

Прайс-лист на продукцию 2017



Содержание

●	Диагностика инфекционных заболеваний	2
●	Диагностика заболеваний щитовидной железы	4
●	Опухолевые маркеры (онкомаркеры).....	4
●	Бесприборная экспресс-диагностика	5
●	Диагностика целиакии	6
●	Диагностика заболеваний репродуктивной сферы	7
●	Диагностика заболеваний надпочечников.....	7
●	Пренатальный скрининг	7
●	Гормон роста.....	8
●	Аллергология	8
●	Иммунный статус (гуморальный иммунитет)	8
●	Диагностика аутоиммунных заболеваний.....	8
●	Диагностика интерстициальных заболеваний легких (альвеолитов).....	8
●	Маркеры острой фазы воспаления и кардиомаркеры	9
●	Контрольные материалы для иммуноанализа	9
●	Наборы для научных исследований в области онкологии и гематологии	9
●	Иммуногистохимия	10
●	Общие характеристики наборов реагентов.....	12

ПРАЙС-ЛИСТ НА ПРОДУКЦИЮ

не является публичной офертой

Каталожный номер	Полное наименование Набора	Сокращенное наименование Набора	Цена без НДС, руб.	Цена с учетом НДС, руб.
Наборы реагентов для иммунологического анализа				
Диагностика инфекционных заболеваний				
K112	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к вирусу иммунодефицита человека I (0), II типов {ВИЧ I(0), II} и антигена р24 ВИЧ I в сыворотке (плазме) крови аналитическая чувствительность {p24 (ВИЧ I)} не менее 5,0 пкг/мл, срок годности 24 месяца	антиВИЧ I(0), II/p24-ИФА	6983 (комплектация для 96 определений)	7681 (комплектация для 96 определений)
			13268 (комплектация для 192 определений)	14594 (комплектация для 192 определений)
			31422 (комплектация для 480 определений)	34564 (комплектация для 480 определений)
K009	Набор реагентов для иммуноферментного выявления поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в сыворотке (плазме) крови аналитическая чувствительность (HBsAg) не менее 0,01 МЕ/л (нг/мл), срок годности 24 месяца	HBsAg-ИФА	4721 (комплектация для 96 определений)	5193 (комплектация для 96 определений)
			8956 (комплектация для 192 определений)	9851 (комплектация для 192 определений)
			21222 (комплектация для 480 определений)	23344 (комплектация для 480 определений)
K009C	Набор реагентов для контроля специфичности выявления поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) на основе метода иммуноферментной ингибиции (подтверждающий тест) в состав входят 2 контрольные сыворотки, используется только в качестве дополнения к Набору K009 срок годности 24 месяца	HBsAg ПОДТВЕРЖДАЮЩИЙ-ИФА	1265	1391
K009 + K009C	Комплект из Набора реагентов для иммуноферментного выявления поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в сыворотке (плазме) крови и Набора реагентов для контроля специфичности выявления поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) на основе метода иммуноферментной ингибиции (подтверждающий тест) срок годности 24 месяца	HBsAg-ИФА + HBsAg ПОДТВЕРЖДАЮЩИЙ-ИФА	5060 (комплектация для 96 определений)	5566 (комплектация для 96 определений)
			9867 (комплектация для 192 определений)	10853 (комплектация для 192 определений)
			22770 (комплектация для 480 определений)	25047 (комплектация для 480 определений)
K110	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к вирусу гепатита С (ВГС) в сыворотке (плазме) крови срок годности 24 месяца	антиВГС-ИФА	4721 (комплектация для 96 определений)	5193 (комплектация для 96 определений)
			8956 (комплектация для 192 определений)	9851 (комплектация для 192 определений)
			21222 (комплектация для 480 определений)	23344 (комплектация для 480 определений)
K110C	Набор реагентов для иммуноферментного выявления IgG и IgM антител к вирусу гепатита С (ВГС) и подтверждения результатов скрининга в сыворотке (плазме) крови срок годности 24 месяца	антиВГС ПОДТВЕРЖДАЮЩИЙ-ИФА	5060	5566
K111	Набор реагентов для иммуноферментного выявления специфических антител к <i>Treponema pallidum</i> в сыворотке (плазме) крови срок годности 24 месяца	СИФИЛИС СУММАРНЫЕ АНТИТЕЛА-ИФА	2369 (комплектация для 96 определений)	2605 (комплектация для 96 определений)
			4493 (комплектация для 192 определений)	4942 (комплектация для 192 определений)
			10611 (комплектация для 480 определений)	11672 (комплектация для 480 определений)
K111G	Набор реагентов для иммуноферментного выявления специфических IgG антител к <i>Treponema pallidum</i> в сыворотке (плазме) крови срок годности 24 месяца	СИФИЛИС IgG-ИФА	2369 (комплектация для 96 определений)	2605 (комплектация для 96 определений)
			4493 (комплектация для 192 определений)	4942 (комплектация для 192 определений)
			10611 (комплектация для 480 определений)	11672 (комплектация для 480 определений)

Каталожный номер	Полное наименование Набора	Сокращенное наименование Набора	Цена без НДС, руб.	Цена с учетом НДС, руб.
K111M	Набор реагентов для иммуноферментного выявления специфических IgM антител к <i>Treponema pallidum</i> в сыворотке (плазме) крови срок годности 24 месяца	СИФИЛИС IgM-ИФА	4464	4910
K101	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgG антител к антигенам <i>Toxoplasma spp.</i> в сыворотке (плазме) крови количественная версия	<i>Toxoplasma</i> IgG-ИФА	3842	4226
K101M	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgM антител к антигенам <i>Toxoplasma spp.</i> в сыворотке (плазме) крови	<i>Toxoplasma</i> IgM-ИФА	4022	4424
K102	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgG антител к антигенам <i>Rubella</i> в сыворотке (плазме) крови количественная версия	<i>Rubella</i> IgG-ИФА	3842	4226
K102M	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgM антител к антигенам <i>Rubella</i> в сыворотке (плазме) крови	<i>Rubella</i> IgM-ИФА	4022	4424
K103	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgG антител к антигенам <i>Cytomegalovirus</i> в сыворотке (плазме) крови количественная версия	<i>Cytomegalovirus</i> IgG-ИФА	3842	4226
K103M	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgM антител к антигенам <i>Cytomegalovirus</i> в сыворотке (плазме) крови	<i>Cytomegalovirus</i> IgM-ИФА	4022	4424
K104	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgG антител к антигенам <i>Herpes simplex virus</i> 1 и 2 типа (HSV 1,2) в сыворотке (плазме) крови	HSV 1,2 IgG-ИФА	3842	4226
K104M	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgM антител к антигенам <i>Herpes simplex virus</i> 1 и 2 типа (HSV 1,2) в сыворотке (плазме) крови	HSV 1,2 IgM-ИФА	4022	4424
K104B	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgG антител к антигенам <i>Herpes simplex virus</i> 2 типа (HSV 2) в сыворотке (плазме) крови	HSV 2 IgG-ИФА	4372	4809
K105	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgG антител к антигенам <i>Chlamydia spp.</i> в сыворотке (плазме) крови	<i>Chlamydia</i> IgG-ИФА	3842	4226
K105M	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgM антител к антигенам <i>Chlamydia spp.</i> в сыворотке (плазме) крови	<i>Chlamydia</i> IgM-ИФА	3842	4226
K106	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgG антител к антигенам <i>Mycoplasma spp.</i> в сыворотке (плазме) крови	<i>Mycoplasma</i> IgG-ИФА	3842	4226
K106M	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgM антител к антигенам <i>Mycoplasma spp.</i> в сыворотке (плазме) крови	<i>Mycoplasma</i> IgM-ИФА	3842	4226
K119	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgG антител к антигенам <i>Helicobacter pylori</i> в сыворотке (плазме) крови	<i>Helicobacter pylori</i> IgG-ИФА	4372	4809
K119M	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgM антител к антигенам <i>Helicobacter pylori</i> в сыворотке (плазме) крови	<i>Helicobacter pylori</i> IgM-ИФА	4372	4809
K119A*	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgA антител к антигенам <i>Helicobacter pylori</i> в сыворотке (плазме) крови	<i>Helicobacter pylori</i> IgA-ИФА	4372	5158
K121	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgG антител к антигенам <i>Aspergillus spp.</i> в сыворотке (плазме) крови	<i>Aspergillus</i> IgG-ИФА	3842	4226
K126	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgG антител к антигенам <i>Ureaplasma spp.</i> в сыворотке (плазме) крови	<i>Ureaplasma</i> IgG-ИФА	4372	4809
K171	Набор реагентов для иммуноферментного определения суммарных антител к антигенам <i>Giardia lamblia</i> в сыворотке (плазме) крови	антиЛЯМБЛИЯ-ИФА	4372	4809
K174*	Набор реагентов для иммуноферментного выявления IgG антител к антигенам ленточных червей <i>Ascaris spp.</i> (<i>Nematodes</i>) в сыворотке (плазме) крови	<i>Nematodes</i> IgG-ИФА	5060	5970
K175*	Набор реагентов для иммуноферментного выявления IgG антител к антигенам ленточных червей <i>Echinococcus spp.</i> (<i>Cestodes</i>) в сыворотке (плазме) крови	<i>Cestodes</i> IgG-ИФА	5060	5970
K176*	Набор реагентов для иммуноферментного выявления IgG антител к антигенам плоских червей <i>Opisthorchis spp.</i> , <i>Fasciola spp.</i> (<i>Trematodes</i>) в сыворотке (плазме) крови	<i>Trematodes</i> IgG-ИФА	5060	5970

Каталожный номер	Полное наименование Набора	Сокращенное наименование Набора	Цена без НДС, руб.	Цена с учетом НДС, руб.
Диагностика заболеваний щитовидной железы				
K131	Набор реагентов для иммуноферментного определения аутоантител к тиреопероксидазе в сыворотке (плазме) крови	АТ-ТПО-ИФА	3842	4226
K132	Набор реагентов для иммуноферментного определения аутоантител к тиреоглобулину в сыворотке (плазме) крови	АТ-ТГ-ИФА	3842	4226
K201	Набор реагентов для иммуноферментного определения тиреотропного гормона в сыворотке (плазме) крови одностадийная версия	ТТГ-ИФА	3142 (комплектация для 96 определений)	3456 (комплектация для 96 определений)
			13355 (комплектация для 480 определений)	14690 (комплектация для 480 определений)
K201A*	Набор реагентов для иммуноферментного определения тиреотропного гормона в сыворотке (плазме) крови ультрачувствительная версия для определения сверхнизких и/или сверхвысоких концентраций ТТГ	ТТГплюс-ИФА	6600	7788
K211	Набор реагентов для иммуноферментного определения трийодтиронина в сыворотке (плазме) крови	Т3-ИФА	3142	3456
K212	Набор реагентов для иммуноферментного определения тироксина в сыворотке (плазме) крови	Т4-ИФА	3142	3456
K213	Набор реагентов для иммуноферментного определения свободного трийодтиронина в сыворотке (плазме) крови	свТ3-ИФА	4114	4525
K214	Набор реагентов для иммуноферментного определения свободного тироксина в сыворотке (плазме) крови	свТ4-ИФА	3491 (комплектация для 96 определений)	3840 (комплектация для 96 определений)
			14839 (комплектация для 480 определений)	16322 (комплектация для 480 определений)
K232	Набор реагентов для иммуноферментного определения тиреоглобулина в сыворотке (плазме) крови	ТГ-ИФА	4114	4525
KQ13	Набор реагентов-контрольные сыворотки для иммуноаналитического определения маркеров заболеваний щитовидной железы 5 уровней (А,В,С,Д,Е) по 1,0 мл каждый срок годности 36 месяцев	АутоКон-АТ-Контроль	6983	7681
KQ21	Набор реагентов-контрольные сыворотки для иммуноаналитического определения гормонов 2 уровня (N, H) 2 по 2,0 мл каждый срок годности 36 месяцев	ГормоКон-Контроль	6983	7681
Опухолевые маркеры (онкомаркеры)				
K243*	Набор реагентов для иммуноферментного определения антигена СА 242 в сыворотке (плазме) крови	СА242-ИФА	12000	14160
K221	Набор реагентов для иммуноферментного определения общего простатаспецифического антигена в сыворотке (плазме) крови	обПСА-ИФА	3234 (комплектация для 96 определений)	3557 (комплектация для 96 определений)
			13742 (комплектация для 480 определений)	15116 (комплектация для 480 определений)
K231	Набор реагентов для иммуноферментного определения свободного простатаспецифического антигена в сыворотке (плазме) крови	свПСА-ИФА	4281	4709
X221	Набор реагентов для иммунохроматографического выявления простатаспецифического антигена в сыворотке (плазме) или капиллярной крови срок годности 36 месяцев	ПСА-ИХА (ХЕМАtest ПСА)	213 (комплектация для 1 определения)	234 (комплектация для 1 определения)
			9427 (комплектация для 50 определений)	10369 (комплектация для 50 определений)
			16789 (комплектация для 100 определений)	18467 (комплектация для 100 определений)
K222	Набор реагентов для иммуноферментного определения антигена СА 125 в сыворотке (плазме) крови	СА 125-ИФА	4721 (комплектация для 96 определений)	5193 (комплектация для 96 определений)
			20064 (комплектация для 480 определений)	22070 (комплектация для 480 определений)
X222	Набор реагентов для иммунохроматографического выявления антигена СА 125 в сыворотке (плазме) или капиллярной крови срок годности 36 месяцев	СА 125-ИХА (ХЕМАtest СА 125)	394 (комплектация для 1 определения)	433 (комплектация для 1 определения)
			17290 (комплектация для 50 определений)	19019 (комплектация для 50 определений)
			34217 (комплектация для 100 определений)	37639 (комплектация для 100 определений)
K223	Набор реагентов для иммуноферментного определения антигена СА 19.9 в сыворотке (плазме) крови	СА 19.9-ИФА	6118	6729
K224	Набор реагентов для иммуноферментного определения карциноэмбрионального антигена в сыворотке (плазме) крови	КЭА-ИФА	4540	4994
X224*	Набор реагентов для иммунохроматографического выявления карциноэмбрионального антигена в сыворотке (плазме) или капиллярной крови срок годности 36 месяцев	КЭА-ИХА (ХЕМАtest КЭА)	303 (комплектация для 1 определения)	358 (комплектация для 1 определения)
			11840 (комплектация для 50 определений)	13971 (комплектация для 50 определений)
			20948 (комплектация для 100 определений)	24718 (комплектация для 100 определений)

Каталожный номер	Полное наименование Набора	Сокращенное наименование Набора	Цена без НДС, руб.	Цена с учетом НДС, руб.
K225	Набор реагентов для иммуноферментного определения α -фетопротейна в сыворотке (плазме) крови	АФП-ИФА	3142	3456
X225*	Набор реагентов для иммунохроматографического выявления α -фетопротейна в сыворотке (плазме) или капиллярной крови срок годности 36 месяцев	АФП-ИХА (ХЕМАtest АФП)	303 (комплектация для 1 определения)	358 (комплектация для 1 определения)
			11840 (комплектация для 50 определений)	13971 (комплектация для 50 определений)
			20948 (комплектация для 100 определений)	24718 (комплектация для 100 определений)
K234	Набор реагентов для иммуноферментного определения нейронспецифической енолазы в сыворотке (плазме) крови	НСЕ-ИФА	5420	5962
K236	Набор реагентов для иммуноферментного определения антигена CYFRA 21-1 в сыворотке (плазме) крови	CYFRA 21-1-ИФА	6725	7397
K239	Набор реагентов для иммуноферментного определения антигена HE4 в сыворотке (плазме) крови	HE4-ИФА	30000	33000
X239*	Набор реагентов для иммунохроматографического выявления антигена HE4 в сыворотке (плазме) или капиллярной крови срок годности 36 месяцев	HE4-ИХА (ХЕМАtest HE4)	1062 (комплектация для 1 определения)	1253 (комплектация для 1 определения)
			47135 (комплектация для 50 определений)	55619 (комплектация для 50 определений)
			83794 (комплектация для 100 определений)	98876 (комплектация для 100 определений)
X220V*	Набор реагентов для одновременного иммунохроматографического выявления антигенов CA 125 и HE4 в сыворотке (плазме) или капиллярной крови срок годности 36 месяцев	CA 125+HE4-ИХА (ХЕМАtest ОБАСКРИН)	1062 (комплектация для 1 определения)	1253 (комплектация для 1 определения)
			47135 (комплектация для 50 определений)	55619 (комплектация для 50 определений)
			83794 (комплектация для 100 определений)	98876 (комплектация для 100 определений)
K205	Набор реагентов для иммуноферментного определения хорионического гонадотропина в сыворотке (плазме) крови	ХГ-ИФА	3142	3456
K206	Набор реагентов для иммуноферментного определения пролактина в сыворотке (плазме) крови	ПРОЛАКТИН-ИФА	3841	4225
K232	Набор реагентов для иммуноферментного определения тиреоглобулина в сыворотке (плазме) крови	ТГ-ИФА	4114	4525
K240	Набор реагентов для иммуноферментного определения альвеомуцина в биологических жидкостях	АЛЬВЕОМУЦИН-ИФА	8800	9680
K244	Набор реагентов для иммуноферментного определения антигена CA 72-4 в сыворотке (плазме) крови	CA 72-4-ИФА	6725	7397
K226	Набор реагентов для иммуноферментного определения антигена CA15.3 {MUC1 (M12)} в сыворотке (плазме) крови	CA15.3-ИФА	6725	7397
K227	Набор реагентов для иммуноферментного определения антигена MUC1 (M22) в сыворотке (плазме) крови	MUC 1 (M22)-ИФА	6725	7397
K228	Набор реагентов для иммуноферментного определения антигена MUC1 (M20) в сыворотке (плазме) крови	MUC 1 (M20)-ИФА	6725	7397
K235	Набор реагентов для иммуноферментного определения свободной β -цепи хорионического гонадотропина в сыворотке (плазме) крови	св β ХГ-ИФА	4888	5376
K279K*	Набор реагентов для иммуноферментного определения свободной к-цепи в сыворотке (плазме) крови	к-ЦЕПЬ-ИФА	10017	11820
K279L*	Набор реагентов для иммуноферментного определения свободной λ -цепи в сыворотке (плазме) крови	λ -ЦЕПЬ-ИФА	10017	11820
KQ22	Набор реагентов-контрольные сыворотки для иммуноаналитического определения онкомаркеров 2 уровня (N, H) 2 по 2,0 мл каждый срок годности 36 месяцев	ОмаКон-Контроль	6983	7681
Бесприборная экспресс-диагностика ХЕМАtest				
X221	Набор реагентов для иммунохроматографического выявления простатаспецифического антигена в сыворотке (плазме) или капиллярной крови Срок годности 36 месяцев	ПСА-ИХА (ХЕМАtest ПСА)	213 (комплектация для 1 определения)	234 (комплектация для 1 определения)
			9427 (комплектация для 50 определений)	10369 (комплектация для 50 определений)
			16759 (комплектация для 100 определений)	18435 (комплектация для 100 определений)

Каталожный номер	Полное наименование Набора	Сокращенное наименование Набора	Цена без НДС, руб.	Цена с учетом НДС, руб.
X222	Набор реагентов для иммунохроматографического выявления антигена СА 125 в сыворотке (плазме) или капиллярной крови Срок годности 36 месяцев	СА 125-ИХА (ХЕМАtest СА 125)	395 (комплектация для 1 определения)	434 (комплектация для 1 определения)
			17290 (комплектация для 50 определений)	19019 (комплектация для 50 определений)
			34217 (комплектация для 100 определений)	37639 (комплектация для 100 определений)
X224*	Набор реагентов для иммунохроматографического выявления карциноэмбрионального антигена в сыворотке (плазме) или капиллярной крови срок годности 36 месяцев	КЭА-ИХА (ХЕМАtest КЭА)	303 (комплектация для 1 определения)	358 (комплектация для 1 определения)
			11840 (комплектация для 50 определений)	13971 (комплектация для 50 определений)
			20948 (комплектация для 100 определений)	24718 (комплектация для 100 определений)
X225*	Набор реагентов для иммунохроматографического выявления α-фетопротеина в сыворотке (плазме) или капиллярной крови срок годности 36 месяцев	АФП-ИХА (ХЕМАtest АФП)	303 (комплектация для 1 определения)	358 (комплектация для 1 определения)
			11840 (комплектация для 50 определений)	13971 (комплектация для 50 определений)
			20948 (комплектация для 100 определений)	24718 (комплектация для 100 определений)
X239*	Набор реагентов для иммунохроматографического выявления антигена HE4 в сыворотке (плазме) или капиллярной крови срок годности 36 месяцев	HE4-ИХА (ХЕМАtest HE4)	1062 (комплектация для 1 определения)	1253 (комплектация для 1 определения)
			47135 (комплектация для 50 определений)	55619 (комплектация для 50 определений)
			83794 (комплектация для 100 определений)	98876 (комплектация для 100 определений)
X220V*	Набор реагентов для одновременного иммунохроматографического выявления антигенов СА 125 и HE4 в сыворотке (плазме) или капиллярной крови срок годности 36 месяцев	СА 125+HE4-ИХА (ХЕМАtest ОБАСКРИН)	1062 (комплектация для 1 определения)	1253 (комплектация для 1 определения)
			47135 (комплектация для 50 определений)	55619 (комплектация для 50 определений)
			83794 (комплектация для 100 определений)	98876 (комплектация для 100 определений)
X291	Набор реагентов для иммунохроматографического выявления тропонина в сыворотке (плазме) или капиллярной крови Срок годности 36 месяцев	ТРОПОНИН-ИХА (ХЕМАtest ТРОПОНИН)	213 (комплектация для 1 определения)	234 (комплектация для 1 определения)
			3600 (комплектация для 20 определений)	3960 (комплектация для 20 определений)
			7909 (комплектация для 50 определений)	8700 (комплектация для 50 определений)
			13800 (комплектация для 100 определений)	15180 (комплектация для 100 определений)
XA161*	Набор реагентов для иммунохроматографического выявления специфических IgA антител к трансглутаминазе в сыворотке (плазме) или капиллярной крови Производство фирмы LabSystems Diagnostics Oy, Финляндия Срок годности 36 месяцев	антиТГлю IgA-ИХА	1900 (комплектация для 1 определения)	2242 (комплектация для 1 определения)
			165000 (комплектация для 100 определений)	194700 (комплектация для 100 определений)
Диагностика целиакии				
K160	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgG антител к тканевой трансглутаминазе в сыворотке (плазме) крови	антиТРАНСГЛЮТАМИНАЗА IgG-ИФА	6118	6729
K161	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgA антител к тканевой трансглутаминазе в сыворотке (плазме) крови	антиТРАНСГЛЮТАМИНАЗА IgA-ИФА	6118	6729
XA161*	Набор реагентов для иммунохроматографического выявления специфических IgA антител к трансглутаминазе в сыворотке (плазме) или капиллярной крови Производство фирмы LabSystems Diagnostics Oy, Финляндия Срок годности 36 месяцев	антиТГлю IgA-ИХА	1900 (комплектация для 1 определения)	2242 (комплектация для 1 определения)
			165000 (комплектация для 100 определений)	194700 (комплектация для 100 определений)
K180	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgG антител к глиадину в сыворотке (плазме) крови	антиГЛИАДИН IgG-ИФА	4189	4607

Каталожный номер	Полное наименование Набора	Сокращенное наименование Набора	Цена без НДС, руб.	Цена с учетом НДС, руб.
K181	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgA антител к глиадину в сыворотке (плазме) крови	антиГЛИАДИН IgA-ИФА	4189	4607
K182A	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgA антител к дезаминированным пептидам глиадина (ДПГ) в сыворотке (плазме) крови	антиДПП IgA-ИФА	6118	6729
K182G	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgG антител к дезаминированным пептидам глиадина (ДПГ) в сыворотке (плазме) крови	антиДПП IgG-ИФА	6118	6729
Диагностика заболеваний репродуктивной сферы				
K202	Набор реагентов для иммуноферментного определения лютеотропного гормона в сыворотке (плазме) крови	ЛГ-ИФА	3841	4225
K203	Набор реагентов для иммуноферментного определения фолликулостимулирующего гормона в сыворотке (плазме) крови	ФСГ-ИФА	3841	4225
K205	Набор реагентов для иммуноферментного определения хорионического гонадотропина в сыворотке (плазме) крови	ХГ-ИФА	3142	3456
K235	Набор реагентов для иммуноферментного определения свободной β-цепи хорионического гонадотропина в сыворотке (плазме) крови	свβХГ-ИФА	4888	5376
K225	Набор реагентов для иммуноферментного определения α-фетопротеина в сыворотке (плазме) крови	АФП-ИФА	3142	3456
K206	Набор реагентов для иммуноферментного определения пролактина в сыворотке (плазме) крови	ПРОЛАКТИН-ИФА	3841	4225
K207	Набор реагентов для иммуноферментного определения прогестерона в сыворотке (плазме) крови	ПРОГЕСТЕРОН-ИФА	3841	4225
K207S*	Набор реагентов для иммуноферментного определения прогестерона в слюне	ПРОГЕСТЕРОНплюс-ИФА	6325	7463
K208	Набор реагентов для иммуноферментного определения эстрадиола в сыворотке (плазме) крови	ЭСТРАДИОЛ-ИФА	6466	7112
K209	Набор реагентов для иммуноферментного определения тестостерона в сыворотке (плазме) крови	ТЕСТОСТЕРОН-ИФА	3841	4225
K209S*	Набор реагентов для иммуноферментного определения тестостерона в слюне	ТЕСТОСТЕРОНплюс-ИФА	6325	7463
K219*	Набор реагентов для иммуноферментного определения свободного тестостерона в сыворотке (плазме) крови	свТЕСТОСТЕРОН-ИФА	6325	7463
K218	Набор реагентов для иммуноферментного определения свободного эстриола в сыворотке (плазме) крови	свЭСТРИОЛ-ИФА	6983	7681
K246*	Набор реагентов для иммуноферментного определения плацентарного лактогена в сыворотке (плазме) крови	ПЛ-ИФА	6325	7463
K268	Набор реагентов для иммуноферментного определения секс-стероид-связывающего глобулина в сыворотке (плазме) крови	ССГ-ИФА	8800	9680
KQ21	Набор реагентов-контрольные сыворотки для иммуноаналитического определения гормонов 2 уровня (N, H) 2 по 2,0 мл каждый срок годности 36 месяцев	ГормоКон-Контроль	6983	7681
Диагностика заболеваний надпочечников				
K210	Набор реагентов для иммуноферментного определения кортизола в сыворотке (плазме) крови	КОРТИЗОЛ-ИФА	3674	4041
K210S*	Набор реагентов для иммуноферментного определения кортизола в слюне	КОРТИЗОЛплюс-ИФА	6325	7463
K215	Набор реагентов для иммуноферментного определения дегидроэпиандростерон-сульфата в сыворотке (плазме) крови	ДЭАС-ИФА	3841	4225
K215S*	Набор реагентов для иммуноферментного определения дегидроэпиандростерон-сульфата в слюне	ДЭАСплюс-ИФА	6325	7463
K217	Набор реагентов для иммуноферментного определения 17-ОН-ПРОГЕСТЕРОН-ИФА	17-ОН-ПРОГЕСТЕРОН-ИФА	6118	6729
KQ21	Набор реагентов-контрольные сыворотки для иммуноаналитического определения гормонов 2 уровня (N, H) 2 по 2,0 мл каждый срок годности 36 месяцев	ГормоКон-Контроль	6983	7681
Пренатальный скрининг				
I триместр				
K235	Набор реагентов для иммуноферментного определения свободной β-цепи хорионического гонадотропина в сыворотке (плазме) крови	свβХГ-ИФА	4888	5376
K238	Набор реагентов для иммуноферментного определения плазменного ассоциированного с беременностью белка А (ПАББ-А) в сыворотке (плазме) крови	ПАББ-А-ИФА	4888	5376
II триместр				
K205	Набор реагентов для иммуноферментного определения хорионического гонадотропина в сыворотке (плазме) крови	ХГ-ИФА	3142	3456

Каталожный номер	Полное наименование Набора	Сокращенное наименование Набора	Цена без НДС, руб.	Цена с учетом НДС, руб.
K225	Набор реагентов для иммуноферментного определения α-фетопротеина в сыворотке (плазме) крови	АФП-ИФА	3142	3456
K218	Набор реагентов для иммуноферментного определения свободного эстриола в сыворотке (плазме) крови	свЭСТРИОЛ-ИФА	6983	7681
KQ23	Набор реагентов-контрольные сыворотки для иммуноаналитического определения биохимических маркеров пренатального скрининга 2 уровня (N, H) 2 по 1,0 мл каждый срок годности 36 месяцев	ПренаКон-Контроль	6983	7681
W23R*	Программа для компьютерного расчета риска синдрома Дауна и других врожденных заболеваний в I и/или II триместрах беременности по данным биохимического скрининга и УЗИ «Калькулятор риска синдрома Дауна» Платформа открыта для наборов реагентов любых производителей.	КРСД-ХЕМА	75900 (комплектация 1 копия ПО "КРСД-ХЕМА")	89562
			88550 (комплектация 1 копия ПО "КРСД-ХЕМА" + 1 Набор "свβХГ-ИФА" + 1 Набор "ПАББ-А-ИФА" + 1 Набор "ХГ-ИФА" + 1 Набор "АФП-ИФА" + 1 Набор "свЭСТРИОЛ-ИФА")	104489
			бесплатно (комплектация 1 копия ПО "КРСД-ХЕМА") при одновременной покупке любых наборов для пренатального скрининга в любой комбинации на сумму не менее 300000 руб.	
Гормон роста				
K204	Набор реагентов для иммуноферментного определения гормона роста в сыворотке (плазме) крови	ГР-ИФА	6149	6763
Аллергология				
K200	Набор реагентов для иммуноферментного определения общего IgE в сыворотке (плазме) крови	ОБЩИЙ IgE-ИФА	3142	3456
K200S	Набор реагентов для иммуноферментного определения аллергенспецифического IgE в сыворотке (плазме) крови В состав Набора входят 6 базовых аллергенов: D1-клещ домашней пыли; E1-эпидермис кошки; E2-эпидермис собаки; Gx-смесь пыльцы злаков; W56-смесь пыльцы сорных трав; Tx-смесь пыльцы деревьев	СПЕЦ-IgE-ИФА	5768	6344
B200SZ*	Биотинилированные аллергены для использования в наборе K200S при создании индивидуальной аллергологической панели. Полный перечень представлен в отдельном каталоге «Биотинилированные аллергены». Цена указана за любой индивидуальный аллерген или смесь (микст). Готов к использованию. Срок годности 36 месяцев.	АЛЛЕРГЕН-БИОТИН	7590 (комплектация 13 мл для 130 определений)	8956 (комплектация 13 мл для 130 определений)
Иммунный статус (гуморальный иммунитет)				
K275	Набор реагентов для иммуноферментного определения общего IgA в биологических жидкостях	ОБЩИЙ IgA-ИФА	4372	4809
K276	Набор реагентов для иммуноферментного определения секреторного IgA в биологических жидкостях	СЕКРЕТОРНЫЙ IgA-ИФА	4721	5193
K277	Набор реагентов для иммуноферментного определения общего IgM в биологических жидкостях	ОБЩИЙ IgM-ИФА	4372	4809
K271	Набор реагентов для иммуноферментного определения общего IgG в биологических жидкостях	ОБЩИЙ IgG-ИФА	4372	4809

Каталожный номер	Полное наименование Набора	Сокращенное наименование Набора	Цена без НДС, руб.	Цена с учетом НДС, руб.
K272*	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgG2 в сыворотке (плазме) крови	IgG2-ИФА	11385	13434
K274*	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgG4 в сыворотке (плазме) крови	IgG4-ИФА	11385	13434
K470	Набор реагентов для определения циркулирующих иммунных комплексов в сыворотке (плазме) крови Комплектация для 384 определений срок годности 36 месяцев	ЦИК-ХЕМА	2200 (комплектация для 384 определений)	2420 (комплектация для 384 определений)
Диагностика аутоиммунных заболеваний				
K250	Набор реагентов для иммуноферментного определения С-реактивного белка в сыворотке (плазме) крови аналитическая чувствительность (СРБ) не менее 0,05 мг/л	СРБ-ИФА	5237	5760
K133*	Набор реагентов для иммуноферментного определения аутоантител к миелопероксидазе в сыворотке (плазме) крови	АТ-МПО-ИФА	7590	8956
Диагностика интерстициальных заболеваний легких (альвеолитов)				
K240	Набор реагентов для иммуноферментного определения альвеомуцина в биологических жидкостях	АЛЬВЕОМУЦИН-ИФА	8800	9680
Маркеры острой фазы воспаления и кардиомаркеры				
K291	Набор реагентов для иммуноферментного определения тропонина I в сыворотке (плазме) крови	ТРОПОНИН I-ИФА	4372	4809
X291	Набор реагентов для иммунохроматографического выявления тропонина в сыворотке (плазме) или капиллярной крови срок годности 36 месяцев	ТРОПОНИН-ИХА (ХЕМАtest ТРОПОНИН)	213 (комплектация для 1 определения)	234 (комплектация для 1 определения)
			3600 (комплектация для 20 определений)	3960 (комплектация для 20 определений)
			7909 (комплектация для 50 определений)	8700 (комплектация для 50 определений)
			13800 (комплектация для 100 определений)	15180 (комплектация для 100 определений)
K250	Набор реагентов для иммуноферментного определения С-реактивного белка в сыворотке (плазме) крови аналитическая чувствительность (СРБ) не менее 0,05 мг/л	СРБ-ИФА	5237	5760
Контрольные материалы для иммуноанализа				
KQ13	Набор реагентов-контрольные сыворотки для иммуноаналитического определения маркеров заболеваний щитовидной железы 5 уровней (А,В,С,Д,Е) по 1,0 мл каждый срок годности 36 месяцев	АутоКон-АТ-Контроль	6983	7681
KQ21	Набор реагентов-контрольные сыворотки для иммуноаналитического определения гормонов 2 уровня (N, H) 2 по 2,0 мл каждый срок годности 36 месяцев	ГормоКон-Контроль	6983	7681
KQ22	Набор реагентов-контрольные сыворотки для иммуноаналитического определения онкомаркеров 2 уровня (N, H) 2 по 2,0 мл каждый срок годности 36 месяцев	ОмаКон-Контроль	6983	7681
KQ23	Набор реагентов-контрольные сыворотки для иммуноаналитического определения биохимических маркеров пренатального скрининга 2 уровня (N, H) 2 по 1,0 мл каждый срок годности 36 месяцев	ПренаКон-Контроль	6983	7681
Наборы для научных исследований в области онкологии и гематологии				
K257*	Набор реагентов для иммуноферментного определения фактора роста эндотелия сосудов человека (ФРЭСЧ) (VEGF, Vascular Endothelial Growth Factor) в биологических жидкостях срок годности 36 месяцев	ФРЭСЧ-ИФА	25300	29854
K258*	Набор реагентов для иммуноферментного определения растворимого рецептора фактора роста эпителия человека (РРФРЭЧ) (EGFR, Epithelial Growth Factor Receptor) в биологических жидкостях срок годности 36 месяцев	РРФРЭЧ-ИФА	25300	29854

Каталожный номер	Полное наименование Набора	Сокращенное наименование Набора	Цена без НДС, руб.	Цена с учетом НДС, руб.
K259*	Набор реагентов для иммуноферментного определения фактора свертывания крови VII человека (ФСКЧ VII) в биологических жидкостях срок годности 36 месяцев	ФСКЧ VII-ИФА	25300	29854
K260*	Набор реагентов для иммуноферментного определения фактора свертывания крови VIII человека (ФСКЧ VIII) в биологических жидкостях срок годности 36 месяцев	ФСКЧ VIII-ИФА	25300	29854
K261*	Набор реагентов для иммуноферментного определения β-интерферона человека (IFβ) в биологических жидкостях срок годности 36 месяцев	IFβ-ИФА	25300	29854
Иммуногистохимия				
Первичные (целевые) мышинные моноклональные антитела для иммуногистохимии / иммуноцитохимии / проточной цитофлуориметрии				
АН200*	Первичные (целевые) моноклональные антитела для иммуногистохимического выявления свободного IgE в тканях, тучных клетках и базофилах 5,0 мл (рабочее разведение 10–50 раз) срок годности 24 месяца	анти-IgE-ИГХ	3187	3760
АН221*	Первичные (целевые) моноклональные антитела для иммуногистохимического выявления карциномы простаты 5,0 мл (рабочее разведение 10–50 раз) срок годности 24 месяца	анти-обПСА-ИГХ	3187	3760
АН222*	Первичные (целевые) моноклональные антитела для иммуногистохимического выявления серозных карцином яичника, других аденокарцином и эндометриоза 5,0 мл (рабочее разведение 10–50 раз) срок годности 24 месяца	анти-CA125-ИГХ	4402	5194
АН223*	Первичные (целевые) моноклональные антитела для иммуногистохимического выявления панкреатических аденокарцином, холецистаденокарцином, аденокарциномы желудка и муцинозных карцином яичника 5,0 мл (рабочее разведение 10–50 раз) Данная продукция предназначена только для научных исследований. Данная продукция не зарегистрирована на территории РФ в качестве изделия медицинского назначения. срок годности 24 месяца	анти-CA19.9-ИГХ	7894	9315
АН224*	Первичные (целевые) моноклональные антитела для иммуногистохимического выявления аденокарцином 5,0 мл (рабочее разведение 10–50 раз) Данная продукция предназначена только для научных исследований. Данная продукция не зарегистрирована на территории РФ в качестве изделия медицинского назначения. срок годности 24 месяца	анти-КЭА(РЭА)-ИГХ	4402	5194
АН225*	Первичные (целевые) моноклональные антитела для иммуногистохимического выявления первичной гепатомы, эмбрионально-клеточной опухоли яичника и яичка, тератомы 5,0 мл (рабочее разведение 10–50 раз) Данная продукция предназначена только для научных исследований. Данная продукция не зарегистрирована на территории РФ в качестве изделия медицинского назначения. срок годности 24 месяца	анти-АФП-ИГХ	3187	3760
АН226*	Первичные (целевые) моноклональные антитела для иммуногистохимического выявления опухоли молочной железы и других типов аденокарциномы 5,0 мл (рабочее разведение 10–50 раз) Данная продукция предназначена только для научных исследований. Данная продукция не зарегистрирована на территории РФ в качестве изделия медицинского назначения. срок годности 24 месяца	анти-MUC1-ИГХ	4402	5194
АН233*	Первичные (целевые) моноклональные антитела для иммуногистохимического выявления нейробластомы и мелкоклеточного рака легкого 5,0 мл (рабочее разведение 10–50 раз) срок годности 24 месяца	анти-НСЕ-ИГХ	7894	9315
АН234*	Первичные (целевые) моноклональные антитела для иммуногистохимического выявления нейробластомы и меланомы 5,0 мл (рабочее разведение 10–50 раз) срок годности 24 месяца	анти-S100-ИГХ	7894	9315

Каталожный номер	Полное наименование Набора	Сокращенное наименование Набора	Цена без НДС, руб.	Цена с учетом НДС, руб.
АН236*	Первичные (целевые) моноклональные антитела для иммуногистохимического выявления эпителиальных опухолей 5,0 мл (рабочее разведение 10–50 раз) Данная продукция предназначена только для научных исследований. Данная продукция не зарегистрирована на территории РФ в качестве изделия медицинского назначения. срок годности 24 месяца	анти-PAN цитокератин-ИГХ	3187	3760
АН240*	Первичные (целевые) моноклональные антитела для иммуногистохимического выявления альвеолоцитов II типа (интерстициальные заболевания легких) 5,0 мл (рабочее разведение 10–50 раз) срок годности 24 месяца	анти-АЛЬВЕОЦИТЫ (II)-ИГХ	7894	9315
Наборы для детекции результатов иммуногистохимических реакций				
КН301-100*	Набор реагентов для детекции для иммуногистохимии (кроличьи антитела) срок годности 24 месяца	RIG-100	1750 (комплектация для 100 определений)	2065 (комплектация для 100 определений)
КН302-100*	Набор для детекции для иммуногистохимии (мышинные антитела) срок годности 24 месяца	MIG-100	2650 (комплектация для 100 определений)	3127 (комплектация для 100 определений)
Вспомогательные компоненты				
S005X*	Фосфатный буфер для иммуногистохимических реакций 10x концентрат, 120 мл, срок годности 24 месяца	ФБ-ИГХ	1600	1888
S006X*	Цитратный буфер для иммуногистохимических реакций 10x концентрат, 120 мл, срок годности 24 месяца	ЦБ-ИГХ	1600	1888
S015X*	Трис-гидрохлоридный буфер для иммуногистохимических реакций 10x концентрат, 120 мл, срок годности 24 месяца	ТРИС-ИГХ	1600	1888
SH022*	Твин-гидрохлоридный буфер для иммуногистохимических реакций 10x концентрат, 120 мл, срок годности 24 месяца	ТВИН-НСИ-ИГХ	1600	1888
SH025*	Буфер для разведения антител для иммуногистохимических реакций 10x концентрат, 120 мл, срок годности 24 месяца	АБ-ИГХ	1750	2065
SH301*	Блокирующий раствор для иммуногистохимических реакций (кроличьи антитела) 5,0 мл, срок годности 24 месяца	БЛОК-К-ИГХ	1750	2065
SH302*	Блокирующий раствор для иммуногистохимических реакций (мышинные антитела) 5,0 мл, срок годности 24 месяца	БЛОК-М-ИГХ	1750	2065

* Наборы реагентов для научных исследований.

Не являются медицинскими изделиями. Данная продукция не зарегистрирована на территории РФ в качестве медицинского изделия. НДС на данную продукцию составляет 18 %.

Все прочие Наборы реагентов зарегистрированы в качестве медицинских изделий на территории РФ и имеют Регистрационное удостоверение.

НДС на данную продукцию составляет 10 %. Наборы реагентов предназначены для ин витро диагностики.

Общие характеристики Наборов реагентов:

Все Наборы включают в себя стандартный 96-луночный иммунологический планшет с разделяемыми стрипами, возможно использование в анализе даже одной отдельной лунки. В комплект поставки Набора входят Инструкция по применению, аналитический паспорт (паспорт контроля качества) серии, а также все необходимые контрольные материалы для внутрилабораторного контроля качества (ВЛК). По Вашему желанию Наборы могут поставляться в прозрачных пластиковых коробках, картонных коробках или в полиэтиленовых пакетах с защелкой.

Срок годности Наборов 18 месяцев (если не указано иначе).

Производитель предоставляет в комплекте все необходимые материалы для проведения анализа. Все компоненты Наборов готовы к использованию и не требуют дополнительной подготовки. Все вспомогательные компоненты Наборов {ИФА-Буферы для предразведения исследуемых образцов, концентрат отмывочного раствора, раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), стоп-реагент} являются универсальными и взаимозаменяемыми для всех Наборов производства ООО «ХЕМА».

В случае, если для работы Вам понадобились ванночки для реагентов, одноразовые наконечники для дозаторов, дополнительные планшеты или пластиковые пробирки для предразведения исследуемых образцов, логарифмическая бумага для построения калибровочного графика, липкая лента для заклеивания планшета, а также дополнительные объемы каких-либо компонентов Набора {ИФА-

Буферы для предразведения исследуемых образцов, концентрат отмывочного раствора, раствор субстрата тетраметилбензидина (ТМБ), стоп-реагент}, просим Вас сообщить об этом представителю производителя в Вашем регионе. Все указанные компоненты предоставляются бесплатно в необходимом количестве. Вся продукция полностью совместима с любыми автоматическими и полуавтоматическими открытыми платформами для иммунологического анализа (анализаторами). Если в процессе работы с подобным оборудованием Вам требуется специфическая тара для реагентов, просим Вас связаться с представителем производителя в Вашем регионе.

Если в процессе работы Вы столкнулись с затруднениями или у Вас появились вопросы, связанные с программированием оборудования (автоматические анализаторы, спектрофотометры, термошейкеры), просим Вас связаться с представителем производителя в Вашем регионе. Служба клиентского сервиса ООО «ХЕМА» предоставляет бесплатный выезд специалиста для обучения Вашего персонала, настройки оборудования и консультации по телефону бесплатной телефонной горячей линии, электронной почте или skype.

При единовременном заказе на сумму свыше 50000 руб. в цену включена бесплатная доставка продукции до дверей Вашей лаборатории по всей территории РФ с использованием службы экспресс-доставки. Доставка осуществляется с соблюдением всех необходимых условий хранения и транспортирования Наборов (холодовая цепь).

Контактная информация

Головной офис в Российской Федерации, г. Москва ООО «ХЕМА»

Адрес для корреспонденции: 105043, г. Москва, а/я 58
105264, г. Москва, ул. 9-я Парковая, д. 48, 1 под., 5 эт.

+7 495 510-57-07

8 800 505-23-45

sale@xema.ru

www.xema-medica.com

Вопросы сотрудничества на рынках РФ:

+7 985 888-77-00

dmitry@xema.ru

dmitry.kostrikin

Вопросы международного сотрудничества (страны ближнего и дальнего зарубежья):

+7 903 723-19-81

redkin@xema.ru

Отдел клиентского сервиса:

8 800 505 23 45

+7 985 221 08 85

client@xema.ru

client.xema@gmail.com

xemahelp1

+7 985 221 08 85

Северо-западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург ФООО «ХЕМА»

191144, г. Санкт-Петербург,
Дегтярный пер., д. 8-10, литер «А»

+7 812 271-24-41

+7 812 271-78-70

spb@xema.ru

Южный федеральный округ,

Северо-Кавказский федеральный округ, г. Ростов-на-Дону ООО «Ольвекс Диагностикум-Юг»

Эксклюзивный представитель в регионе

344019, г. Ростов-на-Дону, ул. 14-я Линия, д. 50, оф. 604

+7 863 291-41-00, 291-46-16, 263-64-99,

263-65-22, 263-65-25

ifa@aaanet.ru

Уральский федеральный округ, г. Челябинск

Региональное представительство

Адрес для корреспонденции:

454014, г. Челябинск, ПО №14, а/я 2874

454021, г. Челябинск, ул. Молодогвардейцев, д. 31, БЦ Grand Vera, оф. 1102

+7 351 217-30-08

+7 905 833-25-29

ural@xema.ru

Приволжский федеральный округ, г. Казань

ООО «Актимед»

Эксклюзивный представитель в регионе

(наборы для медицинской диагностики)

420095, г. Казань, ул. Восстания, д. 100

+7 843 212-57-77, 212-57-44, 212-57-45,

564-65-49, 564-47-74, 212-55-12, 212-52-02

aktimed@mail.ru

Сибирский федеральный округ

ООО «Адамант»

Официальный представитель

630108, РФ, г. Новосибирск, ул. Котовского, д. 26

+7 383 3-120-160 (многоканальный)

mega.adamant@list.ru

Беларусь, г. Минск

СООО «Хемма-Тест»

Эксклюзивный представитель в регионе

220029, г. Минск, пр-т Машерова,

д. 11, литер «А», корп. 8/К, оф. 416

Лаборатория: 220086, г. Минск,

ул. Славинского, д. 1, корп. 2, к. 106

+375 17 284-29-85

hemma-test@yandex.ru

Украина, г. Киев

ТОВ «Хема»

Эксклюзивный представитель в регионе

03176, г. Киев, ул. Академика Ефремова, д. 23

+38 044 422-62-16

+38 095 609-9-555

+38 068 368-83-83

info@xema.com.ua

director@xema.com.ua

Казахстан, г. Актобе

ТОО «Лабмедсервис»

Эксклюзивный представитель в регионе

Производство ИФА-наборов из компонентов ООО «ХЕМА»

030004, г. Актобе, с. Каргалинское, ул. Кургулова, д. 19 «В»

+7 7132 98-55-22,

+7 7132 98-55-33

+7 701 366-84-20

LMSproducts@yandex.ru

Узбекистан, г. Ташкент

ООО «Цитохром»

700179, г. Ташкент,

С. Рахимовский р-н, 2-ой Чимбай, проезд Талант, д. 3

(НИИ Педиатрии МЗ Республики Узбекистан)

+998 71 268-25-49, +998 97 155-14-45

Молдова, г. Кишинев

MD-2012, г. Кишинев, ул. А. Коробчану д. 7 «А», кв. 9

+373 (022) 62 30 32

sanmedico.office@gmail.com

Грузия, г. Тбилиси

ООО «Евролаб»

0077 г. Тбилиси, ул. Киквидзе, д. 6а

+995 99 31-24-45, +995 92 31-24-45

+995 32 38-01-50

nelitest@mail.ru

nelibarnabishvili@yahoo.com

Азербайджан, г. Баку

ООО «Лабтех»

1000, г. Баку, ул. Расулзаде, д. 2, Сабаильский район

+994 50 212-64-21

labtexrm@yandex.ru

Киргизия, г. Бишкек

ОсОО «Медицинский центр Кокомерен»

720000, г. Бишкек, н/с Ак Оргоо, ул. Тогуз Канат, д. 37

+996 312 595-632

+996 312 595-634

avicennakg@yandex.com



Authorized Representative in EU:
PolMed.de
Steinacker 20, D-73773
Aichtwald, Germany
e-mail: info@polmed.de

