство «*J07BM03 Папилломавирус (человеческий типа 6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52, 58), суспензия для внутримышечного введения*» в перечень закупа ЕД и **ИСКЛЮЧИТЬ** (заменить) лекарственное средство «*J07BM01 Вакцина против вируса папилломы человека (типов 6, 11, 16, 18)*» (ЗА-10: Адильхан Ж.К., Бексултанова А.А., Смагулова Г.А., Ожмухаметова Э.К., Алдиярова Н.Т., Ясылов Е.А., Юхневич Е.А., Кинаятов А.К., Кидиралиева А.К., Баянбердиева А.Т; Не голосовали-1.; Кеншимбаева Б.К.);

Адильхан Ж.К.: по второй теме обсуждение Предельных цен торговых наименований компании «Каз-Диа-Тест» (далее вопрос изложен в следующей редакции «Рассмотрение проекта предельных цен на ТН (по приказу № ҚР ДСМ–77) медицинских изделий компании «Каз-Диа-Тест»)

По вопросу: «Рассмотрение проекта предельных цен на ТН (по приказу № ҚР ДСМ–77) медицинских изделий компании «Каз-Диа-Тест» доложила Жанатбекова А.К. по *приложению 1*:

Жанатбекова А.К.: Заявления ТОО «Каз-Диа-Тест» были предоставлены в РГП «НЦЭЛС» для регистрации цены в рамках ГОБМП в 2024 году и эти позиций в действующем приказе отсутствуют. В таблице представлены расчеты по старым правилам и по новым правилам (изменения в приказ № ҚР ДСМ-247/2020 вступили в силу 7 января 2025 года). В новых правилах ценообразования изменена наценка (до 20% в рамках ГОБМП) и исключены расходы.

По результатам обсуждения членов Формулярной комиссии Министерства здравоохранения Республики Казахстан по вопросу «Рассмотрение проекта предельных цен на ТН (по приказу № ҚР ДСМ–77) медицинских изделий компании «Каз-Диа-Тест»» приняты решения **РЕКОМЕНДОВАТЬ:**



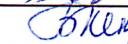







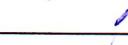

- **Одобрить проект предельных цен на 51 торговое наименование медицинских изделий компании «Каз-Диа-Тест» (приказ № ҚР ДСМ–77) по новым правилам (приложение 1) «Единогласно».**

Прилагаются приложения и аудиограмма на электронном носителе.

Заместитель Председателя

Формулярной комиссии МЗ РК  **Адилъхан Ж.К.**

Члены Формулярной комиссии МЗ РК:

	Кидиралиева А.К.
	Бексултанова А.А.
	Кеншимбаева Б.К.
	Смагулова Г.А.
	Ожмухаметова Э.К.
	Алдиярова Н.Т.
	Ясыллов Е.А.
	Юхневич Е.А.
	Кинятов А.К.
	Баянбердиева А.Т.
	Макалкина Л.Г.
	Байшагирова Г.Б.

Секретарь

Формулярной комиссии МЗ РК

Приложение 1

№	Наименование торгового названия	Техническая характеристика	Вариант исполнения	Единица измерения	Составляющие одной единицы измерения	Регистраносудовое средство	Проектный предел цен в тенге	Проектный предел цен по новым правилам
1	Экспресс-тест «Хелико АГ-экспресс» для качественного обнаружения антигена Н.рулоф в фекалиях человека	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%.	Экспресс-тест «Хелико АГ-экспресс» для качественного обнаружения антигена Н.рулоф в фекалиях человека	Упаковка	Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.) Флаконы для сбора образцов с буфером для экстракции – (2 мл, 25 шт.)	РК МИ (in vitro)-0№028118	63 413,44	50 385,44
2	Экспресс тест ВИЧ 1 и ВИЧ 2 (HIV 1&2)	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100 %, специфичности 98-100 %.	Экспресс тест ВИЧ 1 и ВИЧ 2 (HIV 1&2)	Упаковка	Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.) Одноразовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.) Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.)	РК МИ (in vitro)-0№027471	21 476,02	16 479,50
3	Набор реагентов для иммунохроматографического определения антигена к вирусу гепатита С (НСУ) в сыворотке/плазме и цельной крови человека с принадлежностями	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99-100 %, специфичности 99-100 %.	Набор реагентов для иммунохроматографического определения антигена к вирусу гепатита С (НСУ) в сыворотке/плазме и цельной крови человека с принадлежностями	Упаковка	Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.) Одноразовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.) Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.)	РК МИ (in vitro)-0№027769	17 180,81	13 944,12
4	Экспресс тест СРБ (для высокочувствительный (для полуквантитативного выявления С-реактивного белка в цельной крови, сыворотке или плазме человека)	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99,9%, специфичности 10 мкг/мл	Экспресс тест СРБ (для высокочувствительный (для полуквантитативного выявления С-реактивного белка в цельной крови, сыворотке или плазме человека)	Упаковка	Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.) Одноразовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.) Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.) Капилляры - (25 шт.)	РК МИ (in vitro)-0№028065	49 716,14	38 192,13
5	Набор для определения ротавирусного антигена в фекалиях (Экспресс-тест «Ротавирус»)	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%.	Набор для определения ротавирусного антигена в фекалиях (Экспресс-тест «Ротавирус»)	Упаковка	Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.) Флаконы для сбора образцов с буфером для экстракции – (2 мл, 25 шт.)	РК МИ (in vitro)-0№028078	39 062,68	28 384,19
6	Тест система Туберкулез иммунохроматографический экспресс-тест для выявления антигена к микобактериям туберкулеза в сыворотке, плазме или цельной крови человека с принадлежностями	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99-100%, специфичности 99-100%.	Тест система Туберкулез иммунохроматографический экспресс-тест для выявления антигена к микобактериям туберкулеза в сыворотке, плазме или цельной крови человека с принадлежностями	Упаковка	Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.) Одноразовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.) Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.)	РК МИ (in vitro)-0№027768	28 634,69	23 216,24
7	Экспресс тест СА-125 (для выявления белка СА-125 в цельной крови, сыворотке или плазме человека)	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 40 МЕ/мл	Экспресс-тест СА-125 (для выявления белка СА-125 в цельной крови, сыворотке или плазме человека)	Упаковка	Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.) Одноразовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.) Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.)	№ РК МИ (in vitro)-0№028085	153 770,54	128 212,56
8	Экспресс тест Гринп А. Набор для выявления	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%	Экспресс тест Гринп А. Набор для выявления	Упаковка	Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (20 шт.)	№ РК МИ (in vitro)-0№028085	95 824,75	77 664,55

9	антигена вируса гриппа А в образцах назального мазка, мазка из горла	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%	выявления антигена вируса гриппа А в образцах назального мазка, мазка из горла	Упаковка	Буферный раствор для экстракции – (10 мл, 1 фл.). Ватный тампон – (20 шт.). Одноразовая пробирка для выделения – (20 шт.). Пластиковый наконечник на пробирку для выделения – (20 шт.). Штатив для пробирок – (1 шт.)	№ РК МИИ (in vitro)-0№0280 80	125 812,26	108 218,49
10	Экспресс-тест предназначен для выявления антигена аденовируса в образцах мазка конъюнктивы глаза, мазка из горла либо носоглоточного мазка	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%	Набор для определения аденовирусной инфекции в образцах человека	Упаковка	Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.). Буферный раствор для экстракции – (10 мл, 1 фл.). Ватный тампон – (25 шт.). Одноразовая пробирка для выделения – (25 шт.). Пластиковый наконечник на пробирку для выделения – (25 шт.). Штатив для пробирок – (1 шт.)	№ РК МИИ (in vitro)-0№0280 82	31 960,38	21 939,72
11	Экспресс-тест «АФП» (для выявления альфа-фетопротеина в цельной крови, сыворотке или плазме человека)	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99-100%, специфичности 99-100%	Экспресс-тест «АФП» (для выявления альфа-фетопротеина в цельной крови, сыворотке или плазме человека)	Упаковка	Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.). Одноразовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.). Буферный раствор – (3 мл, 1 фл.)	РК МИИ (in vitro)-0№0281 22	46 164,99	34 922,82
12	Набор реагентов для иммунохроматографического определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в сыворотке/плазме и цельной крови человека с принадлежностями	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99-100%, специфичности 100%	Набор реагентов для иммунохроматографического определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в сыворотке/плазме и цельной крови человека с принадлежностями	Упаковка	Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.). Одноразовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.). Буферный раствор – (3 мл, 1 фл.)	РК МИИ (in vitro)-0№0277 78	11 544,06	7 588,39
13	Экспресс - Наркотест для однократного определения от одного до четырехнадцати наркотических веществ в различных комплексах в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COS, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-AMAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OFI, OXY, PRX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL)	1000нг/мл, тиллидина-50нг/мл, синтетические каннабиноиды, JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-700нг/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 081-100нг/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH 116-120 нг/мл, JWH 149-1500нг/мл, JWH 073-2000нг/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600 нг/мл, JWH 184-100нг/мл, JWH 185-350нг/мл, JWH 192-300нг/мл, JWH 193-300нг/мл, JWH 194-300нг/мл, JWH 195-2000нг/мл, JWH 199-2000нг/мл, JWH 196-4500нг/мл, JWH 197-4000нг/мл, JWH 198-2000нг/мл, JWH 199-400нг/мл, JWH 073-800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл, MAM2201-150нг/мл, HU210-2000нг/мл, JWH250-2000 нг/мл, JWH 210-2000нг/мл, JWH398-2000нг/мл, PB-22-10нг/мл, JWH 030-5;10 нг/мл, JWH 072-5;10 нг/мл, JWH 145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг/мл, MN 18-нг/мл, SDV 005-10нг/мл, SVL 018-10нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-20нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат-5нг/мл, Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат-10нг/мл, Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксовой кислоты-5-;10нг/мл, PB 22-5; 10нг/мл, NPB 22-5; 10нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид-5нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-1000нг/мл, тиллидина-50нг/мл, синтетические каннабиноиды: JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-700нг/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 081-100нг/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH 116-120 нг/мл, JWH 149-1500нг/мл, JWH 073-2000нг/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600 нг/мл, JWH 184-100нг/мл, JWH 185-350нг/мл, JWH 192-300нг/мл, JWH 193-300нг/мл, JWH 194-300нг/мл, JWH 195-2000нг/мл, JWH 199-2000нг/мл, JWH 196-4500нг/мл, JWH 197-4000нг/мл, JWH 198-2000нг/мл	Тест-панель из 9 тест-полосок	Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем – (25 шт.). Одноразовая полиэтиленовая пипетка – (25 шт.). Буферный раствор для определения кетамин-1шт, Тест-полоска для определения моноацетилморфина (6-МAM)-1шт; Тест-полоска для определения метаболитов метадона-1шт; Тест-полоска для определения метамфетамин-1шт; Тест-полоска для определения метилфендата-1шт; Тест-полоска для определения метадона-1шт; Тест-полоска для определения марихуаны-1шт; Тест-полоска для определения морфина-1шт; Тест-полоска для определения МДМА (экстази)-1шт; Тест-полоска для определения methqualone-1шт; Тест-полоска для определения оксикодона-1шт; Тест-полоска для определения опиатов-1шт; Тест-полоска для определения hydromorphone (НМО) -1шт; Тест-полоска для определения пропоксифена-1шт; Тест-полоска для	штучка	РК-ИМН-5№0206 92	8 295,68	7 103,07

2000нг/мл, JWH 199-400нг/мл, JWH 073-800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл, MAM2201-150нг/мл, HU210-2000нг/мл, JWH250-2000 нг/мл, JWH 210-200нг/мл, JWH398-200нг/мл, RB-22-10нг/мл, JWH 030-5;10 нг/мл, JWH 072-5;10 нг/мл, JWH 145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-10нг/мл, CBL 018-10нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1H-индол-3-карбоксилат-20нг/мл, ил-1-бензил-1H-индол-3-карбоксилат-20нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1H-индол-3-карбоксилат-5нг/мл, Хинолин-8-ил-1-бензил-1H-индол-3-карбоксилат-10нг/мл, Хинолин-8-ил-1-бензил-1H-индол-3-карбоксилат-5-10нг/мл, RB 22-5;10нг/мл, NPВ 22-5;10нг/мл, карболовой кислоты-5-10нг/мл, Метанамид, AM1220-20нг/мл, 3-бензоилнидол [(1H-индол-3-ил)метанон]-5нг/мл, СВ 13; CRA 13; SAB 378-50нг/мл, Org 27569-20нг/мл, Org 2759-10нг/мл, Org 29647-10нг/мл, WIN 55 212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,BTM-8, AB FUBINACA-5нг/мл, ADB-FUBINACA-10нг/мл, Метилловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1H-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5нг/мл, Метилловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1H-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, метил-2-(1-бензил-1H-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метилловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1H-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, 3-алламнотинилдол [(Адамантан-1-ил)(1H-индол-3-ил)метанон]-20нг/мл, APNACA, АКВ 48-20нг/мл, ASCBM 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1H-индол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафталин-1-ил(1-пентил-1H-бензимидазол-2-ил)метанон-5;10нг/мл, АВ-RINACA-5нг/мл, МВА-018-5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-RINACA; SGT 24-5;10нг/мл, АВ-SHMNACA-5;10 Тест-панель из 9 тест-полосок

Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 хроматографических тест-полосок в различных комплексах тестируемых производителей.

Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем.

Определение основано на принципе высокоспецифичных иммунохимических реакций между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полосу розового цвета.

Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет:
амфетамин 40;50;300;1000нг/мл, барбитуратов 50;300нг/мл, Бензодиазепинов 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфина 5;10нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл, клоназепам 300нг/мл, котинина 50;100нг/мл, кетамина 50;100;300;1000нг/мл, 6-моноацетилморфина 10;25нг/мл, метаболиты метадона 100;300нг/мл, метамфетамин 40;300;500;1000 нг/мл, метилфендата 300нг/мл, метадона 200;300нг/мл, марихуаны 12;30;50нг/мл, морфина 100;300нг/мл, МДМА (экстази) 20;40;50;500нг/мл, мефаqualone 300нг/мл, оксикодона 20;40;100нг/мл, опиаты 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл, hydrophorphone 250нг/мл, пропоксифена 300нг/мл, трициклических антидепрессантов 100;1000нг/мл, трамадола 30;100;200нг/мл, фентанила 10;20нг/мл, фенциклдина 10;25нг/мл, , флуниотразама 300нг/мл, зопидаме 50нг/мл, 3,4-метиллендиоксинировалерона (MDPҮ)-1000нг/мл, тиллидина-50нг/мл, синтетические каннабиноиды; JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-700нг/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 081-100нг/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH 116-120 нг/мл, JWH 149-1500нг/мл, JWH 073-2000нг/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600 нг/мл, JWH 184-100нг/мл, JWH 185-350нг/мл, JWH 192-300нг/мл, JWH 193-300нг/мл, JWH 194-300нг/мл, JWH 195-2000нг/мл, JWH 199-2000нг/мл, JWH 196-4500нг/мл, JWH 197-4000нг/мл, JWH 198-2000нг/мл, JWH 199-400нг/мл, JWH 073-800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл, MAM2201-150нг/мл, HU210-2000нг/мл, JWH250-2000 нг/мл, JWH 210-200нг/мл, JWH398-200нг/мл, RB-22-10нг/мл, JWH 030-5;10 нг/мл, JWH 072-5;10 нг/мл, JWH 145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-10нг/мл, CBL 018-10нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1H-индол-3-карбоксилат-20нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1H-индол-3-карбоксилат-5нг/мл, Хинолин-8-ил-1-бензил-1H-индол-3-карбоксилат-10нг/мл, Хинолин-8-ил-1-бензил-1H-индол-3-

определения синтетических каннабиноидов-1шт; Тест-полоска- для определения трициклических антидепрессантов-1шт; Тест-полоска для определения трамадола-1шт; Тест-полоска для определения фентанила-1шт; Тест-полоска для определения фенциклдина-1шт; Тест-полоска для определения флуниотразама-1шт; Тест-полоска для определения зопидаме-1шт; Тест-полоска для определения 3,4-метиллендиоксинировалерона (MDPҮ)-1 шт; Тест-полоска для определения тиллидина-1шт

1Н-индазол-3-карбоксихлорид-10нг/мл, Хиннолин-8-илловый эфир 1-бензил-1Н-индол-3-карбоновой кислоты-5-10нг/мл, NPВ 22-5;10нг/мл, NPВ 22-5;10нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-5нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-5нг/мл, N-(нафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, ВВ-22 QUСНС-5;10нг/мл, EG 018-10нг/мл, (1-пентил-1Н-индол-3-ил)(пирридин-3-ил)метанол-5;10нг/мл, RСS 4-5;10нг/мл, UR 144 ТМСР 018-20нг/мл, (1-пентил-1Н-индол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметил-циклопропил)метанол-10нг/мл, Метаноламид, АМ 356-10нг/мл, АМ1220-20нг/мл, 3-бензониндол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанол]-5нг/мл, СВ 13; СRА 13, SАВ 378-50нг/мл, Ог 27569-20нг/мл, Ог 27759-10нг/мл, Ог 29647-10нг/мл, WН 55,212-2-5нг/мл, SR-18 RСS-8, ВТМ-8, АВ FUBINАСА-5нг/мл, АДВ-FUBINАСА-10нг/мл, Метилловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метилловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метилловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, 3-адамантилинол [(Адамантан-1-ил)(1Н-индол-3-ил)метанол]-20нг/мл, АРINАСА, АКВ 48-20нг/мл, АСВМ 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафталин-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанол-5;10нг/мл, АВ-PINАСА-5нг/мл, МВА-018-5нг/мл, 5 F АДВ-5нг/мл, СUМУL-BICА-5нг/мл, СUМУL-PINАСА; SGT 24-5;10нг/мл, АВ-СНMINАСА-5;10 Тест-панель из 9 тест-полосок

Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 хроматографических тест-полосок в различных комплектациях комплексуемых производителем.

Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем.

Определение основано на принципе высокоспецифичных иммунохимических реакций между антигенами и антителами, образующий комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полосу розового цвета.

Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетамин 40:50;300;1000нг/мл, барбитурат 50;300нг/мл, бензодиазепинов 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфина 5;10нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл, клоназема300нг/мл, котинина50;100нг/мл, кетамина50;100;300;1000нг/мл, 6-моноацетилморфина

10;25нг/мл, метаболиты метадона100;300нг/мл, метамфетамин40;50;300;500;1000 нг/мл, метилфендата300нг/мл, металона200;300нг/мл, марихуаны 12;30;50нг/мл, морфина100;300нг/мл, МДМА (экстази)20;40;50;500нг/мл, мефетамина300нг/мл, оксикодона 20;40;100нг/мл, опиаты

25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл, hydrophone250нг/мл, пропоксифена50;300нг/мл, трициклических антидепрессантов 100;1000нг/мл, трамалол30;100;200нг/мл, фенгалил10;20нг/мл, фенцикллид10;25нг/мл, флунизерапема300нг/мл, золпидема50нг/мл, 3,4-метиллендиоксипропалерона (МДРУ)-1000нг/мл, тиалидина-50нг/мл, синтетические каннабиноиды, JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-700нг/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 081-100нг/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH 116-120 нг/мл, JWH 149-1500нг/мл, JWH 073-2000нг/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600 нг/мл, JWH 184-100нг/мл, JWH 185-350нг/мл, JWH 192-300нг/мл, JWH 193-300нг/мл, JWH 194-300нг/мл, JWH 195-2000нг/мл, JWH 199-2000нг/мл, JWH 196-4500нг/мл, JWH 197-4000нг/мл, JWH 198-2000нг/мл, JWH 199-400нг/мл, JWH 073-800 нг/мл, RСS4-1000нг/мл, МАМ2201-150нг/мл, HУ210-2000нг/мл, JWH250-2000 нг/мл, JWH 210-200нг/мл, JWH398-200нг/мл, РВ-22-10нг/мл, JWH 030-5;10 нг/мл, JWH 072-5;10 нг/мл, JWH 145-5 нг/мл, ТНН 018-5-10 нг/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-10нг/мл, СВL 018-10нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксихлорид-20нг/мл,

Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксихлорид-5нг/мл, Хиннолин-8-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксихлорид-10нг/мл, Хиннолин-8-илловый эфир 1-бензил-1Н-индол-3-карбоновой кислоты-5-10нг/мл, РВ 22-5;10нг/мл, NPВ 22-5;10нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-5нг/мл, N-(нафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-5нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, ВВ-22 QUСНС-5;10нг/мл, EG 018-10нг/мл,(1-пентил-1Н-индол-3-ил)(пирридин-3-ил)метанол-5;10нг/мл, RСS 4-5;10нг/мл, UR 144 ТМСР 018-20нг/мл, (1-пентил-1Н-индол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметил-циклопропил)метанол-10нг/мл,

кситрипвалерона (МДРУ)-1 шт, Тест-полоска для определения тиалидина-1шт

<p>Метанамид, AM 356-10нг/мл, AM1220-20нг/мл, 3-бензонилдолол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, СВ 13, CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Орг 27569-20нг/мл, Орг 27759-10нг/мл, Орг 29647-10нг/мл, WIN 55.212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,BTM-8, AB FUBINACA-5нг/мл, ADB-FUBINACA-10нг/мл, Метилвый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5нг/мл, Метилвый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5,10нг/мл, Метилвый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5,10нг/мл, Метилый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5,10нг/мл, 3-адамантилндола [(Адамантан-1-ил)(1Н-индол-3-ил)метанон]-20нг/мл, АРINACA, АКВ 48-20нг/мл, ACBM 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафталин-1-ил(1-пентил-1Н-бензилметанон-2-ил)метанон-5,10нг/мл, АВ-PINACA-5нг/мл, MVA-018-5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA, SGT 24-5,10нг/мл, АВ-CHMINACA-5;10 Тест-панель из 2 тест-полосок карбоксамид-5нг/мл,N-(нафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, BB-22 QUCHIC-5;10нг/мл, EG 018-10нг/мл,(1-пентил-1Н-индол-3-ил)(пирдин-3-ил)метанон-5;10нг/мл, RCS 4-5;10нг/мл, UR 144 ТМСП 018-20нг/мл, (1-пентил-1Н-индол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметил-циклопропил)метанон-10нг/мл, Метанамид, AM 356-10нг/мл, AM1220-20нг/мл, 3-бензонилдолол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, СВ 13, CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Орг 27569-20нг/мл, Орг 27759-10нг/мл, Орг 29647-10нг/мл, WIN 55.212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,BTM-8, AB FUBINACA-5нг/мл, ADB-FUBINACA-10нг/мл, Метилый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5,10нг/мл, Метилый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метилый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, 3-адамантилндола [(Адамантан-1-ил)(1Н-индол-3-ил)метанон]-20нг/мл, 1000нг/мл, тиллидина-50нг/мл,</p>	<p>Тест-полоска для определения амфетамина-1шт; Тест-полоска для определения барбитуратов-1шт; Тест-полоска для определения бензодиазепина-1шт; Тест-полоска для определения бупренорфина -1шт; Тест-полоска для определения кокаина-1шт; Тест-полоска для определения клозапама-1шт; Тест-полоска для определения котинина-1шт; Тест-полоска для определения кетамина-1шт; Тест-полоска для определения 6 моноацетилморфина (6-МАМ)-1шт; Тест-полоска для определения метаболитов метадона-1шт; Тест-полоска для определения метадона-1шт; Тест-полоска для определения марихуаны-1шт; Тест-полоска для определения морфина-1шт; Тест-полоска для определения MDMA (эктази) -1шт; Тест-полоска для определения мефаэталона-1шт; Тест-полоска для определения оксикодона-1шт; Тест-полоска для определения опиатов-1шт; Тест-полоска для определения гидропероне (НМО) -1шт; Тест-полоска для определения пропоксифена-1шт; Тест-полоска для определения синтетических каннабиноидов-1шт; Тест-полоска для определения трициклических антидепрессантов-1шт; Тест-полоска для определения трамадона-1шт; Тест-полоска для определения фентанила-1шт; Тест-полоска для определения флунизатрама-1шт; Тест-полоска для определения золпидема-1шт; Тест-полоска для определения метилendio-ксиширвалерона (МДРУ)-1 шт; Тест-полоска для определения тиллидина-1шт.</p>	<p>ПК-ИМН-5№0206 92 12 632,32 11 420,37</p>
<p>Метанамид, AM 356-10нг/мл, AM1220-20нг/мл, 3-бензонилдолол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, СВ 13, CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Орг 27569-20нг/мл, Орг 27759-10нг/мл, Орг 29647-10нг/мл, WIN 55.212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,BTM-8, AB FUBINACA-5нг/мл, ADB-FUBINACA-10нг/мл, Метилый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5нг/мл, Метилый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5,10нг/мл, Метилый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5,10нг/мл, 3-адамантилндола [(Адамантан-1-ил)(1Н-индол-3-ил)метанон]-20нг/мл, АРINACA, АКВ 48-20нг/мл, ACBM 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафталин-1-ил(1-пентил-1Н-бензилметанон-2-ил)метанон-5,10нг/мл, АВ-PINACA-5нг/мл, MVA-018-5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA, SGT 24-5,10нг/мл, АВ-CHMINACA-5;10 Тест-панель из 2 тест-полосок карбоксамид-5нг/мл,N-(нафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, BB-22 QUCHIC-5;10нг/мл, EG 018-10нг/мл,(1-пентил-1Н-индол-3-ил)(пирдин-3-ил)метанон-5;10нг/мл, RCS 4-5;10нг/мл, UR 144 ТМСП 018-20нг/мл, (1-пентил-1Н-индол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметил-циклопропил)метанон-10нг/мл, Метанамид, AM 356-10нг/мл, AM1220-20нг/мл, 3-бензонилдолол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, СВ 13, CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Орг 27569-20нг/мл, Орг 27759-10нг/мл, Орг 29647-10нг/мл, WIN 55.212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,BTM-8, AB FUBINACA-5нг/мл, ADB-FUBINACA-10нг/мл, Метилый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5,10нг/мл, Метилый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метилый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, 3-адамантилндола [(Адамантан-1-ил)(1Н-индол-3-ил)метанон]-20нг/мл, 1000нг/мл, тиллидина-50нг/мл,</p>	<p>Тест-панель из 11 тест-полосок штука</p>	<p>ПК-ИМН-5№0206 92 12 632,32 11 420,37</p>
<p>Метанамид, AM 356-10нг/мл, AM1220-20нг/мл, 3-бензонилдолол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, СВ 13, CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Орг 27569-20нг/мл, Орг 27759-10нг/мл, Орг 29647-10нг/мл, WIN 55.212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,BTM-8, AB FUBINACA-5нг/мл, ADB-FUBINACA-10нг/мл, Метилый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5нг/мл, Метилый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5,10нг/мл, Метилый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5,10нг/мл, 3-адамантилндола [(Адамантан-1-ил)(1Н-индол-3-ил)метанон]-20нг/мл, АРINACA, АКВ 48-20нг/мл, ACBM 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафталин-1-ил(1-пентил-1Н-бензилметанон-2-ил)метанон-5,10нг/мл, АВ-PINACA-5нг/мл, MVA-018-5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA, SGT 24-5,10нг/мл, АВ-CHMINACA-5;10 Тест-панель из 2 тест-полосок карбоксамид-5нг/мл,N-(нафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, BB-22 QUCHIC-5;10нг/мл, EG 018-10нг/мл,(1-пентил-1Н-индол-3-ил)(пирдин-3-ил)метанон-5;10нг/мл, RCS 4-5;10нг/мл, UR 144 ТМСП 018-20нг/мл, (1-пентил-1Н-индол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметил-циклопропил)метанон-10нг/мл, Метанамид, AM 356-10нг/мл, AM1220-20нг/мл, 3-бензонилдолол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, СВ 13, CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Орг 27569-20нг/мл, Орг 27759-10нг/мл, Орг 29647-10нг/мл, WIN 55.212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,BTM-8, AB FUBINACA-5нг/мл, ADB-FUBINACA-10нг/мл, Метилый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5,10нг/мл, Метилый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метилый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, 3-адамантилндола [(Адамантан-1-ил)(1Н-индол-3-ил)метанон]-20нг/мл, 1000нг/мл, тиллидина-50нг/мл,</p>	<p>Тест-панель из 11 тест-полосок штука</p>	<p>ПК-ИМН-5№0206 92 12 632,32 11 420,37</p>

(1-пентил-1Н-индол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметил-циклопропил)метанон-10нг/мл, Метанламид, AM 356-10нг/мл, AM1220-20нг/мл, 3-бензонилдиол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, СВ 13, SAB 378-50нг/мл, Орг 277569-20нг/мл, Орг 27759-10нг/мл, Орг 29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,BTM-8, АВ FUBINACA-5нг/мл, ADB-FUBINACA-10нг/мл, Метилвый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5нг/мл, Метилвый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метилвый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метилый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, 3-адамантилдиол [(Адамantan-1-ил)(1Н-индол-3-ил)метанон]-20нг/мл, APINACA, АКВ 48-20нг/мл, ACBM 018-20нг/мл, N-(адамantan-1-ил)-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафталин-1-ил(1-пентил-1Н-бензилдиол-2-ил)метанон-5;10нг/мл, АВ-PINACA-5нг/мл, МВА-018-5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA; SGT 24-5;10нг/мл, АВ-CHMINACA-5;10 Тест-панель из 9 тест-полосок

Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырёхнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 хромотографических тест-полосок в различных комплексах комплексуемых производителей.

Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем.

Определение основано на принципе высокоспецифичных иммунохимических реакций между антителами и антигенами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета.

Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет:
амфетамин 40;50;300;1000нг/мл, барбитуратов 50;300нг/мл, бензодиазепинов 10;50;100;300 нг/мл, бупренофина 5;10нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл, клозапема300нг/мл, котинина50;100нг/мл, кетамина50;100;300;1000нг/мл, 6-моноацетилморфина 10;25нг/мл, метаболиты метадона100;300нг/мл, метамфетамин40;50;300;500;1000 нг/мл, метилфендата300нг/мл, метадона200;300нг/мл, марихуаны 12;30;50нг/мл, морфина100;300нг/мл, МДМА (экстази)20;40;50;500нг/мл, methaqualone300нг/мл, оксикодона 20;40;100нг/мл, опиаты 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл, hydromorphone250нг/мл, пропоксифена50;300нг/мл, трициклических антидепрессантов 100;1000нг/мл, трамалол30;100;200нг/мл, фентанила10;20нг/мл, фенциклдина10;25нг/мл, флунигразема300нг/мл, золпидема50нг/мл, 3,4-метилдиокси-ксироваалерона (MDPU)-1000нг/мл, тиллидина-50нг/мл, синтетические каннабиноиды: JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-700нг/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 081-100нг/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH 116-120 нг/мл, JWH 149-1500нг/мл, JWH 073-2000нг/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600 нг/мл, JWH 184-100нг/мл, JWH 185-350нг/мл, JWH 192-300нг/мл, JWH 193-300нг/мл, JWH 194-300нг/мл, JWH 195-2000нг/мл, JWH 199-2000нг/мл, JWH 196-4500нг/мл, JWH 197-4000нг/мл, JWH 198-2000нг/мл, JWH 199-400нг/мл, JWH 073-800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл, МАМ2201-150нг/мл, HU210-2000нг/мл, JWH250-2000 нг/мл, JWH 210-200нг/мл, JWH398-200нг/мл, РВ-22-10нг/мл, JWH 030-5;10 нг/мл, JWH 072-5;10 нг/мл, JWH 145-5 нг/мл, ТН1 018-5-10 нг/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-10нг/мл, СВL 018-10нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат-20нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат-5нг/мл, Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат-10нг/мл, Хинолин-8-ил-ый эфир 1-бензил-1Н-индол-3-карбоной кислоты-5-10нг/мл, РВ 22-5;10нг/мл, РВ 22-5;10нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-5нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-5нг/мл,N-(нафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, ВВ-22 QUCHC-5;10нг/мл, EG 018-10нг/мл,(1-пентил-1Н-индол-3-ил)пиридин-3-ил)метанон-5;10нг/мл, RCS 4-5;10нг/мл, UR 144 ТМCP 018-20нг/мл, (1-пентил-1Н-индол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметил-циклопропил)метанон-10нг/мл, Метанламид, AM 356-10нг/мл, AM1220-20нг/мл, 3-бензонилдиол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, СВ 13, SAB 378-50нг/мл, Орг 27369-20нг/мл, Орг 27759-10нг/мл, Орг 29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,BTM-8, АВ FUBINACA-5нг/мл, ADB-FUBINACA-10нг/мл, Метилый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5нг/мл, Метилый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл,

<p>Метилловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5; 10нг/мл, Метилловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5; 10нг/мл, 3-адамантилинол [(Адамантан-1-ил)(1Н-индол-3-ил)метанол]-20нг/мл, АРІNАСА, АКВ 48-20нг/мл, АСВМ 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафталин-1-ил(1-пентил-1Н-бензамидоил)-2-метилметанол-5; 10нг/мл, АВ-РІNАСА-5нг/мл, МВА-018-5нг/мл, 5 F АDВ-5нг/мл, СUМУL-ВІСА-5нг/мл, СUМУL-РІNАСА; SGT 24-5; 10нг/мл, АВ-СНМNАСА-5; 10 Тест-панель из 2 тест-полосок</p> <p>карбоксамид-5нг/мл, N-(нафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, ВВ-22 QUСНС-5; 10нг/мл, EG 018-10нг/мл, (1-пентил-1Н-индол-3-ил)пиридин-3-ил)метанол-5; 10нг/мл, RСS 4-5; 10нг/мл, UR 144 ТМСР 018-20нг/мл, (1-пентил-1Н-индол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметил-циклопропил)метанол-10нг/мл, Метанамида, АМ 356-10нг/мл; АМ1220-20нг/мл, 3-бензоиндол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанол]-5нг/мл, СВ 13; СRА 13, SАВ 378-50нг/мл, Огг 27569-20нг/мл, Огг 27759-10нг/мл, Огг 29647-10нг/мл, WІN 55,212-2-5нг/мл, SR-18, RСS-8, ВТМ-8, АВ FUBINАСА-5нг/мл, АDВ-FUBINАСА-10нг/мл, Метилловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5нг/мл, Метилловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5; 10нг/мл, Метилловый эфир пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5; 10нг/мл, Метилловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5; 10нг/мл, 3-адамантилинол [(Адамантан-1-ил)(1Н-индол-3-ил)метанол]-20нг/мл, 1000нг/мл, тиллидина-50нг/мл,</p> <p>синтетические каннабиноиды; JWH 018-50нг/мл, JWH 018-700нг/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 081-100нг/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH 116-120 нг/мл, JWH 149-1500нг/мл, JWH 073-2000нг/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600 нг/мл, JWH 184-100нг/мл, JWH 185-350нг/мл, JWH 192-300нг/мл, JWH 193-300нг/мл, JWH 194-300нг/мл, JWH 195-2000нг/мл, JWH 199-2000нг/мл, JWH 196-4500нг/мл, JWH 197-4000нг/мл, JWH 198-2000нг/мл, JWH 199-4000нг/мл, JWH 073-800 нг/мл, RСS4-1000нг/мл, МАМ2201-150нг/мл, HU210-2000нг/мл, JWH250-2000 нг/мл, JWH 210-2000нг/мл, JWH398-200нг/мл, РВ-22-10нг/мл, JWH 030-5; 10 нг/мл, JWH 072-5; 10 нг/мл, JWH 145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-10нг/мл, СВL 018-10нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамид-20нг/мл,</p> <p>Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамид-5нг/мл, Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, РВ 22-5; 10нг/мл, NРВ 22-5; 10нг/мл, карбоновой кислоты-5-10нг/мл, РВ 22-5; 10нг/мл, NРВ 22-5; 10нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-5нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-5нг/мл, тиллидина-50нг/мл,</p> <p>синтетические каннабиноиды; JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-700нг/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 081-100нг/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH 116-120 нг/мл, JWH 149-1500нг/мл, JWH 073-2000нг/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600 нг/мл, JWH 184-100нг/мл, JWH 185-350нг/мл, JWH 192-300нг/мл, JWH 193-300нг/мл, JWH 194-300нг/мл, JWH 195-2000нг/мл, JWH 199-4000нг/мл, JWH 196-4500нг/мл, JWH 197-4000нг/мл, JWH 198-2000нг/мл, JWH 199-4000нг/мл, JWH 073-800 нг/мл, RСS4-1000нг/мл, МАМ2201-150нг/мл, HU210-2000нг/мл, JWH250-2000 нг/мл, JWH 210-2000нг/мл, JWH398-200нг/мл, РВ-22-10нг/мл, JWH 030-5; 10 нг/мл, JWH 072-5; 10 нг/мл, JWH 145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-10нг/мл, СВL 018-10нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамид-20нг/мл,</p> <p>Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамид-5нг/мл, Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, РВ 22-5; 10нг/мл, NРВ 22-5; 10нг/мл, карбоновой кислоты-5-10нг/мл, РВ 22-5; 10нг/мл, NРВ 22-5; 10нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-5нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-5нг/мл, EG 018-10нг/мл, UR 144 ТМСР 018-20нг/мл, (1-пентил-1Н-индол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметил-циклопропил)метанол-10нг/мл, Метанамида, АМ 356-10нг/мл; АМ1220-20нг/мл, 3-бензоиндол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанол]-5нг/мл, СВ 13; СRА 13, SАВ 378-50нг/мл, Огг 27569-20нг/мл, Огг 27759-10нг/мл, Огг 29647-10нг/мл, WІN 55,212-2-5нг/мл, SR-18, RСS-8, ВТМ-8, АВ FUBINАСА-5нг/мл, АDВ-FUBINАСА-10нг/мл, Метилловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5нг/мл, Метилловый эфир 3-</p>	<p>Тест-полоска для определения амфетамина-1шт; Тест-полоска для определения барбитуратов-1шт; Тест-полоска для определения бензолиазапина-1шт; Тест-полоска для определения бупроприона-1шт; Тест-полоска для определения кокаина-1шт; Тест-полоска для определения клозапина-1шт; Тест-полоска для определения котилина-1шт; Тест-полоска для определения кетамина-1шт; Тест-полоска для определения 6 моноацетилморфина (6-МАМ)-1шт; Тест-полоска для определения метаболитов метадона-1шт; Тест-полоска для определения метамфетамина-1шт; Тест-полоска для определения метилфендата-1шт; Тест-полоска для определения марихуаны-1шт; Тест-полоска для определения морфина-1шт; Тест-полоска для определения МДМА (экстази) -1шт; Тест-полоска для определения methqualone-1шт; Тест-полоска для определения оксколона-1шт; Тест-полоска для определения опиатов-1шт; Тест-полоска для определения hydromorphone (НМО) -1шт; Тест-полоска для определения пропаксифена-1шт; Тест-полоска для определения синтетических каннабиноидов-1шт; Тест-полоска для определения трициклических антидепрессантов-1шт; Тест-полоска для определения трамадола-1шт; Тест-полоска для определения фентанила-1шт; Тест-полоска для определения феницидина-1шт;</p> <p>Тест-полоска для определения флунизтрамама-1шт; Тест-полоска для определения золпидема-1шт; Тест-полоска для определения 3,4-метиллендиоксинвалерона (МДРУ)-1 шт; Тест-полоска для определения тиллидина-1шт</p>	<p>ПК-ИМН-5№0206 92</p>	<p>5031</p>	<p>4 474,56</p>
<p>Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплексах в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, СОС, СОТ, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-MAM, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OP1, OXY, PPX, PCP, TCA, THС, TLD, TML, ZOL)</p>	<p>Тест-панель из 5 тест-полосок</p> <p>штука</p>	<p>Тест-панель из 5 тест-полосок</p>	<p>штука</p>	<p>штука</p>
<p>16</p>	<p>Тест-панель из 5 тест-полосок</p>	<p>штука</p>	<p>штука</p>	<p>штука</p>

метил-2-(1-бензил-1H-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метилвый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1H-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метилвый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1H-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метилый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1H-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, 3-адамантионилдол [(Адамантан-1-ил)(1H-индол-3-ил)метанон]-20нг/мл, APINACA, АКВ 48-20нг/мл, ACBM 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1H-индол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафталин-1-ил(1-пентил-1H-бензилидазол-2-ил)метанон-5;10нг/мл, АВ-PINACA-5нг/мл, MBA-018-5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA; SGT 24-5;10нг/мл, АВ-SHMIPNACA-5;10 Тест-панель из 9 тест-полосок

Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырехдцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 хроматографических тест-полосок в различных комплектах комплексуемых производителем.

Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем.

Определение основано на принципе высокоспецифичных иммунохимических реакций между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полосу розового цвета.

Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет:
 амфетаминна 40;50;300;1000нг/мл, барбитуратов 50;300нг/мл, бензодиазепинов 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфина 5;10нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл, клоназепам300нг/мл, котинина50;100нг/мл, кетаминна30;100;300;1000нг/мл, 6-моноацетилморфина 10;25нг/мл, метаболиты метадона100;300нг/мл, метафетаминна40;50;300;500;1000 нг/мл, метилфендата300нг/мл, метадона200;300нг/мл, марихуаны 12;30;50нг/мл, морфина100;300нг/мл, MDMA (экстази)20;40;50;500нг/мл, мефаqualone300нг/мл, оксикодона 20;40;100нг/мл, опиаты 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл, бупроморphone250нг/мл, пропоксифена50;300нг/мл, трициклических антидепрессантов 100;1000нг/мл, трамادола30;100;200нг/мл, фенгантила10;20нг/мл, фенцикллидина10;25нг/мл, флунизразепам300нг/мл, золпидема50нг/мл, 3,4-метилениди-кешироалерона (MDPY)-1000нг/мл, тиллиндина-50нг/мл, синтетические каннабиноиды; JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-700нг/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 081-100нг/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH 116-120 нг/мл, JWH 149-1500нг/мл, JWH 073-2000нг/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600 нг/мл, JWH 184-100нг/мл, JWH 185-350нг/мл, JWH 192-300нг/мл, JWH 193-300нг/мл, JWH 194-300нг/мл, JWH 195-2000нг/мл, JWH 199-2000нг/мл, JWH 196-4500нг/мл, JWH 197-4000нг/мл, JWH 198-2000нг/мл, JWH 199-400нг/мл, JWH 073-800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл, MAM2201-150нг/мл, HU210-2000нг/мл, JWH250-2000 нг/мл, JWH 210-200нг/мл, JWH398-2000нг/мл, RB-22-10нг/мл, JWH 030-5;10 нг/мл, JWH 072-5;10 нг/мл, JWH 145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-10нг/мл, CBL 018-10нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1H-индол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1H-индол-3-карбоксамид-5нг/мл, Хинолин-8-ил-1-бензил-1H-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, Хинолин-8-илвый эфир 1-бензил-1H-индол-3-карбоновой кислоты-5-10нг/мл, RB 22-5;10нг/мл, NPВ 22-5;10нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1H-индол-3-карбоксамид-5нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1H-индол-3-карбоксамид-5нг/мл, N-(нафталин-1-ил)-1H-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, BB-22 QUСHIC-5;10нг/мл, EG 018-10нг/мл, (1-пентил-1H-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон-5;10нг/мл, RCS 4-5;10нг/мл, UR 144 ТМСР 018-20нг/мл, (1-пентил-1H-индол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметил-индолпропил)метанон-10нг/мл, Метанаидамид, АМ 356-10нг/мл, АМ1220-20нг/мл, 3-бензоилиндол [(1H-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, СВ 13; CRA 13, SАВ 378-50нг/мл, Огг 27569-20нг/мл, Огг 27759-10нг/мл, Огг 29647-10нг/мл, WFN 55,212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,BTM-8, АВ FUBINACA-5нг/мл, АДВ-FUBINACA-10нг/мл, Метилый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1H-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5нг/мл, Метилый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1H-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метилый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1H-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метилый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1H-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, 3-адамантионилдол [(Адамантан-1-ил)(1H-индол-3-ил)метанон]-20нг/мл, APINACA, АКВ 48-20нг/мл, ACBM 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1H-индол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафталин-1-ил(1-пентил-1H-бензилидазол-2-ил)метанон-5;10нг/мл, АВ-PINACA-5нг/мл, MBA-018

<p>5-нг/мл, 5 F, ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA, SGT 24-5; 10нг/мл, AB-CHMINACA-5; 10. Тест-панель из 2 тест-полосок карбоксимид-5нг/мл, N-(нафталлин-1-ил)-1H-индол-3-карбоксимид-10нг/мл, BV-22 QUCHSIC-5; 10нг/мл, EG 018-10нг/мл, (1-пентил-1H-индол-3-ил)(спирдин-3-ил)метанон-5; 10нг/мл, RCS 4-5; 10нг/мл, UR 144 ТМСР 018-20нг/мл, (1-пентил-1H-индол-3-ил) (2,2,3-тетраметил-циклопропил)метанон-10нг/мл, Метанадамид, АМ 356-10нг/мл, АМ1220-20нг/мл, 3-бензоиллиндол [(1H-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, СВ 13; CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Org 27569-20нг/мл, Org 27759-10нг/мл, Org 29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-5нг/мл, SR-18, RCS-8, BTM-8, AB FUBINACA-5нг/мл, ADB-FUBINACA-10нг/мл, Метилвый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1H-индол-3-карбоксимидо) бутановой кислоты-5нг/мл, Метилвый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1H-индол-3-карбоксимидо) бутановой кислоты-5; 10нг/мл, Метилый эфир пентил-1H-индол-3-карбоксимидо) бутановой кислоты-5; 10нг/мл, Метилый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1H-индол-3-карбоксимидо) бутановой кислоты-5; 10нг/мл, 3-адамантилиндол [(Адамантан-1-ил)(1H-индол-3-ил)метанон]-20нг/мл, 1000нг/мл, тиллидина-50нг/мл,</p>	<p>синтетические каннабиноиды: JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-700нг/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 081-100нг/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH 116-120 нг/мл, JWH 149-1500нг/мл, JWH 073-2000нг/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600 нг/мл, JWH 184-100нг/мл, JWH 185-350нг/мл, JWH 192-300нг/мл, JWH 193-300нг/мл, JWH 194-300нг/мл, JWH 195-2000нг/мл, JWH 199-2000нг/мл, JWH 196-4500нг/мл, JWH 197-4000нг/мл, JWH 198-2000нг/мл, JWH 199-4000нг/мл, JWH 073-800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл, МАМ2201-150нг/мл, HU210-2000нг/мл, JWH250-2000 нг/мл, JWH 210-200нг/мл, JWH398-200нг/мл, RB-22-10нг/мл, JWH 030-5; 10 нг/мл, JWH 072-5; 10 нг/мл, JWH 145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-10нг/мл, СВL 018-10нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1H-индол-3-карбоксилат-20нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1H-индол-3-карбоксилат-5нг/мл, Хинолин-8-ил-1-бензил-1H-индол-3-карбоксилат-10нг/мл, Хинолин-8-илый эфир 1-бензил-1H-индол-3-карбоновой кислоты-5-10нг/мл, RB 22-5; 10нг/мл, NPB 22-5; 10нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1H-индол-3-карбоксимид-5нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1H-индол-3-карбоксимид-50нг/мл, синтетические каннабиноиды: JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-700нг/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 081-100нг/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH 116-120 нг/мл, JWH 149-1500нг/мл, JWH 073-2000нг/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600 нг/мл, JWH 184-100нг/мл, JWH 185-350нг/мл, JWH 192-300нг/мл, JWH 193-300нг/мл, JWH 194-300нг/мл, JWH 195-2000нг/мл, JWH 199-2000нг/мл, JWH 196-4500нг/мл, JWH 197-4000нг/мл, JWH 198-2000нг/мл, JWH 199-4000нг/мл, JWH 073-800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл, МАМ2201-150нг/мл, HU210-2000нг/мл, JWH250-2000 нг/мл, JWH 210-200нг/мл, JWH398-200нг/мл, RB-22-10нг/мл, JWH 030-5; 10 нг/мл, JWH 072-5; 10 нг/мл, JWH 145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-10нг/мл, СВL 018-10нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1H-индол-3-карбоксилат-20нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1H-индол-3-карбоксилат-5нг/мл, Хинолин-8-ил-1-бензил-1H-индол-3-карбоксилат-10нг/мл, Хинолин-8-илый эфир 1-бензил-1H-индол-3-карбоновой кислоты-5-10нг/мл, RB 22-5; 10нг/мл, NPB 22-5; 10нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1H-индол-3-карбоксимид-5нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1H-индол-3-карбоксимид-50нг/мл, (1-пентил-1H-индол-3-ил)(спирдин-3-ил)метанон-5; 10нг/мл, RCS 4-5; 10нг/мл, UR 144 ТМСР 018-20нг/мл, (1-пентил-1H-индол-3-ил) (2,2,3-тетраметил-циклопропил)метанон-10нг/мл, Метанадамид, АМ 356-10нг/мл, СВ 13; CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Org 27569-20нг/мл, Org 27759-10нг/мл, Org 29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-5нг/мл, SR-18, RCS-8, BTM-8, AB FUBINACA-5нг/мл, ADB-FUBINACA-10нг/мл, Метилый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1H-индол-3-карбоксимидо) бутановой кислоты-5нг/мл, Метилый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1H-индол-3-карбоксимидо) бутановой кислоты-5; 10нг/мл, Метилый эфир пентил-1H-индол-3-карбоксимидо) бутановой кислоты-5; 10нг/мл, Метилый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1H-индол-3-карбоксимидо) бутановой кислоты-5; 10нг/мл, Метилый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1H-индол-3-карбоксимидо) бутановой кислоты-5; 10нг/мл, 3-адамантилиндол [(Адамантан-1-ил)(1H-индол-3-ил)метанон]-20нг/мл, 1000нг/мл, тиллидина-50нг/мл,</p>	<p>1. Тест-полоска для определения тиллидина-1шт; 2. Тест-полоска для определения 3,4-метиллендиоксинпровагерона (MDPU)-1 шт, 3. Тест-полоска для определения зопидама-1шт 4. Тест-полоска для определения флунизепрама-1шт 5. Тест-полоска для определения фенциклдина-1шт 6. Тест-полоска для определения фентанила-1шт 7. Тест-полоска для определения трамадола-1шт 8. Тест-полоска- для определения трициклических антидепрессантов-1шт 9. Тест-полоска для определения синтетических каннабиноидов-1шт 10. Тест-полоска для определения пропоксифена-1шт 11. Тест-полоска для определения lisdexamphetamine (ЛДМА) -1шт 12. Тест-полоска для определения омгатов-1шт 13. Тест-полоска для определения оксикодона-1шт 14. Тест-полоска для определения methadone-1шт 15. Тест-полоска для определения МДМА (экстази) -1шт 16. Тест-полоска для определения морфина-1шт 17. Тест-полоска для определения маркуаны-1шт 18. Тест-полоска для определения метамфетамина-1шт 19. Тест-полоска для определения метамфетагата-1шт 20. Тест-полоска для определения метамфетамин-1шт 21. Тест-полоска для определения метаболитов метадона-1шт 22. Тест-полоска для определения 6 моноацетилморфина (6-МАМ)-1шт 23. Тест-полоска для определения кетамина-1шт 24. Тест-полоска для определения котинина-1шт 25. Тест-полоска для определения клоназепам-1шт 26. Тест-полоска для определения коканна-1шт 27. Тест-полоска для определения бупроприона-1шт 28. Тест-полоска для определения бензодиазепина-1шт 29. Тест-полоска для определения барбитуратов-1шт 30. Тест-полоска для определения амфетамин-1шт</p>	<p>ПК-ИМН-5№0206 92</p>	<p>2 138,50</p>	<p>1829,03</p>
<p>Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырёхнацшти наркотических веществ в различных комплексах в моче (AMP, BAR, BUP, BZO, CLO, COC, COT, EDDP, FYL, FLU, HMO, K2, KET, 6-МАМ, MDMA, MDPV, MET, MOR, MPD, MQL, MTD, OFI, OXY, PFX, PCP, TCA, THC, TLD, TML, ZOL)</p>	<p>Тест-панель из 1 тест-полоски</p>	<p>штука</p>	<p>17</p>	<p>2 138,50</p>	<p>1829,03</p>

пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон-5;10нг/мл, АВ-PINACA-5нг/мл, МВА-018-5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA, SGT 24-5;10нг/мл, АВ-CHMINACA-5;10 Тест-панель из 9 тест-полосок

Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 хроматографических тест-полосок в различных комплексах комплексуемых производитеlem.

Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем.

Определение основано на принципе высокоспецифичных иммунохимических реакций между антителами и антигенами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полосу розового цвета.

Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет:
амфетамин 40;50;300;1000нг/мл, барбитурат 50;300нг/мл, бензодиазепинов 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфина 5;10нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл, клоназепам 300нг/мл, котинина 50;100нг/мл, кетамин 50;100;300;1000нг/мл, 6-моноацетилморфина 10;25нг/мл, метаболиты метадона 100;300нг/мл, метамфетамин 40;50;300;500;1000 нг/мл, метилфендата 300нг/мл, метадона 200;300нг/мл, марихуаны 12;30;50нг/мл, морфина 100;300нг/мл, МДМА (экстази) 20;40;50;300нг/мл, мефаqualone 300нг/мл, оксикодона 20;40;100нг/мл, опиаты 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл, hydrophone 250нг/мл, пропоксифена 50;300нг/мл, трициклических антидепрессантов 100;1000нг/мл, трамadolu 30;100;200нг/мл, фентанила 10;20нг/мл, фенциклдина 10;25нг/мл, флуитразепам 300нг/мл, зопидама 50нг/мл, 3,4-метилendio-ксинпровалерона (MDPY)-1000нг/мл, тиллидина-50нг/мл, синтетические каннабиноиды: JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-700нг/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 081-100нг/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH 116-120 нг/мл, JWH 149-1500нг/мл, JWH 073-2000нг/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600 нг/мл, JWH 184-100нг/мл, JWH 185-350нг/мл, JWH 192-300нг/мл, JWH 193-300нг/мл, JWH 194-300нг/мл, JWH 195-2000нг/мл, JWH 199-2000нг/мл, JWH 196-4500нг/мл, JWH 197-4000нг/мл, JWH 198-2000нг/мл, JWH 199-400нг/мл, JWH 073-800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл, MAM2201-150нг/мл, HU210-2000нг/мл, JWH250-2000 нг/мл, JWH 210-200нг/мл, JWH398-200нг/мл, PB-22-10нг/мл, JWH 030-5;10 нг/мл, JWH 072-5;10 нг/мл, JWH 145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-10нг/мл, CBL 018-10нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-20нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксилат-5нг/мл, Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат-10нг/мл, Хинолин-8-ил-1Н-индол-3-карбоной кислоты-5-10нг/мл, PB 22-5;10нг/мл, NPB 22-5;10нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид-5нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-5нг/мл, EG 018-10нг/мл, (1-пентил-1Н-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон-5;10нг/мл, RCS 4-5;10нг/мл, UR 144 ТМСР 018-20нг/мл, (1-пентил-1Н-индазол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметил-циклопропил)метанон-10нг/мл, Метанандамид, AM 356-10нг/мл, AM1220-20нг/мл, 3-бензоиллиндол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанол]-5нг/мл, CB 13, CBA 13, SAB 378-50нг/мл, Org 27569-20нг/мл, Org 27759-10нг/мл, Org 29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,RTM-8, АВ FUBINACA-5нг/мл, ADB-FUBINACA-10нг/мл, Метилвый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5нг/мл, Метилвый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метилый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метилый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, 3-адамантилиндол [(Адамантан-1-ил)(1Н-идол-3-ил)метанол]-20нг/мл, APINACA, АКВ 48-20нг/мл, ACBM 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафтален-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанон-5;10нг/мл, АВ-PINACA-5нг/мл, МВА-018-5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA, SGT 24-5;10нг/мл, АВ-CHMINACA-5;10 Тест-панель из 2 тест-полосок карбоксамид-5нг/мл, N-(нафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, ВВ-22 QUCHNC-5;10нг/мл, EG 018-10нг/мл,(1-пентил-1Н-индол-3-ил)(пиридин-3-ил)метанон-5;10нг/мл, RCS 4-5;10нг/мл, UR 144 ТМСР 018-20нг/мл, (1-пентил-1Н-индазол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметил-циклопропил)метанон-10нг/мл, Метанандамид, AM

<p>356-10нг/мл, AM1220-20нг/мл, 3-бензоилдиол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, CB 13, CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Org 277569-20нг/мл, Org 27759-10нг/мл, Org 29647-10нг/мл, WIN 55 212-2-5нг/мл, SR-18, RCS-8, BTM-8, AB FUBINACA-5нг/мл, ADB-FUBINACA-10нг/мл, Метилловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5нг/мл, Метилловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метилловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, 3-адамантиноид [(Адамтантан-1-ил)(1Н-индол-3-ил)метанон]-20нг/мл.</p> <p>Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до сорока различных наркотических веществ включает 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 хроматографических тест-полосок в различных комплексах комплексуемых производителей.</p> <p>Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем.</p> <p>Определение основано на принципе высокоспецифичных иммунохимических реакций между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полоску розового цвета.</p> <p>Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетамин 40;50;300;1000нг/мл, барбитуратов 50;300нг/мл, бензодиазепинов 10;50;100;300 нг/мл, бупрорифина 5;10нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл, клозапемат300нг/мл, котинина50;100нг/мл, кетамин50;100;300;1000нг/мл, 6-моноацетилморфина 10;25нг/мл, метаболиты метадона100;300нг/мл, метамфетамин40;50;300;500;1000 нг/мл, метилфендата300нг/мл, метадона200;300нг/мл, марихуаны 12;30;50нг/мл, морфина100;300нг/мл, МДМА (экстази)20;40;50;500нг/мл, methaqualone300нг/мл, оксикодона 20;40;100нг/мл, опиаты 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл, hydromorphone250нг/мл, пропиксифена50;300нг/мл, трициклических антидепрессантов 100;1000нг/мл, трамалол30;100;200нг/мл, фентанила10;20нг/мл, феницилдина10;25нг/мл, флунизразема300нг/мл, золидема50нг/мл, 3-Аметилдиано-ксинролалерона (МДРУ)-1000нг/мл, тиллидина-50нг/мл, синтетические каннабиноиды: JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-700нг/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 081-100нг/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH 116-120 нг/мл, JWH 149-1500нг/мл, JWH 073-2000нг/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600 нг/мл, JWH 184-100нг/мл, JWH 185-350нг/мл, JWH 192-300нг/мл, JWH 193-300нг/мл, JWH 194-300нг/мл, JWH 195-2000нг/мл, JWH 199-2000нг/мл, JWH 196-4500нг/мл, JWH 197-4000нг/мл, JWH 198-2000нг/мл, JWH 199-4000нг/мл, JWH 073-800нг/мл, RCS4-1000нг/мл, МАМ2201-1500нг/мл, HU210-2000нг/мл, JWH250-2000 нг/мл, JWH 210-2000нг/мл, JWH398-200нг/мл, PB-22-10нг/мл, JWH 030-5;10 нг/мл, JWH 072-5;10 нг/мл, JWH 145-5 нг/мл, ТНД 018-5-10 нг/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-10нг/мл, СВЛ 018-10нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-20нг/мл.</p> <p>Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-5нг/мл, Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-10нг/мл, Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоновой кислоты-5-10нг/мл, NPB 22-5;10нг/мл.</p> <p>1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид-5нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-5нг/мл, N-(нафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, BV-22 QUICHC-5;10нг/мл, EG 018-10нг/мл, (1-пентил-1Н-индол-3-ил)(пирролидин-3-ил)метанон-5;10нг/мл, RCS 4-5;10нг/мл, UR 144 ТМСР 018-20нг/мл, (1-пентил-1Н-индазол-3-ил) (2,2,3-тетраметил-циклопропил)метанон-10нг/мл, Метанандамид, AM 356-10нг/мл, AM1220-20нг/мл, 3-бензоилдиол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанон]-5нг/мл, CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Org 27569-20нг/мл, Org 27759-10нг/мл, Org 29647-10нг/мл, WIN 55 212-2-5нг/мл, SR-18, RCS-8, BTM-8, AB FUBINACA-5нг/мл, ADB-FUBINACA-10нг/мл, Метилловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5нг/мл, Метилловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метилловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, N-(адамтантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафталин-1-ил(1-пентил-1Н-бензилдиазол-2-ил)метанон-5;10нг/мл, АВ-PINACA-5нг/мл, МВА-018</p>	<p>Тест-полоска для определения амфетамина-1шт Тест-полоска для определения барбитуратов-1шт Тест-полоска для определения бензодиазепина-1шт Тест-полоска для определения бупрорифина -1шт Тест-полоска для определения кокаина-1шт Тест-полоска для определения клозапема-1шт Тест-полоска для определения котинина-1шт Тест-полоска для определения кетамина-1шт Тест-полоска для определения 6 моноацетилморфина (6-МАМ)-1шт Тест-полоска для определения метаболитов метадона-1шт Тест-полоска для определения метамфетамина-1шт Тест-полоска для определения метилфендата-1шт Тест-полоска для определения метадона-1шт Тест-полоска для определения марихуаны-1шт Тест-полоска для определения морфина-1шт Тест-полоска для определения МДМА (экстази) -1шт Тест-полоска для определения мефаqualone-1шт Тест-полоска для определения оксикодона-1шт Тест-полоска для определения опиатов-1шт Тест-полоска для определения hydromorphone (НМО) -1шт Тест-полоска для определения пропиксифена-1шт Тест-полоска для определения синтетических каннабиноидов-1шт Тест-полоска для определения трициклических антидепрессантов-1шт Тест-полоска для определения трамалол-1шт Тест-полоска для определения феницилдина-1шт Тест-полоска для определения флунизразема-1шт Тест-полоска для определения золидема-1шт Тест-полоска для определения 3,4-метилдиано-ксинролалерона (МДРУ)-1 шт Тест-полоска для определения тиллидина-1шт</p>	<p>ПК-ИДН-5№0206 92</p>	<p>13 094,97</p>	<p>11886,50</p>
<p>Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырехнадцати наркотических веществ в различных комплексах</p>	<p>штука</p>	<p>Тест-панель из 12 тест-полосок</p>		

		<p>-5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA, SGT 24-5;10нг/мл, AB-CHMINACA-5;10</p> <p>Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ включает 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 хроматографических тест-полосок в различных комплексах комплексуемых производителям.</p> <p>Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем.</p> <p>Определение основано на принципе высокоспецифичных иммунохимических реакций между антигенами и антителами, образуемый комплекс, вступает в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет:</p> <p>амфетамин 40;50;300;1000нг/мл, барбитуратов 50;300нг/мл, бензодиазепинов 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфина 5;10нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл, клозапема 300нг/мл, котинина 50;100нг/мл, кетамин 50;100;300;1000нг/мл, 6-моноацетилморфина 10;25нг/мл, метаболиты метадона 100;300нг/мл, метамфетамин 40;50;300;1000 нг/мл, метилфендата 300нг/мл, метадона 200;300нг/мл, марихуаны 12;30;50нг/мл, морфина 100;300нг/мл, МДМА (экстази) 20;40;50;300нг/мл, methaqualone 300нг/мл, оксикодона 20;40;100нг/мл, опиаты 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл, hydrophone 250нг/мл, пропоксифена 50;300нг/мл, трициклических антидепрессантов 100;1000нг/мл, трамалона 30;100;200нг/мл, фентанила 10;20нг/мл, фенциклидина 10;25нг/мл, флуниразепам 300нг/мл, зопликсема 50нг/мл, 3,4-метилendio-ксинвалерона (MDPV)-1000нг/мл, тиллидина 50нг/мл, синтетические каннабиноиды: JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 019-50нг/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 073-100нг/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH 116-120 нг/мл, JWH 149-1500нг/мл, JWH 185-2000нг/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600 нг/мл, JWH 184-100нг/мл, JWH 195-350нг/мл, JWH 192-300нг/мл, JWH 193-300нг/мл, JWH 194-300нг/мл, JWH 195-2000нг/мл, JWH 199-2000нг/мл, JWH 196-4500нг/мл, JWH 197-4000нг/мл, JWH 198-2000нг/мл, JWH 199-400нг/мл, JWH 073-800 нг/мл, RCSA-1000нг/мл, MAM2201-150нг/мл, HU210-2000нг/мл, JWH250-2000 нг/мл, JWH 210-2000нг/мл, JWH398-200нг/мл, PB-22-10нг/мл, JWH 030-5;10 нг/мл, JWH 072-5;10 нг/мл, JWH 145-5 нг/мл, THJ 018-5-10 нг/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-10нг/мл, CBL 018-10нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамид-5нг/мл, Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, Хинолин-8-ил-1-индол-3-карбоновой кислоты-5-10нг/мл, PB 22-5;10нг/мл, NPB 22-5;10нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-5нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-5нг/мл, EG 018-10нг/мл, (1-пентил-1Н-индол-3-ил) (пиридин-3-ил) метанон-5;10нг/мл, RCS 4-5;10нг/мл, UR 144 ТМСР 018-20нг/мл, (1-пентил-1Н-индол-3-ил) (2,2,3-тетраметил-циклопропил) метанон-10нг/мл, Метанадамид, AM 356-10нг/мл, AMI220-20нг/мл, 3-бензоиллидол [(1Н-индол-3-ил) фенилметанон]-5нг/мл, CB 13; CRA 13, SAB 378-50нг/мл, Org 27569-20нг/мл, Org 27759-10нг/мл, Org 29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-5нг/мл, SR-18,RCS-8,BTM-8, AB FUBINACA-5нг/мл, ADB-FUBINACA-10нг/мл, Метилловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5нг/мл, Метилловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метилловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, 3-адамантиллидол [(Адамантан-1-ил) (1Н-индол-3-ил) метанон]-20нг/мл, APINACA, АКВ 48-20нг/мл, ACBM 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафталин-1-ил (1-пентил-1Н-бензилидозол-2-ил) метанон-5;10нг/мл, AB-PINACA-5нг/мл, MBA-018-5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-PINACA; SGT 24-5;10нг/мл, AB-CHMINACA-5;10</p>	<p>Тест-полоска для определения амфетамин-1шт Тест-полоска для определения барбитуратов-1шт Тест-полоска для определения бензодиазепина-1шт Тест-полоска для определения бупренорфина -1шт Тест-полоска для определения кокаина-1шт Тест-полоска для определения клозапема-1шт Тест-полоска для определения котинина-1шт Тест-полоска для определения 6 моноацетилморфина (6-МММ)-1шт Тест-полоска для определения метаболитов метадона-1шт Тест-полоска для определения метамфетамин-1шт Тест-полоска для определения метилфендата-1шт Тест-полоска для определения метадона-1шт Тест-полоска для определения марихуаны-1шт Тест-полоска для определения морфина-1шт Тест-полоска для определения МДМА (экстази) -1шт Тест-полоска для определения methaqualone-1шт Тест-полоска для определения оксикодона-1шт Тест-полоска для определения пропоксифена-1шт Тест-полоска для определения гидроphone (HMO) -1шт Тест-полоска для определения синтетических каннабиноидов-1шт Тест-полоска для определения трициклических антидепрессантов-1шт Тест-полоска для определения трамалона-1шт Тест-полоска для определения фентанила-1шт Тест-полоска для определения фенциклидина-1шт Тест-полоска для определения флуниразепам-1шт Тест-полоска для определения зопликсема-1шт Тест-полоска для определения 3,4-метилendio-ксинвалерона (MDPV)-1 шт Тест-полоска для определения тиллидина-1шт</p>	<p>РК-ИМН-5№0206 92</p>	<p>5 869,50</p>	<p>5241,56</p>
<p>Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырех различных наркотических веществ в</p>	<p>штука</p>	<p>Тест-планель из 6 тест-полосок</p>				
<p>Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в различных комплексах</p>	<p>штука</p>	<p>Тест-планель из 7 тест-полосок</p>			<p>6 256,50</p>	
<p>Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырнадцати наркотических веществ в</p>	<p>штука</p>	<p>Тест-планель из 7 тест-полосок</p>			<p>5595,56</p>	

<p>пропексифена 50;300нг/мл, трициклических антидепрессантов 100;1000нг/мл, трамадола 30;100;200нг/мл, фенгалина 10;20нг/мл, фенциклдина 10;25нг/мл, флунизразетама 300нг/мл, зоплидема 50нг/мл, 3,4-метилелендио-ксипровалерона (МДРУ)-1000нг/мл, тиллидина-50нг/мл, синтетические каннабиноиды, JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-80нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 081-100нг/мл, JWH 098-230нг/мл, JWH 116-120 нг/мл, JWH 149-1500нг/мл, JWH 073-2000нг/мл, JWH 175-900нг/мл, JWH 176-600 нг/мл, JWH 184-100нг/мл, JWH 185-350нг/мл, JWH 192-300нг/мл, JWH 193-300нг/мл, JWH 194-300нг/мл, JWH 195-2000нг/мл, JWH 199-2000нг/мл, JWH 196-4500нг/мл, JWH 197-4000нг/мл, JWH 198-2000нг/мл, JWH 199-400нг/мл, JWH 073-800 нг/мл, RCS4-1000нг/мл, МАМ2201-150нг/мл, HУ210-2000нг/мл, JWH250-2000 нг/мл, JWH 210-2000нг/мл, JWH398-200нг/мл, RB-22-10нг/мл, JWH 030-5;10 нг/мл, JWH 072-5;10 нг/мл, JWH 145-5 нг/мл, ТНН 018-5-10 нг/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-10нг/мл, СВL 018-10нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамид-5нг/мл, Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-10нг/мл, Хинолин-8-ил-эфир 1-бензил-1Н-индол-3-карбонной кислоты-5-10нг/мл, RB 22-5;10нг/мл, NPB 22-5;10нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид-5нг/мл, N-(цафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, ВВ-22 QUСНС-5;10нг/мл, EG 018-10нг/мл, (1-пентил-1Н-индол-3-ил)(пирдин-3-ил)метанол-5;10нг/мл, RCS 4-5;10нг/мл, UR 144 ТМСР 018-20нг/мл, (1-пентил-1Н-индазол-3-ил) (2,3,3-тетраметил-циклопропил)метанол-10нг/мл, Метанамид, АМ 356-10нг/мл, АМ1220-20нг/мл, 3-бензоиллидол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанол]-5нг/мл, СВ 13, САВ 378-50нг/мл, Огг 27569-20нг/мл, Огг 27759-10нг/мл, Огг 29647-10нг/мл, WIN 55 212-2-5нг/мл, SR-18, RCS-8, BTM-8, АВ FUBINACA-5нг/мл, АDB-FUBINACA-10нг/мл, Метилэфир эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5нг/мл, Метилэфир эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метилэфир эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метилэфир эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, АРINACA, АКВ 48-20нг/мл, АСВМ 018-20нг/мл, N-бутановой кислоты-5;10нг/мл, (Аламантан-1-ил)(1Н-индол-3-ил)метанол-20нг/мл, АРINACA, АКВ 48-20нг/мл, АСВМ 018-20нг/мл, N-(адамантан-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафталин-1-ил (1-пентил-1Н-бензиллидазол-2-ил)метанол-5;10нг/мл, АВ-PINACA-5нг/мл, МВА-018-5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, СUМУL-ВIСА-5нг/мл, СUМУL-PINACA, SGT 24-5;10нг/мл, АВ-СHMINACA-5;10</p>	<p>гидрогормона (НМО) -1шт Тест-полоска для определения пропексифена-1шт Тест-полоска для определения синтетических каннабиноидов-1шт Тест-полоска для определения трициклических антидепрессантов-1шт Тест-полоска для определения трамадола-1шт Тест-полоска для определения фенгалина-1шт Тест-полоска для определения фенциклдина-1шт Тест-полоска для определения флунизразетама-1шт Тест-полоска для определения зоплидема-1шт Тест-полоска для определения 3,4-метилелендио-ксипровалерона (МДРУ)-1 шт Тест-полоска для определения тиллидина-1шт</p>	<p>Тест-полоска для определения амфетамина-1шт Тест-полоска для определения барбитуратов-1шт Тест-полоска для определения бензодиазепина-1шт Тест-полоска для определения бупренорфина -1шт Тест-полоска для определения кокаина-1шт Тест-полоска для определения клоназепама-1шт Тест-полоска для определения котинина-1шт Тест-полоска для определения кетмина-1шт Тест-полоска для определения 6 моноацетилморфина (6-МАМ)-1шт Тест-полоска для определения метаболитов метадона-1шт Тест-полоска для определения метадона-1шт Тест-полоска для определения марихуаны-1шт Тест-полоска для определения морфина-1шт Тест-полоска для определения МДМА (экстази) -1шт Тест-полоска для определения мефаqualone-1шт Тест-полоска для определения оксикодона-1шт Тест-полоска для определения опиатов-1шт Тест-полоска для определения гидрогормона (НМО) -1шт Тест-полоска для определения пропексифена-1шт Тест-полоска для определения синтетических каннабиноидов-1шт Тест-полоска для определения трициклических антидепрессантов-1шт Тест-полоска для определения трамадола-1шт Тест-полоска для определения фенгалина-1шт Тест-полоска для определения</p>	<p>8 861,44</p> <p>РК-ИМН-5№0206 92</p> <p>7973,55</p>	<p>штука</p> <p>Тест-панель из 10 тест-полосок</p>
<p>Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырехнацати наркотических веществ в различных комплексах</p> <p>Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем.</p> <p>Определение основано на принципе высокоспецифичных иммунохимических реакций между антителами и антигенами, образующим комплекс, вступающий в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полосу розового цвета.</p> <p>Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетамина 40;50;300;1000нг/мл, барбитуратов 50;300нг/мл, бензодиазепинов 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфина 5;10нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл, клоназепама 300нг/мл, котинина 50;100нг/мл, кетмина 50;100;300;1000нг/мл, 6-моноацетилморфина 10;25нг/мл, метаболиты метадона 100;300нг/мл, метамфетамин 40;50;300;500;1000 нг/мл, метилфендата 300нг/мл, метадона 200;300нг/мл, марихуаны 12;30;50нг/мл, морфина 100;300нг/мл, МДМА (экстази) 20;40;50;500нг/мл, мефаqualone 300нг/мл, оксикодона 20;40;100нг/мл, опиаты 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл, гидрогормона 250нг/мл, пропексифена 50;300нг/мл, трициклических антидепрессантов 100;1000нг/мл, трамадола 30;100;200нг/мл, фенгалина 10;20нг/мл, фенциклдина 10;25нг/мл, флунизразетама 300нг/мл, зоплидема 50нг/мл, 3,4-метилелендио-ксипровалерона (МДРУ)-1000нг/мл, тиллидина-50нг/мл, синтетические каннабиноиды, JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 081-</p>	<p>Экспресс-Наркотест для одновременного определения от одного до четырехнацати наркотических веществ в различных комплексах</p> <p>Тест-полоски вложены в устройство и упакованы в индивидуальную вакуумную упаковку из ламинированной алюминиевой фольги с осушителем.</p> <p>Определение основано на принципе высокоспецифичных иммунохимических реакций между антителами и антигенами, образующим комплекс, вступающий в реакцию конкурентного связывания с антигеном, иммобилизованным в тестовой зоне, образуя в тестовой зоне полосу розового цвета.</p> <p>Чувствительность теста (минимально определяемая концентрация) нг/мл составляет: амфетамина 40;50;300;1000нг/мл, барбитуратов 50;300нг/мл, бензодиазепинов 10;50;100;300 нг/мл, бупренорфина 5;10нг/мл, кокаина 20;30;50;100;300нг/мл, клоназепама 300нг/мл, котинина 50;100нг/мл, кетмина 50;100;300;1000нг/мл, 6-моноацетилморфина 10;25нг/мл, метаболиты метадона 100;300нг/мл, метамфетамин 40;50;300;500;1000 нг/мл, метилфендата 300нг/мл, метадона 200;300нг/мл, марихуаны 12;30;50нг/мл, морфина 100;300нг/мл, МДМА (экстази) 20;40;50;500нг/мл, мефаqualone 300нг/мл, оксикодона 20;40;100нг/мл, опиаты 25;40;50;100;300;1000;2000нг/мл, гидрогормона 250нг/мл, пропексифена 50;300нг/мл, трициклических антидепрессантов 100;1000нг/мл, трамадола 30;100;200нг/мл, фенгалина 10;20нг/мл, фенциклдина 10;25нг/мл, флунизразетама 300нг/мл, зоплидема 50нг/мл, 3,4-метилелендио-ксипровалерона (МДРУ)-1000нг/мл, тиллидина-50нг/мл, синтетические каннабиноиды, JWH 007-50нг/мл, JWH 018-50нг/мл, JWH 018-800нг/мл, JWH 018-2000нг/мл, JWH 073-50 нг/мл, JWH 019-800нг/мл, JWH 200-2000нг/мл, JWH 019-2000нг/мл, JWH 122-6000 нг/мл, JWH 081-</p>	<p>Экспресс - Наркотест для одновременного определения от одного до четырехнацати наркотических веществ в различных комплексах (АМР, ВАР, ВАР, ВЗО, СЛО, СОС, СОТ, ЕDDP, FУL, FLU, НМО, К2, КЕТ, 6-МАМ, МDМА, МDPV, МЕТ, МОР, МРD, МQL, МTD, ОРl, ОХУ, РРХ, РСР, ТСА, ТНС, TLD, ТМL, ZOL)</p>	<p>штука</p> <p>Тест-панель из 10 тест-полосок</p>	<p>8 861,44</p> <p>РК-ИМН-5№0206 92</p> <p>7973,55</p>

<p>ТНУ 018-5-10 нг/мл, MN 18-нг/мл, SDB 005-10нг/мл, СВL 018-10нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафталин-1-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамид-5нг/мл, Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-10нг/мл, Хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамид-5-10нг/мл, РВ 22-5;10нг/мл, NPB 22-5;10нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индазол-3-карбоксамид-5нг/мл, 1-бензил-N-(хинолин-8-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-5нг/мл, N-(нафталин-1-ил)-1Н-индол-3-карбоксамид-10нг/мл, ВВ-22 QUCHIC-5;10нг/мл, EG 018-10нг/мл, (1-пентил-1Н-индол-3-ил)(пирдин-3-ил)метанол-5;10нг/мл, RCS 4-5;10нг/мл, UR 144 ТМСР 018-20нг/мл, (1-пентил-1Н-индазол-3-ил) (2,2,3-тетраметил-циклопропил)метанол-10нг/мл, Метанадамид, АМ 356-10нг/мл; АМ1220-20нг/мл, 3-бензоиллидол [(1Н-индол-3-ил)фенилметанол]-5нг/мл, СВ 13; САВ 378-50нг/мл, Огг 27569-20нг/мл, Огг 27759-10нг/мл, Огг 29647-10нг/мл, WIN 55,212-2-5нг/мл, SR-18, RCS-8, ВТМ-8, АВ FUBINACA-5нг/мл, ADB-FUBINACA-10нг/мл, Метилловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5нг/мл, Метилловый эфир 3-метил-2-(1-бензил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метилловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, Метилловый эфир 3-метил-2-(1-пентил-1Н-индол-3-карбоксамидо) бутановой кислоты-5;10нг/мл, АР1NACA, АКВ 48-20Нг/мл, АСВМ 018-20нг/мл, N-(адамantan-1-ил)-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксамид-20нг/мл, Нафтален-1-ил(1-пентил-1Н-бензимидазол-2-ил)метанол-5;10нг/мл, АВ-P1NACA-5нг/мл, МВА-018-5нг/мл, 5 F ADB-5нг/мл, CUMYL-BICA-5нг/мл, CUMYL-P1NACA; SGT 24-5;10нг/мл, АВ-CHMINACA-5;10</p>	<p>«ВПГ-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к антигенам ВПГ I и II типа</p>	<p>Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%.</p>	<p>«ВПГ-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к антигенам ВПГ I и II типа</p>	<p>1. Иммуносорбент - планшет с иммобилизованным антигеном ВПГ I и II типа - 1 шт; 2. Положительный контрольный образец (К+) - инактивированная сыворотка крови человека, содержащая антигела класса G к антигену ВПГ I и II типа, инактивированная (К-) - инактивированная сыворотка крови человека, не содержащая антигела G к антигену ВПГ I и II типа, инактивированная, бесцветная или светло-желтая жидкость - 1 флакон, 1,0 мл; 4. Раствор конъюгата моноклональных антител мыши к IgG человека с пероксидазой хрена (РКГ-IgG) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от пурпурного до красного цвета - 1 флакон, 10 мл; 5. Разволяющий буферный раствор для сывороток (РБР-С) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от фиолетового до синего цвета - 1 флакон, 10 мл; 6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твинном (ФСБ-Т) - прозрачная или слегка опалесцирующая, бесцветная жидкость - 1 флакон, 25 мл; 7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) - бесцветная или светло-желтого цвета жидкость - 1 флакон, 10 мл; 8. Стоп-реагент - прозрачная бесцветная жидкость - 1 флакон, 5 мл.</p>	<p>76 981,25</p> <p>60479,28</p>	<p>РК МИ (in vitro)-0№0273 35</p>	<p>69 106,25</p> <p>53297,28</p>	<p>РК МИ (in vitro)-0№0273 22</p> <p>1. Иммуносорбент - планшет с иммобилизованным рекомбинантным антигеном Chlamydia trachomatis - 1 шт; 2. Положительный контрольный образец (К+) - инактивированная сыворотка крови человека, содержащая антигела класса G к антигену Chlamydia trachomatis, жидкость красного цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 3. Отрицательный контрольный образец (К-) - инактивированная сыворотка крови человека, не содержащая антигела к Chlamydia trachomatis - прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость - 1 флакон, 1,0 мл; 4. Раствор конъюгата моноклональных антител мыши к IgG человека с пероксидазой хрена (РКГ-IgG) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от пурпурного до красного цвета - 1 флакон, 10 мл; 5. Разволяющий буферный раствор для сывороток (РБР-С) - прозрачная или</p>
<p>25</p>	<p>«ВПГ-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к антигенам ВПГ I и II типа</p>	<p>Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%.</p>	<p>«ХЛАМИДИЯ ТРАХОМАТИС-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к антигену Chlamydia trachomatis</p>	<p>26</p>				

27	«ОПИСТОРХОЗ-IGG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к антигену <i>Opisthorchis felineus</i>	«ОПИСТОРХОЗ-IGG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к антигену <i>Opisthorchis felineus</i>	штука	<p>опалесцирующая жидкость от фиолетового до синего цвета - 1 флакон, 10 мл; 6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Г) - прозрачная или слегка опалесцирующая, бесцветная жидкость - 1 флакон, 25 мл; 7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) - бесцветная или светло-желтого цвета жидкость - 1 флакон, 10 мл; 8. Стоп-реагент - прозрачная бесцветная жидкость - 1 флакон, 5 мл</p> <p>1. Иммуносорбент - планшет с иммобилизованным рекомбинантным антигеном <i>Opisthorchis felineus</i> - 1 шт.; 2. Положительный контрольный образец (К+) - инактивированная сыворотка крови человека, содержащая антитела класса G к антигену <i>Opisthorchis felineus</i>, жидкость красного цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 3. Отрицательный контрольный образец (К-) - инактивированная сыворотка крови человека, не содержащая антител к <i>Opisthorchis felineus</i> - прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость желтого цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 4. Раствор конъюгата моноклональных антител мыши к IgG человека с пероксидазой хрена (РКС-антител мыши к IgG человека с пероксидазой хрена (РКС-IgG) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от пурпурного до красного цвета - 1 флакон, 10 мл; 5. Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от фиолетового до синего цвета - 1 флакон, 10 мл; 6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Г) - прозрачная или слегка опалесцирующая, бесцветная жидкость - 1 флакон, 25 мл; 7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) - бесцветная или светло-желтого цвета жидкость - 1 флакон, 10 мл; 8. Стоп-реагент - прозрачная бесцветная жидкость - 1 флакон, 5 мл.</p>	<p>РК МИ (in vitro) ON№0273 37</p> <p>88 231,25</p> <p>70739,28</p>		
28	«ВГС-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к вирусу гепатита С	«ВГС-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к вирусу гепатита С	штука	<p>1. Иммуносорбент - планшет с иммобилизованным рекомбинантным антигеном ВГС - 1 шт.; 2. Положительный контрольный образец (К+) - инактивированная сыворотка крови человека, содержащая антитела класса G к антигену ВГС, жидкость красного цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 3. Отрицательный контрольный образец (К-) - инактивированная сыворотка крови человека, не содержащая антител к ВГС - прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость желтого цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 4. Раствор конъюгата моноклональных антител мыши к IgG человека с пероксидазой хрена (РКС-IgG) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от пурпурного до красного цвета - 1 флакон, 10 мл; 5. Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от фиолетового до синего цвета - 1 флакон, 10 мл; 6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Г) - прозрачная или слегка опалесцирующая, бесцветная жидкость - 1 флакон, 25 мл; 7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) - бесцветная или светло-желтого цвета жидкость - 1 флакон, 10 мл; 8. Стоп-реагент - прозрачная бесцветная жидкость - 1 флакон, 5 мл.</p>	<p>РК МИ (in vitro) ON№0273 36</p> <p>38 159,10</p> <p>35130,60</p>		
29	«ХЕЛИКО-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к <i>SAG Helicobacter pylori</i>	«ХЕЛИКО-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к <i>SAG Helicobacter pylori</i>	штука	<p>1. Иммуносорбент - планшет с иммобилизованным рекомбинантным антигеном <i>Helicobacter pylori</i> - 1 шт.; 2. Положительный контрольный образец (К+) - инактивированная сыворотка крови человека, содержащая антитела класса G к антигену <i>Helicobacter pylori</i>, жидкость красного цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 3. Отрицательный контрольный образец (К-) -</p>	<p>РК МИ (in vitro) ON№0273 25</p> <p>82 606,25</p> <p>65609,28</p>		

		<p>инактивированная сыворотка крови человека, не содержащая антитела к <i>Neisseria meningitidis</i> – прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость желтого цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 4. Раствор коньюгата моноклональных антител мыши к IgG человека с пероксидазой хрена (РК-ИгG) – прозрачная или опалесцирующая жидкость от пурпурного до красного цвета - 1 флакон, 10 мл; 5. Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) – прозрачная или опалесцирующая жидкость от фиолетового до синего цвета - 1 флакон, 10 мл; 6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твинном (ФСБ-Т) – прозрачная или слегка опалесцирующая, бесцветная жидкость - 1 флакон, 25 мл; 7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) – бесцветная или светло-желтого цвета жидкость - 1 флакон, 10 мл; 8. Стоп-реагент – прозрачная бесцветная жидкость - 1 флакон, 5 мл.</p>		<p>1. Иммуносорбент - планшет с иммобилизованным рекомбинантными антигенами цитомегаловируса – 1 шт.; 2. Положительный контрольный образец (К+) – инактивированная сыворотка крови человека, содержащая антитела класса G к антигену цитомегаловируса, жидкость красного цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 3. Отрицательный контрольный образец (К-) - инактивированная сыворотка крови человека, не содержащая антитела к цитомегаловирусу – прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость желтого цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 4. Раствор коньюгата моноклональных антител мыши к IgG человека с пероксидазой хрена (РК-ИгG) – прозрачная или опалесцирующая жидкость от пурпурного до красного цвета - 1 флакон, 10 мл; 5. Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) – прозрачная или опалесцирующая жидкость от фиолетового до синего цвета - 1 флакон, 10 мл; 6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твинном (ФСБ-Т) – прозрачная или слегка опалесцирующая, бесцветная жидкость - 1 флакон, 25 мл; 7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) – бесцветная или светло-желтого цвета жидкость - 1 флакон, 10 мл; 8. Стоп-реагент – прозрачная бесцветная жидкость - 1 флакон, 5 мл.</p>	<p>РК МИ (in vitro)- 0№0273 23</p>	<p>104 981,25</p>	<p>86015,28</p>	
<p>30</p>	<p>«ЦМВ-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к антигенам цитомегаловируса</p>	<p>Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%.</p>	<p>штука</p>	<p>1. Иммуносорбент - планшет с иммобилизованным рекомбинантным антигеном <i>Ascarida sp.</i> – 1 шт.; 2. Положительный контрольный образец (К+) – инактивированная сыворотка крови человека, содержащая антитела класса G к антигену <i>Ascarida sp.</i>, жидкость красного цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 3. Отрицательный контрольный образец (К-) - инактивированная сыворотка крови человека, не содержащая антитела к <i>Ascarida sp.</i> – прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость желтого цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 4. Раствор коньюгата моноклональных антител мыши к IgG человека с пероксидазой хрена (РК-ИгG) – прозрачная или опалесцирующая жидкость от пурпурного до красного цвета - 1 флакон, 10 мл; 5. Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) – прозрачная или опалесцирующая жидкость от фиолетового до синего цвета - 1 флакон, 10 мл; 6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твинном (ФСБ-Т) – прозрачная или слегка опалесцирующая, бесцветная жидкость - 1 флакон, 25 мл; 7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) – бесцветная или светло-желтого цвета жидкость - 1 флакон, 10 мл; 8. Стоп-реагент – прозрачная бесцветная жидкость - 1 флакон, 5 мл.</p>	<p>РК МИ (in vitro)- 0№0272 89</p>	<p>109 106,25</p>	<p>89777,28</p>	
<p>31</p>	<p>«АСКАРИДА SP.-IgG-KDT-ELISA» - тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к антигену <i>Ascarida sp.</i></p>	<p>Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%.</p>	<p>штука</p>	<p>1. Иммуносорбент - планшет с иммобилизованным рекомбинантным антигеном <i>Ascarida sp.</i> – 1 шт.; 2. Положительный контрольный образец (К+) – инактивированная сыворотка крови человека, содержащая антитела класса G к антигену <i>Ascarida sp.</i>, жидкость красного цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 3. Отрицательный контрольный образец (К-) - инактивированная сыворотка крови человека, не содержащая антитела к <i>Ascarida sp.</i> – прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость желтого цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 4. Раствор коньюгата моноклональных антител мыши к IgG человека с пероксидазой хрена (РК-ИгG) – прозрачная или опалесцирующая жидкость от пурпурного до красного цвета - 1 флакон, 10 мл; 5. Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) – прозрачная или опалесцирующая жидкость от фиолетового до синего цвета - 1 флакон, 10 мл; 6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твинном (ФСБ-Т) – прозрачная или слегка опалесцирующая, бесцветная жидкость - 1 флакон, 25 мл; 7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) – бесцветная или светло-желтого цвета жидкость - 1 флакон, 10 мл; 8. Стоп-реагент – прозрачная бесцветная жидкость - 1 флакон, 5 мл.</p>	<p>РК МИ (in vitro)- 0№0272 89</p>	<p>109 106,25</p>	<p>89777,28</p>	

32	«ЛЯМБЛИОЗ-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к <i>Lambliа intestinalis</i>	«ЛЯМБЛИОЗ-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к <i>Lambliа intestinalis</i>	штука	жидкость - 1 флакон, 10 мл; 8. Стоп-реагент - прозрачная бесцветная жидкость - 1 флакон, 5 мл. 1. Иммуносорбент - планшет с иммобилизованным рекомбинантным антигеном <i>Lambliа intestinalis</i> - 1 шт.; 2. Положительный контрольный образец (K+) - инактивированная сыворотка крови человека, содержащая антитела класса G к антигену <i>Lambliа intestinalis</i> , жидкость красного цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 3. Отрицательный контрольный образец (K-) - инактивированная сыворотка крови человека, не содержащая антитела к <i>Lambliа intestinalis</i> - прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость желтого цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 4. Раствор конъюгата моноклональных антител мыши к IgG человека с пероксидазой хрена (РК-IgG) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от пурпурного до красного цвета - 1 флакон, 10 мл; 5. Разводящий буферный раствор для сывороток (РВР-С) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от фиолетового до синего цвета - 1 флакон, 10 мл; 6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с тинном (ФСБ-Т) - прозрачная или слегка опалесцирующая, бесцветная жидкость - 1 флакон, 25 мл; 7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) - бесцветная или светло-желтого цвета жидкость - 1 флакон, 10 мл; 8. Стоп-реагент - прозрачная бесцветная жидкость - 1 флакон, 5 мл.	РК МИ (in vitro)-ON#027293	79 481,25	62759,28
33	«ЛИСТЕРИИ O-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления видоспецифических антител класса G к токسينу Листерииолизин O	«ЛИСТЕРИИ O-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления видоспецифических антител класса G к токسينу Листерииолизин O	штука	жидкость - 1 флакон, 10 мл; 8. Стоп-реагент - прозрачная бесцветная жидкость - 1 флакон, 5 мл. 1. Иммуносорбент - планшет с иммобилизованным токсинном Листерииолизин O - 1 шт.; 2. Положительный контрольный образец (K+) - инактивированная сыворотка крови человека, содержащая антитела класса G к токسينу Листерииолизин O, жидкость красного цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 3. Отрицательный контрольный образец (K-) - инактивированная сыворотка крови человека, не содержащая антитела к токسينу Листерииолизин O - прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость желтого цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 4. Раствор конъюгата моноклональных антител мыши к IgG человека с пероксидазой хрена (РК-IgG) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от пурпурного до красного цвета - 1 флакон, 10 мл; 5. Разводящий буферный раствор для сывороток (РВР-С) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от фиолетового до синего цвета - 1 флакон, 10 мл; 6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с тинном (ФСБ-Т) - прозрачная или слегка опалесцирующая, бесцветная жидкость - 1 флакон, 25 мл; 7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) - бесцветная или светло-желтого цвета жидкость - 1 флакон, 10 мл; 8. Стоп-реагент - прозрачная бесцветная жидкость - 1 флакон, 5 мл.	РК МИ (in vitro)-ON#027292	50 885,10	44526,60
34	«КАНДИДОЗ-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к антигенам <i>Candida albicans</i>	«КАНДИДОЗ-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к антигенам <i>Candida albicans</i>	штука	жидкость - 1 флакон, 10 мл; 8. Стоп-реагент - прозрачная бесцветная жидкость - 1 флакон, 5 мл. 1. Иммуносорбент - планшет с иммобилизованным рекомбинантным антигеном <i>Candida albicans</i> - 1 шт.; 2. Положительный контрольный образец (K+) - инактивированная сыворотка крови человека, содержащая антитела класса G к антигену <i>Candida albicans</i> , жидкость красного цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 3. Отрицательный контрольный образец (K-) - инактивированная сыворотка крови человека, не содержащая антитела к <i>Candida albicans</i> - прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость желтого цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 4. Раствор конъюгата моноклональных антител мыши к IgG человека с пероксидазой хрена (РК-IgG) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от пурпурного до красного цвета - 1 флакон, 10 мл; 5.	РК МИ (in vitro)-ON#027291	87 356,25	69941,28

35	«ГАРДНЕРЕЛЛЕЗ-КДТ-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к <i>Gardnerella vaginalis</i>	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%.	«ГАРДНЕРЕЛЛЕЗ- IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к <i>Gardnerella vaginalis</i>	Штука	Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) – прозрачная или опалесцирующая жидкость от фиолетового до синего цвета - 1 флакон, 10 мл; 6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твинном (ФСБ-Т) – прозрачная или слегка опалесцирующая, бесцветная жидкость - 1 флакон, 25 мл; 7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) – бесцветная или светло-желтого цвета жидкость - 1 флакон, 10 мл; 8. Стоп-реагент – прозрачная бесцветная жидкость - 1 флакон, 5 мл. 1. Иммуносорбент - планшет с иммобилизованным рекомбинантным антигеном <i>Gardnerella vaginalis</i> – 1 шт.; 2. Положительный контрольный образец (К+) – инaktivированная сыворотка крови человека, содержащая антитела класса G к антигену <i>Gardnerella vaginalis</i> , жидкость красного цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 3. Отрицательный контрольный образец (К-) – инaktivированная сыворотка крови человека, не содержащая антитела к <i>Gardnerella vaginalis</i> – прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость желтого цвета - 1 флакон, 1,0 мл; 4. Раствор конъюгата моноклональных антител мыши к IgG человека с пероксидазой хрена (РКг-IgG) – прозрачная или опалесцирующая жидкость от пурпурного до красного цвета - 1 флакон, 10 мл; 5. Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) – прозрачная или опалесцирующая жидкость от фиолетового до синего цвета - 1 флакон, 10 мл; 6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твинном (ФСБ-Т) – прозрачная или слегка опалесцирующая, бесцветная жидкость - 1 флакон, 25 мл; 7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) – бесцветная или светло-желтого цвета жидкость - 1 флакон, 10 мл; 8. Стоп-реагент – прозрачная бесцветная жидкость - 1 флакон, 5 мл.	РК МИ (in vitro) 0№0272 88 73 481,25 57 287,28				
36	«МИКОПЛАЗМА-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к <i>Mycoplasma hominis</i>	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%.	«МИКОПЛАЗМА-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к <i>Mycoplasma hominis</i>	Штука	РК МИ (in vitro) 0№0275 40 72 856,25 56 717,28					
37	«МИКОПЛАЗМА RN-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%.	«МИКОПЛАЗМА RN-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	Штука	РК МИ (in vitro) 0№0275 26 76 106,25 59 681,28					

<p>38</p> <p>«СИФИЛИС-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к антигену <i>Treponema pallidum</i></p>	<p>Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%.</p>	<p>«СИФИЛИС-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к антигену <i>Treponema pallidum</i></p>	<p>Штука</p>	<p>3. Отрицательный контрольный образец (K-) - инактивированная сыворотка крови человека, не содержащая антитела к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> - прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость желтого цвета - 1 флакон, 1,0 мл, 4. Раствор конъюгата моноклональных антител мыши к IgG человека с пероксидазой хрена (PKG-IgG) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от пурпурного до красного цвета - 1 флакон, 10 мл, 5. Разводящий буферный раствор для сывороток (RFR-C) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от фиолетового до синего цвета - 1 флакон, 10 мл, 6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твинном (ФСБ-Т) - прозрачная или слегка опалесцирующая, бесцветная жидкость - 1 флакон, 25 мл, 7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) - бесцветная или светло-желтого цвета жидкость - 1 флакон, 10 мл, 8. Стоп-реагент - прозрачная бесцветная жидкость - 1 флакон, 5 мл.</p>	<p>68 856,25</p>	<p>55 349,28</p>
<p>39</p> <p>«УРЕАПЛАЗМА-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к антигенам <i>Ureaplasma sp</i></p>	<p>Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 100%, специфичности 100%.</p>	<p>«УРЕАПЛАЗМА-IgG-KDT-ELISA» - тест-система для выявления антител класса G к антигенам <i>Ureaplasma sp</i></p>	<p>Штука</p>	<p>1. Иммуносорбент - планшет с иммобилизованным рекомбинантным антигеном <i>Treponema pallidum</i> - 1 шт.; 2. Положительный контрольный образец (K+) - инактивированная сыворотка крови человека, содержащая антитела класса G к антигену <i>Treponema pallidum</i>, жидкость красного цвета - 1 флакон, 1,0 мл, 3. Отрицательный контрольный образец (K-) - инактивированная сыворотка крови человека, не содержащая антитела к <i>Treponema pallidum</i> - прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость желтого цвета - 1 флакон, 1,0 мл, 4. Раствор конъюгата моноклональных антител мыши к IgG человека с пероксидазой хрена (PKG-IgG) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от пурпурного до красного цвета - 1 флакон, 10 мл, 5. Разводящий буферный раствор для сывороток (RFR-C) - прозрачная или опалесцирующая жидкость от прозрачной до синего цвета - 1 флакон, 10 мл; 6. Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твинном (ФСБ-Т) - прозрачная или слегка опалесцирующая, бесцветная жидкость - 1 флакон, 25 мл; 7. Хромоген: тетраметилбензидин - субстрат (ТМБ-субстрат) - бесцветная или светло-желтого цвета жидкость - 1 флакон, 10 мл; 8. Стоп-реагент - прозрачная бесцветная жидкость - 1 флакон, 5 мл.</p>	<p>68 856,25</p>	<p>73 475,28</p>

	образцах назального мазка, мазка из горла либо носоглоточного мазка)	гриппа А и В в образцах назального мазка, мазка из горла либо носоглоточного мазка)	Упаковка	выделения - (20 шт.); Пластиковый наконечник на пробирку для выделения - (20 шт.); Штатив для пробирок - (1 шт.)	0№0280 67	
46	Экспресс тест РСВ (для выявления антигена респираторно-синциального вируса в образцах назального мазка либо назальных выделений)	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%.	Упаковка	Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем - (25 шт.); Буферный раствор для экстракции - (10 мл, 1 фл.); Ватный тампон - (25 шт.); Одноразовая пробирка для выделения - (25 шт.); Пластиковый наконечник на пробирку для выделения - (1 шт.); Штатив для пробирок - (1 шт.)	РК МИ (in vitro)- 0№0281 20	119 225,96 146 780,97
47	Экспресс тест Токсин А/В (двойной тест) (для качественного обнаружения антигенов А и В Clostridium difficile в фекалиях человека)	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%.	Упаковка	Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем - (25 шт.); Флаконы для сбора образцов с буфером для экстракции - (2 мл, 25 шт.)	РК МИ (in vitro)- 0№0280 77	112 912,8 139 791,40
48	Экспресс тест Малярия. (для качественного определения белка HRP-II Plasmodium falciparum в цельной крови)	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99,9%, специфичности 99,9%.	Упаковка	Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем - (25 шт.); Одноразовая полиэтиленовая пипетка - (25 шт.); Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.)	РК МИ (in vitro)- 0№0280 68	23 167,947 27 202,96
49	Экспресс тест Стрептококк А (для выявления антигена Стрептококка группы А в образцах горлового мазка человека)	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%	Упаковка	Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем - (25 шт.); Ватный тампон - (25 шт.); Одноразовая пробирка для выделения - (25 шт.); Пластиковый наконечник на пробирку для выделения - (25 шт.); Штатив для пробирок - (1 шт.); Положительный контроль - (0,5 мл, 1 фл.); Реагент №1 отрицательный контроль - (0,5 мл, 1 фл.); Реагент №2 для выделения - (10 мл, 1 фл.); Реагент №2 для выделения - (10 мл, 1 фл.)	РК МИ (in vitro)- 0№0280 83	30 914,87 35 511,53
50	Экспресс тест Стрептококк В (для выявления антигена Стрептококка группы В в уrogenитальных образцах мазка человека)	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%.	Упаковка	Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем - (25 шт.); Ватный тампон - (25 шт.); Одноразовая пробирка для выделения - (25 шт.); Пластиковый наконечник на пробирку для выделения - (25 шт.); Штатив для пробирок - (1 шт.); Реагент №1 для выделения - (10 мл, 1 фл.); Реагент №2 для выделения - (10 мл, 1 фл.)	РК МИ (in vitro)- 0№0280 81	95 304,83 117 667,16
51	Экспресс тест Столбнячный (для качественного определения антигена к токсину Clostridium tetani в цельной крови, сыворотке или плазме)	Чувствительность и специфичность теста составляет по чувствительности 99%, специфичности 99%.	Упаковка	Тест-кассета, упакованная в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем - (25 шт.); Одноразовая полиэтиленовая пипетка - (25 шт.); Буферный раствор - (3 мл, 1 фл.)	РК МИ (in vitro)- 0№0281 21	86 012,578 109 212,04